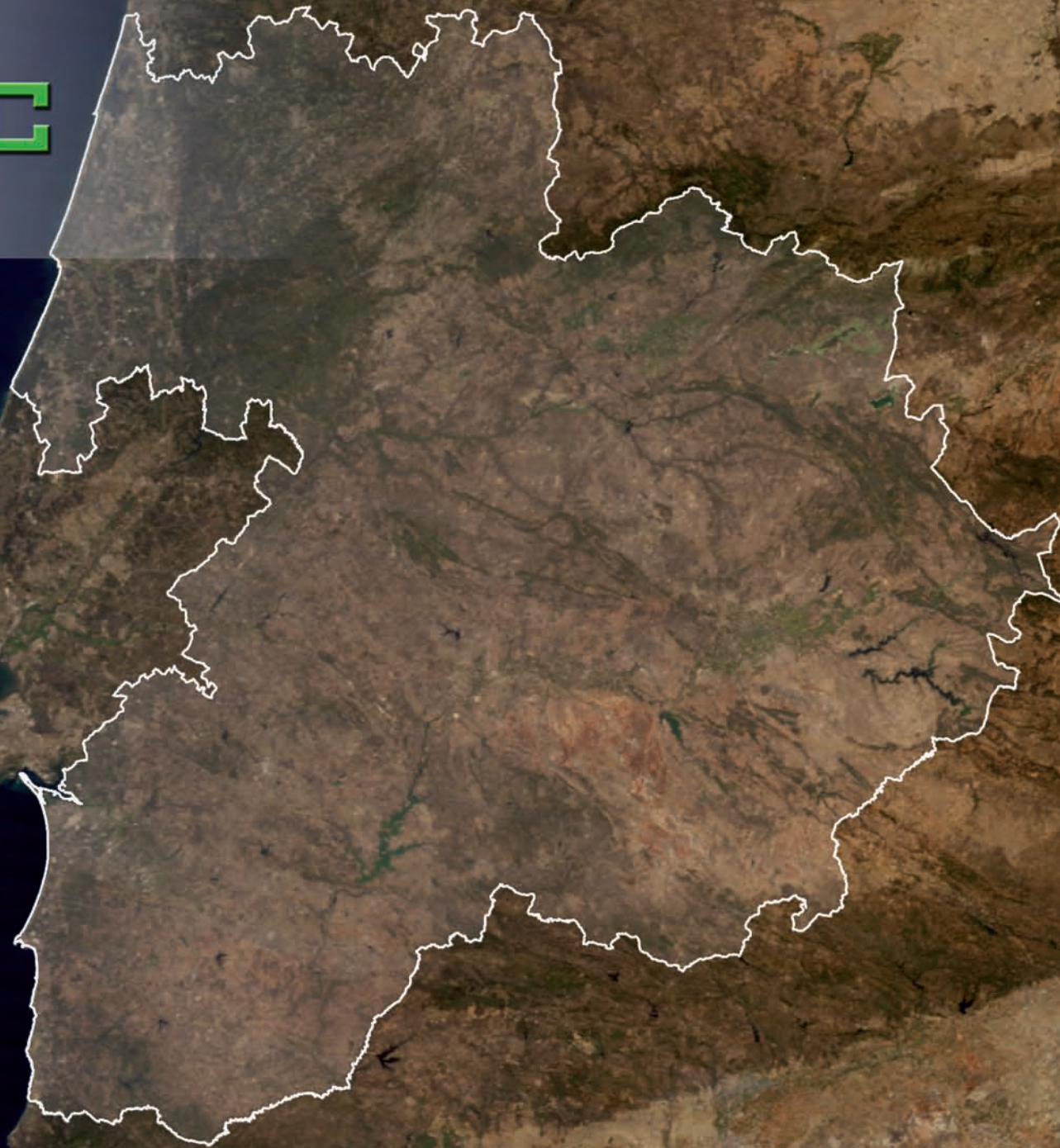


ATLAS OTALEX



Observatório Territorial e Ambiental Alentejo Extremadura Centro
Observatorio Territorial y Ambiental Alentejo Extremadura Centro



ATLAS OTALEX C

Observatório Territorial e Ambiental Alentejo Extremadura Centro
Observatorio Territorial y Ambiental Alentejo Extremadura Centro

ATLAS OTALEX C

COORDINACIÓN DE LA EDICIÓN/ COORDENAÇÃO DA EDIÇÃO:

Dirección General de Transportes, Ordenación del Territorio y Urbanismo

Fernando Ceballos-Zúñiga Rodríguez
María del Puerto Cuarto Delgado

Comunidade Intermunicipal do Alentejo Central

Maria Teresa Folgôa Batista
Cristina Isabel Constantino Carriço

AUTORES:

Dirección General de Transportes, Ordenación del Territorio y Urbanismo

Carmen Caballero Cáceres
Eva María Flores Guerrero
Vicente Mayo Carroza
María del Puerto Cuarto Delgado

Comunidade Intermunicipal do Alentejo Central

Maria Teresa Folgôa Batista
Cristina Isabel Constantino Carriço

O. A. Área de Igualdad y Desarrollo Local / Diputación de Badajoz

Manuel Antonio Díaz González
Javier Luna Martín
Manuel Rojas Gálvez
Ulises Gamero Rodríguez
Francisco Javier Hernández Castaño
Marta Durán Rodríguez
Nuria de la Calle Santillana
Antonio Paniagua Berrocal
Luis Fatuarte García

Comunidade Intermunicipal do Alto Alentejo

Ana Catarina Lopes Garrido
Joana Rita Jesús Patrício

Diputación de Cáceres

David Lagar Timón

Centro Nacional de Información Geográfica / Instituto Geográfico Nacional

Pedro Vivas White

Direção - Geral do Território

Sara Leonor Coutinho de Sá Costa Reis

Universidad de Extremadura

José Cabezas Fernández
Luis Fernández Pozo
M^a Ángeles Rodríguez González
Juana Labrador Moreno
Beatriz Ramírez Rosario
Alberto Jiménez Crespo

Universidade de Évora

Carlos José Pinto Gomes
Carlos Vila Viçosa
Paula Mendes

Instituto Politécnico de Castelo Branco

Luis Claudio de Brito Brandão Guerreiro Quinta-Nova
Paulo Alexandre Justo Fernandez
Natália Martins Roque
Suzete do Carmo Terrinca Cabaceira

EDITA:

Dirección General de Transportes, Ordenación del Territorio y Urbanismo
Consejería de Fomento, Vivienda, Ordenación del Territorio y Turismo
JUNTA DE EXTREMADURA

MAQUETACIÓN E IMPRESIÓN: Cyart.es Creatividad y Artes Gráficas

DEPÓSITO LEGAL: BA-000608-2013

ISBN: 978-84-695-9131-4

INTRODUCCIÓN INSTITUCIONAL

Extremadura, en España, y Alentejo y Centro, en Portugal, son regiones pertenecientes a países distintos pero con una amplia gama de intereses comunes. Son territorios de frontera interior y marcada continuidad territorial, que comparten rasgos ecológicos, socioeconómicos y ambientales semejantes.

La cooperación entre estos territorios, que fomenta la colaboración e intercambio de información a uno y otro lado de la frontera, dispone de referentes en diversos proyectos transfronterizos como: COORDSIG "Coordinación de Sistemas de Información Geográfica y de los Instrumentos de Observación Territorial para el desarrollo de Espacios Rurales de Baja Densidad", cofinanciado por el programa Interreg II C y desarrollado entre los años 1997 y 2001; PLANEXAL "Reconocimiento Territorial para abordar estrategias comunes de ordenación y planificación urbana-territorial en Extremadura y Alentejo", cofinanciado por el Programa Interreg III A España-Portugal y desarrollado entre los años 2003 y 2005; GEOALEX "Modelo Geográfico de Gestión Ambiental y Territorial para Espacios Rurales de Baja Densidad", cofinanciado por el Programa Interreg III A (Subprograma Alentejo-Extremadura) y desarrollado entre los años 2004 y 2006; OTALEX "Observatorio Territorial Alentejo Extremadura", cofinanciado por el Programa Interreg III A España-Portugal y desarrollado entre los años 2006 y 2009; y OTALEX II "Observatorio Territorial e Ambiental Alentejo Extremadura II", cofinanciado por el Programa Interreg III A España-Portugal y desarrollado entre los años 2008 y 2011.

Iniciado en 2011 como continuación al proyecto OTALEX II, el proyecto **OTALEX C "Observatorio Territorial y Ambiental Alentejo Extremadura Centro"**, cofinanciado por el Programa Operativo de Cooperación Transfronteriza España-Portugal 2007-2013 (POCTEP), tiene como objetivo la creación de un sistema de gestión y monitorización ambiental a través de la consolidación de la IDE OTALEX (Infraestructura de Datos Espaciales del Observatorio Territorial Alentejo-Extremadura-Centro, cuyo enlace es www.ideotalex.eu) como una plataforma de intercambio de

información y colaboración institucional entre las administraciones en la zona Alentejo-Extremadura-Centro.

El proyecto está integrado por diferentes entidades españolas y portuguesas que abarcan los tres niveles de la administración del territorio. A nivel nacional, Centro Nacional de Información Geográfica/ Instituto Geográfico Nacional (CNIG-IGN) y Direção Geral do Território (DGT); a nivel regional, Dirección General de Transportes, Ordenación del Territorio y Urbanismo (Consejería de Fomento, Vivienda, Ordenación del Territorio y Turismo – Gobierno de Extremadura) y Comissão de Coordenação e Desenvolvimento Regional do Alentejo (CCDR-A); a nivel local, Comunidade Intermunicipal do Alentejo Central (CIMAC), Comunidade Intermunicipal do Alto Alentejo (CIMAA), O. A. Área de Igualdad y Desarrollo Local (Diputación de Badajoz) y Diputación de Cáceres; en el ámbito universitario, Universidad de Extremadura y Universidade de Évora e Instituto Politécnico de Castelo Branco (IPCB); y como empresa pública, Empresa de Desenvolvimento de Infra-estruturas do Alqueva, S.A. (EDIA).

La publicación de este atlas transfronterizo de la zona Alentejo-Extremadura-Centro, el **ATLAS OTALEX C**, supone el resultado de una larga serie de proyectos transfronterizos en los que prevalece la fructífera colaboración de los territorios y la defensa de sus intereses comunes.

La presente publicación recoge y sintetiza el esfuerzo de armonización y puesta en común de la información entre las distintas entidades participantes en el proyecto OTALEX C, y pretende contribuir de forma efectiva al desarrollo sostenible de estos espacios, tanto a través de la definición de estrategias comunes como a través de la implementación de instrumentos de observación territorial y ambiental transfronterizos.

INTRODUÇÃO INSTITUCIONAL

A Extremadura, em Espanha, e o Alentejo e o Centro, em Portugal, são regiões pertencentes a países distintos mas com uma ampla gama de interesses comuns. São territórios de fronteira interior e marcada continuidade territorial, que partilham características ecológicas, socioeconómicas e ambientais semelhantes.

A cooperação entre estes territórios, que fomenta a colaboração e intercâmbio de informação entre ambos os lados da fronteira, dispõe de importantes referenciais em diversos projectos transfronteiriços, tais como: COORDSIG “Coordenação de Sistemas de Informação Geográfica e de dos Instrumentos de Observação Territorial para o desenvolvimento de Espaços Rurais de Baixa Densidade”, co-financiado pelo programa Interreg II C e desenvolvido entre os anos 1997 e 2001; PLANEXAL “Reconhecimento Territorial para abordar estratégias comuns de ordenamento e planificação urbana-territorial na Extremadura e Alentejo”, co-financiado pelo Programa Interreg III A Espanha-Portugal e desenvolvido entre 2003 e 2005; GEOALEX “Modelo Geográfico de Gestão Ambiental e Territorial para Espaços Rurais de Baixa Densidade”, co-financiado pelo Programa Interreg III A (Subprograma Alentejo-Extremadura) e desenvolvido entre 2004 e 2006; OTALEX “Observatorio Territorial Alentejo Extremadura”, co-financiado pelo Programa Interreg III A Espanha-Portugal e desenvolvido entre 2006 e 2009; e OTALEX II “Observatorio Territorial e Ambiental Alentejo Extremadura II”, co-financiado pelo Programa Interreg III A Espanha-Portugal e desenvolvido entre 2008 e 2011.

Iniciado em 2011 como continuação do projecto OTALEX II, o projecto **OTALEX C “Observatório Territorial e Ambiental Alentejo Extremadura Centro”**, co-financiado pelo Programa Operacional de Cooperação Transfronteiriça Espanha-Portugal 2007-2013 (POCTEP), tem como objectivo a criação de um sistema de gestão e monitorização ambiental através da consolidação da IDE OTALEX (Infra-estrutura de Dados Espaciais do Observatório Territorial Alentejo-Extremadura-Centro, cujo sítio

na Internet é www.ideotalex.eu) como uma plataforma de intercâmbio de informação e colaboração institucional entre as administrações na zona Alentejo-Extremadura-Centro.

O projecto está integrado por diferentes entidades espanholas e portuguesas que abarcam os três níveis da administração do território. A nível nacional, Centro Nacional de Información Geográfica/ Instituto Geográfico Nacional (CNIG-IGN) e Dirección Geral do Território (DGT); a nível regional, Dirección General de Transportes, Ordenación del Territorio y Urbanismo (Consejería de Fomento, Vivienda, Ordenación del Territorio y Turismo – Gobierno de Extremadura) e Comissão de Coordenação e Desenvolvimento Regional do Alentejo (CCDR-A); a nível local, Comunidade Intermunicipal do Alentejo Central (CIMAC), Comunidade Intermunicipal do Alto Alentejo (CIMAA), O. A. Área de Igualdad y Desarrollo Local (Diputación de Badajoz) e Diputación de Cáceres; no âmbito universitário, Universidad de Extremadura y Universidade de Évora e Instituto Politécnico de Castelo Branco; e como empresa pública, Empresa de Desenvolvimento e Infra-estruturas do Alqueva, S.A. (EDIA).

A publicação de este atlas transfronteiriço da zona Alentejo-Extremadura-Centro, o **ATLAS OTALEX C**, integra o resultado de uma vasta série de projectos transfronteiriços nos quais prevalece a frutífera coesão dos territórios na defesa de seus interesses comuns.

A presente publicação recolhe e sintetiza o esforço de harmonização e colocação em comum da informação entre as distintas entidades participantes no projecto OTALEX C, e pretende contribuir de forma efectiva para o desenvolvimento sustentável de esta região transfronteiriça, tanto através da definição de estratégias comuns como através da implementação de instrumentos transfronteiriços de observação territorial e ambiental.

INSTITUTIONAL INTRODUCTION

Extremadura, in Spain, and Alentejo and Centro, in Portugal, are three regions belonging to different countries but with several common interests. They are continuous border areas that share similar ecological, socioeconomic and environmental characteristics.

The cooperation between these territories which promotes the collaboration and exchange of information between both sides of the Spanish-Portuguese frontier, has important references in several crossborder projects, such as: COORDSIG "Coordination of Geographical Information Systems and Instruments of Territorial Observation in Low Density Rural Areas", co-financed by EFRD, program Interreg II C, developed between 1997 and 2001; PLANEXAL "Territorial Recognition for the approach of common urban-territorial management and planning strategies in Extremadura and Alentejo", co-financed by Interreg III A Spain Portugal Program, between 2003 and 2005; GEOALEX "Geographical model for environmental and territorial management of rural low density areas", co-financed by Interreg III A (Sub-program Alentejo-Extremadura) from 2004 to 2006; OTALEX "Territorial Observatory Alentejo Extremadura", co-financed by Interreg III A Spain-Portugal Program, developed from 2006 to 2009; and OTALEX II "Territorial and Environmental Observatory Alentejo Extremadura", co-financed also by Interreg III A Spain-Portugal Program and developed between 2008 and 2011.

Starting in 2009 as the ongoing project of OTALEX II, **OTALEX C "Territorial and Environmental Observatory Alentejo Extremadura Centro"**, co-financed by the Cross Border Cooperation Operational Program of Spain-Portugal 2007-2013 (POCTEP), has as main purpose the creation of a management and environmental monitoring system through the SDI - IDE OTALEX (Spatial data infrastructure of the Territorial and Environmental Observatory Alentejo-Extremadura-Centro - www.ideotalex.eu) as an information and institutional sharing platform between Alentejo-Extremadura-Centro administrations.

The project is integrated by different Spanish and Portuguese entities that belong to three levels of administration. At national level the Spanish National Centre of Geographical Information / National Geographical Institute (CNIG-IGN) and Portuguese General Territory Direction (DGT); at the regional level, the General Direction for Transports, Territorial Management and Urbanism (Consejería of Fomento, Vivienda, Territorial Management and Tourism - Government of Extremadura) and Coordination and Regional Development Commission of Alentejo (CCDR-A); at local level, Intermunicipal Community of Central Alentejo (CIMAC), Intermunicipal Community of Alto Alentejo (CIMAA), O. A. Equality and Local Development Area (Diputación of Badajoz) and Diputación of Cáceres; in the high education, the University of Extremadura, the University of Évora and the Polytechnic Institute of Castelo Branco; and as public enterprise, the Enterprise of Development and Infra-structures of Alqueva Dam, S.A. (EDIA).

The publication of this crossborder atlas of Alentejo-Extremadura-Centro regions, the **ATLAS OTALEX C**, integrates the results of an extensive series of crossborder projects overcoming the fruitful cohesion of territories in the defence of their common interests.

The present publication collects and synthesizes the harmonization effort made in bringing in common the information of the distinct partners of OTALEX C project, and aims to contribute in an effective way to the sustainable development of these crossborder regions through the definition of common strategies and of the implementation of crossborder of territorial and environmental observation instruments.

PARTICIPANTES EN EL PROYECTO OTALEX C / PARTICIPANTES NO PROJETO OTALEX C

□ **Dirección General de Transportes, Ordenación del Territorio y Urbanismo de la Consejería de Fomento, Vivienda, Ordenación del Territorio y Turismo del Gobierno de Extremadura - [JEFE DE FILA]**

- Miguel Ángel Rufo Cordero (*Director General de Transportes, Ordenación del Territorio y Urbanismo*)
- Víctor González Acedo (*Jefe de Servicio de Ordenación del Territorio*)
- Fernando Ceballos-Zúñiga Rodríguez (*Jefe de Sección de Ordenación del Territorio*)
- Carmen Caballero Cáceres (*Jefe de Negociado de Cartografía e Imágenes*)
- Pilar Rodríguez Senero (*Jefe de Negociado de Asuntos Generales*)
- Carmen Coco Sánchez (*Jefe de Negociado de Ordenación del Territorio*)
- Eva María Flores Guerrero
- Rafael Álvarez Ramos
- Marcos Soriano Covarsí
- Vicente Mayo Carroza
- María del Puerto Cuarto Delgado

□ **Comunidade Intermunicipal do Alentejo Central (CIMAC) – [SOCIO Nº 2]**

- Angelo João Guarda Verdades de Sá (*Presidente do Conselho Executivo*)
- Manuel André Piteira Espenica (*Secretário Executivo*)
- Maria Teresa Folgôa Batista (*Chefe da Unidade de Ambiente e Desenvolvimento*)
- Manuel Júlio Caixeiro Mateus
- Hugo Manuel Gaspar Lopes
- Cristina Isabel Constantino Carriço

□ **O. A. Área de Igualdad y Desarrollo Local / Diputación de Badajoz -[SOCIO Nº 3]**

- Manuel Antonio Díaz González (*Vicepresidente del O.A. Área de Igualdad y Desarrollo Local*)
- Javier Luna Martín (*Director O.A. Área de Igualdad y Desarrollo Local*)
- Manuel Rojas Gálvez (*Jefe de Servicio de Información Geográfica*)
- Francisco Javier Hernández Castaño (*Jefe de Unidad de Cartografía*)
- Ulises Gamero Rodríguez
- Marta Durán Rodríguez
- Nuria de la Calle Santillana
- Antonio Paniagua Berrocal
- Francisco Javier Corbacho Palacios

□ **Comunidade Intermunicipal do Alto Alentejo (CIMAA) - [SOCIO Nº 4]**

- Armando Jorge Mendonça Varela (*Presidente do Conselho Executivo*)
- Carlos Manuel da Encarnação Nogueiro (*Secretário Executivo*)
- Ana Catarina Lopes Garrido
- Luís António de Oliveira Serra
- Joana Rita Jesus Patrício

❑ **Diputación de Cáceres - [SOCIO Nº 5]**

- Laureano León Rodríguez (*Presidente Diputación de Cáceres*)
- José Luis Medel Bermejo (*Director del Área de Desarrollo Local Y Formación*)
- Marisa Pérez Martín (*Directora Técnica del Proyecto OTALEX C*)
- David Lagar Timón
- Esther Martín Delgado
- Dámaso Lozano Molano
- Susana Acedo Hernández

❑ **Centro Nacional de Información Geográfica / Instituto Geográfico Nacional (CNIG-IGN) - [SOCIO Nº 6]**

- Sebastián Mas Mayoral (*Director CNIG*)
- Pedro Vivas White (*Jefe de Área de Soporte de Infraestructuras de Datos Espaciales/Sistemas de Información Geográfica*)
- Marcos Francisco Pavo López (*Jefe de Sección*)

❑ **Direção - Geral do Território (DGT) - [SOCIO Nº 7]**

- Sara Leonor Coutinho de Sá Costa Reis

❑ **Comissão de Coordenação e Desenvolvimento Regional do Alentejo (CCDR-A) - [SOCIO Nº 8 - OBSERVADOR]**

- António Costa Dieb (*Presidente*)
- Colatino Mendes Simplício

❑ **Empresa de Desenvolvimento de Infra-estruturas do Alqueva, S.A. (EDIA) - [SOCIO Nº 9]**

- Duarte Carreira (*Director do Departamento de SIG*)
- Rui Carraça
- Rosário Costa
- Sandra Cardoso

❑ **Universidade de Extremadura - [SOCIO Nº 10]**

- Manuel Adolfo González Lena (*Vicerrector de Investigación, Transferencia e Innovación*)
- José Cabezas Fernández
- Luís Fernández Pozo
- M^a Ángeles Rodríguez González
- Juana Labrador Moreno
- Beatriz Ramírez Rosario
- Alberto Jiménez Crespo
- Carlos Magno Martins Vila-Viçosa

❑ **Universidade de Évora - [SOCIO Nº 11]**

- Rui Manuel Gonçalves Pingo (*Administrador*)
- Carlos Pinto Gomes
- Carlos Vila-Viçosa
- Paula Mendes

❑ **Instituto Politécnico de Castelo Branco (IPCB) - [SOCIO Nº 12]**

- José Carlos Dias Duarte Gonçalves (*Vice-Presidente do IPCB*)
- Luís Cláudio de Brito Brandão Guerreiro Quinta-Nova
- Paulo Alexandre Justo Fernandez
- José António Abrantes Massano Monteiro
- Natália Martins Roque
- Suzete do Carmo Terrinca Cabaceira

METODOLOGÍA

El ATLAS OTALEX C pretende divulgar el trabajo realizado por los grupos de trabajo de indicadores que caracterizan el área común Alentejo-Extremadura-Centro. Con este trabajo se pretende dar a conocer esta región transfronteriza, representando información comparable y armonizada. Se presenta de una forma organizada e intuitiva, con fichas metodológicas que acompañan mapas temáticos representativos del área. Se divide en cuatro secciones: Organización del Territorio, Cartografía, Medio Natural y Actividades Humanas.

Para la representación físico-política del área se utilizan diferentes escalas que van desde una visión general dentro de Europa y la Península Ibérica, a una visión detallada donde están representadas las unidades administrativas más pequeñas. Las fichas sistematizan la información detallada y unificada correspondiente a cada mapa. Representan las especificaciones que se consideran útiles para clarificar su interpretación y fácil comprensión. Al principio de cada ficha aparece el índice general con el fin de encuadrar la información que se está visualizando. El resultado de esta organización sería el presentado en la siguiente figura:

Índice general

Ficha informativa (explicación)

Área del mapa

ÍNDICE	FICHA INFORMATIVA		
	VECTOR	ÁREA TEMÁTICA	ÁREA TEMÁTICA
	TEMA	Nombre del Tema	Nome do Tema
	INDICADOR	Nombre del Indicador	Nome do Indicador
	Código	Código de Identificación	Código de Identificação
1. ORGANIZACIÓN DEL TERRITORIO / ORGANIZAÇÃO DO TERRITÓRIO	TIPO*	Modelo Adoptado	Modelo Adoptado
2. CARTOGRAFÍA / CARTOGRAFIA	DESCRIPCIÓN	Indicaciones relevantes	Indicações relevantes.
	METODOLOGÍA	Síntesis de cálculo y componentes	Síntese de cálculo e componentes
3. MEDIO NATURAL / MEIO NATURAL	N.º DE CLASES/ VARIABLES	Clases o variables	Classes ou variáveis
	UNIDAD(ES) DE MEDIDA	Unidad de medida	Unidade de medida
4. ACTIVIDADES HUMANAS / ATIVIDADES HUMANAS	FECHA DE ACTUALIZACIÓN	Fecha de actualización	Data de Atualização
	PERIODICIDAD	Período de tiempo a que corresponde	Período de tempo a que corresponde
	REFERENCIA TERRITORIAL	Ámbito territorial	Âmbito territorial
	LEGISLACIÓN	Legislación española relevante	Legislação portuguesa relevante
	FUENTE(S)	Fuente de información española	Fonte de informação portuguesa
	DISPONIBILIDAD	Enlace de la información en España	Sítio da informação em Portugal
	ENTIDAD(S) RESPONSABLE(S) DE LA PUBLICACIÓN EN LA IDE-OTALEX	Entidad responsable para la publicación de los datos representados	Entidade responsável pela publicação dos dados apresentados
	ENTIDADE(S) RESPONSÁVEL(S) PELA PUBLICAÇÃO NA IDE-OTALEX		
	*TIPO:	<ul style="list-style-type: none"> • Presión: Las actividades humanas que ejercen presiones sobre el medio, alterando la calidad y cantidad de los recursos naturales, es decir, de su estado. • Estado: Situación, calidad y cantidad que mide el medio. • Respuesta: Esta presión sobre el medio, hace que la sociedad realice respuestas a través de políticas y actuaciones ambientales, económicas, sectoriales... 	

ATLAS OTALEX C

3.2.1 - Altimetría / Hipsometría

Extremadura tiene un relieve muy variado, con sierras, planicies, banos, valles y vegas. Las mayores elevaciones se encuentran en el Sistema Central: Calveiro (2483 m), Palmito (2250 m), Alto del Huelmo (2162 m), Huesos Años (2070 m) y Peña Negra (1837 m).

En conjunto, el Alentejo portugués no presenta grandes contrastes hipsométricos y la altitud media se aproxima a los 240 m, aunque alcanza los 1025 metros en la Sierra de São Mamede.

El relieve más diverso lo encontramos en la región Centro, donde las diferencias de altitud de casi 2000 metros, es decir, la diferencia entre el nivel del mar y el punto más alto constituido por la Serra da Estrela, donde la altitud alcanza los 1993 m.

A Extremadura tem um relevo muito variado, com sierras, planícies, vales e várzeas, sendo que as maiores elevações se encontram no Sistema Central: Calveiro (2483 m), Palmito (2250 m), Alto del Huelmo (2162 m), Huesos Años (2070 m) e Peña Negra (1837 m).

O Alentejo não apresenta grandes contrastes hipsométricos e a altitude média aproxima-se dos 240 m, ainda que atinja os 1025 metros na Serra de São Mamede.

O relevo mais diversificado encontra-se na região Centro, onde há diferenças de altitude de quase 2000 metros, ou seja, a diferença entre o nível do mar e o ponto mais alto, a Serra da Estrela, onde a altitude atinge os 1993 m.

Altimetría / Hipsometría

- 0-100 m.
- 100-200 m.
- 200-300 m.
- 300-400 m.
- 400-500 m.
- 500-600 m.
- 600-700 m.
- 700-800 m.
- 800-900 m.
- 900-1000 m.
- 1000-1100 m.
- 1100-1200 m.
- 1200-1300 m.
- 1300-1400 m.
- 1400-1500 m.
- 1500-1600 m.
- 1600-1700 m.
- 1700-1800 m.
- 1800-1900 m.
- 1900-2000 m.
- 2000-2100 m.
- +2200 m.

Descripción del mapa

Leyenda

METODOLOGIA

O ATLAS OTALEX C pretende divulgar os resultados obtidos pelos grupos de trabalho referentes aos vários indicadores que caracterizam a área comum do Alentejo-Extremadura-Centro. Pretende-se, com este trabalho, dar a conhecer esta região transfronteriza, apresentado informação comparável e harmonizada. Apresenta-se de uma forma organizada e intuitiva, com fichas metodológicas que acompanham mapas temáticos representativos da área. Divide-se em quatro secções: Organización do Território, Cartografía, Meio Natural e Actividades Humanas.

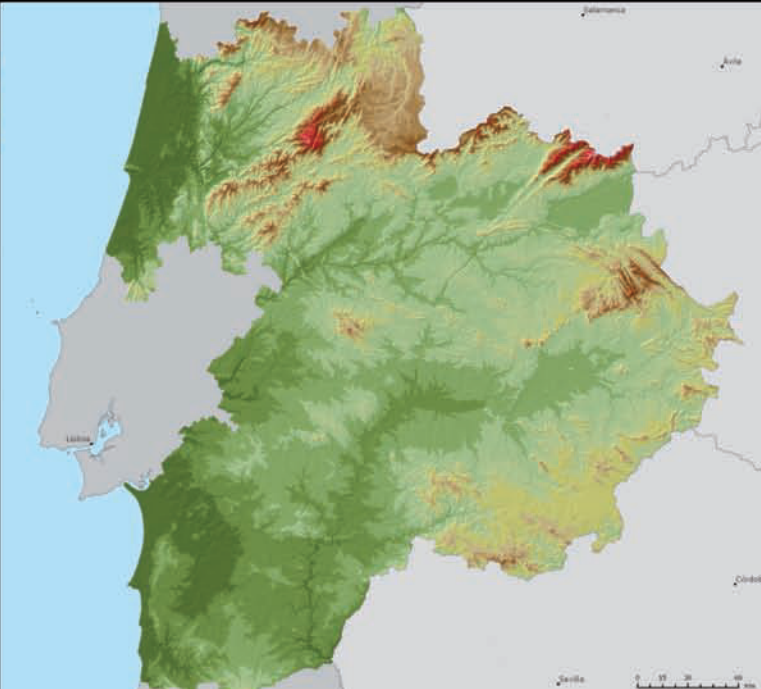
Para a representação físico-política da área utilizam-se diferentes escalas que vão desde uma visão geral dentro da Europa e da Península Ibérica, a uma visão detalhada da região, onde estão representadas as unidades administrativas mais pequenas. As fichas para os indicadores sistematizam a informação detalhada e unificada correspondente a cada um. Apresentam as especificações que se consideraram úteis para clarificar a sua interpretação e fácil compreensão. No princípio de cada ficha aparece o índice general para enquadrar a informação que se está a visualizar. O resultado desta organização está apresentado na seguinte figura:

Índice geral

Ficha informativa (explicação)

Área do mapa

ÍNDICE	FICHA INFORMATIVA		
	VECTOR	ÁREA TEMÁTICA	ÁREA TEMÁTICA
	TEMA	Nombre del Tema	Nome do Tema
	INDICADOR	Nombre del Indicador	Nome do Indicador
	CONTEXTO	Código de Identificación	Código de Identificação
1. ORGANIZACIÓN DEL TERRITORIO / ORGANIZAÇÃO DO TERRITÓRIO	TIPO*	Modelo Adoptado	Modelo Adoptado
2. CARTOGRAFÍA / CARTOGRAFIA	DESCRIPCIÓN DESCRICIÓN	Indicaciones relevantes	Indicações relevantes
3. MEDIO NATURAL / MEIO NATURAL	METODOLOGÍA METODOLOGIA	Síntesis de cálculo y componentes	Síntese de cálculo e componentes
4. ACTIVIDADES HUMANAS / ATIVIDADES HUMANAS	N.º DE CLASES / VARIABLES N.º DE CLASSES / VARIÁVEIS	Clases o variables	Classes ou variáveis
	UNIDAD(ES) DE MEDIDA UNIDADE(S) DE MEDIDA	Unidad de medida	Unidade de medida
	FECHA DE ACTUALIZACIÓN DATA DE ACTUALIZAÇÃO	Fecha de actualización	Data de Atualização
	PERIODICIDAD PERIODICIDADE	Período de tiempo a que corresponde	Período de tempo a que corresponde
	REFERENCIA TERRITORIAL REFERÊNCIA TERRITORIAL	Ámbito territorial	Âmbito territorial
	LEGISLACIÓN LEGISLAÇÃO	Legislación española relevante	Legislação portuguesa relevante
	FUENTE(S) FONTE(S)	Fuente de información española	Fonte de informação portuguesa
	DISPONIBILIDAD DISPONIBILIDADE	Enlace de la información en España	Sítio da informação em Portugal
	ENTIDAD(S) RESPONSABLE(S) DE LA PUBLICACIÓN EN LA IDE-OTALEX ENTIDADE(S) RESPONSÁVEL(S) PELA PUBLICAÇÃO NA IDE-OTALEX	Entidad responsable para la publicación de los datos representados	Entidade responsável pela publicação dos dados apresentados
	*TIPO:	<ul style="list-style-type: none"> • Presión: Las actividades humanas que ejercen presiones sobre el medio, alterando la calidad y cantidad de los recursos naturales, es decir, de su estado. • Estado: Situación, calidad y cantidad que mide el medio. • Respuesta: Esta presión sobre el medio, hace que la sociedad realice respuestas a través de políticas y actuaciones ambientales, económicas, sectoriales... 	



ATLAS OTALEX C

3.2.1. Altimetría / Hipsometria

Extremadura tiene un relieve muy variado, con zonas planícies, llanos, valles y sierras. Las mayores elevaciones se encuentran en el Sistema Central: Calviño (2481 m), Peñalba (2250 m), Abo del Hierro (2182 m), Nevas Altas (2070 m) y Peña Negra (1637 m).

En conjunto, el Alentejo portugués no presenta grandes contrastes hipsométricos y la altitud media es aproximada a los 240 m, aunque alcanza los 922 metros en la sierra de São Mateus.

El relieve más diverso lo encontramos en la región Centro, donde las diferencias de altitud de casi 2000 metros, es decir, la diferencia entre el nivel del mar y el punto más alto constituido por la Serra da Estrela, donde la altitud alcanza los 1993 m.

A Extremadura tem um relevo muito variado, com zonas planícies, vales e serras, sendo que as maiores elevações se encontram no Sistema Central: Calviño (2481 m), Peñalba (2250 m), Abo del Hierro (2182 m), Nevas Altas (2070 m) e Peña Negra (1637 m).

O Alentejo não apresenta grandes contrastes hipsométricos e a altitude média aproxima-se dos 240 m, ainda que atinja os 922 metros na Serra de São Mateus.

O relevo mais diversificado encontra-se na região Centro, onde há diferenças de altitude de quase 2000 metros, ou seja, a diferença entre o nível do mar e o ponto mais alto, na Serra da Estrela, onde a altitude atinge os 1993 m.

Altimetría / Hipsometria

- 0-100 m
- 100-200 m
- 200-300 m
- 300-400 m
- 400-500 m
- 500-600 m
- 600-700 m
- 700-800 m
- 800-900 m
- 900-1000 m
- 1000-1100 m
- 1100-1200 m
- 1200-1300 m
- 1300-1400 m
- 1400-1500 m
- 1500-1600 m
- 1600-1700 m
- 1700-1800 m
- 1800-1900 m
- 1900-2000 m
- 2000-2100 m
- 2100-2200 m
- 2200-2300 m
- 2300-2400 m
- 2400-2500 m
- 2500-2600 m
- 2600-2700 m
- 2700-2800 m
- 2800-2900 m
- 2900-3000 m
- 3000-3100 m
- 3100-3200 m
- 3200-3300 m
- 3300-3400 m
- 3400-3500 m
- 3500-3600 m
- 3600-3700 m
- 3700-3800 m
- 3800-3900 m
- 3900-4000 m
- 4000-4100 m
- 4100-4200 m
- 4200-4300 m
- 4300-4400 m
- 4400-4500 m
- 4500-4600 m
- 4600-4700 m
- 4700-4800 m
- 4800-4900 m
- 4900-5000 m
- 5000-5100 m
- 5100-5200 m
- 5200-5300 m
- 5300-5400 m
- 5400-5500 m
- 5500-5600 m
- 5600-5700 m
- 5700-5800 m
- 5800-5900 m
- 5900-6000 m
- 6000-6100 m
- 6100-6200 m
- 6200-6300 m
- 6300-6400 m
- 6400-6500 m
- 6500-6600 m
- 6600-6700 m
- 6700-6800 m
- 6800-6900 m
- 6900-7000 m
- 7000-7100 m
- 7100-7200 m
- 7200-7300 m
- 7300-7400 m
- 7400-7500 m
- 7500-7600 m
- 7600-7700 m
- 7700-7800 m
- 7800-7900 m
- 7900-8000 m
- 8000-8100 m
- 8100-8200 m
- 8200-8300 m
- 8300-8400 m
- 8400-8500 m
- 8500-8600 m
- 8600-8700 m
- 8700-8800 m
- 8800-8900 m
- 8900-9000 m
- 9000-9100 m
- 9100-9200 m
- 9200-9300 m
- 9300-9400 m
- 9400-9500 m
- 9500-9600 m
- 9600-9700 m
- 9700-9800 m
- 9800-9900 m
- 9900-10000 m

Descrição do mapa

Legenda

ÍNDICE

1. ORGANIZACIÓN DEL TERRITORIO / ORGANIZAÇÃO DO TERRITÓRIO

1.1. LOCALIZACIÓN DEL ÁREA OTALEX C / LOCALIZAÇÃO DA ÁREA OTALEX C

- 1.1.1. OTALEX C en Europa / OTALEX C na Europa..... 17
- 1.1.2. OTALEX C en la Península Ibérica / OTALEX C na Península Ibérica..... 19

1.2. DIVISIÓN ADMINISTRATIVA / DIVISÃO ADMINISTRATIVA

- 1.2.1. División europea: NUTS III / Divisão europeia: NUTS III..... 21
- 1.2.2. División española - portuguesa / Divisão espanhola - portuguesa 23
- 1.2.3. Extremadura: municipios / Extremadura: municípios..... 25-27
- 1.2.4. Alentejo: municipios / Alentejo: municípios..... 29
- 1.2.5. Centro: municipios / Centro: municípios 31
- 1.2.6. Alentejo: freguesías / Alentejo: freguesias 33
- 1.2.7. Centro: freguesías / Centro: freguesias 37

1.3. VÍAS DE COMUNICACIÓN / VIAS DE COMUNICAÇÃO

- 1.3.1. Red viaria y ferroviaria principal/ Rede viária e ferroviária principal 39

2. CARTOGRAFÍA / CARTOGRAFIA

2.1. CARTOGRAFÍA / CARTOGRAFIA

2.1.1. Mapa topográfico 1:500.000 / Mapa topográfico 1:500.000.....	41-65
---	-------

2.2. IMÁGENES / IMAGENS

2.2.1. Imagen Landsat / Imagem Landsat.....	67
2.2.2. Modelo Digital de Elevaciones / Modelo Digital de Elevações	69

3. MEDIO NATURAL / MEIO NATURAL

3.1. CLIMATOLOGÍA / CLIMATOLOGIA

3.1.1. Estaciones termopluviométricas / Estações meteorológicas	71
3.1.2. Precipitación media anual / Precipitação média anual	73
3.1.3. Precipitación máxima / Precipitação máxima	75
3.1.4. Temperatura media anual / Temperatura média anual.....	77
3.1.5. Temperatura mínima media anual / Temperatura mínima média anual	79
3.1.6. Temperatura máxima media anual / Temperatura máxima média anual	81
3.1.7. Temperatura mínima absoluta / Temperatura mínima absoluta.....	83
3.1.8. Temperatura máxima absoluta / Temperatura máxima absoluta	85
3.1.9. Amplitud térmica media anual / Amplitude térmica media anual.....	87
3.1.10. Amplitud térmica absoluta / Amplitude térmica absoluta.....	89
3.1.11. Evapotranspiración potencial anual / Evapotranspiração potencial anual	91
3.1.12. Evapotranspiración potencial estacional (invierno) / Evapotranspiração potencial estacional (inverno).....	93
3.1.13. Evapotranspiración potencial estacional (primavera) / Evapotranspiração potencial estacional (primavera)	95
3.1.14. Evapotranspiración potencial estacional (verano) / Evapotranspiração potencial estacional (verão).....	97
3.1.15. Evapotranspiración potencial estacional (otoño) / Evapotranspiração potencial estacional (outono).....	99
3.1.16. Índice de termicidad / Índice de termicidade.....	101
3.1.17. Índice de aridez / Índice de aridez.....	103
3.1.18. Índice ombrotérmico / Índice ombrotérmico	105
3.1.19. Índice de continentalidad / Índice de continentalidade.....	107

3.2. GEOLOGÍA Y GEOMORFOLOGÍA / GEOLOGIA E GEOMORFOLOGIA

3.2.1. Altimetría / Hipsometria	109
3.2.2. Pendientes / Declives.....	111
3.2.3. Orientaciones / Exposições	113
3.2.4. Litología / Litologia	115
3.2.5. Tipos de suelo / Tipo de solos	117

3.3. HIDROGRAFÍA / HIDROGRAFIA

3.3.1. Aguas superficiales / Águas de superfície.....	119
3.3.2. Aguas subterráneas / Águas subterrâneas	121

3.4. VEGETACIÓN, USO DEL SUELO Y PAISAJE / VEGETAÇÃO, USO DO SOLO E PAISAGEM

3.4.1. Biogeografía / Biogeografia	123
3.4.2. Vegetación potencial / Vegetação potencial.....	125
3.4.3. CORINE Land Cover 2000 (domínios GEOALEX) / CORINE Land Cover 2000 (domínios GEOALEX)	127
3.4.4. CORINE Land Cover 2006 (domínios GEOALEX) / CORINE Land Cover 2006 (domínios GEOALEX)	129
3.4.5. Unidades del paisaje / Unidades de paisagem.....	131
3.4.6. Unidades locales del paisaje / Unidades locais da paisagem.....	133

3.5. CONSERVACIÓN DE LA NATURALEZA / CONSERVAÇÃO DA NATUREZA

3.5.1. Áreas protegidas / Áreas protegidas.....	135
3.5.2. Red Natura 2000 / Rede Natura 2000	137
3.5.3. Otras áreas protegidas / Outras áreas classificadas.....	139

3.6. CALIDAD AMBIENTAL Y METABOLISMO URBANO / QUALIDADE AMBIENTAL E METABOLISMO URBANO

3.6.1. Calidad del aire / Qualidade do ar	141
3.6.2. Contaminación lumínica / Contaminação lumínica	143
3.6.3. Consumo municipal de agua / Consumo municipal de água	145
3.6.4. Consumo municipal de energía eléctrica / Consumo municipal de energia elétrica.....	147
3.6.5. Recogida de residuos / Recolha de resíduos	149-155

4. ACTIVIDADES HUMANAS / ATIVIDADES HUMANAS

4.1. POBLACIÓN / POPULAÇÃO

4.1.1. Población total / População total.....	157
4.1.2. Densidad de población / Densidade populacional	159
4.1.3. Tasa de crecimiento vegetativo / Taxa de crescimento vegetativo	161
4.1.4. Tasa bruta de natalidad / Taxa bruta de natalidade	163
4.1.5. Tasa bruta de mortalidad / Taxa bruta de mortalidade.....	165
4.1.6. Tasa bruta de fecundidad / Taxa bruta de fecundidade	167
4.1.7. Mujeres en edad fértil / Mulheres em idade fértil	169
4.1.8. Población extranjera / População estrangeira	171

4.2. ESTRUCTURA DEMOGRÁFICA / ESTRUTURA DEMOGRÁFICA

4.2.1. Índice de dependencia total / Índice de dependência total.....	173
4.2.2. Índice de envejecimiento / Índice de envelhecimento	175
4.2.3. Índice de juventud / Índice de juventude.....	177
4.2.4. Índice de dependencia infantil / Índice de dependência de jovens	179
4.2.5. Índice de dependencia de mayores / Índice de dependência de idosos	181

4.3. EQUIPAMIENTOS Y SERVICIOS / EQUIPAMENTOS E SERVIÇOS

4.3.1. Centros de educación primaria y secundaria / Centros de ensino básico e secundário.....	183
4.3.2. Centros de educación superior / Centros de ensino superior	185
4.3.3. Hospitales / Hospitais	187
4.3.4. Centros de salud / Centros de saúde.....	189
4.3.5. Farmacias / Farmácias	191
4.3.6. Centros de día / Centros de dia	193
4.3.7. Residencias de ancianos / Residências para idosos.....	195
4.3.8. Equipamiento turístico / Equipamento turístico	197

ATLAS OTALEX C

1. ORGANIZACIÓN DEL TERRITORIO / ORGANIZAÇÃO DO TERRITÓRIO

1.1. LOCALIZACIÓN DEL ÁREA OTALEX C / LOCALIZAÇÃO DA ÁREA OTALEX C

1.2. DIVISIÓN ADMINISTRATIVA / DIVISÃO ADMINISTRATIVA

1.3. VÍAS DE COMUNICACIÓN / COMUNICAÇÕES



ÍNDICE

FICHA INFORMATIVA

1. ORGANIZACIÓN DEL TERRITORIO / ORGANIZAÇÃO DO TERRITÓRIO

1.1. LOCALIZACIÓN DEL ÁREA OTALEX C / LOCALIZAÇÃO DA ÁREA OTALEX C

1.1.1. OTALEX C en Europa/
OTALEX C na Europa

2. CARTOGRAFÍA / CARTOGRAFIA

3. MEDIO NATURAL / MEIO NATURAL

4. ACTIVIDADES HUMANAS / ATIVIDADES HUMANAS

VECTOR	TERRITORIAL	TERRITORIAL
TEMA	Localización del área OTALEX C	Localização da área OTALEX C
INDICADOR	Encuadramiento en Europa	Enquadramento na Europa
CÓDIGO		
TIPO	Estado	Estado
DESCRIPCIÓN DESCRIPÇÃO	Localización del área OTALEX C en Europa.	Localização da área OTALEX C na Europa.
METODOLOGÍA METODOLOGIA	Selección e individualización geográfica del área OTALEX C respecto a Europa.	Seleção e individualização geográfica da área OTALEX C na Europa.
N.º DE CLASES/ VARIABLES N.º DE CLASSES/ VARIÁVEIS	Países de la Unión Europea.	Países da União Europeia.
UNIDAD(S) DE MEDIDA UNIDADE(S) DE MEDIDA	-	-
FECHA DE ACTUALIZACIÓN DATA DE ATUALIZAÇÃO	-	-
PERIODICIDAD PERIODICIDADE	-	-
REFERENCIA TERRITORIAL REFERÊNCIA TERRITORIAL	Unión Europea	União Europeia
LEGISLACIÓN LEGISLAÇÃO	-	-
FUENTE(S) FONTE(S)	Comisión Europea	Comissão Europeia
DISPONIBILIDAD DISPONIBILIDADE	http://europa.eu	http://europa.eu
ENTIDAD(S) RESPONSABLE(S) DE LA PUBLICACIÓN EN LA IDE-OTALEX ENTIDADE(S) RESPONSÁVEL(IS) PELA PUBLICAÇÃO NA IDE-OTALEX	Dirección General de Transportes, Ordenación del Territorio y Urbanismo (Gobierno de Extremadura)	Comunidade Intermunicipal do Alentejo Central (CIMAC)

1.1.1. OTALEX C en EUROPA / OTALEX C na EUROPA

Enmarcado en el extremo sudoeste de Europa, el área de actuación del "Observatorio Territorial y Ambiental Alentejo-Extremadura-Centro", OTALEX C, que coincide con la eurrregión EUROACE, está en el ámbito del Programa Operativo de Cooperación Transfronteriza España-Portugal 2007-2013 (POCTEP) abarcando las regiones de Alentejo y Centro, en Portugal, y Extremadura, en España, donde ejercen las competencias en sus respectivos ámbitos cada uno de los socios que componen el proyecto.

El Observatorio transfronterizo está asentado en los presupuestos del desarrollo sostenible: ambiente, sociedad y economía.

A través del estudio de la información territorial transfronteriza y de la posibilidades que ofrece Internet, ha sido desarrollada también una Infraestructura de Datos Espaciales (IDE OTALEX).

Enquadrada no extremo sudoeste da Europa, a área de atuação do "Observatório Territorial e Ambiental Alentejo-Extremadura-Centro", OTALEX C, coincide com a eurrégião EUROACE, encontra-se no âmbito do Programa Operacional de Cooperação Transfronteiriça Espanha-Portugal 2007-2013 (POCTEP), abrangendo as regiões do Alentejo e Centro, em Portugal, e a Extremadura, em Espanha, onde cada um dos parceiros do projeto exerce as suas competências.

O Observatório transfronteiriço assenta nos pressupostos do desenvolvimento sustentável: ambiente, sociedade e economia.

Através do estudo de informação territorial transfronteiriça e das possibilidades que a Internet oferece, foi também desenvolvida a Infra-estrutura de Dados Espaciais (IDE-OTALEX).

OTALEX C en EUROPA / OTALEX C na EUROPA

- Área OTALEX C
- EUROACE
- Países de la Unión Europea / Países da União Europeia

ÍNDICE

FICHA INFORMATIVA

1. ORGANIZACIÓN DEL TERRITORIO / ORGANIZAÇÃO DO TERRITÓRIO	VECTOR	TERRITORIAL	TERRITORIAL
	TEMA	Localización del área OTALEX C	Localização da área OTALEX C
	INDICADOR	Encuadramiento en la Península Ibérica	Enquadramento na Península Ibérica
	CÓDIGO		
	TIPO	Estado	Estado
1.1. LOCALIZACIÓN DEL ÁREA OTALEX C / LOCALIZAÇÃO DA ÁREA OTALEX C	DESCRIPCIÓN DESCRIÇÃO	Localización del área OTALEX C en la Península Ibérica.	Localização da área OTALEX C na Península Ibérica.
	METODOLOGÍA METODOLOGIA	Selección e individualización geográfica del área OTALEX C en la Península Ibérica.	Seleção e individualização geográfica da área OTALEX C na Península Ibérica.
1.1.2. OTALEX C en la Península Ibérica / OTALEX C na Península Ibérica	N.º DE CLASES/ VARIABLES N.º DE CLASSES/ VARIÁVEIS	-	-
	UNIDAD(S) DE MEDIDA UNIDADE(S) DE MEDIDA	-	-
2. CARTOGRAFÍA / CARTOGRAFIA	FECHA DE ACTUALIZACIÓN DATA DE ACTUALIZAÇÃO	-	-
	PERIODICIDAD PERIODICIDADE	-	-
3. MEDIO NATURAL / MEIO NATURAL	REFERENCIA TERRITORIAL REFERÊNCIA TERRITORIAL	Península Ibérica	Península Ibérica
	LEGISLACIÓN LEGISLAÇÃO	-	-
4. ACTIVIDADES HUMANAS / ATIVIDADES HUMANAS	FUENTE(S) FONTE(S)	Instituto Geográfico Nacional	Instituto Geográfico Português
	DISPONIBILIDAD DISPONIBILIDADE	http://www.ign.es	http://www.igeo.pt
	ENTIDAD(S) RESPONSABLE(S) DE LA PUBLICACIÓN EN LA IDE-OTALEX ENTIDADE(S) RESPONSÁVEL(IS) PELA PUBLICAÇÃO NA IDE-OTALEX	Dirección General de Transportes, Ordenación del Territorio y Urbanismo (Gobierno de Extremadura)	Comunidade Intermunicipal do Alentejo Central (CIMAC)

1.1.2. OTALEX C en la Península Ibérica / OTALEX C na Península Ibérica

Pertenecientes a la Península Ibérica, Alentejo, Centro y Extremadura, son regiones contiguas que no sólo comparten una frontera, sino también características ecológicas, socioeconómicas y ambientales semejantes.

Se caracterizan también por tener débiles sistemas urbanos, con poca coordinación, y por poca dinámica socioeconómica, centralizada esencialmente en las zonas urbanas de mayores dimensiones.

Por otro lado, son ámbitos territoriales con amplios espacios naturales y un riquísimo patrimonio natural y cultural.

Por estas razones, están sufriendo presiones económicas y ecológicas que hay que prevenir, para no deteriorar un territorio bien preservado y de elevada calidad ambiental.

♦ ♦ ♦

Inseridas na Península Ibérica, o Alentejo, o Centro e a Extremadura, são regiões contíguas que partilham não só uma fronteira administrativa mas também todo um território com características ambientais, ecológicas e socioeconómicas semelhantes.

São territórios também caracterizados por sistemas urbanos com uma articulação débil e baixa dinâmica socioeconómica, centralizada essencialmente nas zonas urbanas de maior dimensão.

Por outro lado, são territórios com amplos espaços naturais e com um riquíssimo património natural e cultural.

Por tais razões estão sujeitos a diversos tipos de pressões que devem ser prevenidas e geridas, de modo a não deteriorar este território bem preservado e de elevada qualidade ambiental, que deve ser valorizado.

OTALEX C en la Península Ibérica / OTALEX C na Península Ibérica

 Área OTALEX C



ÍNDICE

FICHA INFORMATIVA

	VECTOR	TERRITORIAL	TERRITORIAL
1. ORGANIZACIÓN DEL TERRITORIO / ORGANIZAÇÃO DO TERRITÓRIO	TEMA	Organización del Territorio	Organização do Território
	INDICADOR	NUTS III	NUTS III
	CÓDIGO	010501	010501
	TIPO	Respuesta	Respuesta
1.2. DIVISIÓN ADMINISTRATIVA / DIVISÃO ADMINISTRATIVA 1.2.1. División europea: NUTS III / Divisão europeia: NUTS III	DESCRIPCIÓN DESCRIZAÇÃO	La Nomenclatura común de las Unidades Territoriales Estadísticas o NUTS define subregiones estadísticas que divide el territorio de los Estados Miembros de la Unión Europea. Inicialmente elaborada por Eurostat (Servicio de Estadística de las Comunidades Europeas) en cooperación con los institutos nacionales de estadística europeos, fue legalmente enmarcada por la publicación del Reglamento (CE) n.º 1059/2003 del Parlamento Europeo y del Consejo, de 26 de Mayo de 2003. Las subregiones estadísticas están subdivididas en 3 niveles: NUTS, NUTS II y NUTS III.	A Nomenclatura comum das Unidades Territoriais Estatísticas ou NUTS define sub-regiões estatísticas que dividem o território dos Estados-Membros da União Europeia. Inicialmente elaborada pelo Eurostat (Serviço de Estatística das Comunidades Europeias) em cooperação com os institutos nacionais de estatística europeus, foi enquadrada juridicamente pela publicação do Regulamento (CE) n.º 1059/2003 do Parlamento Europeu e do Conselho, de 26 de Maio de 2003. As sub-regiões estatísticas estão subdivididas em 3 níveis: NUTS, NUTS II e NUTS III.
2. CARTOGRAFÍA / CARTOGRAFIA	METODOLOGÍA METODOLOGIA	Selección e individualización geográfica de las NUT III de Alentejo, la región Centro y Extremadura pertenecientes al área OTALEX C.	Seleção e individualização geográfica das NUTS III do Alentejo, da região Centro e da Extremadura pertencentes à área OTALEX C.
3. MEDIO NATURAL / MEIO NATURAL	N.º DE CLASES/ VARIABLES N.º DE CLASSES/ VARIÁVEIS	NUTS III	NUTS III
	UNIDAD(S) DE MEDIDA UNIDADE(S) DE MEDIDA	-	-
	FECHA DE ACTUALIZACIÓN DATA DE ATUALIZAÇÃO	-	-
	PERIODICIDAD PERIODICIDADE	-	-
	REFERENCIA TERRITORIAL REFERÊNCIA TERRITORIAL	Área OTALEX C	Área OTALEX C
	LEGISLACIÓN LEGISLAÇÃO	Reglamento (CE) n.º 1059/2003 del Parlamento Europeo y del Consejo, de 26 de Mayo de 2003.	Regulamento (CE) n.º 1059/2003 do Parlamento Europeu e do Conselho, de 26 de Maio de 2003.
	FUENTE(S) FONTE(S)	Comisión Europea	Comissão Europeia
	DISPONIBILIDAD DISPONIBILIDADE	http://europa.eu	http://europa.eu
4. ACTIVIDADES HUMANAS / ATIVIDADES HUMANAS	ENTIDAD(S) RESPONSABLE(S) DE LA PUBLICACIÓN EN LA IDE-OTALEX ENTIDADE(S) RESPONSÁVEL(IS) PELA PUBLICAÇÃO NA IDE-OTALEX	Dirección General de Transportes, Ordenación del Territorio y Urbanismo (Gobierno de Extremadura)	Comunidade Intermunicipal do Alentejo Central (CIMAC)

1.2.1. División europea: NUTS III / Divisão europeia: NUTS III

De acuerdo con la Nomenclatura de las Unidades Territoriales Estadísticas, Alentejo está compuesto por 5 NUTS III: Alentejo Litoral, Alto Alentejo, Alentejo Central, Bajo Alentejo y Lezíria do Tejo. Solo las cuatro primeras forman parte de OTALEX C.

La región Centro está compuesta por 12 NUTS III, diez de las cuales forman parte de OTALEX C: Baixo Mondego, Baixo Vouga, Beira Interior Norte, Beira Interior Sul, Cova da Beira, Dão-Lafões, Pinhal Interior Norte, Pinhal Interior Sul, Pinhal Litoral y Serra da Estrela. Oeste y Médio Tejo son las que no forman parte del proyecto.

En Extremadura, las NUTS III se corresponden con las provincias: Cáceres y Badajoz.

♦ ♦ ♦

De acordo com a Nomenclatura das Unidades Territoriais para fins estatísticos, o Alentejo compreende 5 NUTS de nível III: Alentejo Litoral, Alto Alentejo, Alentejo Central, Baixo Alentejo e Lezíria do Tejo. Apenas as quatro primeiras fazem parte do OTALEX C.

A região Centro compreende 12 NUTS III, dez das quais fazem parte do OTALEX C: Baixo Mondego, Baixo Vouga, Beira Interior Norte, Beira Interior Sul, Cova da Beira, Dão-Lafões, Pinhal Interior Norte, Pinhal Interior Sul, Pinhal Litoral e Serra da Estrela. Oeste e Médio Tejo são as duas que não fazem parte do projeto.

Na Extremadura, as NUTS III correspondem às províncias: Cáceres e Badajoz.

NUTS III

Extremadura (Espanha):

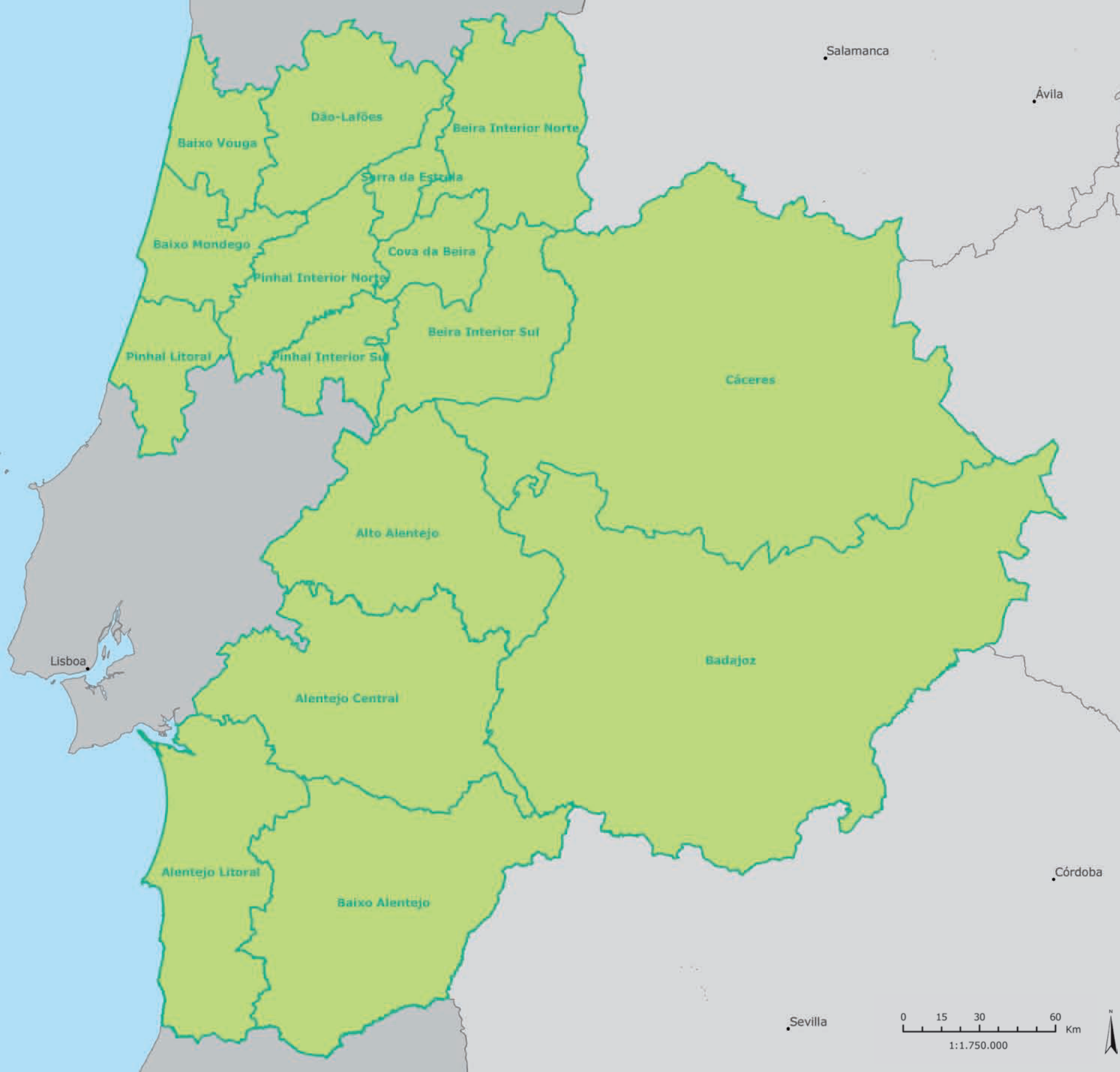
- Cáceres
- Badajoz

Alentejo (Portugal):

- Alentejo Litoral
- Alto Alentejo
- Alentejo Central
- Baixo Alentejo

Centro (Portugal):

- Baixo Mondego
- Baixo Vouga
- Beira Interior Norte
- Beira Interior Sul
- Cova da Beira
- Dão-Lafões
- Pinhal Interior Norte
- Pinhal Interior Sul
- Pinhal Litoral
- Serra da Estrela



ÍNDICE

FICHA INFORMATIVA

1. ORGANIZACIÓN DEL TERRITORIO / ORGANIZAÇÃO DO TERRITÓRIO

1.2. DIVISIÓN ADMINISTRATIVA / DIVISÃO ADMINISTRATIVA

1.2.2. División española - portuguesa / Divisão espanhola - portuguesa

2. CARTOGRAFÍA / CARTOGRAFIA

3. MEDIO NATURAL / MEIO NATURAL

4. ACTIVIDADES HUMANAS / ATIVIDADES HUMANAS

VECTOR	TERRITORIAL	TERRITORIAL
TEMA	Organización del Territorio	Organização do Território
INDICADOR	División administrativa	Divisão administrativa
CÓDIGO	010505	010505
TIPO	Respuesta	Resposta
DESCRIPCIÓN DESCRIBÇÃO	División administrativa de Alentejo y Centro (distritos, municipios y freguesías) y de Extremadura (provincias y municipios).	Divisão administrativa do Alentejo e Centro (distritos, municípios e freguesias) e da Extremadura (provincias e municípios).
METODOLOGÍA METODOLOGIA	Selección e individualización geográfica de las unidades administrativas de Alentejo, Centro y Extremadura, pertenecientes al área OTALEX C.	Seleção e Individualização geográfica das várias unidades administrativas do Alentejo, Centro e da Extremadura, pertencentes à área OTALEX C.
N.º DE CLASES/ VARIABLES N.º DE CLASSES/ VARIÁVEIS	Provincias e municipios	Distritos, municípios e freguesias
UNIDAD(S) DE MEDIDA UNIDADE(S) DE MEDIDA	-	-
FECHA DE ACTUALIZACIÓN DATA DE ATUALIZAÇÃO	2012	2012
PERIODICIDAD PERIODICIDADE	-	-
REFERENCIA TERRITORIAL REFERÊNCIA TERRITORIAL	Área OTALEX C	Área OTALEX C
LEGISLACIÓN LEGISLAÇÃO	Reglamento de Población y Demarcación Territorial de las Entidades Locales, aprobado por Real Decreto 1690/1986, de 11 de julio.	Carta Administrativa Oficial de Portugal (CAOP), competência legal do IGP atribuída pelo Despacho conjunto n.º 542/99, de 31/05/1999.
FUENTE(S) FONTE(S)	Instituto Geográfico Nacional (IGN).	Carta Administrativa Oficial de Portugal - Instituto Geográfico Português (IGP).
DISPONIBILIDAD DISPONIBILIDADE	http://www.ign.es	http://www.igeo.pt
ENTIDAD(S) RESPONSABLE(S) DE LA PUBLICACIÓN EN LA IDE-OTALEX ENTIDADE(S) RESPONSÁVEL(IS) PELA PUBLICAÇÃO NA IDE-OTALEX	Dirección General de Transportes, Ordenación del Territorio y Urbanismo (Gobierno de Extremadura)	Comunidade Intermunicipal do Alentejo Central (CIMAC) Instituto Politécnico de Castelo Branco (IPCB)

1.2.2. División española - portuguesa / Divisão espanhola - portuguesa

Portugal y España tienen estructuras administrativas y organización territorial distintas.

En Portugal la estructura administrativa está compuesta (de mayor a menor nivel) por distritos, municipios y freguesias.

La región de Alentejo está dividida en cinco distritos: Setúbal, Évora, Portalegre, Beja e Lezíria do Tejo, pero solamente los cuatro primeros pertenecen al área del proyecto. Por otro lado, a la región Centro pertenecen ocho distritos: Aveiro, Viseu, Guarda, Coimbra, Castelo Branco, Leiria, Lisboa y Santarém, pero solo los seis primeros son del área OTALEX C. Cada distrito está dividido en municipios, y estos a su vez, se dividen en freguesias.

La Comunidad Autónoma de Extremadura, en España, se divide en dos provincias, Cáceres y Badajoz, que a su vez se dividen en municipios. Actualmente hay 387 municipios, 222 en la provincia de Cáceres y 165 en la provincia de Badajoz.

Portugal e Espanha têm estruturas administrativas e organização territorial distintas.

Portugal tem uma estrutura administrativa composta por (do maior para o menor nível) distritos, municípios e freguesias.

O Alentejo tem cinco distritos: Setúbal, Évora, Portalegre, Beja e Lezíria do Tejo, sendo que apenas os quatro primeiros pertencem à área do projeto. À região Centro pertencem oito distritos: Aveiro, Viseu, Guarda, Coimbra, Castelo Branco, Leiria, Lisboa e Santarém, sendo que apenas os seis primeiros constam da área do OTALEX C. Os distritos dividem-se em municípios, e estes, por sua vez, dividem-se em freguesias.

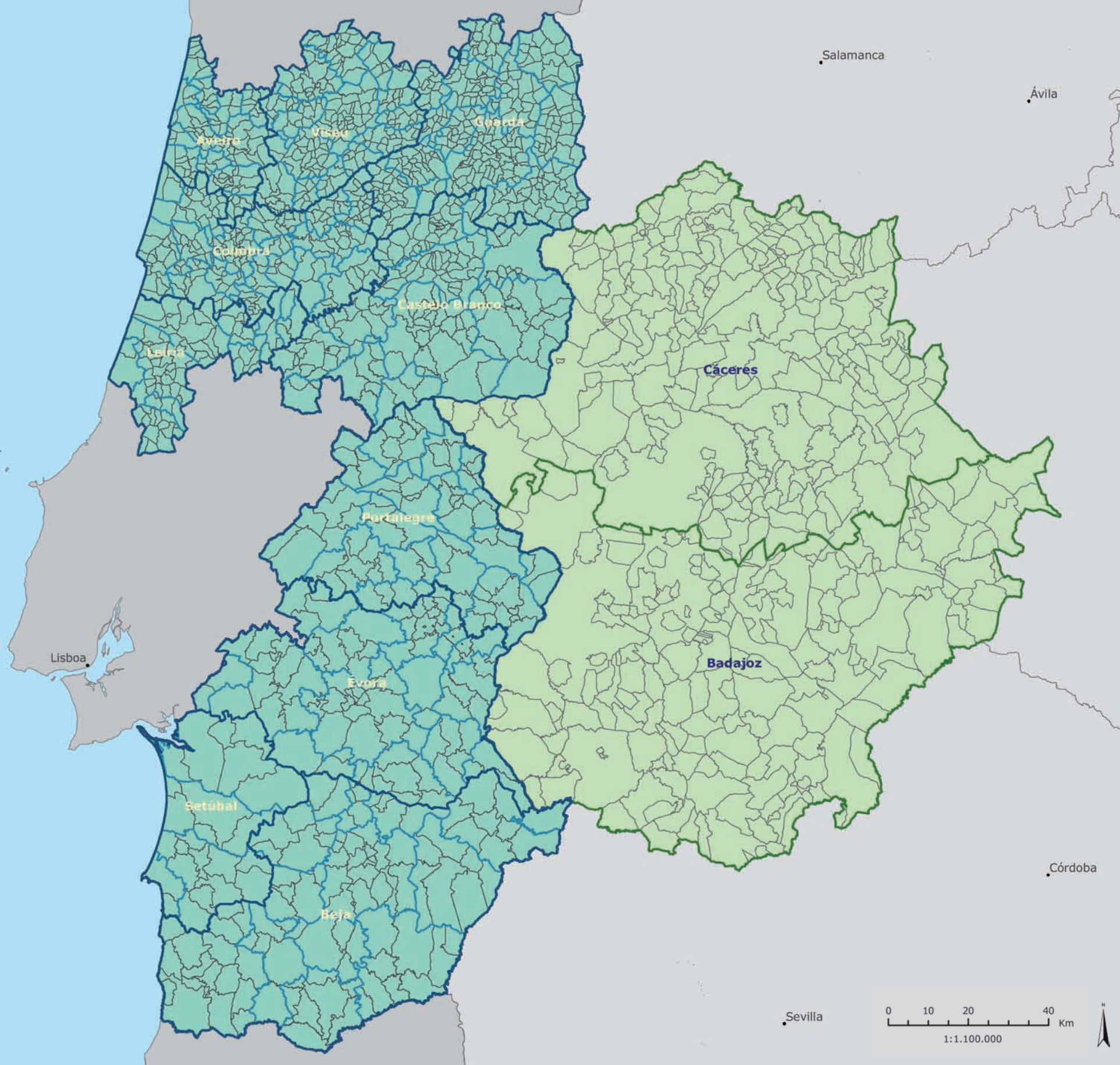
A Comunidad Autónoma de Extremadura, em Espanha, divide-se em duas províncias, Cáceres e Badajoz, que por sua vez se dividem em municípios. Existem 387 municípios, 222 na província de Cáceres e 165 na província de Badajoz.

División Española / Divisão Espanhola

- Provincias
- Municipios

División Portuguesa / Divisão Portuguesa

- Distritos
- Municípios
- Freguesias



1. ORGANIZACIÓN DEL TERRITORIO / ORGANIZAÇÃO DO TERRITÓRIO

1.2. DIVISIÓN ADMINISTRATIVA / DIVISÃO ADMINISTRATIVA

1.2.3. Extremadura: municipios / Extremadura: municípios

2. CARTOGRAFÍA / CARTOGRAFIA

3. MEDIO NATURAL / MEIO NATURAL

4. ACTIVIDADES HUMANAS / ATIVIDADES HUMANAS

Abadía	1	Cáceres (CAPITAL)	38	Fresnedoso de Ibor	75	Madrigalejo	112	Plasenzuela	149	Torno (EI)	186
Abertura	2	Cachorrilla	39	Galisteo	76	Madroñera	113	Portaje	150	Torre de Don Miguel	187
Acebo	3	Cadalso	40	Garciaz	77	Majadas de Tiétar	114	Portezuelo	151	Torre de Santa María	188
Acehúche	4	Calzadilla	41	Garganta la Olla	78	Malpartida de Cáceres	115	Pozuelo de Zarcón	152	Torre de Santa María Torrecilla de los Ángeles	189
Aceituna	5	Caminomorisco	42	Garganta (La)	79	Malpartida de Plasencia	116	Puerto de Santa Cruz	153	Torre de Santa Cruz	190
Ahigal	6	Campillo de Deleitosa	43	Gargantilla	80	Marchagaz	117	Rebollar	154	Torre de Santa Cruz	191
Alagón del Río	7	Campo Lugar	44	Garguera	81	Mata de Alcántara	118	Riolobos	155	Torre de Santa Cruz	192
Albalá	8	Cañamero	45	Garrovillas de Alconétar	82	Membrío	119	Robledillo de Gata	156	Torre de Santa Cruz	193
Alcántara	9	Cañaveral	46	Garvín de la Jara	83	Mesas de Ibor	120	Robledillo de la Vera	157	Torre de Santa Cruz	194
Alcollarín	10	Carbajo	47	Gata	84	Miajadas	121	Robledillo de Trujillo	158	Torre de Santa Cruz	195
Alcuéscar	11	Carcaboso	48	Gordo (EI)	85	Millanes de la Mata	122	Robledollano	159	Torre de Santa Cruz	196
Aldea del Cano	12	Carrascalejo	49	Granja (La)	86	Mirabel	123	Romangordo	160	Torre de Santa Cruz	197
Aldea del Obispo	13	Casar de Cáceres	50	Guadalupe	87	Mohedas de Granadilla	124	Rosalejo	161	Torre de Santa Cruz	198
Aldeacentenera	14	Casar de Palomero	51	Guijo de Coria	88	Monroy	125	Ruanes	162	Torre de Santa Cruz	199
Aldeanueva de la Vera	15	Casares de las Hurdes	52	Guijo de Galisteo	89	Montánchez	126	Salorino	163	Torre de Santa Cruz	200
Aldeanueva del Camino	16	Casas de Don Antonio	53	Guijo de Granadilla	90	Montehermoso	127	Salvatierra de Santiago	164	Torre de Santa Cruz	201
Aldehuela del Jerte	17	Casas de Don Gómez	54	Guijo de Santa Bárbara	91	Moraleja	128	San Martín de Trevejo	165	Torre de Santa Cruz	202
Alía	18	Casas de Millán	55	Herguajuela	92	Morcillo	129	Santa Ana	166	Torre de Santa Cruz	203
Aliseda	19	Casas de Miravete	56	Hernán Pérez	93	Navaconcejo	130	Santa Cruz de la Sierra	167	Torre de Santa Cruz	204
Almaraz	20	Casas del Castañar	57	Herrera de Alcántara	94	Navalmoral de la Mata	131	Santa Cruz de Paniagua	168	Torre de Santa Cruz	205
Almoharín	21	Casas del Monte	58	Herreruela	95	Navalvillar de Ibor	132	Santa Cruz de Paniagua Santa Marta de Magasca	169	Torre de Santa Cruz	206
Arroyo de la Luz	22	Casatejada	59	Hervás	96	Navas del Madroño	133	Santiago de Alcántara	170	Torre de Santa Cruz	207
Arroyomolinos	23	Casillas de Coria	60	Higuera	97	Navezuelas	134	Santiago del Campo	171	Torre de Santa Cruz	208
Arroyomolinos de la Vera	24	Castañar de Ibor	61	Hinojal	98	Nuñomoral	135	Santibáñez el Alto	172	Torre de Santa Cruz	209
Baños de Montemayor	25	Ceclavín	62	Holquera	99	Oliva de Plasencia	136	Santibáñez el Bajo	173	Torre de Santa Cruz	210
Barrado	26	Cedillo	63	Hoyos	100	Palomero	137	Saucedilla	174	Torre de Santa Cruz	211
Belvís de Monroy	27	Cerezo	64	Huélaga	101	Pasarón de la Vera	138	Segura de Toro	175	Torre de Santa Cruz	212
Benquerencia	28	Cilleros	65	Ibahernando	102	Pedroso de Acim	139	Serradilla	176	Torre de Santa Cruz	213
Berrocalejo	29	Collado	66	Jaraicejo	103	Peraleda de la Mata	140	Serrejón	177	Torre de Santa Cruz	214
Berzocana	30	Conquista de la Sierra	67	Jaraíz de la Vera	104	Peraleda de San Román	141	Sierra de Fuentes	178	Torre de Santa Cruz	215
Bohonal de Ibor	31	Coria	68	Jarandilla de la Vera	105	Perales del Puerto	142	Talaván	179	Torre de Santa Cruz	216
Botija	32	Cuacos de Yuste	69	Jarilla	106	Pescueza	143	Talaveruela de la Vera	180	Torre de Santa Cruz	217
Brozas	33	Cumbre (La)	70	Jerte	107	Pesga (La)	144	Talayuela	181	Torre de Santa Cruz	218
Cabañas del Castillo	34	Deleitosa	71	Ladrillar	108	Piedras Albas	145	Tejeda de Tiétar	182	Torre de Santa Cruz	219
Cabezabellosa	35	Descargamaría	72	Logrosán	109	Pinofranqueado	146	Tiétar	183	Torre de Santa Cruz	220
Cabezuela del Valle	36	Eljas	73	Losar de la Vera	110	Piornal	147	Toril	184	Torre de Santa Cruz	221
Cabrero	37	Escorial	74	Madrigal de la Vera	111	Plasencia	148	Tornavacas	184	Torre de Santa Cruz	222

1.2.3. Extremadura: municipios / Extremadura: municípios

La Comunidad Autónoma de Extremadura cuenta con dos provincias y 387 municipios, perteneciendo 165 de ellos a la provincia de Badajoz y los otros 222 restantes a la de Cáceres.

La provincia de Cáceres está situada en la parte norte de Extremadura. Limita al norte con Castilla y León, al este con Castilla-La Mancha, al sur con Badajoz, y al oeste con Portugal.

Su capital es la ciudad de Cáceres, que también es la capital de la provincia, situada en la zona central de la misma, y es además la ciudad más poblada.



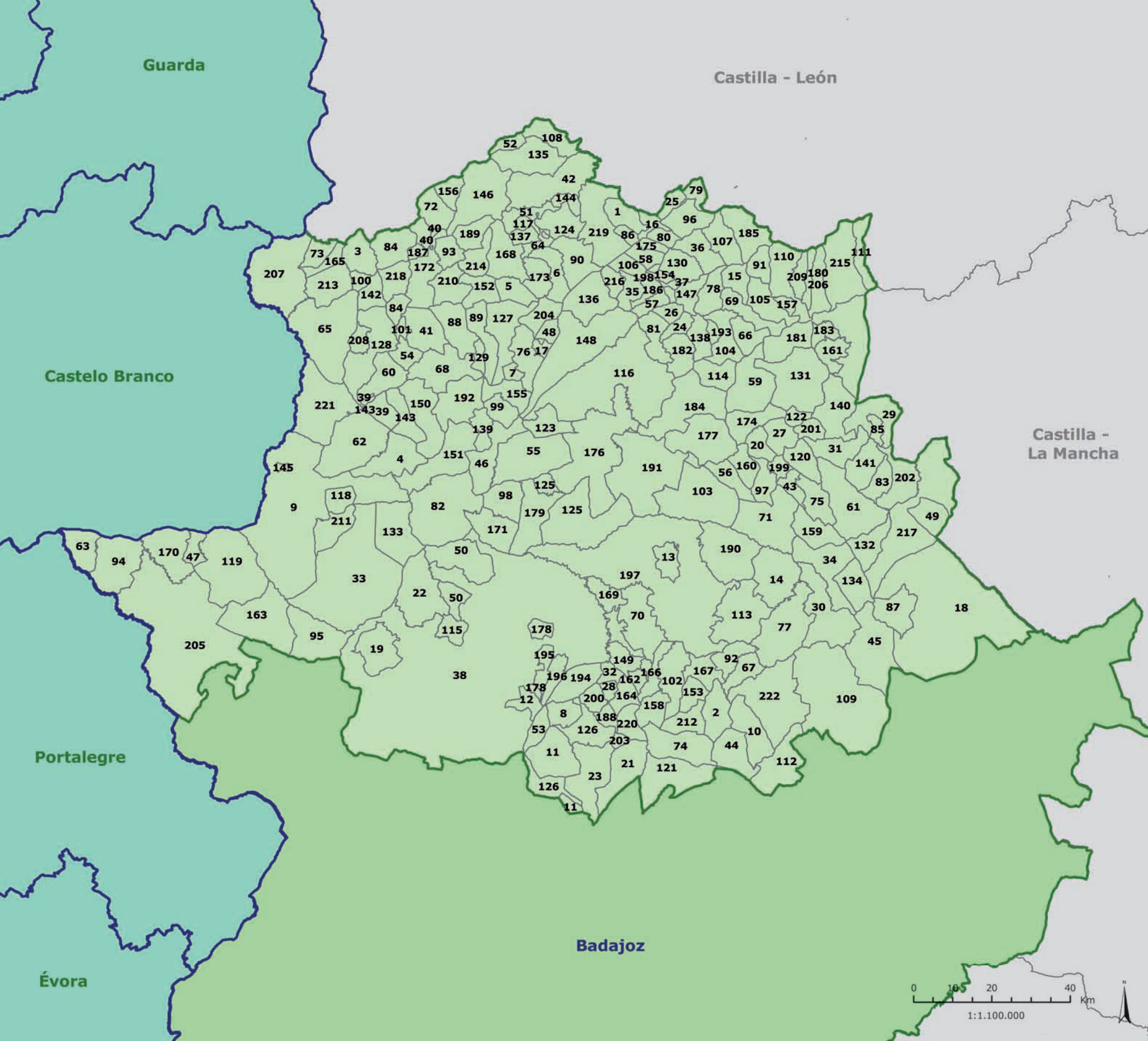
A Comunidade Autónoma da Extremadura tem duas províncias e 387 municípios, pertencendo 165 dos quais pertem à província de Badajoz e os restantes 222 à de Cáceres.

A província de Cáceres está situada na parte Norte da Extremadura. Encontra-se limitada a Norte com Castilla y León, a Este com Castilla-La Mancha, a Sul com Badajoz, e a Oeste com Portugal.

A sua capital é a cidade de Cáceres, que também é capital da província, situada na zona central da mesma, e é ao mesmo tempo a cidade mais povoada.

Provincia de Cáceres / Província de Cáceres

 Municipios / Municípios



1. ORGANIZACIÓN DEL TERRITORIO / ORGANIZAÇÃO DO TERRITÓRIO

1.2. DIVISIÓN ADMINISTRATIVA / DIVISÃO ADMINISTRATIVA

1.2.3. Extremadura: municipios / Extremadura: municípios

2. CARTOGRAFÍA / CARTOGRAFIA

3. MEDIO NATURAL / MEIO NATURAL

4. ACTIVIDADES HUMANAS / ATIVIDADES HUMANAS

Acedera	1
Aceuchal	2
Ahillones	3
Alange	4
Albuera (La)	5
Alburquerque	6
Alconchel	7
Alconera	8
Aljucén	9
Almendral	10
Almendralejo	11
Arroyo de San Serván	12
Atalaya	13
Azuaga	14
Badajoz (CAPITAL DE PROVINCIA)	15
Barcarrota	16
Baterno	17
Benquerencia de la Serena	18
Berlanga	19
Bienvenida	20
Bodonal de la Sierra	21
Burquillos del Cerro	22
Cabeza del Buey	23
Cabeza la Vaca	24
Calamonte	25
Calera de León	26
Calzadilla de los Barros	27
Campanario	28
Campillo de Llerena	29
Capilla	30
Carmonita	31
Carrascalejo (El)	32
Casas de Don Pedro	33
Casas de Reina	34
Castilblanco	35
Castuera	36
Cheles	37
Codosera (La)	38
Cordobilla de Lácara	39
Coronada (La)	40

Corte de Peleas	41
Cristina	42
Don Álvaro	43
Don Benito	44
Entrín Bajo	45
Esparragalejo	46
Esparragosa de la Serena	47
Esparragosa de Lares	48
Feria	49
Fregenal de la Sierra	50
Fuenlabrada de los Montes	51
Fuente de Cantos	52
Fuente del Arco	53
Fuente del Maestre	54
Fuentes de León	55
Garbayuela	56
Garlitos	57
Garrovilla (La)	58
Granja de Torrehermosa	59
Guadiana del Caudillo	60
Guareña	61
Haba (La)	62
Helechosa de los Montes	63
Herrera del Duque	64
Higuera de la Serena	65
Higuera de Llerena	66
Higuera de Vargas	67
Higuera la Real	68
Hinojosa del Valle	69
Hornachos	70
Jerez de los Caballeros	71
Lapa (La)	72
Llera	73
Llerena	74
Lobón	75
Magacela	76
Maguilla	77
Malcocinado	78
Malpartida de la Serena	79
Manchita	80

Medellín	81
Medina de las Torres	82
Mengabril	83
Mérida (CAPITAL AUTONÓMICA)	84
Mirandilla	85
Monesterio	86
Montemolín	87
Monterrubio de la Serena	88
Montijo	89
Morera (La)	90
Nava de Santiago (La)	91
Navalvillar de Pela	92
Nogales	93
Oliva de la Frontera	94
Oliva de Mérida	95
Olivenza	96
Orellana de la Sierra	97
Orellana la Vieja	98
Palomas	99
Parra (La)	100
Peñalsordo	101
Peraleda del Zaucejo	102
Puebla de Alcocer	103
Puebla de la Calzada	104
Puebla de la Reina	105
Puebla de Obando	106
Puebla de Sancho Pérez	107
Puebla del Maestre	108
Puebla del Prior	109
Pueblonuevo del Guadiana	110
Quintana de la Serena	111
Reina	112
Rena	113
Retamal de Llerena	114
Ribera del Fresno	115
Risco	116
Roca de la Sierra (La)	117
Salvaleón	118
Salvatierra de los Barros	119
San Pedro de Mérida	120

San Vicente de Alcántara	121
Sancti-Spíritus	122
Santa Amalia	123
Santa Marta	124
Santos de Maimona (Los)	125
Segura de León	126
Siruela	127
Solana de los Barros	128
Talarrubias	129
Talavera la Real	130
Táliga	131
Tamurejo	132
Torre de Miguel Sesmero	133
Torremayor	134
Torremejía	135
Trasierra	136
Trujillanos	137
Usagre	138
Valdecaballeros	139
Valdelacalzada	140
Valdetorres	141
Valencia de las Torres	142
Valencia del Mombuey	143
Valencia del Ventoso	144
Valle de la Serena	145
Valle de Matamoros	146
Valle de Santa Ana	147
Valverde de Burquillos	148
Valverde de Leganés	149
Valverde de Llerena	150
Valverde de Mérida	151
Villafranca de los Barros	152
Villagarcía de la Torre	153
Villagonzalo	154
Villalba de los Barros	155
Villanueva de la Serena	156
Villanueva del Fresno	157
Villar de Rena	158
Villar del Rey	159
Villarta de los Montes	160

Zafra	161
Zahinos	162
Zalamea de la Serena	163
Zarza Capilla	164
Zarza (La)	165

Castelo Branco

Castilla -
La Mancha

Cáceres

Portalegre

Évora

Beja

**1.2.3. Extremadura: municipios /
Extremadura: municípios**

La Comunidad Autónoma de Extremadura cuenta con dos provincias y 387 municipios, perteneciendo 165 de ellos a la provincia de Badajoz y los otros 222 restantes a la de Cáceres.

La provincia de Badajoz ocupa su parte meridional. Limita al norte con la provincia de Cáceres, al este con la comunidad de Castilla-La Mancha, al sur con Andalucía, y al oeste con Portugal, con la región del Alentejo.

En la provincia de Badajoz se encuentra Mérida, capital de Extremadura. No obstante, su núcleo urbano más importante es Badajoz, ciudad de la que la provincia toma su nombre y que ostenta la capitalidad de la misma.



A Comunidade Autónoma da Extremadura tem duas províncias e 387 municípios, pertencendo 165 à província de Badajoz e os restantes 222 à de Cáceres.

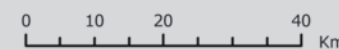
A província de Badajoz ocupa a sua parte meridional. Limita a Norte com a província de Cáceres, a Este com a comunidade de Castilla-La Mancha, ao Sul com Andalucía, e a Oeste com Portugal, com a região Alentejo.

Na província de Badajoz encontra-se Mérida, capital da Extremadura. Não obstante, o núcleo urbano mais importante é Badajoz, cidade da qual a província recebe o seu nome e que assume a capitalidade da mesma.

Provincia de Badajoz / Província de Badajoz

 Municipios / Municípios

Andalucía



1:1.100.000



Unión Europea
FEDER
Invertimos en su futuro



ÍNDICE

FICHA INFORMATIVA

	VECTOR	TERRITORIAL	TERRITORIAL
1. ORGANIZACIÓN DEL TERRITORIO / ORGANIZAÇÃO DO TERRITÓRIO	TEMA	Organización del Territorio	Organização do Território
	INDICADOR	División administrativa	Divisão administrativa
	CÓDIGO	010505	010505
	TIPO	Respuesta	Resposta
1.2. DIVISIÓN ADMINISTRATIVA / DIVISÃO ADMINISTRATIVA 1.2.4. Alentejo: municípios / Alentejo: municípios	DESCRIPCIÓN DESCRICÃO	División Administrativa de Alentejo (municipios).	Divisão administrativa do Alentejo (municípios).
	METODOLOGÍA METODOLOGIA	Selección e individualización geográfica de las unidades administrativas de Alentejo pertenecientes al área OTALEX C.	Seleção e individualização geográfica das várias unidades administrativas do Alentejo pertencentes à área OTALEX C.
2. CARTOGRAFÍA / CARTOGRAFIA	N.º DE CLASES/ VARIABLES N.º DE CLASSES/ VARIÁVEIS	-	-
	UNIDAD(S) DE MEDIDA UNIDADE(S) DE MEDIDA	-	-
	FECHA DE ACTUALIZACIÓN DATA DE ATUALIZAÇÃO	2012	2012
	PERIODICIDAD PERIODICIDADE	-	-
3. MEDIO NATURAL / MEIO NATURAL	REFERENCIA TERRITORIAL REFERÊNCIA TERRITORIAL	Municipios	Municípios
	LEGISLACIÓN LEGISLAÇÃO	Carta Administrativa Oficial de Portugal (CAOP), competencia legal del IGP, atribuida por Orden n.º 542/99, de 31/05/1999.	Carta Administrativa Oficial de Portugal (CAOP), competência legal do IGP atribuída pelo Despacho conjunto n.º 542/99, de 31/05/1999.
4. ACTIVIDADES HUMANAS / ATIVIDADES HUMANAS	FUENTE(S) FONTE(S)	Carta Administrativa Oficial de Portugal - Instituto Geográfico Português (IGP).	Carta Administrativa Oficial de Portugal - Instituto Geográfico Português (IGP).
	DISPONIBILIDAD DISPONIBILIDADE	http://www.igeo.pt	http://www.igeo.pt
	ENTIDAD(S) RESPONSABLE(S) DE LA PUBLICACIÓN EN LA IDE-OTALEX ENTIDADE(S) RESPONSÁVEL(IS) PELA PUBLICAÇÃO NA IDE-OTALEX	Dirección General de Transportes, Ordenación del Territorio y Urbanismo (Gobierno de Extremadura)	Comunidade Intermunicipal do Alentejo Central (CIMAC)

1.2.4. Alentejo: municípios / Alentejo: municipios

Alentejo se situa en el sur de Portugal y ocupa casi un tercio de la superficie total del país. Se encuentra limitado al norte por la región Centro, al oeste por la región de Lisboa y Vale do Tejo y por el océano Atlántico, al sur con el Algarve, al este hace frontera con España, más concretamente con la Comunidad Autónoma de Extremadura.

Comprende los distritos de Portalegre, al cual pertenecen 15 concelhos, el distrito de Évora, compuesto por 14 concelhos, el distrito de Beja, donde se distribuyen 14 concelhos y cuatro concelhos del distrito de Setúbal.

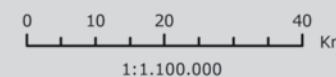
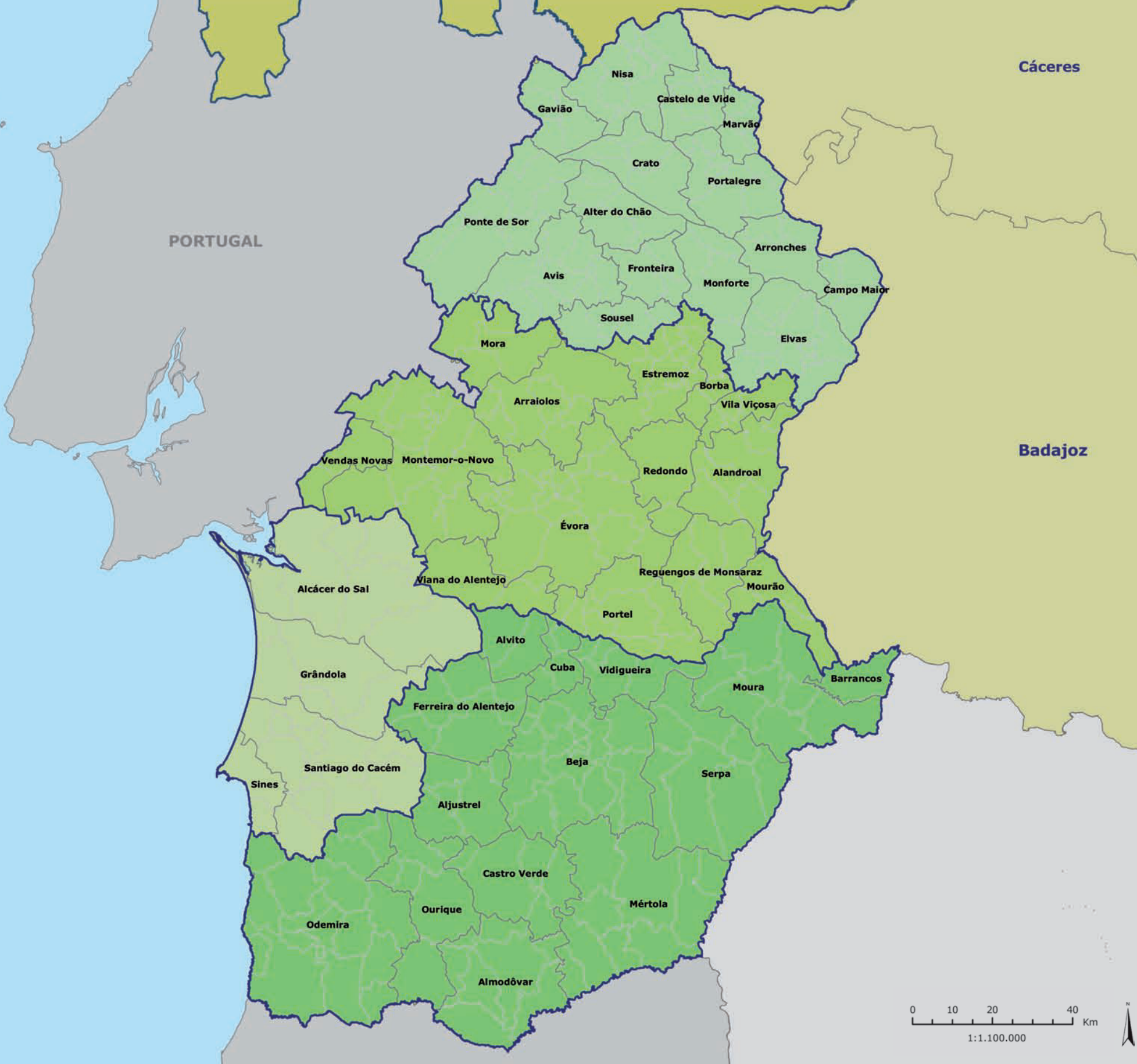


O Alentejo, situado no sul de Portugal ocupa quase um terço da superfície total do país. Está limitado a norte pela região Centro, a oeste pela região de Lisboa e Vale do Tejo e pelo oceano Atlântico, a sul pelo Algarve e, a este faz fronteira com Espanha, mais concretamente com a Comunidade Autónoma de Extremadura.

Comprende os distritos de Portalegre, ao qual pertencem 15 concelhos, o distrito de Évora, composto por 14 concelhos, o distrito de Beja, onde se distribuem 14 concelhos, e ainda quatro concelhos do distrito de Setúbal.

Alentejo

- Distrito de Beja: municípios / municipios
- Distrito de Setúbal: municípios / municipios
- Distrito de Évora: municípios / municipios
- Distrito de Portalegre: municípios / municipios



ÍNDICE

FICHA INFORMATIVA

1. ORGANIZACIÓN DEL TERRITORIO / ORGANIZAÇÃO DO TERRITÓRIO

1.2. DIVISIÓN ADMINISTRATIVA / DIVISÃO ADMINISTRATIVA

1.2.5. Región Centro: municipios / Região Centro: municípios

2. CARTOGRAFÍA / CARTOGRAFIA

3. MEDIO NATURAL / MEIO NATURAL

4. ACTIVIDADES HUMANAS / ATIVIDADES HUMANAS

VECTOR	TERRITORIAL	TERRITORIAL
TEMA	Organización del Territorio	Organização do Território
INDICADOR	División administrativa	Divisão administrativa
CÓDIGO	010505	010505
TIPO	Respuesta	Resposta
DESCRIPCIÓN DESCRICOÃO	División Administrativa de la región Centro (municipios).	Divisão administrativa da região Centro (municípios).
METODOLOGÍA METODOLOGIA	Selección e individualización geográfica de las unidades administrativas de la región Centro pertenecientes al área OTALEX C.	Seleção e individualização geográfica das várias unidades administrativas da região Centro pertencentes à área OTALEX C.
N.º DE CLASES/ VARIABLES N.º DE CLASSES/ VARIÁVEIS	-	-
UNIDAD(S) DE MEDIDA UNIDADE(S) DE MEDIDA	-	-
FECHA DE ACTUALIZACIÓN DATA DE ATUALIZAÇÃO	2012	2012
PERIODICIDAD PERIODICIDADE	-	-
REFERENCIA TERRITORIAL REFERÊNCIA TERRITORIAL	Municipios	Municípios
LEGISLACIÓN LEGISLAÇÃO	Carta Administrativa Oficial de Portugal (CAOP), competencia legal del IGP, atribuida por Orden n.º 542/99, de 31/05/1999.	Carta Administrativa Oficial de Portugal (CAOP), competência legal do IGP atribuída pelo Despacho conjunto n.º 542/99, de 31/05/1999.
FUENTE(S) FONTE(S)	Carta Administrativa Oficial de Portugal - Instituto Geográfico Português (IGP).	Carta Administrativa Oficial de Portugal - Instituto Geográfico Português (IGP).
DISPONIBILIDAD DISPONIBILIDADE	http://www.igeo.pt	http://www.igeo.pt
ENTIDAD(S) RESPONSABLE(S) DE LA PUBLICACIÓN EN LA IDE-OTALEX ENTIDADE(S) RESPONSÁVEL(IS) PELA PUBLICAÇÃO NA IDE-OTALEX	Dirección General de Transportes, Ordenación del Territorio y Urbanismo (Gobierno de Extremadura)	Instituto Politécnico de Castelo Branco (IPCB)

1.2.5. Región Centro: municipios / Região Centro: municípios

La región Centro de Portugal se sitúa entre el río Duero y el río Tajo.

Limita al norte con la región Norte, al oeste con el Océano Atlántico, al sur con Alentejo, la región de Lisboa y Vale do Tejo, y al este con España, con Castilla-León y Extremadura.

Comprende íntegramente el distrito de Coimbra, compuesto por 17 municipios, el distrito de Castelo Branco, constituido por 11 municipios, y la mayor parte del área de los distritos de Aveiro, Viseu, Guarda y Leiria, con 12, 14, 13 e 10 municipios, respectivamente.



...

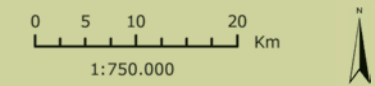
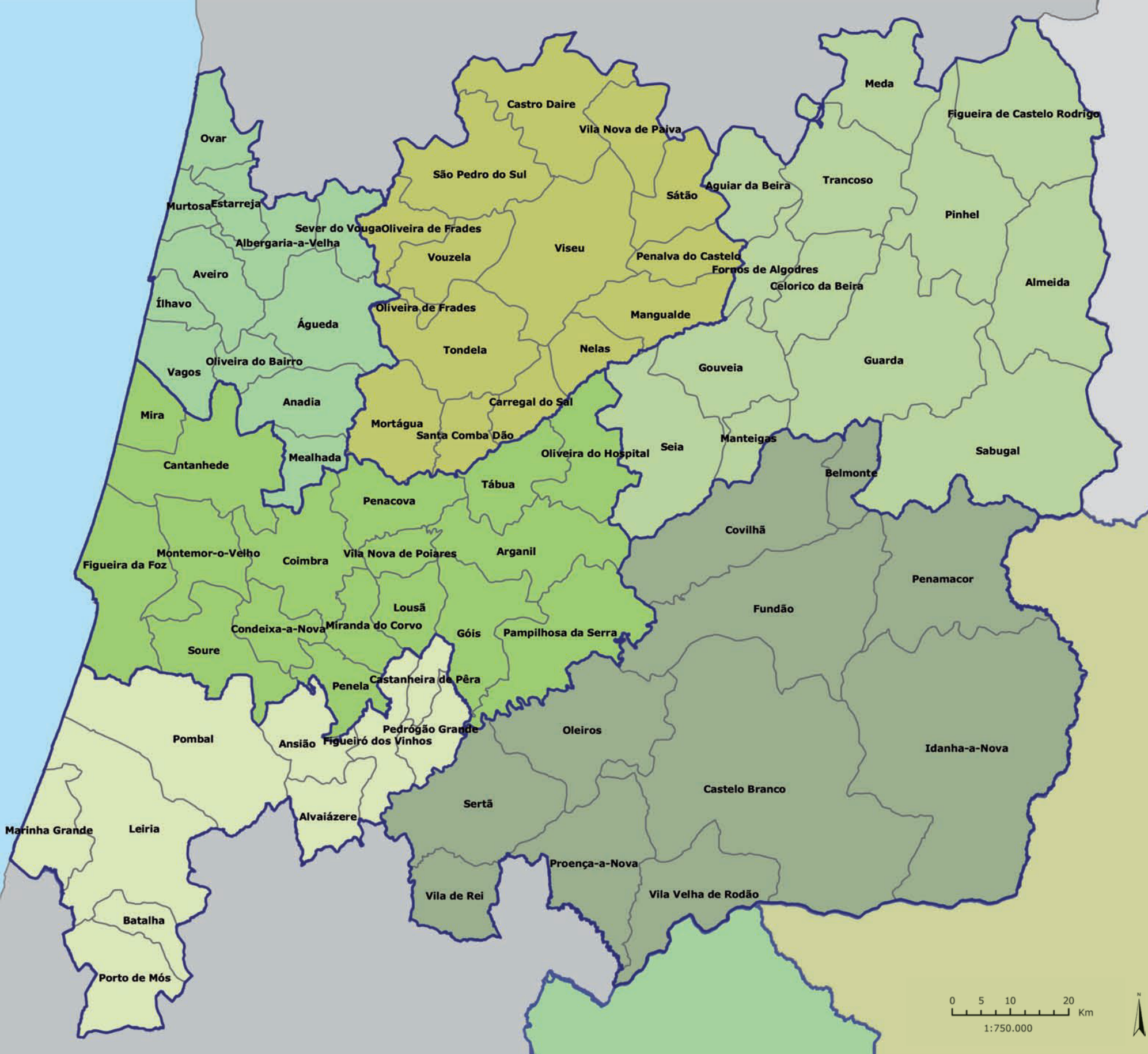
A região Centro de Portugal situa-se entre o rio Douro e o rio Tejo.

Limita a norte com a região Norte, a oeste com o oceano Atlântico, a sul com o Alentejo, a região de Lisboa e Vale do Tejo, e a este com Espanha, com Castilla-León e Extremadura.

Comprende na íntegra o distrito de Coimbra, composto por 17 municípios, o distrito de Castelo Branco, constituido por 11 municípios, e a maior parte da área dos distritos de Aveiro, Viseu, Guarda e Leiria, com 12, 14, 13 e 10 municípios, respetivamente.

Región Centro / Região Centro

-  Distrito de Aveiro: municipios / municípios
-  Distrito de Castelo Branco: municipios / municípios
-  Distrito de Coimbra: municipios / municípios
-  Distrito de Guarda: municipios / municípios
-  Distrito de Leiria: municipios / municípios
-  Distrito de Viseu: municipios / municípios



1. ORGANIZACIÓN DEL TERRITORIO / ORGANIZAÇÃO DO TERRITÓRIO

1.2. DIVISIÓN ADMINISTRATIVA / DIVISÃO ADMINISTRATIVA

1.2.6. Alentejo: freguesias / Alentejo: freguesias

2. CARTOGRAFÍA / CARTOGRAFIA

3. MEDIO NATURAL / MEIO NATURAL

4. ACTIVIDADES HUMANAS / ATIVIDADES HUMANAS

Abela	1	Campinho	62	Longueira/Almograve	123	Sabuqueiro	184	São Matias (Nisa)	245
Aguiar	2	Campo	63	Luz	124	Safara	185	São Miguel de Machede	246
Ajuda, Salvador e Santo Ildefonso	3	Canaviais	64	Luzianes-Gare	125	Salvada	186	São Miguel do Pinheiro	247
Alagoa	4	Canhestros	65	Malagueira	126	Santa Bárbara de Padrões	187	São Pedro de Solis	248
Alandroal (N.S. da Conceição)	5	Cano	66	Maranhão	127	Santa Clara-a-Nova	188	São Salvador da Aramenha	249
Albernoa	6	Capelins (Santo António)	67	Margem	128	Santa Clara-a-Velha	189	São Saturnino	250
Alcácer do Sal (S.M. do Castelo)	7	Carreiras	68	Melides	129	Santa Clara de Louredo	190	São Sebastião da Giesteira	251
Alcácer do Sal (Santiago)	8	Carvalhal	69	Mértola	130	Santa Cruz (Almodóvar)	191	São Sebastião dos Carros	252
Alcáçova	9	Casa Branca	70	Messejana	131	Santa Cruz (Santiago do Cacém)	192	São Simão	253
Alcáçovas	10	Casével	71	Mombeja	132	Santa Eulália	193	São Teotónio	254
Alcaria Ruiva	11	Castro Verde	72	Monforte	133	Santa Justa	194	São Vicente do Pigeiro	255
Alcérrego	12	Cercal	73	Monsaraz	134	Santa Luzia	195	São Vicente e Ventosa	256
Aldeia da Mata	13	Chancelaria	74	Montalvão	135	Santa Margarida da Serra	196	Sé	257
Aldeia dos Fernandes	14	Ciborro	75	Montargil	136	Santa Maria da Devesa	197	Sé e São Pedro	258
Aldeia Nova de São Bento	15	Ciladas	76	Monte da Pedra	137	Santa Maria de Marvão	198	Seda	259
Aldeia Velha	16	Colos	77	Monte do Trigo	138	Santa Susana	199	Selmes	260
Alegrete	17	Comenda	78	Montoito	139	Santa Vitória	200	Senhora da Graça de Padrões	261
Alfundão	18	Comporta	79	Mora	140	Santa Vitória do Ameixial	201	Senhora da Saúde	262
Aljustrel	19	Conceição	80	Mosteiros	141	Santana (Nisa)	202	Serpa (Salvador)	263
Almodôvar	20	Corte do Pinto	81	Moura (Santo Agostinho)	142	Santana (Portel)	203	Serpa (Santa Maria)	264
Alpalhão	21	Cortiçadas de Lavre	82	Moura (São João Baptista)	143	Santana da Serra	204	Silveiras	265
Alqueva	22	Corval	83	Mourão	144	Santana de Cambas	205	Sines	266
Alter do Chão	23	Crato e Mártires	84	N.S. da Boa Fé	145	Santiago do Cacém	206	Sobral da Adiça	267
Alvalade	24	Cuba	85	N.S. da Expectação	146	Santiago do Escoural	207	Sousel	268
Alvito	25	Cunheira	86	N.S. da Graça	147	Santiago Maior (Alandroal)	208	Terena (São Pedro)	269
Amareleja	26	Entradas	87	N.S. da Graça de Póvoa e Meadas	148	Santiago Maior (Castelo de Vide)	209	Terrugem	270
Amieira	27	Ermidas-Sado	88	N.S. da Graça do Divor	149	Santo Aleixo	210	Tolosa	271
Amieira do Tejo	28	Ervedal	89	N.S. da Graça dos Degolados	150	Santo Aleixo da Restauração	211	Torrão	272
Arcos	29	Ervidel	90	N.S. da Tourega	151	Santo Amador	212	Torre de Coelheiros	273
Arez	30	Esperança	91	N.S. da Vila	152	Santo Amaro	213	Tramaga	274
Arraiolos	31	Espírito Santo (Nisa)	92	N.S. das Neves	153	Santo André	214	Trigaches	275
Assumar	32	Espírito Santo (Mértola)	93	N.S. de Guadalupe	154	Santo António das Areias	215	Trindade	276
Assunção (Arronches)	33	Estremoz (Santa Maria)	94	N.S. de Machede	155	Santo Estêvão	216	Urra	277
Assunção (Elvas)	34	Estremoz (Santo André)	95	N.S. do Bispo	156	São Barnabé	217	Vaiamonte	278
Atalaia	35	Évora (Santo Antão)	96	Odemira (Santa Maria)	157	São Bartolomeu da Serra	218	Vale de Açor	279
Avis	36	Évora (São Mamede)	97	Odemira (São Salvador)	158	São Bartolomeu do Outeiro	219	Vale de Água	280
Azinheira dos Barros e São Mamede do Sádão	37	Évora Monte (Santa Maria)	98	Odivelas	159	São Bento de Ana Loura	220	Vale de Santiago	281
Bacelo	38	Faro do Alentejo	99	Orada	160	São Bento do Ameixial	221	Vale de Vargo	282
Baleizão	39	Ferreira do Alentejo	100	Oriola	161	São Bento do Cortiã	222	Vale do Peso	283
Barbacena	40	Figueira dos Cavaleiros	101	Ourique	162	São Bento Do Mato	223	Valongo	284
Barrancos	41	Figueira e Barros	102	Panóias	163	São Brás dos Matos	224	Veiros	285
Beirã	42	Flor da Rosa	103	Pardais	164	São Brás e São Lourenço	225	Vendas Novas	286
Beja (Salvador)	43	Foros de Arrão	104	Pavia	165	São Brissos	226	Vera Cruz	287
Beja (Santa Maria da Feira)	44	Foros de Vale de Figueira	105	Pedrógão	166	São Cristóvão	227	Viana do Alentejo	288
Beja (Santiago Maior)	45	Fortios	106	Pereiras-Gare	167	São Domingos	228	Vidigueira	289
Beja (São João Baptista)	46	Fronteira	107	Peroguarda	168	São Domingos de Ana Loura	229	Vila Alva	290
Belver	47	Gafanhoeira (São Pedro)	108	Pias	169	São Francisco da Serra	230	Vila Boim	291
Benavila	48	Gáfete	109	Ponte de Sor	170	São Gregório	231	Vila de Frades	292
Bencatel	49	Galveias	110	Portel	171	São João Baptista (Campo Maior)	232	Vila Fernando	293
Beringel	50	Garvão	111	Porto Covo	172	São João Baptista (Castelo de Vide)	233	Vila Nova da Baronia	294
Bicos	51	Gavião	112	Póvoa de São Miguel	173	São João de Negrilhos	234	Vila Nova de Milfontes	295
Boavista dos Pinheiros	52	Glória	113	Quintos	174	São João dos Caldeireiros	235	Vila Ruiva	296
Borba (Matriz)	53	Gomes Aires	114	Redondo	175	São Julião	236	Vila Verde de Ficalho	297
Borba (São Bartolomeu)	54	Grândola	115	Reguengo	176	São Lourenço	237	Vila Viçosa (Conceição)	298
Brinches	55	Granja	116	Reguengos de Monsaraz	177	São Lourenço de Mamporção	238	Vila Viçosa (São Bartolomeu)	299
Brotas	56	Horta das Figueiras	117	Relíquias	178	São Luís	239	Vimieiro	300
Cabeça Gorda	57	Igrejinha	118	Ribeira de Nisa	179	São Manços	240	Zambujeira do Mar	301
Cabeão de Vide	58	Juromenha (N.S. do Loreto)	119	Rio de Moinhos (Aljustrel)	180	São Marcos da Ataboeira	241		
Cabeção	59	Landeira	120	Rio de Moinhos (Borba)	181	São Martinho	242		
Cabrela	60	Lavre	121	Rosário	182	São Martinho das Amoreiras	243		
Caia e São Pedro	61	Longomel	122	Saboia	183	São Matias (Beja)	244		

1.2.6. Alentejo: freguesias / Alentejo: freguesias

La división administrativa más pequeña de Portugal es la freguesia. Esta es la división administrativa en la que se divide un municipio.

En la región de Alentejo hay 392 freguesias, de las cuales 301 están incluidas en el proyecto. Las 91 freguesias restantes pertenecen a Lezíria do Tejo. Están distribuidas de la siguiente forma:

- Alto Alentejo: 86 freguesias
- Alentejo Central: 91 freguesias
- Bajo Alentejo: 83 freguesias
- Alentejo Litoral: 41 freguesias

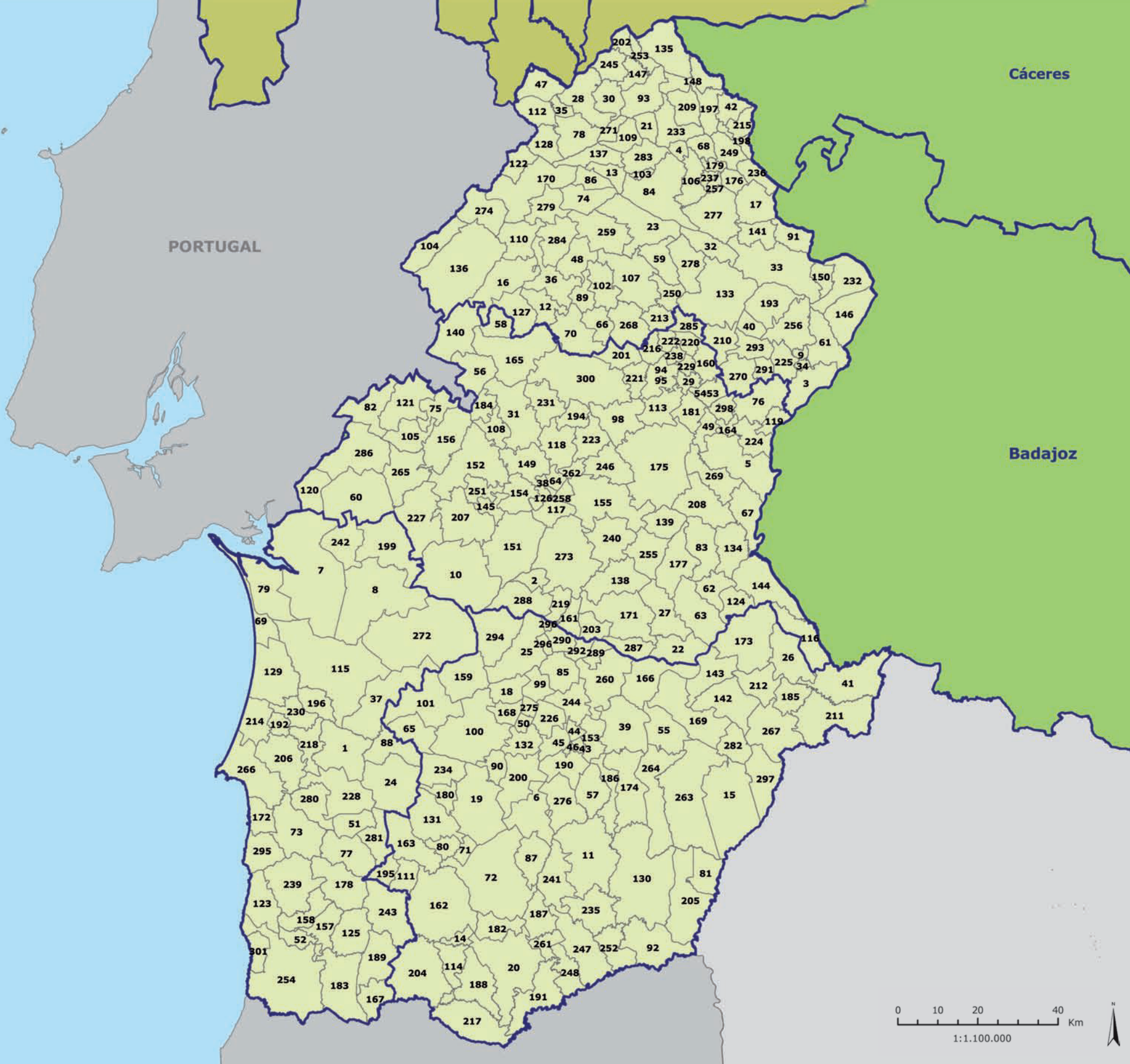
A menor divisão administrativa em Portugal é a freguesia. Esta é a divisão administrativa que divide um município.

No Alentejo há 392 freguesias, das quais 301 fazem parte do projeto. As restantes 91 freguesias pertencem a Lezíria do Tejo. São distribuídas da seguinte forma:

- Alto Alentejo: 86 freguesias
- Alentejo Central: 91 freguesias
- Baixo Alentejo: 83 freguesias
- Alentejo Litoral: 41 freguesias

Alentejo

 Freguesias / Freguesias



1. ORGANIZACIÓN DEL TERRITORIO / ORGANIZAÇÃO DO TERRITÓRIO

1.2. DIVISIÓN ADMINISTRATIVA / DIVISÃO ADMINISTRATIVA

1.2.7. Centro: freguesías /
Centro: freguesias

2. CARTOGRAFÍA / CARTOGRAFIA

3. MEDIO NATURAL / MEIO NATURAL

4. ACTIVIDADES HUMANAS / ATIVIDADES HUMANAS

Abiul	1	Alvoco das Várzeas	75	Benfeita	149	Carvalho Meão	223	Coruche	297
Abraveses	2	Alvorge	76	Benquerenã	150	Carvalho Redondo	224	Corujeira	298
Abrunheira	3	Ameal	77	Benquerenãs	151	Carvalho	225	Cota	299
Abrunhosa-a-Velha	4	Amieira	78	Bidoeira de Cima	152	Carvide	226	Cótimos	300
Açores	5	Amor	79	Bismula	153	Casal Comba	227	Coutada	301
Adão	6	Amoreira	80	Boa Aldeia	154	Casal de Cinza	228	Couto de Baixo	302
Ade	7	Amoreira da Gândara	81	Boa Vista	155	Casal de Ermio	229	Couto de Cima	303
Agadão	8	Ançã	82	Bobadela	156	Casal Vasco	230	Couto de Esteves	304
Aguada de Baixo	9	Ancas	83	Bodiosa	157	Casas do Soeiro	231	Couto do Mosteiro	305
Aguada de Cima	10	Anceriz	84	Bogalhal	158	Casegas	232	Covão do Lobo	306
Águas	11	Angeja	85	Bogas de Baixo	159	Castanheira	233	Covas	307
Águas Belas	12	Anobra	86	Bogas de Cima	160	Castanheira	234	Covas do Rio	308
Águas Boas	13	Ansião	87	Boidobra	161	Castanheira de Pêra	235	Covelo	309
Aguda	14	Antanhol	88	Bolho	162	Castanheira do Vouga	236	Covilhã (Conceição)	310
Águeda	15	Antas	89	Bom Sucesso	163	Casteição	237	Covilhã (Santa Maria)	311
Agular da Beira	16	Antes	90	Borda do Campo	164	Casteleiro	238	Covilhã (São Martinho)	312
Agueira	17	Antuzede	91	Bordonhos	165	Castelejo	239	Covilhã (São Pedro)	313
Aguiã	18	Arada	92	Borralha	166	Castelo	240	Covões	314
Albardo	19	Aradas	93	Botão	167	Castelo Bom	241	Cujó	315
Albergaria dos doze	20	Aranhas	94	Bouça Cova	168	Castelo Branco	242	Cumeada	316
Albergaria-a-Velha	21	Arazede	95	Branca	169	Castelo de Penalva	243	Cumeira	317
Alcafache	22	Arca	96	Brasfemes	170	Castelo Mendo	244	Cunha Alta	318
Alcafozes	23	Arcos	97	Brenha	171	Castelo Novo	245	Cunha Baixa	319
Alcaide	24	Arcozelo	98	Brunhós	172	Castelo Rodrigo	246	Currelos	320
Alcains	25	Arcozelo das Maias	99	Buarcos	173	Castelo Viegas	247	Dardavaz	321
Alcaria	26	Arega	100	Bunheiro	174	Castelões	248	Decermilo	322
Alcaria	27	Arganil	101	Bustos	175	Castro daire	249	Degracias	323
Alcofra	28	Arrabal	102	Cabanas de Viriato	176	Cativelos	250	Destriz	324
Alcongosta	29	Arrifana	103	Cabeça	177	Cavadoude	251	Dominguizo	325
Aldeia da Ponte	30	Arrifana	104	Cabeçudo	178	Cavernães	252	Donas	326
Aldeia da Ribeira	31	Arrimal	105	Cabreira	179	Cebolais de Cima	253	Dornelas	327
Aldeia das Dez	32	Arzila	106	Cabril	180	Cedrim	254	Dornelas	328
Aldeia de Joanes	33	Assafarge	107	Cabril	181	Ceira	255	Dornelas do Zêzere	329
Aldeia de João Pires	34	Atalaia	108	Cacia	182	Celavisa	256	Ega	330
Aldeia de Santa Margarida	35	Atalaia do Campo	109	Cadafaz	183	Celorico (Santa Maria)	257	Eirado	331
Aldeia de Santo António	36	Avanca	110	Cadafaz	184	Celorico (São Pedro)	258	Eiras	332
Aldeia de São Francisco de Assis	37	Avê	111	Cadima	185	Cepões	259	Eirol	333
Aldeia do Bispo	38	Avelal	112	Cafede	186	Cepos	260	Eixo	334
Aldeia do Bispo	39	Avelar	113	Calde	187	Cercosa	261	Enxames	335
Aldeia do Bispo	40	Avelãs da Ribeira	114	Calvão	188	Cerdeira	262	Erada	336
Aldeia do Souto	41	Avelãs de Ambom	115	Calvaria de Cima	189	Cerdeira	263	Ereira	337
Aldeia Nova	42	Avelãs de Caminho	116	Camarneira	190	Cerejo	264	Ermida	338
Aldeia Nova	43	Avelãs de Cima	117	Cambas	191	Cernache	265	Ermida	339
Aldeia Nova do Cabo	44	Aveloso	118	Cambra	192	Cernache do Bonjardim	266	Ervas Tenras	340
Aldeia Velha	45	Ázere	119	Campelo	193	Chainça	267	Ervedal	341
Aldeia Viçosa	46	Azevo	120	Campia	194	Chão de Couce	268	Ervedosa	342
Aldeias	47	Azinhã	121	Campo	195	Chãs de Tavares	269	Escalhão	343
Alfaiates	48	Azoia	122	Campo de Besteiros	196	Cidadelhe	270	Escalos de Baixo	344
Alfarelos	49	Badamalos	123	Canas de Santa Maria	197	Cinco Vilas	271	Escalos de Cima	345
Algodres	50	Baiões	124	Canas de Senhorim	198	Codesselo	272	Escarigo	346
Algodres	51	Bairradas	125	Candal	199	Coentral	273	Escarigo	347
Alhadas	52	Bajouca	126	Candosa	200	Cogula	274	Esgueira	348
Alhais	53	Baraçal	127	Canelas	201	Coimbra (Almedina)	275	Esmolfe	349
Almaça	54	Baraçal	128	Canhoso	202	Coimbra (Santa Cruz)	276	Esmoriz	350
Almaceda	55	Barco	129	Cantanhede	203	Coimbra (São Bartolomeu)	277	Espariz	351
Almagreira	56	Barcouão	130	Cantar-Galo	204	Coimbra (Sé Nova)	278	Espinhã	352
Almalaguês	57	Barosa	131	Caparrosa	205	Coimbrão	279	Espinhel	353
Almeida	58	Barrê	132	Capinha	206	Coja	280	Espinho	354
Almofala	59	Barreira	133	Caranquejeira	207	Colmeal	281	Espinho	356
Almofala	60	Barreira	134	Carapelhos	208	Colmeal	282	Ester	357
Almoster	61	Barreiro de Besteiros	135	Carapinha	209	Colmeal da Torre	283	Estreito	358
Alpedrinha	62	Barreiros	136	Carapinha	210	Colmeias	284	Faia	359
Alqueidão	63	Barril de Alva	137	Carapito	211	Condeixa-a-Nova	285	Fail	360
Alqueidão da Serra	64	Barroca	138	Caria	212	Condeixa-a-Velha	286	Fajão	361
Alquerubim	65	Batalha	139	Carnicães	213	Cordinhã	287	Famalicão	362
Alva	66	Beduído	140	Carnide	214	Coriscada	288	Farminhão	363
Alvados	67	Beijós	141	Carraçozela	215	Cortegaça	289	Fataunãos	364
Alvalázere	68	Belazaima do Chão	142	Carrapichana	216	Cortegaça	290	Fatela	365
Alvares	69	Belide	143	Carreira	217	Cortes	291	Febres	366
Alvaro	70	Belmonte	144	Carrião	218	Cortes do Meio	292	Feital	367
Alvendre	71	Bem da Fé	145	Carvalhais	219	Cortigada	293	Fermelã	368
Alverca da Beira	72	Bemposta	146	Carvalho	220	Corticeiro de Cima	294	Fermentelos	369
Alvito da Beira	73	Bendada	147	Carvalho	221	Cortiã	295	Ferreira-a-Nova	370
Alvoco da Serra	74	Benespera	148	Carvalho de Vermilhas	222	Cortiçã da Serra	296	Ferreira de Aves	371

ÍNDICE

FICHA INFORMATIVA

1. ORGANIZACIÓN DEL TERRITORIO / ORGANIZAÇÃO DO TERRITÓRIO

1.2. DIVISIÓN ADMINISTRATIVA / DIVISÃO ADMINISTRATIVA

1.2.7. Centro: freguesias /
Centro: freguesias

2. CARTOGRAFÍA / CARTOGRAFIA

3. MEDIO NATURAL / MEIO NATURAL

4. ACTIVIDADES HUMANAS / ATIVIDADES HUMANAS

Ferreiros do Dão	372	Ilha	446	Mangualde da Serra	520	Moura da Serra	594	Pena Lobo	668
Ferro	373	Ílhavo (São Salvador)	447	Manhouce	521	Moura Morta	595	Pena Verde	669
Fiães	374	Infias	448	Manigoto	522	Mouraz	596	Penacova	670
Figueira de Castelo Rodrigo	375	Inguias	449	Manteigas (Santa Maria)	523	Mouronho	597	Penalva de Alva	671
Figueira de Lorvão	376	Ínsua	450	Manteigas (São Pedro)	524	Mundão	598	Penamacor	672
Figueiredo	377	Isna	451	Mareco	525	Murtede	599	Pendilhe	673
Figueiredo das donas	378	Janeiro de Baixo	452	Marialva	526	Murtosa	600	Penela (Santa Eufémia)	674
Figueiredo de Alva	379	Janeiro de Cima	453	Marinha das Ondas	527	Muxagata	601	Penela (São Miguel)	675
Figueiró da Granja	380	Jarmelo (São Miguel)	454	Marinha Grande	528	Nabais	602	Penha de Águia	676
Figueiró da Serra	381	Jarmelo (São Pedro)	455	Marmeleira	529	Nagozela	603	Penha Garcia	677
Figueiró do Campo	382	João Antão	456	Marmeleiro	530	Nandufe	604	Pepim	678
Figueiró dos Vinhos	383	Junça	457	Marmeleiro	531	Nariz	605	Pêra do Moão	679
Fóios	384	Juncals	458	Marrazes	532	Nave	606	Peraboa	680
Folgosinho	385	Juncal	459	Mata	533	Nave de Haver	607	Perais	681
Folhadosa	386	Juncal do Campo	460	Mata da Rainha	534	Naves	608	Peral	682
Folques	387	Ladoeiro	461	Mata de Lobos	535	Nelas	609	Pereira	683
Fonte de Angeão	388	Lagares	462	Mata Mourisca	536	Nesperial	610	Pereiro	684
Fonte Longa	389	Lagarinhos	463	Matanãa	537	Nespereira	611	Pêro Soares	685
Forcalhos	390	Lagarteira	464	Matela	538	Ninho do Açor	612	Pêro Viseu	686
Forles	391	Lagos da Beira	465	Mealhada	539	Noqueira do Cravo	613	Peso	687
Fornelo do Monte	392	Lajeosa	466	Meãs do Campo	540	Nossa Senhora de Fátima	614	Pessegueiro	688
Forninhos	393	Lajeosa	467	Mêda	541	Oiã	615	Pessegueiro do Vouga	689
Forno Telheiro	394	Lajeosa do Dão	468	Meda de Mouros	542	Óis da Ribeira	616	Peva	690
Fornos de Algodres	395	Lajeosa do Mondego	469	Medelim	543	Óis do Bairro	617	Picão	691
Fornos de Maceira Dão	396	Lajes	470	Meimão	544	Oledo	618	Pindelo dos Milagres	692
Foz de Arouce	397	Lamarosa	471	Meimoa	545	Oleiros	619	Pindo	693
Fragosela	398	Lamas	472	Meios	546	Oliveira de Frades	620	Pinhanços	694
Fráguas	399	Lamas do Vouga	473	Meirinhas	547	Oliveira do Bairro	621	Pinheiro	695
Fratel	400	Lamegal	474	Melo	548	Oliveira do Conde	622	Pinheiro	696
Freches	401	Lameiras	475	Memória	549	Oliveira do Hospital	623	Pinheiro	697
Freineda	402	Lapa do Lobo	476	Mendiga	550	Oliveira do Mondego	624	Pinheiro de Azere	698
Freixeda do Torrão	403	Lapa dos Dinheiros	477	Meruge	551	Oliveirinha	625	Pinheiro de Coja	699
Freixedas	404	Lardosa	478	Mesquitela	552	Orca	626	Pinhel	700
Freixial do Campo	405	Lavacinhos	479	Mesquitela	553	Orgens	627	Pinho	701
Freixiosa	406	Lavegadas	480	Mesquitela	554	Orjais	628	Pinzão	702
Freixo	407	Lavos	481	Mezio	555	Ortigosa	629	Piódão	703
Freixo da Serra	408	Leiria	482	Mido	556	Orvalho	630	Poão do Canto	704
Friúmes	409	Leomil	483	Midões	557	Ouca	631	Pocariça	705
Frossos	410	Liceia	484	Milagres	558	Ourentã	632	Podentes	706
Fuinhas	411	Linhares	485	Minhocal	559	Ourondo	633	Poiães (Santo André)	707
Fundada	412	Lobão da Beira	486	Mioma	560	Outeiro de Gatos	634	Pomares	708
Fundão	413	Lobelhe do Mato	487	Mira	561	Outil	635	Pomares	709
Furadouro	414	Lomba	488	Mira de Aire	562	Ovar	636	Pombal	710
Gafanha da Boa Hora	415	Longroiva	489	Miranda do Corvo	563	Ovoa	637	Pombalinho	711
Gafanha da Encarnação	416	Lordosa	490	Miuzela	564	Paços de Vilharigues	638	Pombeiro da Beira	712
Gafanha da Nazaré	417	Loriça	491	Mizarela	565	Paços da Serra	639	Ponte de Vagos	713
Gafanha do Carmo	418	Lorvão	492	Mões	566	Pai Penela	640	Portela do Fojo	714
Gafanhão	419	Louriçal	493	Mogófores	567	Paião	641	Porto da Carne	715
Gagos	420	Louriçal do Campo	494	Moimenta da Serra	568	Pala	642	Porto de Mós (São João Baptista)	716
Gândaras	421	Lourosa	495	Moimenta de Maceira Dão	569	Paia	643	Porto de Mós (São Pedro)	717
Gatões	422	Lousa	496	Moimentinha	570	Palhaça	644	Porto de Ovelha	718
Germil	423	Lousã	497	Moinhos da Gândara	571	Palhais	645	Portunhos	719
Gesteira	424	Lusinde	498	Moita	572	Palhais	646	Pousada	720
Girabolhos	425	Luso	499	Moita	573	Pampilhosa	647	Pousaflores	721
Glória	426	Maãainhas	500	Moledo	574	Pampilhosa da Serra	648	Pousafoles do Bispo	722
Góis	427	Maçãs de dona Maria	501	Molelos	575	Panoias de Cima	649	Pousos	723
Golpilheira	428	Maçainhas	502	Monforte da Beira	576	Papízios	650	Póvoa de Atalaia	724
Gonçalo	429	Maçal do Chão	503	Monfortinho	577	Parada	651	Póvoa de Cervães	725
Gonçalo Bocas	430	Maçãs de Caminho	504	Monsanto	578	Parada	652	Póvoa de El-Rei	726
Gosende	431	Maceda	505	Monte	579	Parada de Ester	653	Póvoa de Midões	727
Gouveia	432	Maceira	506	Monte Margarida	580	Parada de Gonta	654	Póvoa de Rio de Moinhos	728
Gouveia (São Julião)	433	Maceira	507	Monte Perobolão	581	Paradela	655	Póvoa do Concelho	729
Gouveia (São Pedro)	434	Machio	508	Monte Real	582	Paradela	656	Povilde	730
Graça	435	Macieira de Alcoba	509	Monte Redondo	583	Paranhos	657	Prados	731
Gradiz	436	Macinhata do Vouga	510	Monteiras	584	Parceiros	658	Praia de Mira	732
Granja	437	Madeirã	511	Montemor-o-Velho	585	Pardilhó	659	Préstimo	733
Granja do Ulmeiro	438	Maiorca	512	Montes da Senhora	586	Paredes do Bairro	660	Proença-a-Nova	734
Guarda (São Vicente)	439	Malcata	513	Moreira	587	Paul	661	Proença-a-Velha	735
Guarda (Sé)	440	Malhada Sorda	514	Moreira de Rei	588	Pedreiras	662	Prova	736
Guardão	441	Malpartida	515	Mortágua	589	Pedrógão de São Pedro	663	Pussos	737
Guia	442	Malpica do Tejo	516	Mosteirinho	590	Pedrógão Grande	664	Quadraxais	738
Guilheiro	443	Mamarrosa	517	Mosteiro	591	Pedrógão Pequeno	665	Queirã	739
Idanha-a-Nova	444	Mamouros	518	Mosteiro de Fráguas	592	Pega	666	Queiriga	740
Idanha-a-Velha	445	Mangualde	519	Mangualde da Serra	593	Pelariga	667	Queiriz	741

ÍNDICE

FICHA INFORMATIVA

1. ORGANIZACIÓN DEL TERRITORIO / ORGANIZAÇÃO DO TERRITÓRIO

1.2. DIVISIÓN ADMINISTRATIVA / DIVISÃO ADMINISTRATIVA

1.2.7. Centro: freguesias / Centro: freguesias

2. CARTOGRAFÍA / CARTOGRAFIA

3. MEDIO NATURAL / MEIO NATURAL

4. ACTIVIDADES HUMANAS / ATIVIDADES HUMANAS

Quilais	742	Santana	816	Sazes da Beira	890	Torreira	964	Videmonte	1038
Quintã de Pêro Martins	743	Santana da Azinha	817	Sazes do Lorvão	891	Torres	965	Vidual	1039
Quintas de São Bartolomeu	744	Santar	818	Sebadelhe da Serra	892	Torres do Mondego	966	Vieira de Leiria	1040
Quintela de Azurara	745	Santiago	819	Sebal	893	Torrozel	967	Vil de Matos	1041
Rabaçal	746	Santiago da Guarda	820	Secarias	894	Tortosendo	968	Vil de Souto	1042
Rabaçal	747	Santiago de Besteiros	821	Segadães	895	Toulões	969	Vila Boa	1043
Ramela	748	Santiago de Cassurrães	822	Segura	896	Tourais	970	Vila Boa do Mondego	1044
Ranhados	749	Santiago de Litém	823	Seia	897	Tourigo	971	Vila Cã	1045
Ranhados	750	Santo André das Tojeiras	824	Seixo	898	Touro	972	Vila Chã	1046
Rapa	751	Santo André de Vagos	825	Seixo Amarelo	899	Trancoso (Santa Maria)	973	Vila Chã de Sá	1047
Rapoula do Cêa	752	Santo António de Vagos	826	Seixo da Beira	900	Trancoso (São Pedro)	974	Vila Cortês da Serra	1048
Ratoeira	753	Santo António dos Olivais	827	Seixo de Gatões	901	Trancozelos	975	Vila Cortês do Mondego	1049
Real	754	Santo Estêvão	828	Seixo do Cêa	902	Travanca de Lagos	976	Vila Cova à Coelheira	1050
Reboleiro	755	Santo Varão	829	Sejães	903	Travanca de Tavares	977	Vila Cova à Coelheira	1051
Rebolosa	756	Santos Evos	830	Semide	904	Travanca do Mondego	978	Vila Cova de Alva	1052
Recardães	757	São Bento	831	Senhorim	905	Travancinha	979	Vila Cova do Covelo	1053
Redinha	758	São Bernardo	832	Senouras	906	Travassê	980	Vila de Rei	1054
Rego da Murta	759	São Caetano	833	Sepins	907	Treixedo	981	Vila do Carvalho	1055
Regueira de Pontes	760	São Cipriano	834	Sequeiros	908	Trezói	982	Vila do Touro	1056
Reguengo do Fetal	761	São Cristovão de Lafões	835	Serpins	909	Trinta	983	Vila Facala	1057
Reigada	762	São Félix	836	Serrazes	910	Trofa	984	Vila Fernando	1058
Reigoso	763	São Gião	837	Serro Ventoso	911	Trouxemil	985	Vila Franca da Beira	1059
Rendo	764	São Jacinto	838	Sertã	912	Troviscal	986	Vila Franca da Serra	1060
Repeses	765	São Joaninho	839	Sever do Vouga	913	Troviscal	987	Vila Franca das Naves	1061
Requeixo	766	São Joaninho	840	Sezures	914	Unhais da Serra	988	Vila Franca do Deão	1062
Reriz	767	São João	841	Silgueiros	915	Unhais-o-Velho	989	Vila Garcia	1063
Retaxo	768	São João da Boa Vista	842	Silvã de Cima	916	Vacariça	990	Vila Garcia	1064
Ribafeita	769	São João da Fresta	843	Silva Escura	917	Vagos	991	Vila Longa	1065
Ribamondego	770	São João da Serra	844	Silvares	918	Valadares	992	Vila Maior	1066
Ribeira de Frades	771	São João de Areias	845	Silvares	919	Valbom	993	Vila Nova	1067
Ribeira de Fráguas	772	São João de Loure	846	Sinde	920	Valdujo	994	Vila Nova da Barca	1068
Ribeira dos Carinhos	773	São João de Lourosa	847	Soalheira	921	Vale da Mula	995	Vila Nova da Rainha	1069
Ribeiradio	774	São João do Campo	848	Sobral	922	Vale da Senhora da Póvoa	996	Vila Nova de Anãos	1070
Ribolhos	775	São João do Monte	849	Sobral	923	Vale das éguas	997	Vila Nova de Monsarros	1071
Rio de Loba	776	São João do Peso	850	Sobral da Serra	924	Vale de Afonsinho	998	Vila Nova de Oliveirinha	1072
Rio de Mel	777	São Jorge da Beira	851	Sobral de Papizios	925	Vale de Amoreira	999	Vila Nova de Paiva	1073
Rio de Moinhos	778	São Julião da Figueira da Foz	852	Sobral de São Miguel	926	Vale de Azares	1000	Vila Nova de Tazem	1074
Rio Torto	779	São Lourenço do Bairro	853	Sobral do Campo	927	Vale de Coelha	1001	Vila Nova do Ceira	1075
Rio Vide	780	São Mamede	854	Sobral Pichorro	928	Vale de Espinho	1002	Vila Pouca da Beira	1076
Rocamondo	781	São Martinho	855	Sobreira Formosa	929	Vale de Estrela	1003	Vila Ruiva	1077
Rocas do Vouga	782	São Martinho da Cortiã	856	Sortelha	930	Vale de Madeira	1004	Vila Seca	1078
Rochoso	783	São Martinho das Moitas	857	Sorval	931	Vale de Prazeres	1005	Vila Soeiro	1079
Romãs	784	São Martinho de Arvore	858	Sosa	932	Vale de Remígio	1006	Vila Soeiro do Chão	1080
Rosmaninhal	785	São Martinho do Bispo	859	Soure	933	Vale do Seixo	1007	Vila Velha de Ródão	1081
Ruivós	786	São Miguel da Guarda	860	Souro Pires	934	Vale Flor	1008	Vila Verde	1082
Ruvina	787	São Miguel de Acha	861	Souselas	935	Vale Formoso	1009	Vilamar	1083
Sabugal	788	São Miguel de Poiares	862	Souto	936	Vale Longo	1010	Vilar Barroco	1084
Sabugosa	789	São Miguel de Vila Boa	863	Souto da Casa	937	Vale Verde	1011	Vilar de Amargo	1085
Sabugueiro	790	São Miguel do Mato	864	Souto de Aguiar da Beira	938	Válega	1012	Vilar de Besteiros	1086
Safurdão	791	São Miguel do Outeiro	865	Souto de Carpalhosa	939	Vales do Rio	1013	Vilar Formoso	1087
Salgueirais	792	São Paio	866	Souto de Lafões	940	Valezim	1014	Vilar Maior	1088
Salgueiro	793	São Paio de Gramaãos	867	Souto Maior	941	Valhelhas	1015	Vilar Seco	1089
Salgueiro do Campo	794	São Paio de Mondego	868	Sul	942	Valmaior	1016	Vilar Torpim	1090
Salreu	795	São Paulo de Frades	869	Tábua	943	Valongo do Vouga	1017	Vilares	1091
Salvador	796	São Pedro	870	Talhadas	944	Valverde	1018	Vilarinho	1092
Salvaterra do Extremo	797	São Pedro de Alva	871	Tamanhos	945	Valverde	1019	Vilarinho do Bairro	1093
Sameice	798	São Pedro de France	872	Tamengos	946	Várzea	1020	Vimieiro	1094
Sameiro	799	São Pedro de Rio Seco	873	Tapéus	947	Várzea de Meruge	1021	Vinha da Rainha	1095
Samuel	800	São Pedro do Esteval	874	Tavarede	948	Várzea de Tavares	1022	Vinhó	1096
Sandomil	801	São Pedro do Sul	875	Tavelro	949	Várzea dos Cavaleiros	1023	Viseu (Coração de Jesus)	1097
Sangalhos	802	São Romão	876	Teixeira	950	Varzias	1024	Viseu (Santa Maria de Viseu)	1098
Sanguinheira	803	São Salvador	877	Teixeira	951	Vascoveiro	1025	Viseu (São José)	1099
Santa Catarina	804	São Sebastião da Feira	878	Teixoso	952	Veiros	1026	Vouzela	1100
Santa Catarina da Serra	805	São Silvestre	879	Telhado	953	Vela	1027	Zambujal	1101
Santa Clara	806	São Simão de Litém	880	Tentúgal	954	Velosa	1028	Zebreira	1102
Santa Comba	807	São Vicente da Beira	881	Terrenho	955	Ventosa	1029		
Santa Comba Dão	808	São Vicente de Lafões	882	Tinalhas	956	Ventosa do Bairro	1030		
Santa Cruz da Trapa	809	São Vicente de Pereira Jusã	883	Tocha	957	Vera Cruz	1031		
Santa Eufémia	810	Sarnadas de Ródão	884	Tonda	958	Verdelhos	1032		
Santa Eufémia	811	Sarnadas de São Simão	885	Tondela	959	Vermiosa	1033		
Santa Eulália	812	Sarzedas	886	Torre de Vale de Todos	960	Vermoil	1034		
Santa Joana	813	Sarzedo	887	Torre de Vilela	961	Verride	1035		
Santa Marinha	814	Sarzedo	888	Torre do Terrenho	962	Vide	1036		
Santa Ovaia	815	Sátão	889	Torredeita	963	Vide Entre Vinhas	1037		

**1.2.7. Región Centro: freguesias /
Região Centro: freguesias**

La división administrativa más pequeña de Portugal es la freguesia. Esta es la división administrativa en la que se divide un municipio.

En la región Centro hay 1335 freguesias, de las cuales 1102 están incluidas en el proyecto. Están distribuidas de la siguiente forma:

- Baixo Vouga: 114 freguesias
- Baixo Mondego: 119 freguesias
- Beira Interior Norte: 239 freguesias
- Beira Interior Sul: 58 freguesias
- Cova da Beira: 67 freguesias
- Dão Lafões: 58 freguesias
- Pinhal Interior Norte: 115 freguesias
- Pinhal Interior Sul: 35 freguesias
- Pinhal Litoral: 65 freguesias
- Serra da Estrela: 67 freguesias

Las freguesias restantes pertenecen a Pinhal Interior Norte (115 freguesias), Oeste (121 freguesias) y Médio Tejo (103 freguesias).

A menor divisão administrativa em Portugal é a freguesia. Esta é a divisão administrativa que divide um município.

Na região Centro há 1335 freguesias, das quais 1102 fazem parte do projeto. São distribuídas da seguinte forma:

- Baixo Vouga: 114 freguesias
- Baixo Mondego: 119 freguesias
- Beira Interior Norte: 239 freguesias
- Beira Interior Sul: 58 freguesias
- Cova da Beira: 67 freguesias
- Dão Lafões: 58 freguesias
- Pinhal Interior Norte: 115 freguesias
- Pinhal Interior Sul: 35 freguesias
- Pinhal Litoral: 65 freguesias
- Serra da Estrela: 67 freguesias

As freguesias restantes pertencem a Pinhal Interior Norte (115 freguesias), Oeste (121 freguesias) y Médio Tejo (103 freguesias).

Región Centro / Região Centro

■ Freguesias / Freguesias

ÍNDICE

FICHA INFORMATIVA

1. ORGANIZACIÓN DEL TERRITORIO / ORGANIZAÇÃO DO TERRITÓRIO

1.3. VÍAS DE COMUNICACIÓN / COMUNICAÇÕES

1.3.1. Red viaria y ferroviaria principal / Rede viária e ferroviária principal

2. CARTOGRAFÍA / CARTOGRAFIA

3. MEDIO NATURAL / MEIO NATURAL

4. ACTIVIDADES HUMANAS / ATIVIDADES HUMANAS

VECTOR	TERRITORIAL	TERRITORIAL
TEMA	Vías de comunicación	Vias de comunicação
INDICADOR	Red viaria y ferroviaria	Rede viária e ferroviária
CÓDIGO		
TIPO	Resposta	Resposta
DESCRIPCIÓN DESCRIÇÃO	Principales vías de comunicación viarias y ferroviarias.	Principais vias de comunicação rodoviárias e ferroviárias.
METODOLOGÍA METODOLOGIA	Selección y compilación de información geográfica relativa a las redes de comunicación viarias y ferroviarias.	Seleção e compilação de informação geográfica relativa às redes de comunicação rodoviárias e ferroviárias.
N.º DE CLASES/ VARIABLES N.º DE CLASSES/ VARIÁVEIS	Ferrocarril vía doble; Ferrocarril vía simple; Vía desdoblada; Vía sin desdoblar principal.	Ferrocarril via dupla; Ferrocarril via simples; Via de várias faixas; Via principal (com uma faixa).
UNIDAD(S) DE MEDIDA UNIDADE(S) DE MEDIDA	-	-
FECHA DE ACTUALIZACIÓN DATA DE ATUALIZAÇÃO	-	-
PERIODICIDAD PERIODICIDADE	-	-
REFERENCIA TERRITORIAL REFERÊNCIA TERRITORIAL	Área OTALEX C	Área OTALEX C
LEGISLACIÓN LEGISLAÇÃO	-	-
FUENTE(S) FONTE(S)	Gobierno de Extremadura	Instituto Geográfico Português
DISPONIBILIDAD DISPONIBILIDADE	-	-
ENTIDAD(S) RESPONSABLE(S) DE LA PUBLICACIÓN EN LA IDE-OTALEX ENTIDADE(S) RESPONSÁVEL(IS) PELA PUBLICAÇÃO NA IDE-OTALEX	Dirección General de Transportes, Ordenación del Territorio y Urbanismo (Gobierno de Extremadura)	Comunidade Intermunicipal do Alentejo Central (CIMAC) Instituto Politécnico de Castelo Branco (IPCB)

1.3.1. Red viaria y ferroviaria principal / Rede viária e ferroviária principal

La red viaria y ferroviaria en Alentejo y la región Centro forma parte de la "Rede Rodoviária Nacional", que distingue entre 'Auto-estradas', 'Itinerários Principais', 'Itinerários Complementares', 'Estradas Nacionais' y 'Estradas Regionais'.

Por otro lado, la clasificación extremeña forma parte de la "Red de Carreteras de Extremadura", que distingue entre 'Autovías', 'Carreteras Nacionales', 'Carreteras Intercomarcales' y 'Carreteras Locales'.

Unificando estas dos clasificaciones, podemos hablar de: vía desdoblada, vía sin desdoblarse principal y vía sin desdoblarse secundaria. En el mapa están representadas solamente las dos primeras.

El tipo de red ferroviaria es de vía simple en Extremadura, pero en Alentejo y la región Centro puede ser también doble.





A rede viaria e ferroviaria em Portugal faz parte da "Rede Rodoviária Nacional", que distingue 'Auto-estradas', 'Itinerários Principais', 'Itinerários Complementares', 'Estradas Nacionais' e 'Estradas Regionais'.

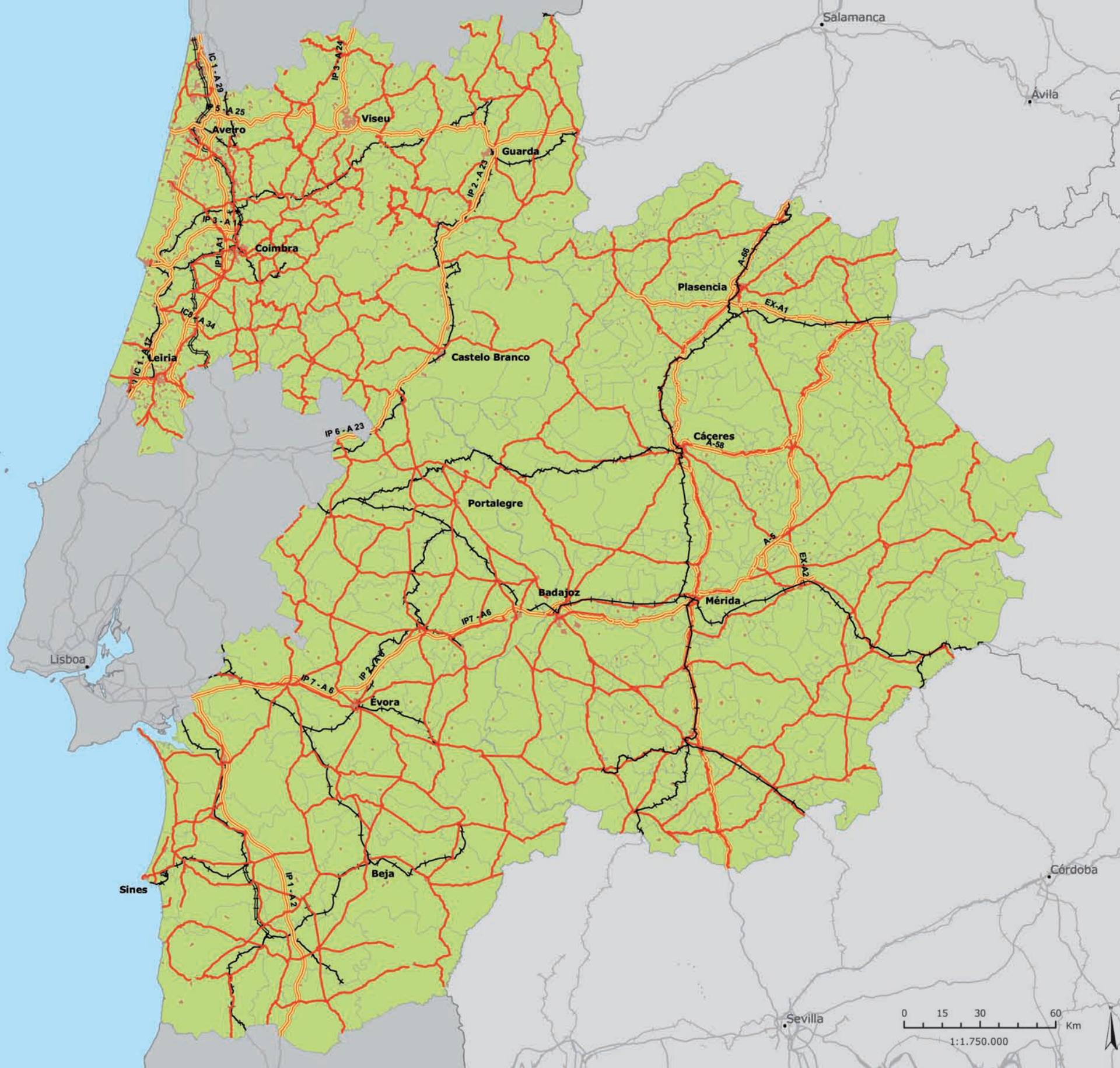
Por seu lado, a classificação na Extremadura faz parte da "Red de Carreteras de Extremadura", que distingue entre 'Autovías', 'Carreteras Nacionales', 'Carreteras Intercomarcales' e 'Carreteras Locales'.

Da simplificação das duas classificações, resulta a seguinte nomenclatura: via com várias faixas, vias principal-uma faixa, via secundária. No mapa estão representadas apenas as duas primeiras.

Quanto ao tipo de rede ferroviária, é simples na Extremadura, mas no Alentejo e no Centro pode ser dupla.

Tipo de red / Tipo de rede

-  Ferrocarril vía doble / Ferrocarril via dupla
-  Ferrocarril vía simple / Ferrocarril via simples
-  Vía desdoblada / Vía com várias faixas
-  Vía sin desdoblarse principal / Vía principal-uma faixa



ATLAS OTALEX C

2. CARTOGRAFÍA / CARTOGRAFIA

2.1. CARTOGRAFÍA / CARTOGRAFIA

2.2. IMÁGENES / IMAGENS



ÍNDICE

1. ORGANIZACIÓN DEL TERRITORIO / ORGANIZAÇÃO DO TERRITÓRIO

2. CARTOGRAFÍA / CARTOGRAFIA

2.1. CARTOGRAFÍA / CARTOGRAFIA

2.1.1. Mapa topográfico 1:500.000 / Mapa topográfico 1:500.000

3. MEDIO NATURAL / MEIO NATURAL

4. ACTIVIDADES HUMANAS / ATIVIDADES HUMANAS

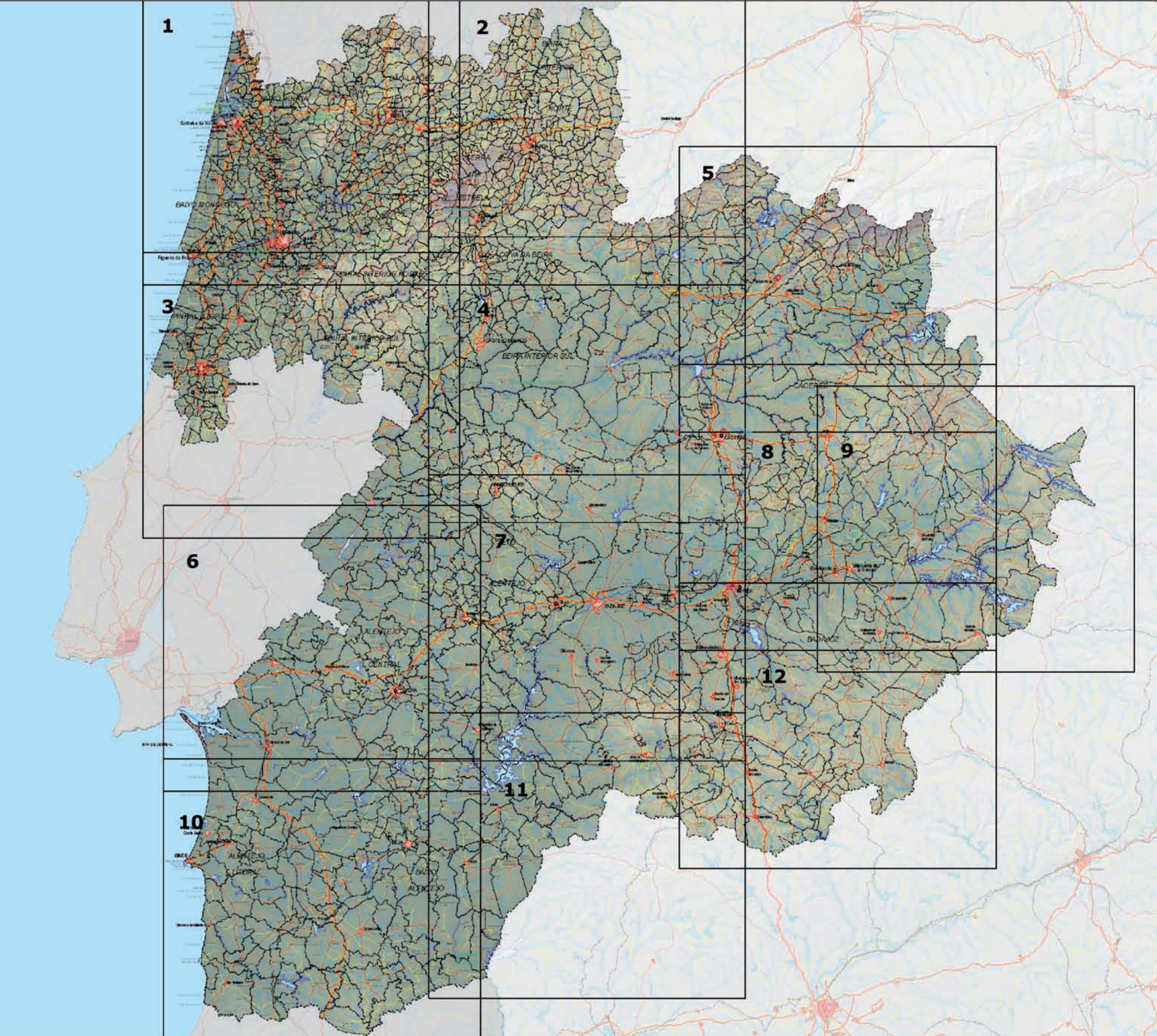
FICHA INFORMATIVA

VECTOR	TERRITORIAL	TERRITORIAL
TEMA	Cartografía	Cartografia
INDICADOR	Mapa topográfico 1:500.000	Mapa topográfico 1:500.000
CÓDIGO		
TIPO	Respuesta	Resposta
DESCRIPCIÓN DESCRIZÃO	Mapa topográfico continuo a escala 1:500.000 del área OTALEX C.	Mapa topográfico contínuo à escala 1:500.000 da área OTALEX C.
METODOLOGÍA METODOLOGIA	Elaborado a partir de la recopilación y unificación de una serie de capas temáticas de las tres regiones: Extremadura, Alentejo y Centro, utilizando como base un modelo digital de elevaciones con una resolución de 100 metros.	Elaborado a partir da recolha e unificação de uma série de capas temáticas das três regiões: Extremadura, Alentejo e Centro, com base num modelo digital de elevações com resolução de 100 metros.
N.º DE CLASES/ VARIABLES N.º DE CLASSES/ VARIÁVEIS	-	-
UNIDAD(S) DE MEDIDA UNIDADE(S) DE MEDIDA	Metros	Metros
FECHA DE ACTUALIZACIÓN DATA DE ATUALIZAÇÃO	2013	2013
PERIODICIDAD PERIODICIDADE	-	-
REFERENCIA TERRITORIAL REFERÊNCIA TERRITORIAL	Área OTALEX C	Área OTALEX C
LEGISLACIÓN LEGISLAÇÃO	-	-
FUENTE(S) FONTE(S)	Dirección General de Transportes, Ordenación del Territorio y Urbanismo (Gobierno de Extremadura)	Dirección General de Transportes, Ordenación del Territorio y Urbanismo (Gobierno de Extremadura)
DISPONIBILIDAD DISPONIBILIDADE	-	-
ENTIDAD(S) RESPONSABLE(S) DE LA PUBLICACIÓN EN LA IDE-OTALEX ENTIDADE(S) RESPONSÁVEL(IS) PELA PUBLICAÇÃO NA IDE-OTALEX	Dirección General de Transportes, Ordenación del Territorio y Urbanismo (Gobierno de Extremadura)	Dirección General de Transportes, Ordenación del Territorio y Urbanismo (Gobierno de Extremadura)

2.1.1. Mapa topográfico
1:500.000 / Mapa topográfico
1:500.000

LEYENDA / LEGENDA

- 0 - 1.000 Habitantes
 - 1.000 - 2.000 Habitantes
 - 2.000 - 4.000 Habitantes
 - 4.000 - 10.000 Habitantes
 - 10.000 - 20.000 Habitantes
 - Almandralejo +20.000 Habitantes
 - **LEIRIA** Capital NUT-III
 - Via Desdoblada / Via Várias Faixas
 - Via sin Desdoblar Principal / Via Principal-Um a Faixa
 - Via sin Desdoblar Secundária / Via Secundária-Um a Faixa
 - Outras Vias / Outras Vias
 - Red Ferroviária / Rede Ferroviária
 - Embalse / Albufeira
 - Rio / Rio
 - Aeroporto / Aeroporto
 - Aeródromo / Aeródromo
 - Paradores / Pousadas
 - Faro / Farol
 - Património de la Humanidad / Património Da Humanidade
- 0 - 200 - 300 - 400 - 500 - 700 - 900 - 1100 - 1500 - 2000 - 2291



ÍNDICE

1. ORGANIZACIÓN DEL TERRITORIO / ORGANIZAÇÃO DO TERRITÓRIO

2. CARTOGRAFÍA / CARTOGRAFIA

2.1. CARTOGRAFÍA / CARTOGRAFIA

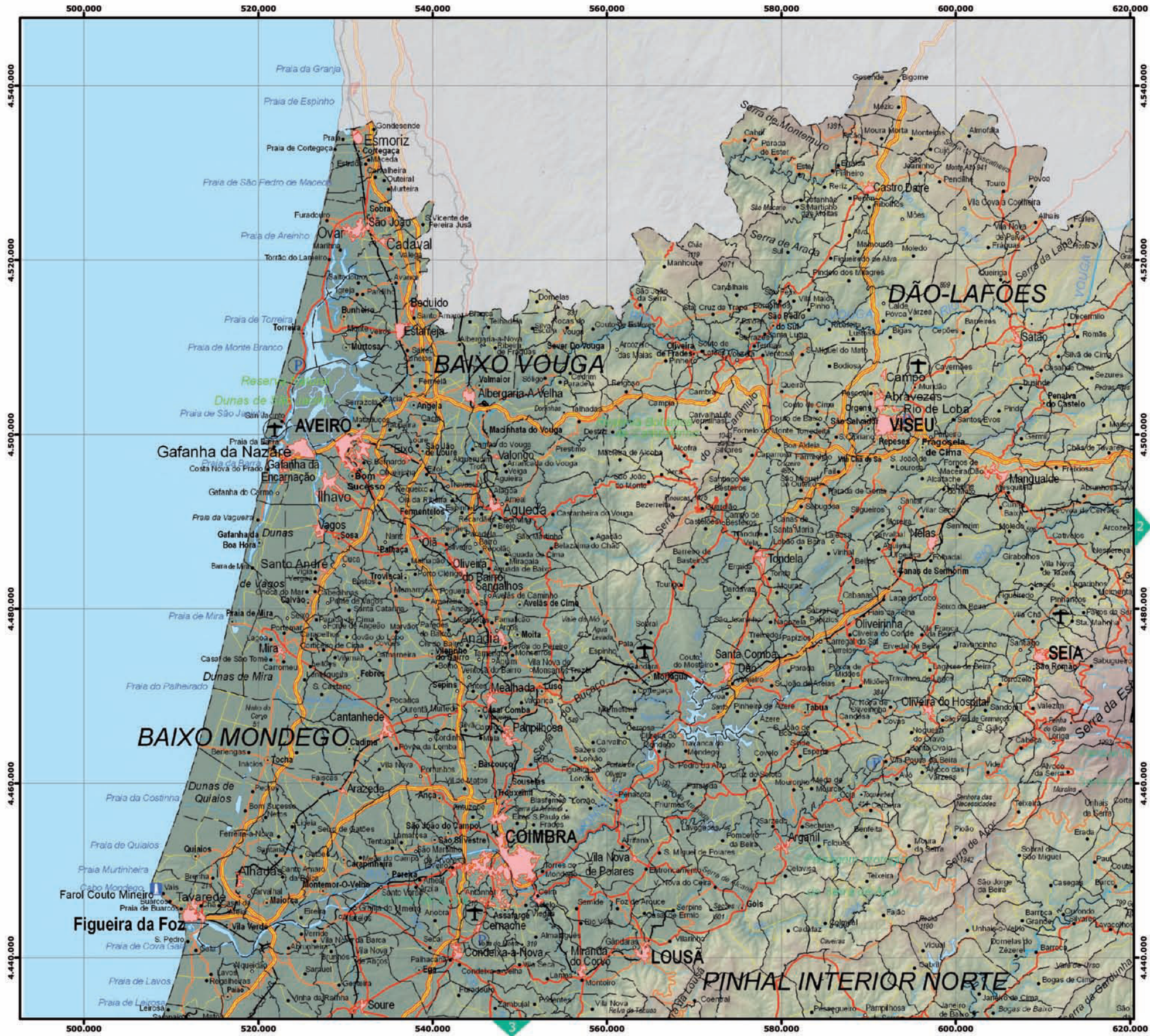
2.1.1. Mapa topográfico 1:500.000 / Mapa topográfico 1:500.000

3. MEDIO NATURAL / MEIO NATURAL

4. ACTIVIDADES HUMANAS / ATIVIDADES HUMANAS

FICHA INFORMATIVA

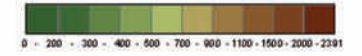
VECTOR	TERRITORIAL	TERRITORIAL
TEMA	Cartografía	Cartografia
INDICADOR	Mapa topográfico 1:500.000	Mapa topográfico 1:500.000
CÓDIGO		
TIPO	Respuesta	Resposta
DESCRIPCIÓN DESCRIZÃO	Mapa topográfico continuo a escala 1:500.000 del área OTALEX C.	Mapa topográfico contínuo à escala 1:500.000 da área OTALEX C.
METODOLOGÍA METODOLOGIA	Elaborado a partir de la recopilación y unificación de una serie de capas temáticas de las tres regiones: Extremadura, Alentejo y Centro, utilizando como base un modelo digital de elevaciones con una resolución de 100 metros.	Elaborado a partir da recolha e unificação de uma série de capas temáticas das três regiões: Extremadura, Alentejo e Centro, com base num modelo digital de elevações com resolução de 100 metros.
N.º DE CLASES/ VARIABLES N.º DE CLASSES/ VARIÁVEIS	-	-
UNIDAD(S) DE MEDIDA UNIDADE(S) DE MEDIDA	Metros	Metros
FECHA DE ACTUALIZACIÓN DATA DE ATUALIZAÇÃO	2013	2013
PERIODICIDAD PERIODICIDADE	-	-
REFERENCIA TERRITORIAL REFERÊNCIA TERRITORIAL	Área OTALEX C	Área OTALEX C
LEGISLACIÓN LEGISLAÇÃO	-	-
FUENTE(S) FONTE(S)	Dirección General de Transportes, Ordenación del Territorio y Urbanismo (Gobierno de Extremadura)	Dirección General de Transportes, Ordenación del Territorio y Urbanismo (Gobierno de Extremadura)
DISPONIBILIDAD DISPONIBILIDADE	-	-
ENTIDAD(S) RESPONSABLE(S) DE LA PUBLICACIÓN EN LA IDE-OTALEX ENTIDADE(S) RESPONSÁVEL(IS) PELA PUBLICAÇÃO NA IDE-OTALEX	Dirección General de Transportes, Ordenación del Territorio y Urbanismo (Gobierno de Extremadura)	Dirección General de Transportes, Ordenación del Territorio y Urbanismo (Gobierno de Extremadura)



2.1.1. Mapa Topográfico nº 1

LEYENDA / LEGENDA

- 0 - 1.000 Habitantes
- 1.000 - 2.000 Habitantes
- 2.000 - 4.000 Habitantes
- 4.000 - 10.000 Habitantes
- 10.000 - 20.000 Habitantes
- Alameda / +20.000 Habitantes
- LEIRIA Capital NUT-III
- Via Desdobrada / Via Várias Faixas
- Via sin Desdobrar Principal / Via Principal-Um a Faixa
- Via sin Desdobrar Secundária / Via Secundária-Um a Faixa
- Otras Vías / Outras Vías
- Red Ferroviária / Rede Ferroviária
- Embalse / Albuera
- Rio / Río
- Aeroporto / Aeroporto
- Aeródromo / Aeródromo
- Paradores / Pousadas
- Faro / Farol
- Patrimonio de la Humanidad / Patrimonio Da Humanidade

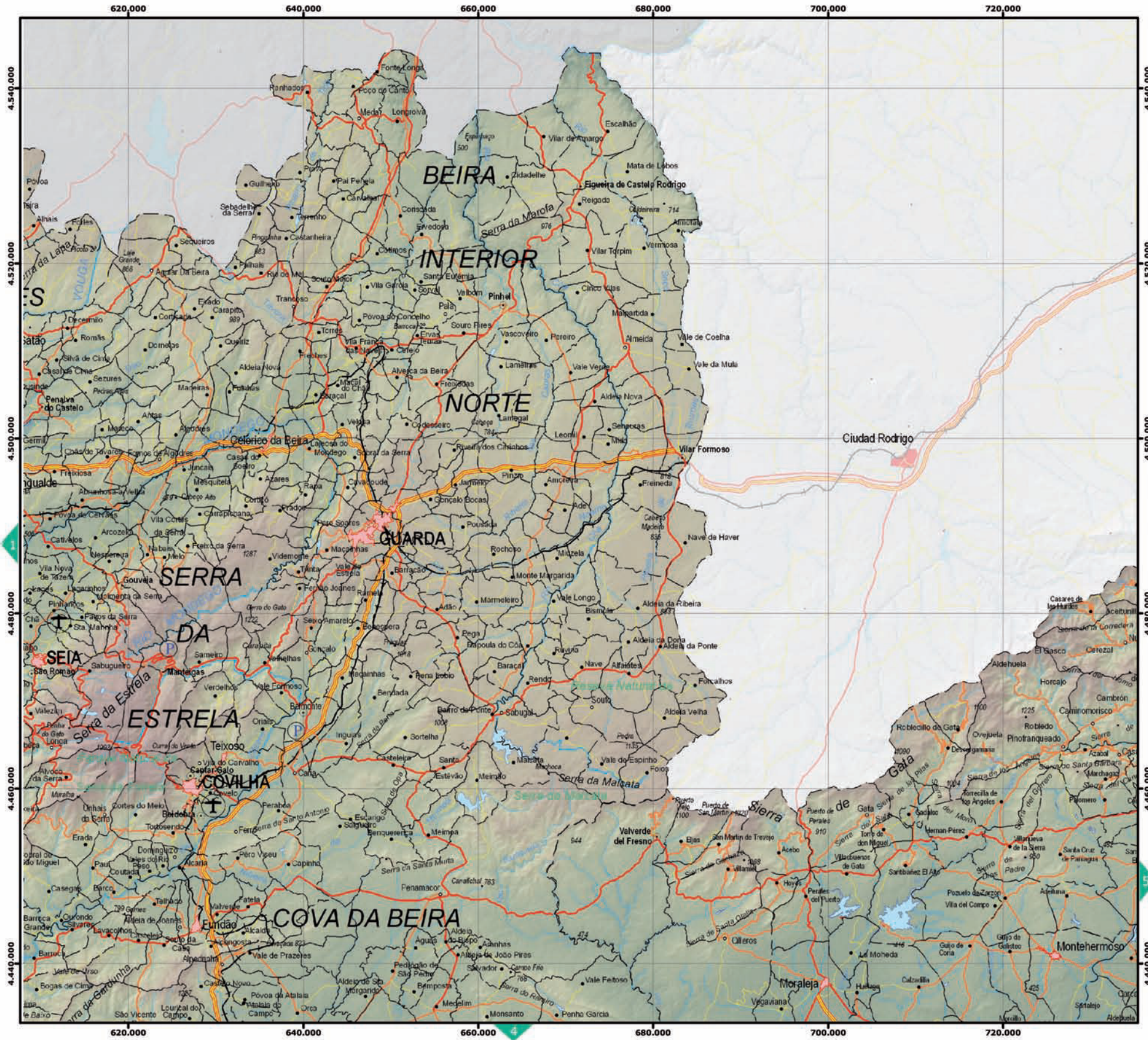


ESCALA 1:500.000

ÍNDICE

FICHA INFORMATIVA

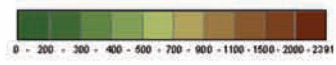
	VECTOR	TERRITORIAL	TERRITORIAL
	TEMA	Cartografía	Cartografia
	INDICADOR	Mapa topográfico 1:500.000	Mapa topográfico 1:500.000
	CÓDIGO		
1. ORGANIZACIÓN DEL TERRITORIO / ORGANIZAÇÃO DO TERRITÓRIO	TIPO	Respuesta	Resposta
2. CARTOGRAFÍA / CARTOGRAFIA	DESCRIPCIÓN / DESCRIÇÃO	Mapa topográfico continuo a escala 1:500.000 del área OTALEX C.	Mapa topográfico contínuo à escala 1:500.000 da área OTALEX C.
2.1. CARTOGRAFÍA / CARTOGRAFIA	METODOLOGÍA / METODOLOGIA	Elaborado a partir de la recopilación y unificación de una serie de capas temáticas de las tres regiones: Extremadura, Alentejo y Centro, utilizando como base un modelo digital de elevaciones con una resolución de 100 metros.	Elaborado a partir da recolha e unificação de uma série de capas temáticas das três regiões: Extremadura, Alentejo e Centro, com base num modelo digital de elevações com resolução de 100 metros.
2.1.1. Mapa topográfico 1:500.000 / Mapa topográfico 1:500.000	N.º DE CLASES / VARIABLES / N.º DE CLASSES / VARIÁVEIS	-	-
	UNIDAD(S) DE MEDIDA / UNIDADE(S) DE MEDIDA	Metros	Metros
	FECHA DE ACTUALIZACIÓN / DATA DE ACTUALIZAÇÃO	2013	2013
	PERIODICIDAD / PERIODICIDADE	-	-
3. MEDIO NATURAL / MEIO NATURAL	REFERENCIA TERRITORIAL / REFERÊNCIA TERRITORIAL	Área OTALEX C	Área OTALEX C
	LEGISLACIÓN / LEGISLAÇÃO	-	-
	FUENTE(S) / FONTE(S)	Dirección General de Transportes, Ordenación del Territorio y Urbanismo (Gobierno de Extremadura)	Dirección General de Transportes, Ordenación del Territorio y Urbanismo (Gobierno de Extremadura)
	DISPONIBILIDAD / DISPONIBILIDADE	-	-
4. ACTIVIDADES HUMANAS / ATIVIDADES HUMANAS	ENTIDAD(S) RESPONSABLE(S) DE LA PUBLICACIÓN EN LA IDE-OTALEX / ENTIDADE(S) RESPONSÁVEL(IS) PELA PUBLICAÇÃO NA IDE-OTALEX	Dirección General de Transportes, Ordenación del Territorio y Urbanismo (Gobierno de Extremadura)	Dirección General de Transportes, Ordenación del Territorio y Urbanismo (Gobierno de Extremadura)



2.1.1. Mapa Topográfico nº 2

LEYENDA / LEGENDA

- 0 - 1.000 Habitantes
- 1.000 - 2.000 Habitantes
- 2.000 - 4.000 Habitantes
- 4.000 - 10.000 Habitantes
- 10.000 - 20.000 Habitantes
- Almandreajejo +20.000 Habitantes
- LEIRIA Capital NUT-III
- Via Desdoblada / Via Várias Faixas
- Via sin Desdoblar Principal / Via Principal-Um a Faixa
- Via sin Desdoblar Secundaria / Via Secundária-Um a Faixa
- Outras Vias / Outras Vias
- Red Ferroviaria / Rede Ferroviária
- Embalse / Albufeira
- Rio / Rio
- Aeroporto / Aeroporto
- Aerodromo / Aeródromo
- Paradores / Pousadas
- Faro / Farol
- Património da Humanidade / Património Da Humanidade



ESCALA 1:500.000

ÍNDICE

1. ORGANIZACIÓN DEL TERRITORIO / ORGANIZAÇÃO DO TERRITÓRIO

2. CARTOGRAFÍA / CARTOGRAFIA

2.1. CARTOGRAFÍA / CARTOGRAFIA

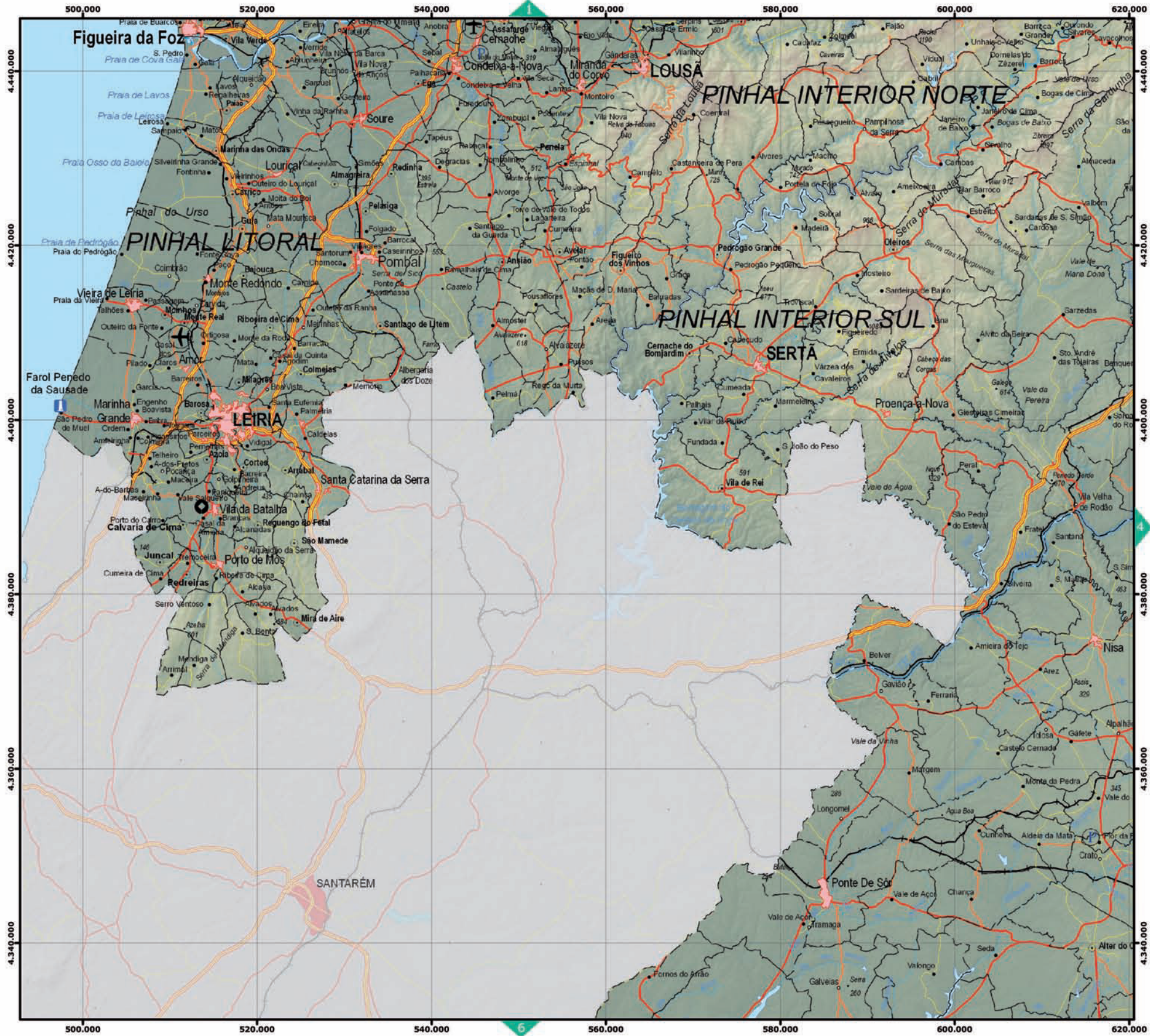
2.1.1. Mapa topográfico 1:500.000 / Mapa topográfico 1:500.000

3. MEDIO NATURAL / MEIO NATURAL

4. ACTIVIDADES HUMANAS / ATIVIDADES HUMANAS

FICHA INFORMATIVA

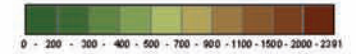
VECTOR	TERRITORIAL	TERRITORIAL
TEMA	Cartografía	Cartografia
INDICADOR	Mapa topográfico 1:500.000	Mapa topográfico 1:500.000
CÓDIGO		
TIPO	Respuesta	Resposta
DESCRIPCIÓN DESCRICOÃO	Mapa topográfico continuo a escala 1:500.000 del área OTALEX C.	Mapa topográfico contínuo à escala 1:500.000 da área OTALEX C.
METODOLOGÍA METODOLOGIA	Elaborado a partir de la recopilación y unificación de una serie de capas temáticas de las tres regiones: Extremadura, Alentejo y Centro, utilizando como base un modelo digital de elevaciones con una resolución de 100 metros.	Elaborado a partir da recolha e unificação de uma série de capas temáticas das três regiões: Extremadura, Alentejo e Centro, com base num modelo digital de elevações com resolução de 100 metros.
N.º DE CLASES/ VARIABLES N.º DE CLASSES/ VARIÁVEIS	-	-
UNIDAD(S) DE MEDIDA UNIDADE(S) DE MEDIDA	Metros	Metros
FECHA DE ACTUALIZACIÓN DATA DE ATUALIZAÇÃO	2013	2013
PERIODICIDAD PERIODICIDADE	-	-
REFERENCIA TERRITORIAL REFERÊNCIA TERRITORIAL	Área OTALEX C	Área OTALEX C
LEGISLACIÓN LEGISLAÇÃO	-	-
FUENTE(S) FONTE(S)	Dirección General de Transportes, Ordenación del Territorio y Urbanismo (Gobierno de Extremadura)	Dirección General de Transportes, Ordenación del Territorio y Urbanismo (Gobierno de Extremadura)
DISPONIBILIDAD DISPONIBILIDADE	-	-
ENTIDAD(S) RESPONSABLE(S) DE LA PUBLICACIÓN EN LA IDE-OTALEX ENTIDADE(S) RESPONSÁVEL(IS) PELA PUBLICAÇÃO NA IDE-OTALEX	Dirección General de Transportes, Ordenación del Territorio y Urbanismo (Gobierno de Extremadura)	Dirección General de Transportes, Ordenación del Territorio y Urbanismo (Gobierno de Extremadura)



2.1.1. Mapa Topográfico nº 3

LEYENDA / LEGENDA

- 0 - 1.000 Habitantes
- 1.000 - 2.000 Habitantes
- 2.000 - 4.000 Habitantes
- 4.000 - 10.000 Habitantes
- 10.000 - 20.000 Habitantes
- Alameda/lejo +20.000 Habitantes
- LEIRIA Capital NUT-III
- Via Desdoblada / Via Várias Faixas
- Via sin Desdobl. Principal / Via Principal-Um a Faixa
- Via sin Desdobl. Secundaria / Via Secundária-Um a Faixa
- Outras Vias / Outras Vias
- Red Ferroviária / Rede Ferroviária
- Embalse / Albufeira
- Rio / Rio
- Aeroporto / Aeroporto
- Aeródromo / Aeródromo
- Paradores / Pousadas
- Faro / Farol
- Património de la Humanidad / Património Da Humanidade



ESCALA 1:500.000



ÍNDICE

1. ORGANIZACIÓN DEL TERRITORIO / ORGANIZAÇÃO DO TERRITÓRIO

2. CARTOGRAFÍA / CARTOGRAFIA

2.1. CARTOGRAFÍA / CARTOGRAFIA

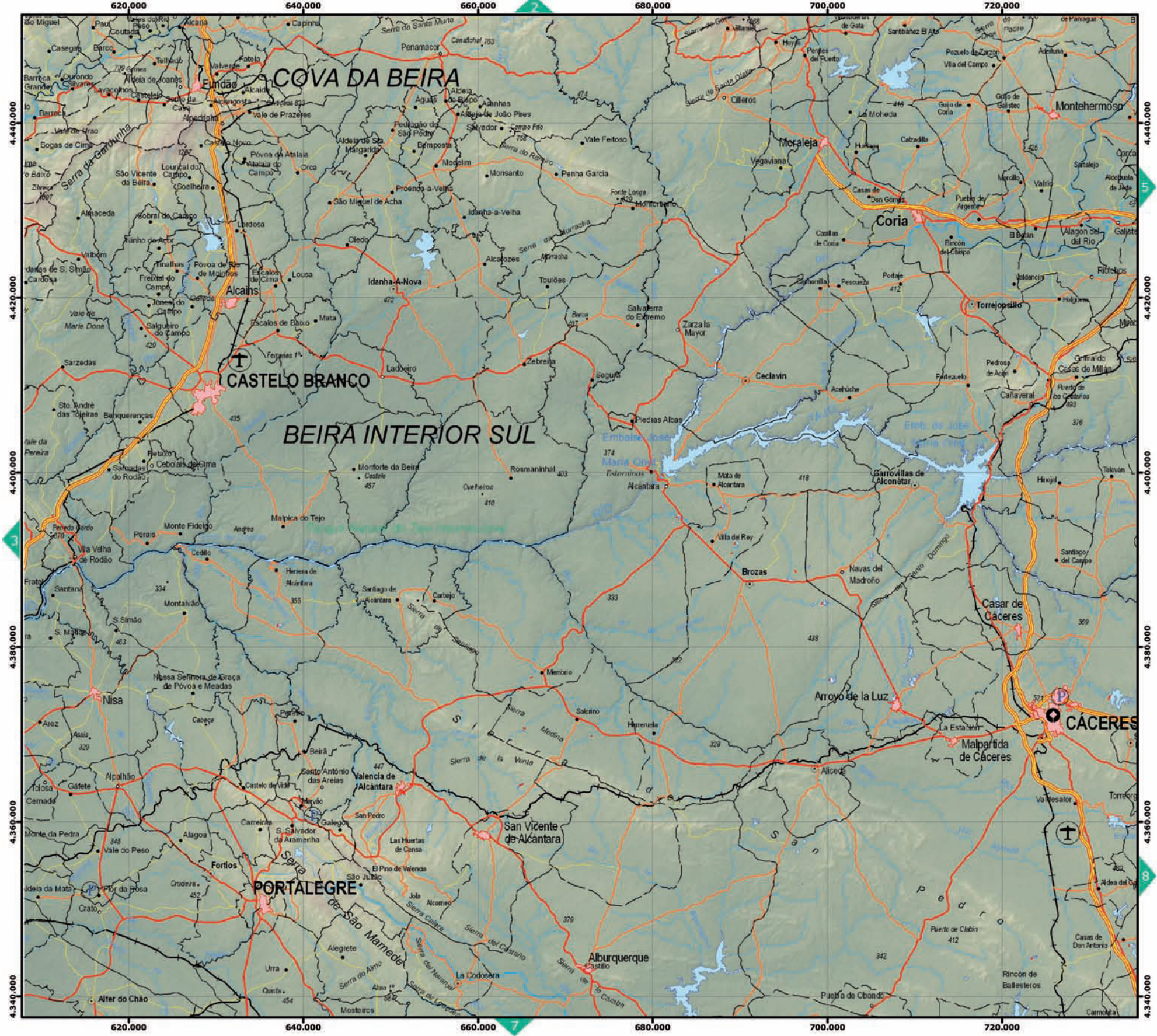
2.1.1. Mapa topográfico 1:500.000 / Mapa topográfico 1:500.000

3. MEDIO NATURAL / MEIO NATURAL

4. ACTIVIDADES HUMANAS / ATIVIDADES HUMANAS

FICHA INFORMATIVA

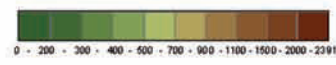
VECTOR	TERRITORIAL	TERRITORIAL
TEMA	Cartografía	Cartografia
INDICADOR	Mapa topográfico 1:500.000	Mapa topográfico 1:500.000
CÓDIGO		
TIPO	Respuesta	Resposta
DESCRIPCIÓN DESCRIZÃO	Mapa topográfico continuo a escala 1:500.000 del área OTALEX C.	Mapa topográfico contínuo à escala 1:500.000 da área OTALEX C.
METODOLOGÍA METODOLOGIA	Elaborado a partir de la recopilación y unificación de una serie de capas temáticas de las tres regiones: Extremadura, Alentejo y Centro, utilizando como base un modelo digital de elevaciones con una resolución de 100 metros.	Elaborado a partir da recolha e unificação de uma série de capas temáticas das três regiões: Extremadura, Alentejo e Centro, com base num modelo digital de elevações com resolução de 100 metros.
N.º DE CLASES/ VARIABLES N.º DE CLASSES/ VARIÁVEIS	-	-
UNIDAD(S) DE MEDIDA UNIDADE(S) DE MEDIDA	Metros	Metros
FECHA DE ACTUALIZACIÓN DATA DE ATUALIZAÇÃO	2013	2013
PERIODICIDAD PERIODICIDADE	-	-
REFERENCIA TERRITORIAL REFERÊNCIA TERRITORIAL	Área OTALEX C	Área OTALEX C
LEGISLACIÓN LEGISLAÇÃO	-	-
FUENTE(S) FORNE(S)	Dirección General de Transportes, Ordenación del Territorio y Urbanismo (Gobierno de Extremadura)	Dirección General de Transportes, Ordenación del Territorio y Urbanismo (Gobierno de Extremadura)
DISPONIBILIDAD DISPONIBILIDADE	-	-
ENTIDAD(S) RESPONSABLE(S) DE LA PUBLICACIÓN EN LA IDE-OTALEX ENTIDADE(S) RESPONSÁVEL(IS) PELA PUBLICAÇÃO NA IDE-OTALEX	Dirección General de Transportes, Ordenación del Territorio y Urbanismo (Gobierno de Extremadura)	Dirección General de Transportes, Ordenación del Territorio y Urbanismo (Gobierno de Extremadura)



2.1.1. Mapa Topográfico nº 4

LEYENDA / LEGENDA

- 0 - 1.000 Habitantes
- 1.000 - 2.000 Habitantes
- 2.000 - 4.000 Habitantes
- 4.000 - 10.000 Habitantes
- 10.000 - 20.000 Habitantes
- Almondreaje >20.000 Habitantes
- LEIRIA Capital NUT-III
- Via Desdoblada / Via Várias Faixas
- Via sin Desdoblar Principal / Via Principal-Um a Faixa
- Via sin Desdoblar Secundária / Via Secundária-Um a Faixa
- Outras Vías / Outras Vias
- Red Ferroviaria / Rede Ferroviaria
- Embalse / Albuera
- Río / Rio
- Aeroporto / Aeroporto
- Aerodromo / Aeródromo
- Paradores / Pousadas
- Faro / Farol
- Patrimonio de la Humanidad / Património Da Humanidade



ESCALA 1:500.000

ÍNDICE

1. ORGANIZACIÓN DEL TERRITORIO / ORGANIZAÇÃO DO TERRITÓRIO

2. CARTOGRAFÍA / CARTOGRAFIA

2.1. CARTOGRAFÍA / CARTOGRAFIA

2.1.1. Mapa topográfico 1:500.000 / Mapa topográfico 1:500.000

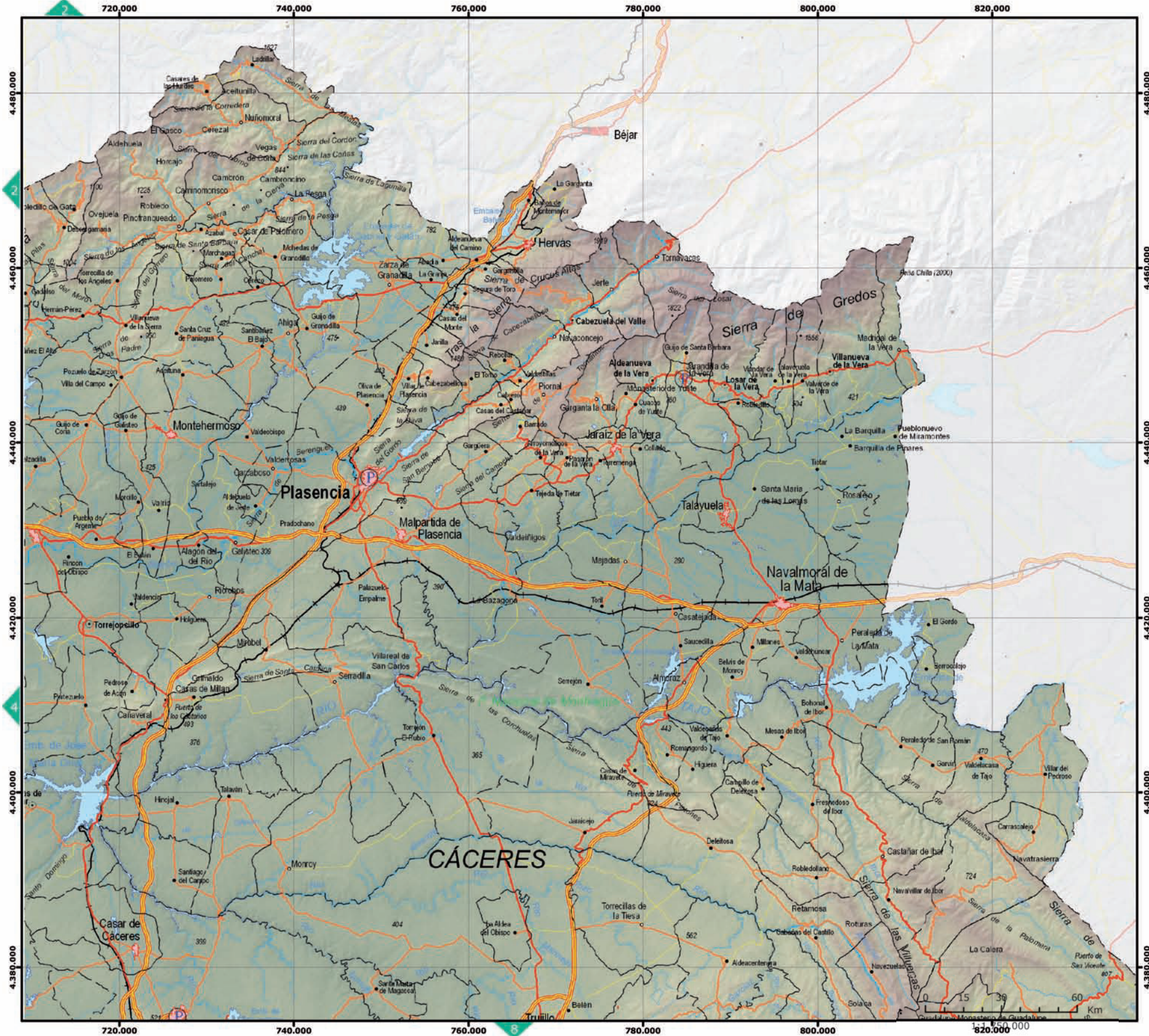
3. MEDIO NATURAL / MEIO NATURAL

4. ACTIVIDADES HUMANAS / ATIVIDADES HUMANAS

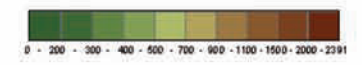
FICHA INFORMATIVA

VECTOR	TERRITORIAL	TERRITORIAL
TEMA	Cartografía	Cartografia
INDICADOR	Mapa topográfico 1:500.000	Mapa topográfico 1:500.000
CÓDIGO		
TIPO	Respuesta	Resposta
DESCRIPCIÓN DESCRIZÃO	Mapa topográfico continuo a escala 1:500.000 del área OTALEX C.	Mapa topográfico contínuo à escala 1:500.000 da área OTALEX C.
METODOLOGÍA METODOLOGIA	Elaborado a partir de la recopilación y unificación de una serie de capas temáticas de las tres regiones: Extremadura, Alentejo y Centro, utilizando como base un modelo digital de elevaciones con una resolución de 100 metros.	Elaborado a partir da recolha e unificação de uma série de capas temáticas das três regiões: Extremadura, Alentejo e Centro, com base num modelo digital de elevações com resolução de 100 metros.
N.º DE CLASES/ VARIABLES N.º DE CLASSES/ VARIÁVEIS	-	-
UNIDAD(S) DE MEDIDA UNIDADE(S) DE MEDIDA	Metros	Metros
FECHA DE ACTUALIZACIÓN DATA DE ATUALIZAÇÃO	2013	2013
PERIODICIDAD PERIODICIDADE	-	-
REFERENCIA TERRITORIAL REFERÊNCIA TERRITORIAL	Área OTALEX C	Área OTALEX C
LEGISLACIÓN LEGISLAÇÃO	-	-
FUENTE(S) FORNE(S)	Dirección General de Transportes, Ordenación del Territorio y Urbanismo (Gobierno de Extremadura)	Dirección General de Transportes, Ordenación del Territorio y Urbanismo (Gobierno de Extremadura)
DISPONIBILIDAD DISPONIBILIDADE	-	-
ENTIDAD(S) RESPONSABLE(S) DE LA PUBLICACIÓN EN LA IDE-OTALEX ENTIDADE(S) RESPONSÁVEL(IS) PELA PUBLICAÇÃO NA IDE-OTALEX	Dirección General de Transportes, Ordenación del Territorio y Urbanismo (Gobierno de Extremadura)	Dirección General de Transportes, Ordenación del Territorio y Urbanismo (Gobierno de Extremadura)

2.1.1. Mapa Topográfico nº 5



- ### LEYENDA / LEGENDA
- 0 - 1.000 Habitantes
 - 1.000 - 2.000 Habitantes
 - 2.000 - 4.000 Habitantes
 - 4.000 - 10.000 Habitantes
 - 10.000 - 20.000 Habitantes
 - Almendratejo >20.000 Habitantes
 - LEIRIA Capital NUT-III
 - Via Desdoblada / Via Várias Faixas
 - Via sin Desdoblar Principal / Via Principal-Um a Faixa
 - Via sin Desdoblar Secundaria / Via Secundária-Um a Faixa
 - Otras Vías / Outras Vias
 - Red Ferroviaria / Rede Ferroviária
 - Embalse / Albufeira
 - Río / Rio
 - Aeropuerto / Aeroporto
 - Aeródromo / Aeródromo
 - Paradores / Pousadas
 - Faro / Farol
 - Patrimonio de la Humanidad / Património Da Humanidade



ESCALA 1:500.000

ÍNDICE

1. ORGANIZACIÓN DEL TERRITORIO / ORGANIZAÇÃO DO TERRITÓRIO

2. CARTOGRAFÍA / CARTOGRAFIA

2.1. CARTOGRAFÍA / CARTOGRAFIA

2.1.1. Mapa topográfico 1:500.000 / Mapa topográfico 1:500.000

3. MEDIO NATURAL / MEIO NATURAL

4. ACTIVIDADES HUMANAS / ATIVIDADES HUMANAS

FICHA INFORMATIVA

	VECTOR	TERRITORIAL	TERRITORIAL
	TEMA	Cartografía	Cartografia
	INDICADOR	Mapa topográfico 1:500.000	Mapa topográfico 1:500.000
	CÓDIGO		
	TIPO	Respuesta	Resposta
DESCRIPCIÓN DESCRIZÃO	Mapa topográfico continuo a escala 1:500.000 del área OTALEX C.	Mapa topográfico contínuo à escala 1:500.000 da área OTALEX C.	Mapa topográfico contínuo à escala 1:500.000 da área OTALEX C.
METODOLOGÍA METODOLOGIA	Elaborado a partir de la recopilación y unificación de una serie de capas temáticas de las tres regiones: Extremadura, Alentejo y Centro, utilizando como base un modelo digital de elevaciones con una resolución de 100 metros.	Elaborado a partir da recolha e unificação de uma série de capas temáticas das três regiões: Extremadura, Alentejo e Centro, com base num modelo digital de elevações com resolução de 100 metros.	Elaborado a partir da recolha e unificação de uma série de capas temáticas das três regiões: Extremadura, Alentejo e Centro, com base num modelo digital de elevações com resolução de 100 metros.
N.º DE CLASES/ VARIABLES N.º DE CLASSES/ VARIÁVEIS	-	-	-
UNIDAD(S) DE MEDIDA UNIDADE(S) DE MEDIDA	Metros	Metros	Metros
FECHA DE ACTUALIZACIÓN DATA DE ATUALIZAÇÃO	2013	2013	2013
PERIODICIDAD PERIODICIDADE	-	-	-
REFERENCIA TERRITORIAL REFERÊNCIA TERRITORIAL	Área OTALEX C	Área OTALEX C	Área OTALEX C
LEGISLACIÓN LEGISLAÇÃO	-	-	-
FUENTE(S) FORNE(S)	Dirección General de Transportes, Ordenación del Territorio y Urbanismo (Gobierno de Extremadura)	Dirección General de Transportes, Ordenación del Territorio y Urbanismo (Gobierno de Extremadura)	Dirección General de Transportes, Ordenación del Territorio y Urbanismo (Gobierno de Extremadura)
DISPONIBILIDAD DISPONIBILIDADE	-	-	-
ENTIDAD(S) RESPONSABLE(S) DE LA PUBLICACIÓN EN LA IDE-OTALEX ENTIDADE(S) RESPONSÁVEL(IS) PELA PUBLICAÇÃO NA IDE-OTALEX	Dirección General de Transportes, Ordenación del Territorio y Urbanismo (Gobierno de Extremadura)	Dirección General de Transportes, Ordenación del Territorio y Urbanismo (Gobierno de Extremadura)	Dirección General de Transportes, Ordenación del Territorio y Urbanismo (Gobierno de Extremadura)

520,000 540,000 560,000 580,000 600,000 620,000

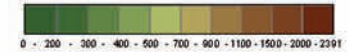
4.340.000
4.320.000
4.300.000
4.280.000
4.260.000
4.240.000

2.1.1. Mapa Topográfico nº 6



LEYENDA / LEGENDA

- 0 - 1.000 Habitantes
- 1.000 - 2.000 Habitantes
- 2.000 - 4.000 Habitantes
- 4.000 - 10.000 Habitantes
- Elvas 10.000 - 20.000 Habitantes
- Almendralejo +20.000 Habitantes
- LEIRIA Capital NUT-III
- Vía Desdoblada / Vía Várias Faixas
- Vía sin Desdoble Principal / Vía Principal-Uma Faixa
- Vía sin Desdoble Secundaria / Vía Secundária-Uma Faixa
- Otras Vías / Outras Vias
- Red Ferroviária / Rede Ferroviária
- Embalse / Albufeira
- Río / Rio
- Aeroporto / Aeroporto
- Aerodromo / Aeródromo
- Paradores / Pousadas
- Faro / Farol
- Patrimonio de la Humanidad / Património Da Humanidade



ESCALA 1:500.000

520,000 540,000 560,000 580,000 600,000 620,000

ÍNDICE

1. ORGANIZACIÓN DEL TERRITORIO / ORGANIZAÇÃO DO TERRITÓRIO

2. CARTOGRAFÍA / CARTOGRAFIA

2.1. CARTOGRAFÍA / CARTOGRAFIA

2.1.1. Mapa topográfico 1:500.000 / Mapa topográfico 1:500.000

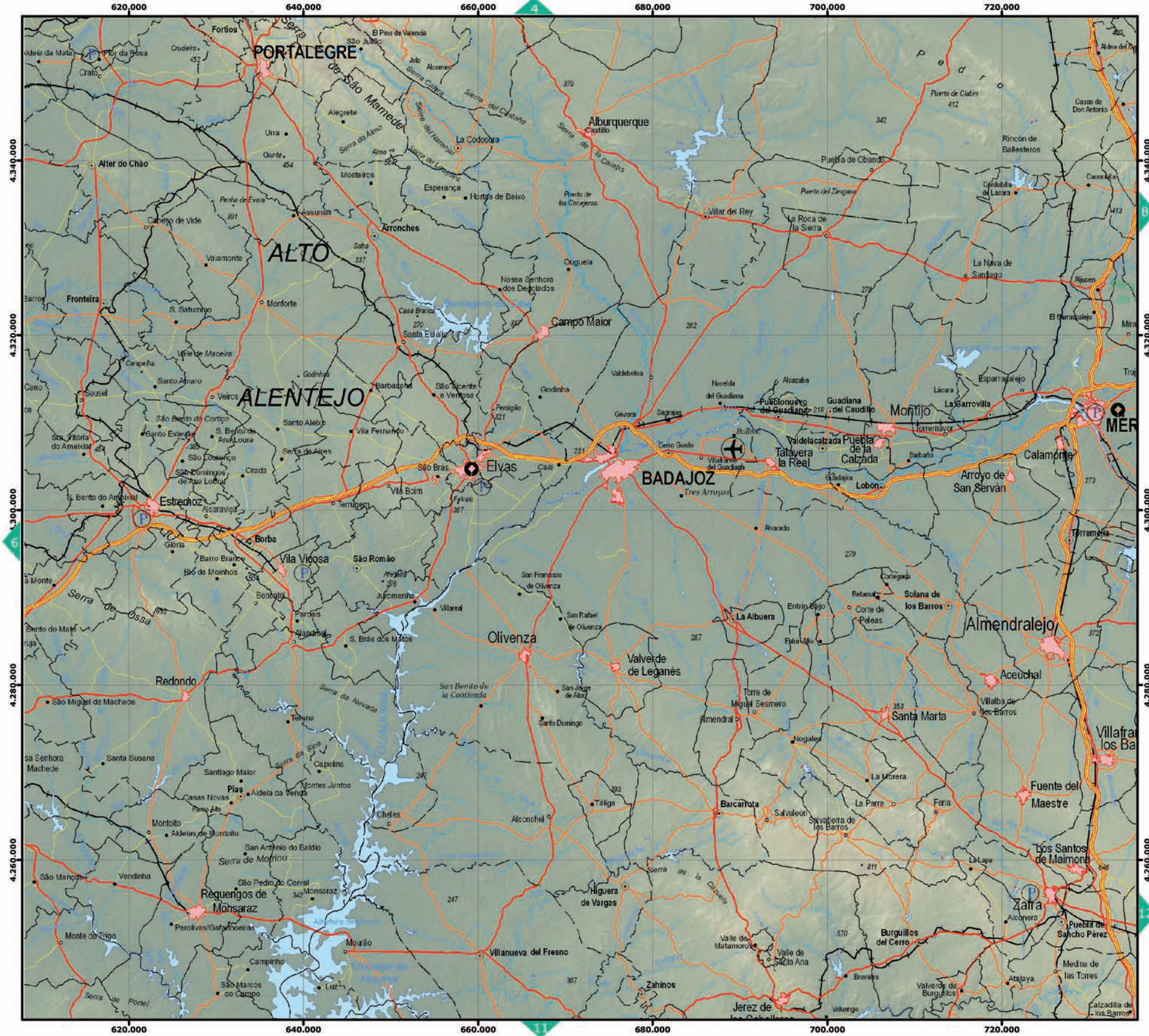
3. MEDIO NATURAL / MEIO NATURAL

4. ACTIVIDADES HUMANAS / ATIVIDADES HUMANAS

FICHA INFORMATIVA

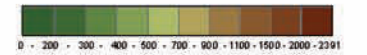
VECTOR	TERRITORIAL	TERRITORIAL
TEMA	Cartografía	Cartografia
INDICADOR	Mapa topográfico 1:500.000	Mapa topográfico 1:500.000
CÓDIGO		
TIPO	Respuesta	Resposta
DESCRIPCIÓN DESCRIZÃO	Mapa topográfico continuo a escala 1:500.000 del área OTALEX C.	Mapa topográfico contínuo à escala 1:500.000 da área OTALEX C.
METODOLOGÍA METODOLOGIA	Elaborado a partir de la recopilación y unificación de una serie de capas temáticas de las tres regiones: Extremadura, Alentejo y Centro, utilizando como base un modelo digital de elevaciones con una resolución de 100 metros.	Elaborado a partir da recolha e unificação de uma série de capas temáticas das três regiões: Extremadura, Alentejo e Centro, com base num modelo digital de elevações com resolução de 100 metros.
N.º DE CLASES/ VARIABLES N.º DE CLASSES/ VARIÁVEIS	-	-
UNIDAD(S) DE MEDIDA UNIDADE(S) DE MEDIDA	Metros	Metros
FECHA DE ACTUALIZACIÓN DATA DE ATUALIZAÇÃO	2013	2013
PERIODICIDAD PERIODICIDADE	-	-
REFERENCIA TERRITORIAL REFERÊNCIA TERRITORIAL	Área OTALEX C	Área OTALEX C
LEGISLACIÓN LEGISLAÇÃO	-	-
FUENTE(S) FONTE(S)	Dirección General de Transportes, Ordenación del Territorio y Urbanismo (Gobierno de Extremadura)	Dirección General de Transportes, Ordenación del Territorio y Urbanismo (Gobierno de Extremadura)
DISPONIBILIDAD DISPONIBILIDADE	-	-
ENTIDAD(S) RESPONSABLE(S) DE LA PUBLICACIÓN EN LA IDE-OTALEX ENTIDADE(S) RESPONSÁVEL(IS) PELA PUBLICAÇÃO NA IDE-OTALEX	Dirección General de Transportes, Ordenación del Territorio y Urbanismo (Gobierno de Extremadura)	Dirección General de Transportes, Ordenación del Territorio y Urbanismo (Gobierno de Extremadura)

2.1.1. Mapa Topográfico nº 7



LEYENDA / LEGENDA

- 0 - 1.000 Habitantes
- 1.000 - 2.000 Habitantes
- 2.000 - 4.000 Habitantes
- 4.000 - 10.000 Habitantes
- 10.000 - 20.000 Habitantes
- Almandralejo +20.000 Habitantes
- LEIRIA Capital NUT-III
- Via Desdoblada / Via Várias Faixas
- Via sin Desdoblar Principal / Via Principal-Uma Faixa
- Via sin Desdoblar Secundaria / Via Secundaria-Uma Faixa
- Outras Vias / Outras Vias
- Red Ferroviaria / Rede Ferroviária
- Embalse / Albufeira
- Rio / Rio
- Aeroporto / Aeroporto
- Aerodromo / Aeródromo
- Paradores / Pousadas
- Faro / Farol
- Patrimonio de la Humanidad / Património Da Humanidade



ESCALA 1:500.000



COOPERAÇÃO TRANSFRONTEIRIZA
ESPAÑA - PORTUGAL
COOPERAÇÃO TRANSFRONTEIRIZA

Unión Europea
FEDER
Investimos en su futuro



ÍNDICE

1. ORGANIZACIÓN DEL TERRITORIO / ORGANIZAÇÃO DO TERRITÓRIO

2. CARTOGRAFÍA / CARTOGRAFIA

2.1. CARTOGRAFÍA / CARTOGRAFIA

2.1.1. Mapa topográfico 1:500.000 / Mapa topográfico 1:500.000

3. MEDIO NATURAL / MEIO NATURAL

4. ACTIVIDADES HUMANAS / ATIVIDADES HUMANAS

FICHA INFORMATIVA

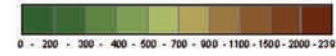
VECTOR	TERRITORIAL	TERRITORIAL
TEMA	Cartografía	Cartografia
INDICADOR	Mapa topográfico 1:500.000	Mapa topográfico 1:500.000
CÓDIGO		
TIPO	Resposta	Resposta
DESCRIPCIÓN DESCRICOÃO	Mapa topográfico continuo a escala 1:500.000 del área OTALEX C.	Mapa topográfico continuo à escala 1:500.000 da área OTALEX C.
METODOLOGÍA METODOLOGIA	Elaborado a partir de la recopilación y unificación de una serie de capas temáticas de las tres regiones: Extremadura, Alentejo y Centro, utilizando como base un modelo digital de elevaciones con una resolución de 100 metros.	Elaborado a partir da recolha e unificação de uma série de capas temáticas das três regiões: Extremadura, Alentejo e Centro, com base num modelo digital de elevações com resolução de 100 metros.
N.º DE CLASES/ VARIABLES N.º DE CLASSES/ VARIÁVEIS	-	-
UNIDAD(S) DE MEDIDA UNIDADE(S) DE MEDIDA	Metros	Metros
FECHA DE ACTUALIZACIÓN DATA DE ACTUALIZAÇÃO	2013	2013
PERIODICIDAD PERIODICIDADE	-	-
REFERENCIA TERRITORIAL REFERÊNCIA TERRITORIAL	Área OTALEX C	Área OTALEX C
LEGISLACIÓN LEGISLAÇÃO	-	-
FUENTE(S) FONTE(S)	Dirección General de Transportes, Ordenación del Territorio y Urbanismo (Gobierno de Extremadura)	Dirección General de Transportes, Ordenación del Territorio y Urbanismo (Gobierno de Extremadura)
DISPONIBILIDAD DISPONIBILIDADE	-	-
ENTIDAD(S) RESPONSABLE(S) DE LA PUBLICACIÓN EN LA IDE-OTALEX ENTIDADE(S) RESPONSÁVEL(IS) PELA PUBLICAÇÃO NA IDE-OTALEX	Dirección General de Transportes, Ordenación del Territorio y Urbanismo (Gobierno de Extremadura)	Dirección General de Transportes, Ordenación del Territorio y Urbanismo (Gobierno de Extremadura)

2.1.1. Mapa Topográfico nº 8



LEYENDA / LEGENDA

- 0 - 1.000 Habitantes
- 1.000 - 2.000 Habitantes
- 2.000 - 4.000 Habitantes
- 4.000 - 10.000 Habitantes
- 10.000 - 20.000 Habitantes
- Almedralejo +20.000 Habitantes
- LEIRIA Capital NUT-III
- Via Desdoblada / Via Várias Faixas
- Via sin Desdobar Principal / Via Principal-Um a Faixa
- Via sin Desdobar Secundaria / Via Secundária-Um a Faixa
- Outras Vias / Outras Vias
- Red Ferroviaria / Rede Ferroviária
- Embalse / Albufeira
- Río / Rio
- Aeroporto / Aeroporto
- Aerodrom / Aeródromo
- Paredores / Pousadas
- Faro / Farol
- Patrimonio de la Humanidad / Património Da Humanidade



ESCALA 1:500.000

ÍNDICE

1. ORGANIZACIÓN DEL TERRITORIO / ORGANIZAÇÃO DO TERRITÓRIO

2. CARTOGRAFÍA / CARTOGRAFIA

2.1. CARTOGRAFÍA / CARTOGRAFIA

2.1.1. Mapa topográfico 1:500.000 / Mapa topográfico 1:500.000

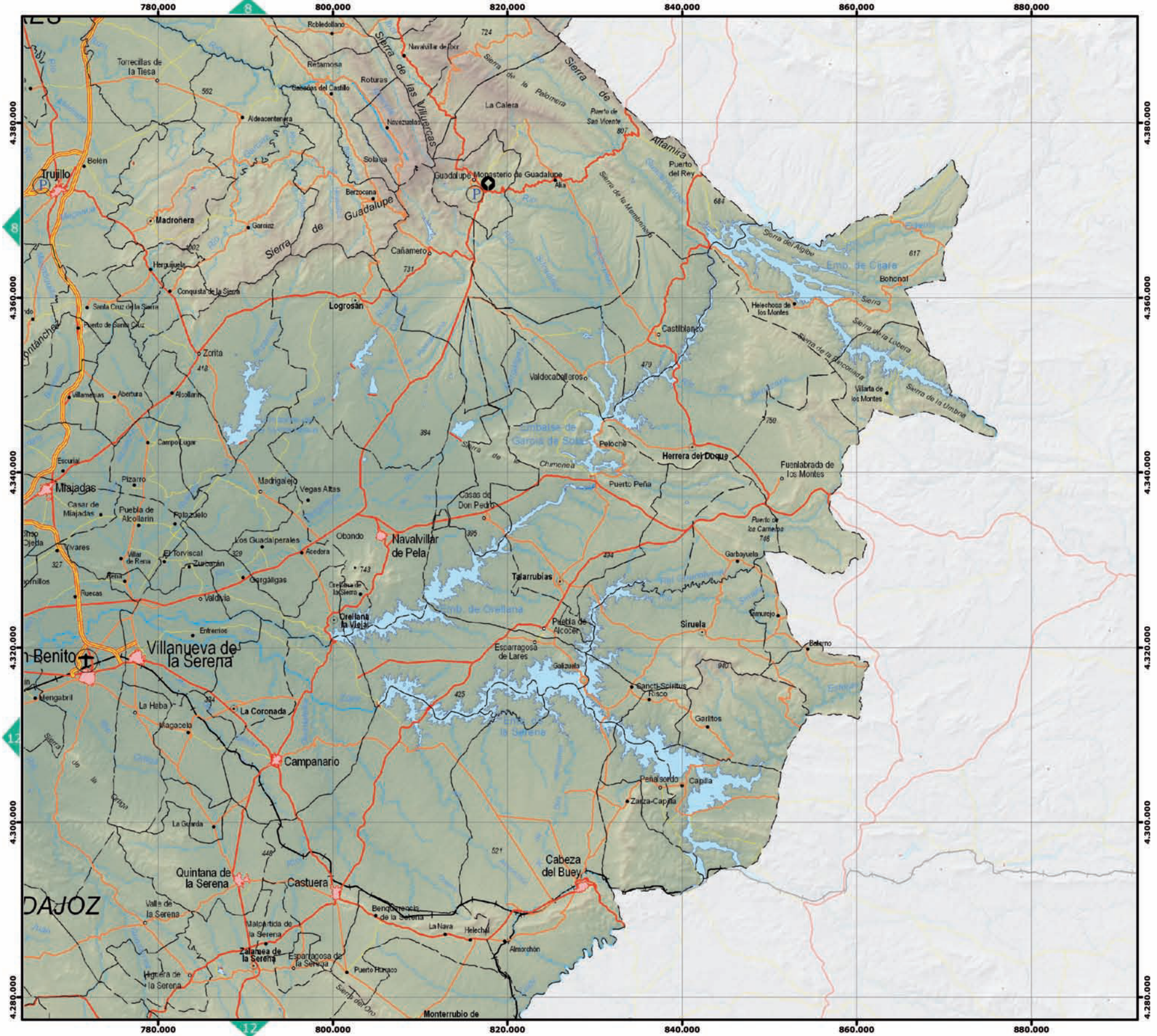
3. MEDIO NATURAL / MEIO NATURAL

4. ACTIVIDADES HUMANAS / ATIVIDADES HUMANAS

FICHA INFORMATIVA

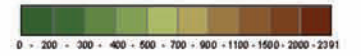
VECTOR	TERRITORIAL	TERRITORIAL
TEMA	Cartografía	Cartografia
INDICADOR	Mapa topográfico 1:500.000	Mapa topográfico 1:500.000
CÓDIGO		
TIPO	Respuesta	Resposta
DESCRIPCIÓN DESCRICOÃO	Mapa topográfico continuo a escala 1:500.000 del área OTALEX C.	Mapa topográfico continuo à escala 1:500.000 da área OTALEX C.
METODOLOGÍA METODOLOGIA	Elaborado a partir de la recopilación y unificación de una serie de capas temáticas de las tres regiones: Extremadura, Alentejo y Centro, utilizando como base un modelo digital de elevaciones con una resolución de 100 metros.	Elaborado a partir da recolha e unificação de uma série de capas temáticas das três regiões: Extremadura, Alentejo e Centro, com base num modelo digital de elevações com resolução de 100 metros.
N.º DE CLASES/ VARIABLES N.º DE CLASSES/ VARIÁVEIS	-	-
UNIDAD(S) DE MEDIDA UNIDADE(S) DE MEDIDA	Metros	Metros
FECHA DE ACTUALIZACIÓN DATA DE ACTUALIZAÇÃO	2013	2013
PERIODICIDAD PERIODICIDADE	-	-
REFERENCIA TERRITORIAL REFERÊNCIA TERRITORIAL	Área OTALEX C	Área OTALEX C
LEGISLACIÓN LEGISLAÇÃO	-	-
FUENTE(S) FONTE(S)	Dirección General de Transportes, Ordenación del Territorio y Urbanismo (Gobierno de Extremadura)	Dirección General de Transportes, Ordenación del Territorio y Urbanismo (Gobierno de Extremadura)
DISPONIBILIDAD DISPONIBILIDADE	-	-
ENTIDAD(S) RESPONSABLE(S) DE LA PUBLICACIÓN EN LA IDE-OTALEX ENTIDADE(S) RESPONSÁVEL(IS) PELA PUBLICAÇÃO NA IDE-OTALEX	Dirección General de Transportes, Ordenación del Territorio y Urbanismo (Gobierno de Extremadura)	Dirección General de Transportes, Ordenación del Territorio y Urbanismo (Gobierno de Extremadura)

2.1.1. Mapa Topográfico nº 9



LEYENDA / LEGENDA

- 0 - 1.000 Habitantes
- 1.000 - 2.000 Habitantes
- 2.000 - 4.000 Habitantes
- 4.000 - 10.000 Habitantes
- 10.000 - 20.000 Habitantes
- Almandratejo +20.000 Habitantes
- LEIRIA Capital NUT-III
- Vía Desdoblada / Vía Várias Faixas
- Vía sin Desdoblar Principal / Vía Principal-Um a Faixa
- Vía sin Desdoblar Secundaria / Vía Secundária-Um a Faixa
- Outras Vias / Outras Vias
- Red Ferroviaria / Rede Ferroviária
- Embalse / Albufeira
- Río / Rio
- Aeropuerto / Aeroporto
- Aerodromo / Aeródromo
- Paradores / Pousadas
- Faro / Farol
- Patrimonio de la Humanidad / Património Da Humanidade



ESCALA 1:500.000

ÍNDICE

1. ORGANIZACIÓN DEL TERRITORIO / ORGANIZAÇÃO DO TERRITÓRIO

2. CARTOGRAFÍA / CARTOGRAFIA

2.1. CARTOGRAFÍA / CARTOGRAFIA

2.1.1. Mapa topográfico 1:500.000 / Mapa topográfico 1:500.000

3. MEDIO NATURAL / MEIO NATURAL

4. ACTIVIDADES HUMANAS / ATIVIDADES HUMANAS

FICHA INFORMATIVA

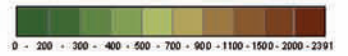
VECTOR	TERRITORIAL	TERRITORIAL
TEMA	Cartografía	Cartografia
INDICADOR	Mapa topográfico 1:500.000	Mapa topográfico 1:500.000
CÓDIGO		
TIPO	Respuesta	Resposta
DESCRIPCIÓN DESCRICOÃO	Mapa topográfico continuo a escala 1:500.000 del área OTALEX C.	Mapa topográfico continuo à escala 1:500.000 da área OTALEX C.
METODOLOGÍA METODOLOGIA	Elaborado a partir de la recopilación y unificación de una serie de capas temáticas de las tres regiones: Extremadura, Alentejo y Centro, utilizando como base un modelo digital de elevaciones con una resolución de 100 metros.	Elaborado a partir da recolha e unificação de uma série de capas temáticas das três regiões: Extremadura, Alentejo e Centro, com base num modelo digital de elevações com resolução de 100 metros.
N.º DE CLASES/ VARIABLES N.º DE CLASSES/ VARIÁVEIS	-	-
UNIDAD(S) DE MEDIDA UNIDADE(S) DE MEDIDA	Metros	Metros
FECHA DE ACTUALIZACIÓN DATA DE ACTUALIZAÇÃO	2013	2013
PERIODICIDAD PERIODICIDADE	-	-
REFERENCIA TERRITORIAL REFERÊNCIA TERRITORIAL	Área OTALEX C	Área OTALEX C
LEGISLACIÓN LEGISLAÇÃO	-	-
FUENTE(S) FONTE(S)	Dirección General de Transportes, Ordenación del Territorio y Urbanismo (Gobierno de Extremadura)	Dirección General de Transportes, Ordenación del Territorio y Urbanismo (Gobierno de Extremadura)
DISPONIBILIDAD DISPONIBILIDADE	-	-
ENTIDAD(S) RESPONSABLE(S) DE LA PUBLICACIÓN EN LA IDE-OTALEX ENTIDADE(S) RESPONSÁVEL(IS) PELA PUBLICAÇÃO NA IDE-OTALEX	Dirección General de Transportes, Ordenación del Territorio y Urbanismo (Gobierno de Extremadura)	Dirección General de Transportes, Ordenación del Territorio y Urbanismo (Gobierno de Extremadura)



2.1.1. Mapa Topográfico nº 10

LEYENDA / LEGENDA

- 0 - 1.000 Habitantes
- 1.000 - 2.000 Habitantes
- 2.000 - 4.000 Habitantes
- 4.000 - 10.000 Habitantes
- 10.000 - 20.000 Habitantes
- Alameda / +20.000 Habitantes
- LEIRIA Capital NUT-III
- Via Desdoblada / Via Várias Faixas
- Via sin Desdoblar Principal / Via Principal-Um a Faixa
- Via sin Desdoblar Secundária / Via Secundária-Um a Faixa
- Outras Vias / Outras Vias
- Red Ferroviária / Rede Ferroviária
- Embalse / Albufeira
- Rio / Rio
- Aeroporto / Aeroporto
- Aerodrom / Aeródromo
- Paradores / Pousadas
- Faro / Farol
- Património da Humanidad / Património Da Humanidade



ESCALA 1:500.000

ÍNDICE

FICHA INFORMATIVA

1. ORGANIZACIÓN DEL TERRITORIO / ORGANIZAÇÃO DO TERRITÓRIO

2. CARTOGRAFÍA / CARTOGRAFIA

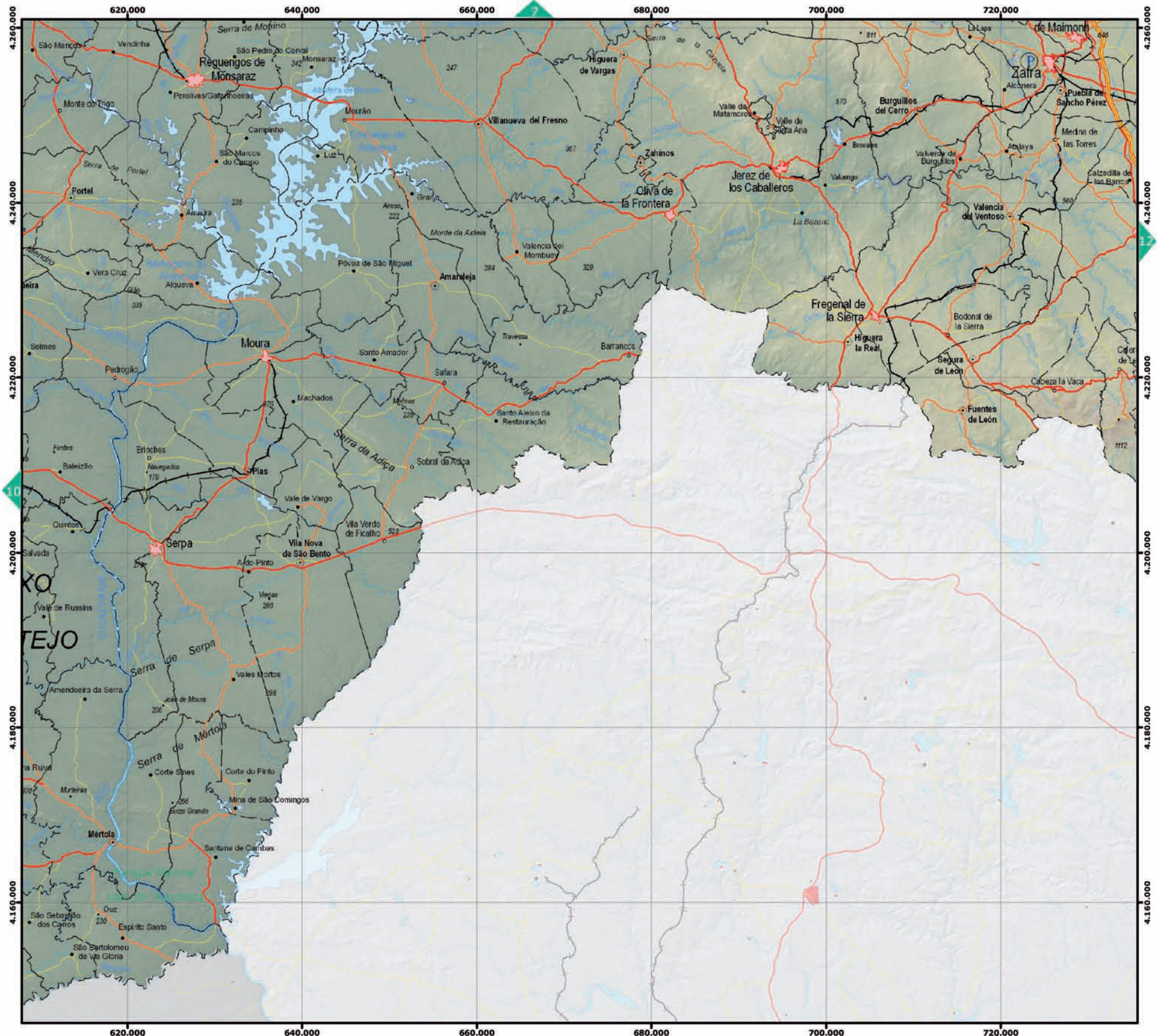
2.1. CARTOGRAFÍA / CARTOGRAFIA

2.1.1. Mapa topográfico 1:500.000 / Mapa topográfico 1:500.000

3. MEDIO NATURAL / MEIO NATURAL

4. ACTIVIDADES HUMANAS / ATIVIDADES HUMANAS

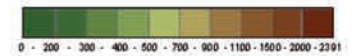
VECTOR	TERRITORIAL	TERRITORIAL
TEMA	Cartografía	Cartografia
INDICADOR	Mapa topográfico 1:500.000	Mapa topográfico 1:500.000
CÓDIGO		
TIPO	Resposta	Resposta
DESCRIPCIÓN DESCRIÇÃO	Mapa topográfico continuo a escala 1:500.000 del área OTALEX C.	Mapa topográfico contínuo à escala 1:500.000 da área OTALEX C.
METODOLOGÍA METODOLOGIA	Elaborado a partir de la recopilación y unificación de una serie de capas temáticas de las tres regiones: Extremadura, Alentejo y Centro, utilizando como base un modelo digital de elevaciones con una resolución de 100 metros.	Elaborado a partir da recolha e unificação de uma série de capas temáticas das três regiões: Extremadura, Alentejo e Centro, com base num modelo digital de elevações com resolução de 100 metros.
N.º DE CLASES/ VARIABLES N.º DE CLASSES/ VARIÁVEIS	-	-
UNIDAD(S) DE MEDIDA UNIDADE(S) DE MEDIDA	Metros	Metros
FECHA DE ACTUALIZACIÓN DATA DE ATUALIZAÇÃO	2013	2013
PERIODICIDAD PERIODICIDADE	-	-
REFERENCIA TERRITORIAL REFERÊNCIA TERRITORIAL	Área OTALEX C	Área OTALEX C
LEGISLACIÓN LEGISLAÇÃO	-	-
FUENTE(S) FONTE(S)	Dirección General de Transportes, Ordenación del Territorio y Urbanismo (Gobierno de Extremadura)	Dirección General de Transportes, Ordenación del Territorio y Urbanismo (Gobierno de Extremadura)
DISPONIBILIDAD DISPONIBILIDADE	-	-
ENTIDAD(S) RESPONSABLE(S) DE LA PUBLICACIÓN EN LA IDE-OTALEX ENTIDADE(S) RESPONSÁVEL(IS) PELA PUBLICAÇÃO NA IDE-OTALEX	Dirección General de Transportes, Ordenación del Territorio y Urbanismo (Gobierno de Extremadura)	Dirección General de Transportes, Ordenación del Territorio y Urbanismo (Gobierno de Extremadura)



2.1.1. Mapa Topográfico nº 11

LEYENDA / LEGENDA

- 0 - 1.000 Habitantes
- 1.000 - 2.000 Habitantes
- 2.000 - 4.000 Habitantes
- 4.000 - 10.000 Habitantes
- 10.000 - 20.000 Habitantes
- Almondrajejo >20.000 Habitantes
- LEIRIA Capital NUT-III
- Via Desdoblada / Via Várias Faixas
- Via sin Desdoblamiento Principal / Via Principal-Um a Faixa
- Via sin Desdoblamiento Secundaria / Via Secundaria-Um a Faixa
- Otras Vías / Outras Vias
- Red Ferroviaria / Rede Ferroviária
- Embalse / Albufeira
- Río / Rio
- Aeropuerto / Aeroporto
- Aeródromo / Aeródromo
- Paradores / Pousadas
- Faro / Farol
- Patrimonio de la Humanidad / Património Da Humanidade



ESCALA 1:500.000

ÍNDICE

1. ORGANIZACIÓN DEL TERRITORIO / ORGANIZAÇÃO DO TERRITÓRIO

2. CARTOGRAFÍA / CARTOGRAFIA

2.1. CARTOGRAFÍA / CARTOGRAFIA

2.1.1. Mapa topográfico 1:500.000 / Mapa topográfico 1:500.000

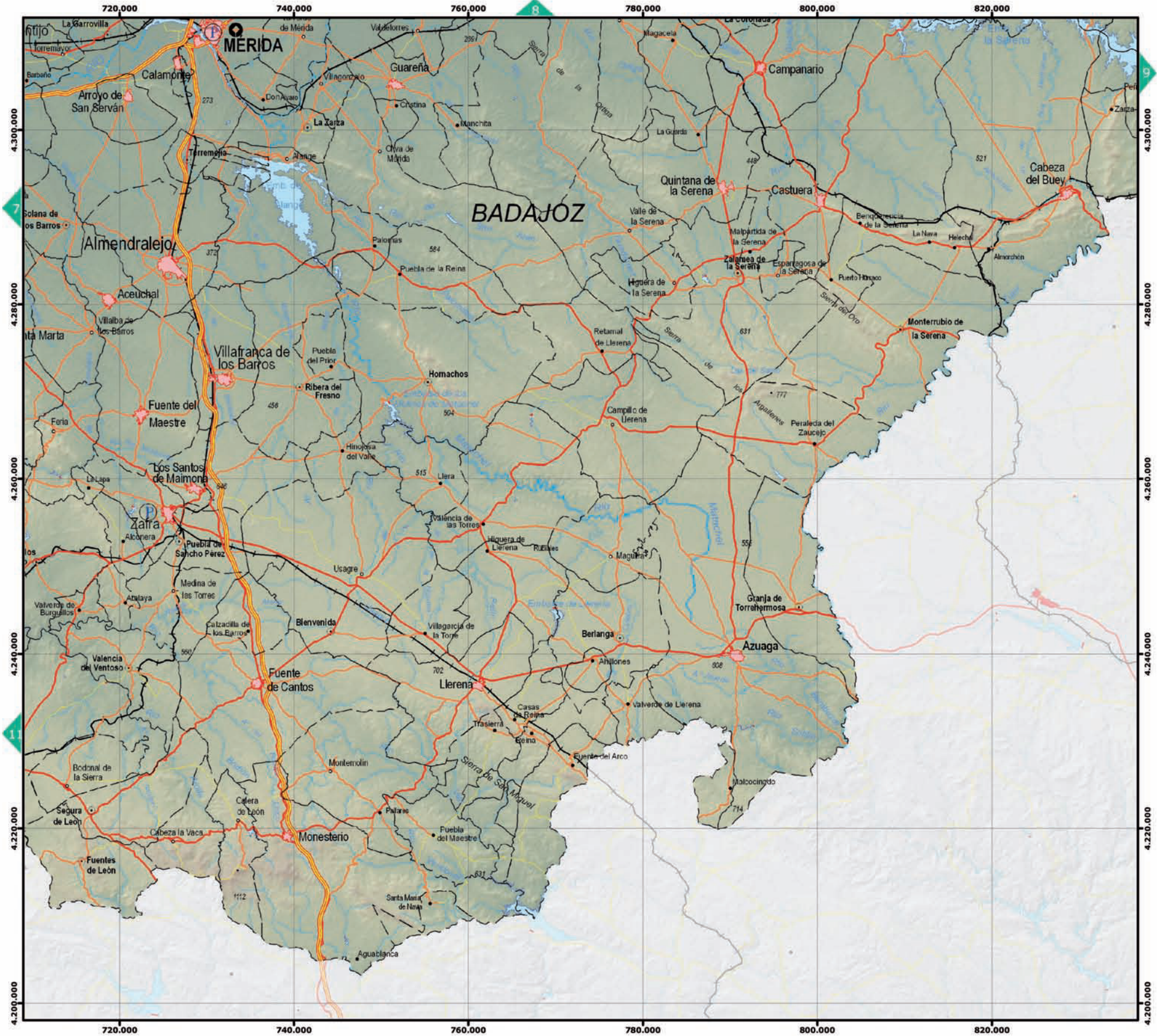
3. MEDIO NATURAL / MEIO NATURAL

4. ACTIVIDADES HUMANAS / ATIVIDADES HUMANAS

FICHA INFORMATIVA

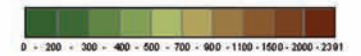
VECTOR	TERRITORIAL	TERRITORIAL
TEMA	Cartografía	Cartografia
INDICADOR	Mapa topográfico 1:500.000	Mapa topográfico 1:500.000
CÓDIGO		
TIPO	Respuesta	Resposta
DESCRIPCIÓN DESCRIZÃO	Mapa topográfico continuo a escala 1:500.000 del área OTALEX C.	Mapa topográfico contínuo à escala 1:500.000 da área OTALEX C.
METODOLOGÍA METODOLOGIA	Elaborado a partir de la recopilación y unificación de una serie de capas temáticas de las tres regiones: Extremadura, Alentejo y Centro, utilizando como base un modelo digital de elevaciones con una resolución de 100 metros.	Elaborado a partir da recolha e unificação de uma série de capas temáticas das três regiões: Extremadura, Alentejo e Centro, com base num modelo digital de elevações com resolução de 100 metros.
N.º DE CLASES/ VARIABLES N.º DE CLASSES/ VARIÁVEIS	-	-
UNIDAD(S) DE MEDIDA UNIDADE(S) DE MEDIDA	Metros	Metros
FECHA DE ACTUALIZACIÓN DATA DE ATUALIZAÇÃO	2013	2013
PERIODICIDAD PERIODICIDADE	-	-
REFERENCIA TERRITORIAL REFERÊNCIA TERRITORIAL	Área OTALEX C	Área OTALEX C
LEGISLACIÓN LEGISLAÇÃO	-	-
FUENTE(S) FONTE(S)	Dirección General de Transportes, Ordenación del Territorio y Urbanismo (Gobierno de Extremadura)	Dirección General de Transportes, Ordenación del Territorio y Urbanismo (Gobierno de Extremadura)
DISPONIBILIDAD DISPONIBILIDADE	-	-
ENTIDAD(S) RESPONSABLE(S) DE LA PUBLICACIÓN EN LA IDE-OTALEX ENTIDADE(S) RESPONSÁVEL(IS) PELA PUBLICAÇÃO NA IDE-OTALEX	Dirección General de Transportes, Ordenación del Territorio y Urbanismo (Gobierno de Extremadura)	Dirección General de Transportes, Ordenación del Territorio y Urbanismo (Gobierno de Extremadura)

2.1.1. Mapa Topográfico nº 12



LEYENDA / LEGENDA

- 0 - 1.000 Habitantes
 - 1.000 - 2.000 Habitantes
 - 2.000 - 4.000 Habitantes
 - 4.000 - 10.000 Habitantes
 - 10.000 - 20.000 Habitantes
 - Almendralejo >20.000 Habitantes
 - LEIRIA Capital NUT-III
- Vía Desdoblada / Via Várias Faixas
 - Vía sin Desdobar Principal / Via Principal-Uma Faixa
 - Vía sin Desdobar Secundaria / Via Secundária-Um a Faixa
 - Outras Vias / Outras Vias
 - Red Ferroviaria / Rede Ferroviária
- Embalse / Albufeira
 - Río / Rio
 - Aeroporto / Aeroporto
 - Aeródromo / Aeródromo
 - Paradores / Pousadas
 - Faro / Fariol
 - Patrimonio de la Humanidad / Património Da Humanidade



ESCALA 1:500.000

ÍNDICE

FICHA INFORMATIVA

1. ORGANIZACIÓN DEL TERRITORIO / ORGANIZAÇÃO DO TERRITÓRIO

2. CARTOGRAFÍA / CARTOGRAFIA

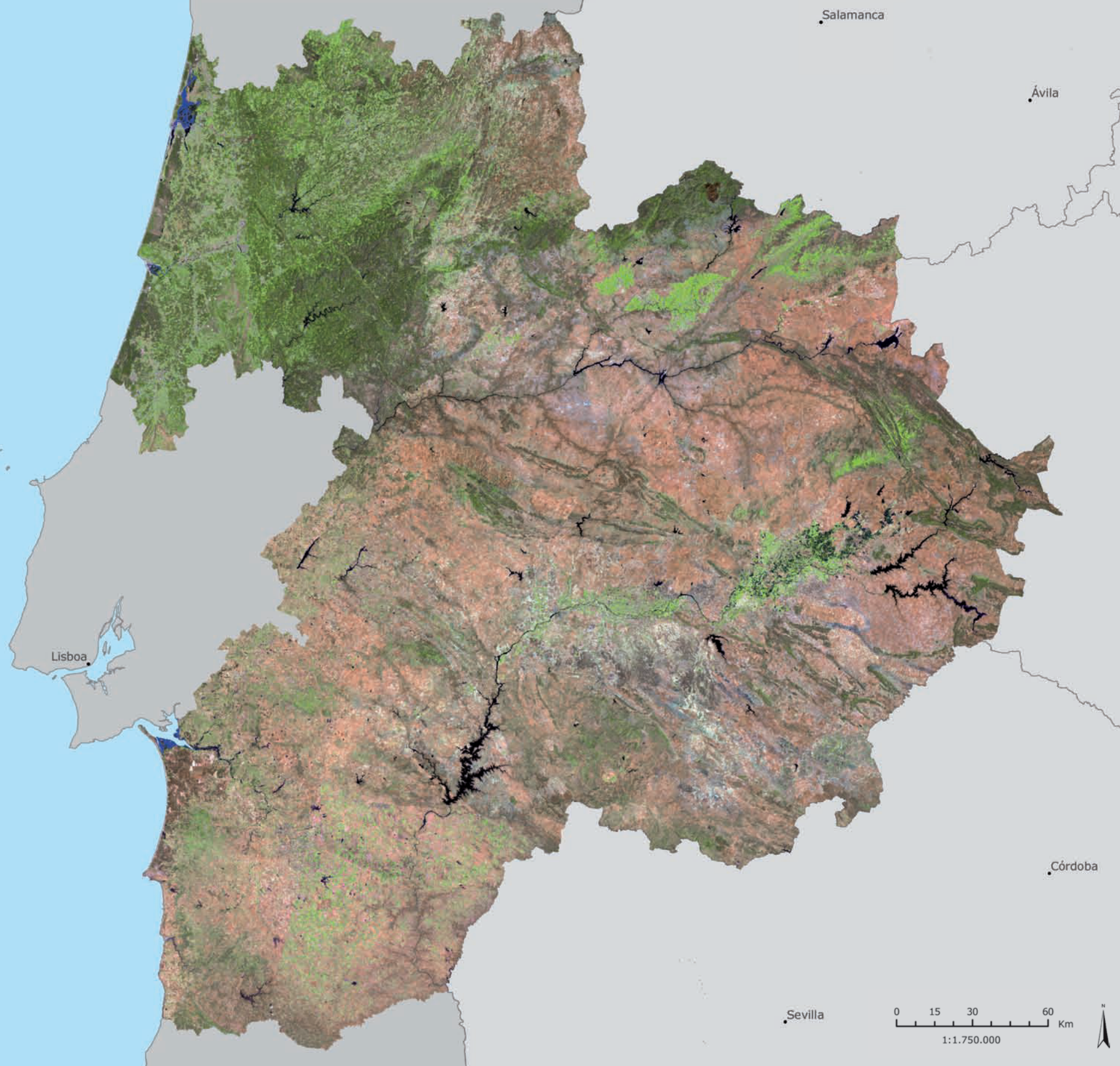
2.2. IMÁGENES / IMAGENS

2.2.1. Imagen Landsat / Imagem Landsat

3. MEDIO NATURAL / MEIO NATURAL

4. ACTIVIDADES HUMANAS / ATIVIDADES HUMANAS

VECTOR	TERRITORIAL	TERRITORIAL
TEMA	Imágenes	Imagens
INDICADOR	Imagen Landsat	Imagem Landsat
CÓDIGO		
TIPO	Resposta	Resposta
DESCRIPCIÓN DESCRICÃO	Mosaico de imágenes del satélite Landsat 5, con combinación de bandas 5-4-3 y tamaño de píxel 25 m. Sistema geodésico de referencia ETRS89 y proyección UTM huso 29.	Mosaico de imagens do satélite Landsat 5, com combinação de bandas 5-4-3 e tamanho de pixel 25 m. Sistema geodésico de referência ETRS89 e projeção UTM fuso 29.
METODOLOGÍA METODOLOGIA	Georreferenciación en bloque a partir de las imágenes capturadas, en sistema ETRS89, proyección UTM huso 29. Combinación de bandas en pseudocolor natural (5-4-3) para cada imagen. Equilibrado radiométrico para homogeneizar el aspecto de todas las imágenes y realce para mejorar su aspecto. Realización de la unión o mosaico de todas las imágenes en una sola.	Georreferenciação em bloco a partir das imagens capturada no sistema ETRS89, projeção UTM fuso 29. Combinação de bandas em pseudo-cor natural (5-4-3) para cada imagem. Equilíbrio radiométrico para homogeneizar o aspecto de todas as imagens e realce para melhorar o seu aspeto. Realização da união ao mosaico de todas as imagens numa só.
N.º DE CLASES/ VARIABLES N.º DE CLASSES/ VARIÁVEIS	-	-
UNIDAD(S) DE MEDIDA UNIDADE(S) DE MEDIDA	Píxel (25 metros)	Píxel (25 metros)
FECHA DE ACTUALIZACIÓN DATA DE ACTUALIZAÇÃO	2009	2009
PERIODICIDAD PERIODICIDADE	-	-
REFERENCIA TERRITORIAL REFERÊNCIA TERRITORIAL	Área OTALEX C	Área OTALEX C
LEGISLACIÓN LEGISLAÇÃO	-	-
FUENTE(S) FORNE(S)	Instituto Geográfico Nacional / ESA	Instituto Geográfico Nacional / ESA
DISPONIBILIDAD DISPONIBILIDADE	-	-
ENTIDAD(S) RESPONSABLE(S) DE LA PUBLICACIÓN EN LA IDE-OTALEX ENTIDADE(S) RESPONSÁVEL(IS) PELA PUBLICAÇÃO NA IDE-OTALEX	Instituto Geográfico Nacional	Instituto Geográfico Nacional



2.2.1. Imagen Landsat / Imagem Landsat

Los Landsat son una serie de satélites construidos y puestos en órbita por EE.UU. para la observación en alta resolución de la superficie terrestre. Están equipados con instrumentos específicos para la teledetección multispectral.

Los satélites Landsat se han especializado en fotografías digitales de los continentes de la Tierra y alrededor de las zonas costeras durante más de tres décadas, permitiendo a la gente estudiar muchos aspectos de nuestro planeta y evaluar los cambios dinámicos causados por procesos naturales y las prácticas humanas.

Esta imagen pertenece al Landsat 5 TM y está integrada en el Plan Nacional de Teledetección (PNT) español, llevado a cabo por el Instituto Geográfico Nacional en conjunción con la Agencia Espacial Europea (ESA). La imagen tiene una resolución de 25 metros y pertenece al año 2009.



Os satélites Landsat foram construídos e colocados em órbita pelos Estados Unidos da América, para observação em alta resolução da superfície terrestre. Estão equipados com instrumentos específicos para a detecção remota multispectral.

Especializaram-se, durante mais de três décadas, em imagens digitais dos continentes e das zonas costeiras, permitindo estudar muitos aspectos do planeta e avaliar as alterações dinâmicas causadas quer por processos naturais quer pelas práticas humanas.

A imagem apresentada, pertence ao Landsat 5 TM e foi conseguida através do Plano Nacional de Teledeteção (PNT) espanhol, desenvolvido pelo Instituto Geográfico Nacional em conjunto com a Agência Espacial Europeia (ESA). Tem uma resolução de 25 metros e pertence ao ano de 2009.

ÍNDICE

FICHA INFORMATIVA

1. ORGANIZACIÓN DEL TERRITORIO / ORGANIZAÇÃO DO TERRITÓRIO

2. CARTOGRAFÍA / CARTOGRAFIA

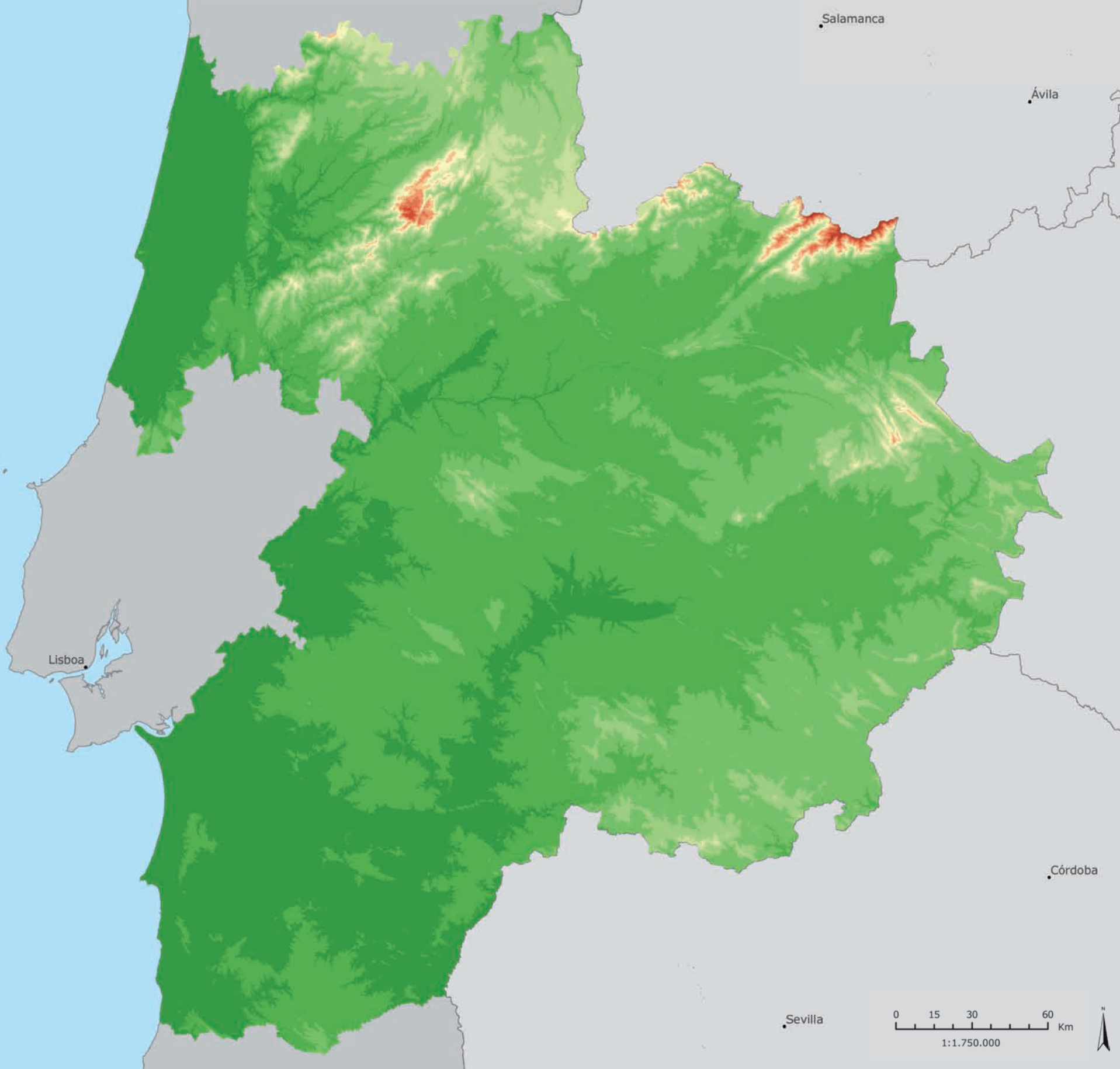
2.2. IMÁGENES / IMAGENS

2.2.2. Modelo Digital de Elevaciones / Modelo Digital de Elevações

3. MEDIO NATURAL / MEIO NATURAL

4. ACTIVIDADES HUMANAS / ATIVIDADES HUMANAS

	VECTOR	TERRITORIAL	TERRITORIAL
	TEMA	Imágenes	Imagens
	INDICADOR	Modelo Digital de Elevaciones	Modelo Digital de Elevações
	CÓDIGO		
	TIPO	Estado	Estado
	DESCRIPCIÓN DESCRIZAÇÃO	Modelo Digital de Elevaciones (MDE) del área OTALEX C con píxel de dimensión de 100 metros.	Modelo Digital de Elevações (MDE) da área OTALEX C com pixel de dimensão de 100 metros.
	METODOLOGÍA METODOLOGIA	Representación del MDE de Alentejo, Centro y Extremadura.	Representação do MDE do Alentejo, Centro e Extremadura.
	N.º DE CLASES/ VARIABLES N.º DE CLASSES/ VARIÁVEIS	11 clases	11 classes
	UNIDAD(S) DE MEDIDA UNIDADE(S) DE MEDIDA	Píxel (100 m)	Pixel (100 m)
	FECHA DE ACTUALIZACIÓN DATA DE ATUALIZAÇÃO	-	-
	PERIODICIDAD PERIODICIDADE	-	-
	REFERENCIA TERRITORIAL REFERÊNCIA TERRITORIAL	Área OTALEX C	Área OTALEX C
	LEGISLACIÓN LEGISLAÇÃO	-	-
	FUENTE(S) FONTE(S)	CGIAR Consortium for Spatial Information (CGIAR-CSI)	CGIAR Consortium for Spatial Information (CGIAR-CSI)
	DISPONIBILIDAD DISPONIBILIDADE	http://srtm.csi.cgiar.org	http://srtm.csi.cgiar.org
	ENTIDAD(S) RESPONSABLE(S) DE LA PUBLICACIÓN EN LA IDE-OTALEX ENTIDADE(S) RESPONSÁVEL(IS) PELA PUBLICAÇÃO NA IDE-OTALEX	Dirección General de Transportes, Ordenación del Territorio y Urbanismo (Gobierno de Extremadura)	Comunidade Intermunicipal do Alentejo Central (CIMAC) Instituto Politécnico de Castelo Branco (IPCB)



2.2.2. Modelo Digital de Elevaciones / Modelo Digital de Elevações

El Modelo Digital de Elevaciones representa la altimetría de la zona, que alcanza su punto más alto en 2401 metros en el Calvitero (Cáceres) y su punto más bajo a nivel del mar, en la costa portuguesa.

Extremadura se caracteriza por ser una gran penillanura dividida por tres cadenas montañosas paralelas: el Sistema Central, las sierras centrales extremeñas y Sierra Morena.

En Alentejo también predominan las llanuras, a excepción del norte y el este, constituidos por zonas montañosas de poca altitud (Sierras de São Mamede, con 1025 m y Marvão, con 865 m).

La región Centro tiene una orografía más diversificada. Su territorio está atravesado en dirección noreste-suroeste por las estribaciones más occidentales del Sistema Central, donde destaca la Serra da Estrela.

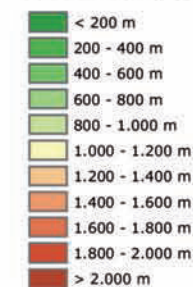
O Modelo Digital de Elevações representa a altimetria da zona, que alcanza o seu ponto mais elevado no Calvitero (Cáceres), com 2401 metros, e o seu ponto mais baixo, ao nível do mar, na costa portuguesa.

A Extremadura é caracterizada por ser uma grande peneplanície, dividida por três cadeias montanhosas paralelas: o Sistema Central, as serras centrais extremeñas e a Sierra Morena.

Também no Alentejo predominam os relevos suaves a planos, com exceção do norte e do este, onde se observam zonas montanhosas de baixa altitude (Serras de São Mamede, com 1025 m, e do Marvão, com 865 m).

A região Centro tem uma orografia já mais diversificada. O seu território é atravessado de nordeste a sudoeste pelos contrafortes ocidentais do Sistema Central, onde se destaca a Serra da Estrela.

Altimetría / Hipsometria



ATLAS OTALEX C

3. MEDIO NATURAL / MEIO NATURAL

3.1. CLIMATOLOGÍA / CLIMATOLOGIA

3.2. GEOLOGÍA Y GEOMORFOLOGÍA / GEOLOGIA E GEOMORFOLOGIA

3.3. HIDROGRAFÍA / HIDROGRAFIA

3.4. VEGETACIÓN, USO DEL SUELO Y PAISAJE / VEGETAÇÃO, USO DO SOLO E PAISAGEM

3.5. CONSERVACIÓN DE LA NATURALEZA / CONSERVAÇÃO DA NATUREZA

3.6. CALIDAD AMBIENTAL Y METABOLISMO URBANO / QUALIDADE AMBIENTAL E METABOLISMO URBANO



ÍNDICE

FICHA INFORMATIVA

1. ORGANIZACIÓN DEL TERRITORIO / ORGANIZAÇÃO DO TERRITÓRIO

VECTOR	TERRITORIAL	TERRITORIAL
TEMA	Climatología	Climatologia
INDICADOR	Estaciones termopluviométricas	Estações meteorológicas
CÓDIGO	010101	010101
TIPO	Respuesta	Resposta

2. CARTOGRAFÍA / CARTOGRAFIA

3. MEDIO NATURAL / MEIO NATURAL

3.1. CLIMATOLOGÍA / CLIMATOLOGIA

3.1.1. Estaciones termopluviométricas / Estações meteorológicas

4. ACTIVIDADES HUMANAS / ATIVIDADES HUMANAS

DESCRIPCIÓN DESCRIÇÃO	Estaciones termopluviométricas del área OTALEX C. Registro de temperatura y precipitación.	Estações meteorológicas disponíveis na área OTALEX C. Registo de temperatura e precipitação.
METODOLOGÍA METODOLOGIA	Localización de las estaciones termopluviométricas en el espacio OTALEX C (52 estaciones en Extremadura y 27 en Alentejo y Centro) y en la periferia (10 estaciones en la periferia de Extremadura y 10 en la periferia de Alentejo y de Centro).	Localização das estações meteorológicas no espaço OTALEX C (52 estações em Extremadura e 27 no Alentejo e Centro) e na sua periferia (10 estações na periferia da Extremadura e 10 na periferia do Alentejo e do Centro).
N.º DE CLASES/ VARIABLES N.º DE CLASSES/ VARIÁVEIS	-	-
UNIDAD(S) DE MEDIDA UNIDADE(S) DE MEDIDA	-	-
FECHA DE ACTUALIZACIÓN DATA DE ATUALIZAÇÃO	1971-2000	1971-2000
PERIODICIDAD PERIODICIDADE	-	-
REFERENCIA TERRITORIAL REFERÊNCIA TERRITORIAL	Área OTALEX C	Área OTALEX C
LEGISLACIÓN LEGISLAÇÃO	-	-
FUENTE(S) FONTE(S)	Agencia Estatal de Meteorología (AEMET)	Instituto Português do Mar e da Atmosfera, I.P. (IPMA, I.P.)
DISPONIBILIDAD DISPONIBILIDADE	http://www.aemet.es	http://www.ipma.pt
ENTIDAD(S) RESPONSABLE(S) DE LA PUBLICACIÓN EN LA IDE-OTALEX ENTIDADE(S) RESPONSÁVEL(IS) PELA PUBLICAÇÃO NA IDE-OTALEX	Universidad de Extremadura	Universidad de Extremadura

3.1.1. Estaciones termopluvio- métricas / Estações meteorológicas

Los datos meteorológicos provienen de la red de estaciones termopluviométricas de la Agencia Estatal de Meteorología (AEMet), en España, y del Instituto de Meteorología (I.P.), en Portugal, y están distribuidas por todo el área del proyecto.

Han sido consideradas 99 estaciones, de las cuales 52 pertenecen a Extremadura, 14 a Alentejo, 13 a Centro y las 20 restantes se sitúan en la periferia del territorio OTALEX C para complementar los cálculos sobre el clima de la región.

Los datos pertenecen a una serie de 30 años (1971-2000).



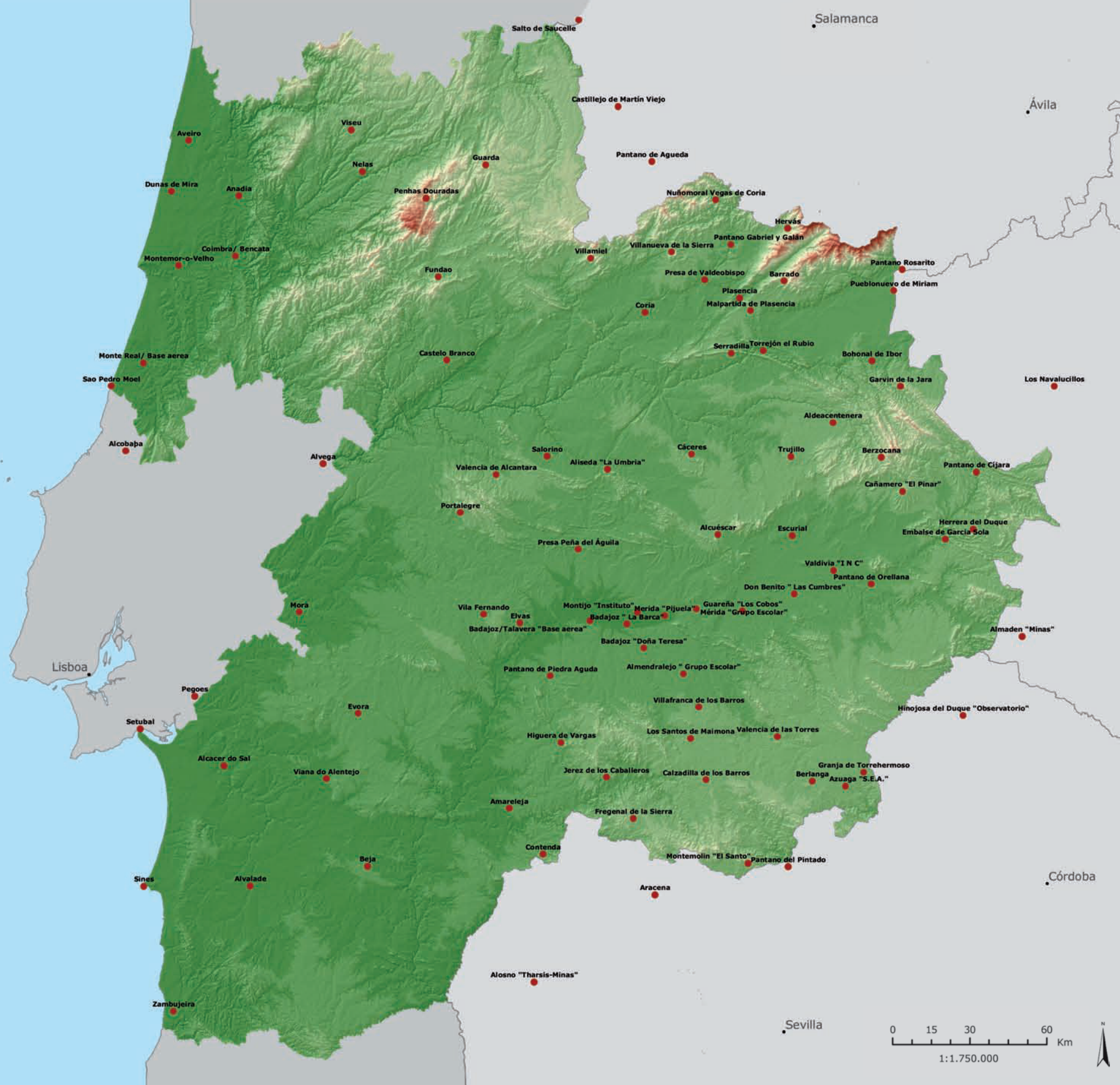
Os dados meteorológicos são provenientes da rede de estações meteorológicas, da Agência Estatal de Meteorologia (AEMet), na Espanha, e do Instituto de Meteorologia (I.P.), no Portugal, encontrando-se distribuídas por toda a área do projeto.

Foram consideradas 99 estações, sendo que 52 pertencem à zona da Extremadura, 14 ao Alentejo, 13 ao Centro e ainda 20 situadas na periferia do território OTALEX C para complementar os cálculos sobre o clima da região.

Os dados pertencem a uma série de 30 anos (1971-2000).

Estaciones termopluviométricas / Estações meteorológicas

● Estaciones / Estações



ÍNDICE

FICHA INFORMATIVA

1. ORGANIZACIÓN DEL TERRITORIO / ORGANIZAÇÃO DO TERRITÓRIO

2. CARTOGRAFÍA / CARTOGRAFIA

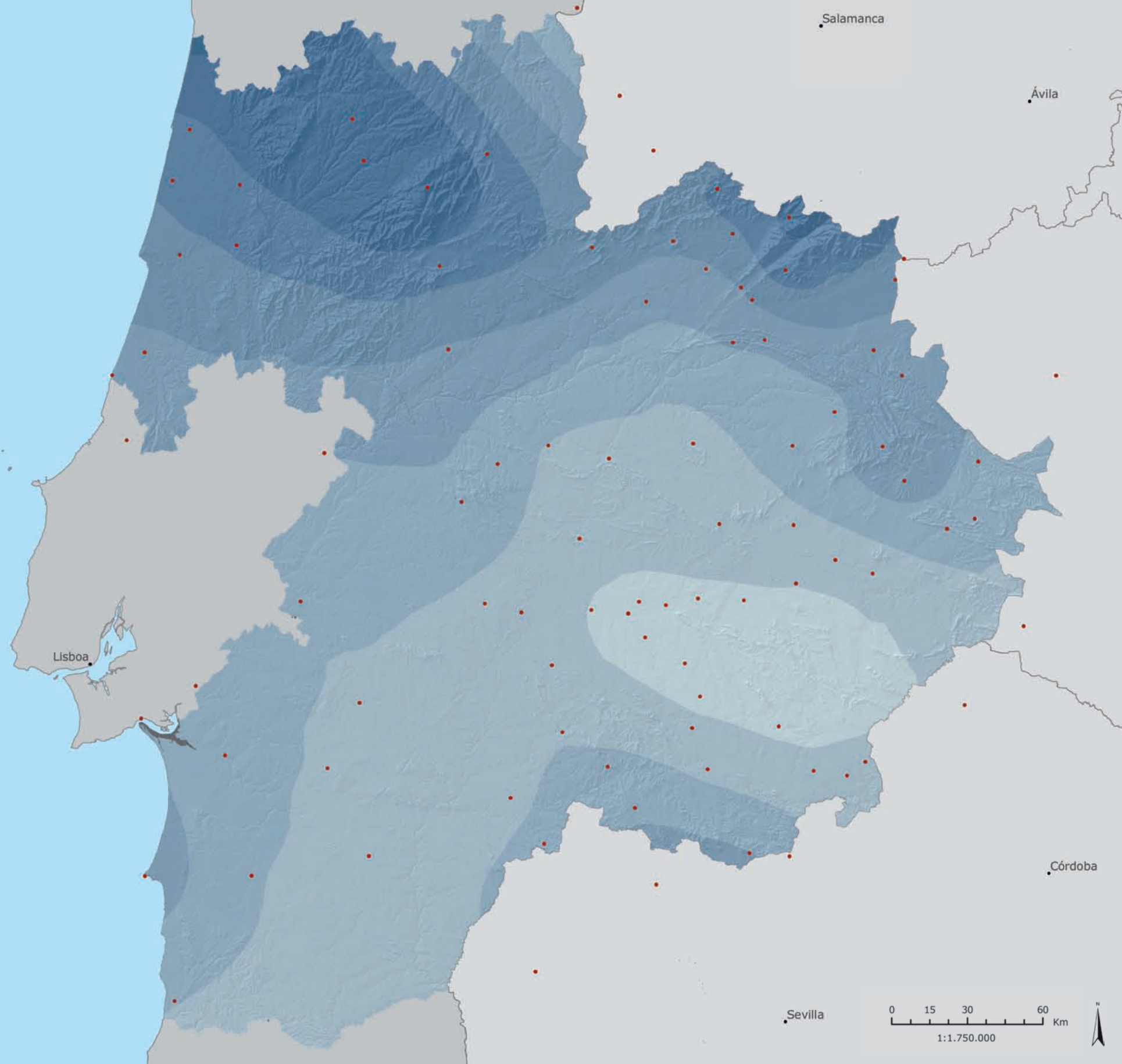
3. MEDIO NATURAL / MEIO NATURAL

3.1. CLIMATOLOGÍA / CLIMATOLOGIA

3.1.2. Precipitación media anual / Precipitação média anual

4. ACTIVIDADES HUMANAS / ATIVIDADES HUMANAS

VECTOR	TERRITORIAL	TERRITORIAL
TEMA	Climatología	Climatologia
INDICADOR	Precipitación media anual	Precipitação média anual
CÓDIGO	010116	010116
TIPO	Estado	Estado
DESCRIPCIÓN DESCRICOÃO	Precipitación media anual en el área OTALEX C (serie climática 1971-2000).	Precipitação média anual na área OTALEX C (série climatológica 1971-2000).
METODOLOGÍA METODOLOGIA	Cálculo de la precipitación media anual a través del método <i>ordinary kriging</i> . Datos base: valores registrados en cada una de las estaciones termopluviométricas del área OTALEX C (52 estaciones en Extremadura y 27 en Alentejo y Centro) y su periferia (10 estaciones en la periferia de Extremadura y 10 en la periferia de Alentejo y de Centro).	Cálculo da precipitação média anual através do método <i>ordinary kriging</i> . Dados base: valores registados em cada uma das estações meteorológicas da área OTALEX C (52 estações na Extremadura e 27 no Alentejo e Centro) e na sua periferia (10 estações na periferia da Extremadura e 10 na periferia do Alentejo e do Centro).
N.º DE CLASES/ N.º DE CLASSES/ VARIABLES/ VARIÁVEIS	8 clases	8 classes
UNIDAD(S) DE MEDIDA UNIDADE(S) DE MEDIDA	milímetros (mm)	milímetros (mm)
FECHA DE ACTUALIZACIÓN DATA DE ATUALIZAÇÃO	-	-
PERIODICIDAD PERIODICIDADE	1971-2000	1971-2000
REFERENCIA TERRITORIAL REFERÊNCIA TERRITORIAL	Área OTALEX C	Área OTALEX C
LEGISLACIÓN LEGISLAÇÃO	-	-
FUENTE(S) FONTE(S)	Agencia Estatal de Meteorología (AEMET)	Instituto Português do Mar e da Atmosfera, I.P. (IPMA, I.P.)
DISPONIBILIDAD DISPONIBILIDADE	http://www.aemet.es	http://www.meteo.pt
ENTIDAD(S) RESPONSABLE(S) DE LA PUBLICACIÓN EN LA IDE-OTALEX ENTIDADE(S) RESPONSÁVEL(IS) PELA PUBLICAÇÃO NA IDE-OTALEX	Universidad de Extremadura	Universidad de Extremadura











**3.1.2. Precipitación media anual /
 Precipitação média anual**

Las precipitaciones medias alcanzan valores próximos a los 700 mm anuales. El rango oscila entre 400 y 1600 mm. Las más abundantes se registran principalmente en el noroeste y las más escasas en el sureste, donde no se alcanzan los 500 mm.

A precipitação média atinge valores próximos dos 700 mm anuais. Os valores oscilam entre 400 e 1600 mm. As precipitações mais abundantes foram registadas principalmente no noroeste da área OTALEX C, e as mais escasas no sudeste onde não chegaram aos 500 mm.

**Precipitación media anual /
 Precipitação média anual**

-  < 500 mm
-  500 - 600 mm
-  600 - 700 mm
-  700 - 800 mm
-  800 - 900 mm
-  900 - 1000 mm
-  1000 - 1100 mm
-  > 1100 mm

ÍNDICE

1. ORGANIZACIÓN DEL TERRITORIO / ORGANIZAÇÃO DO TERRITÓRIO

2. CARTOGRAFÍA / CARTOGRAFIA

3. MEDIO NATURAL / MEIO NATURAL

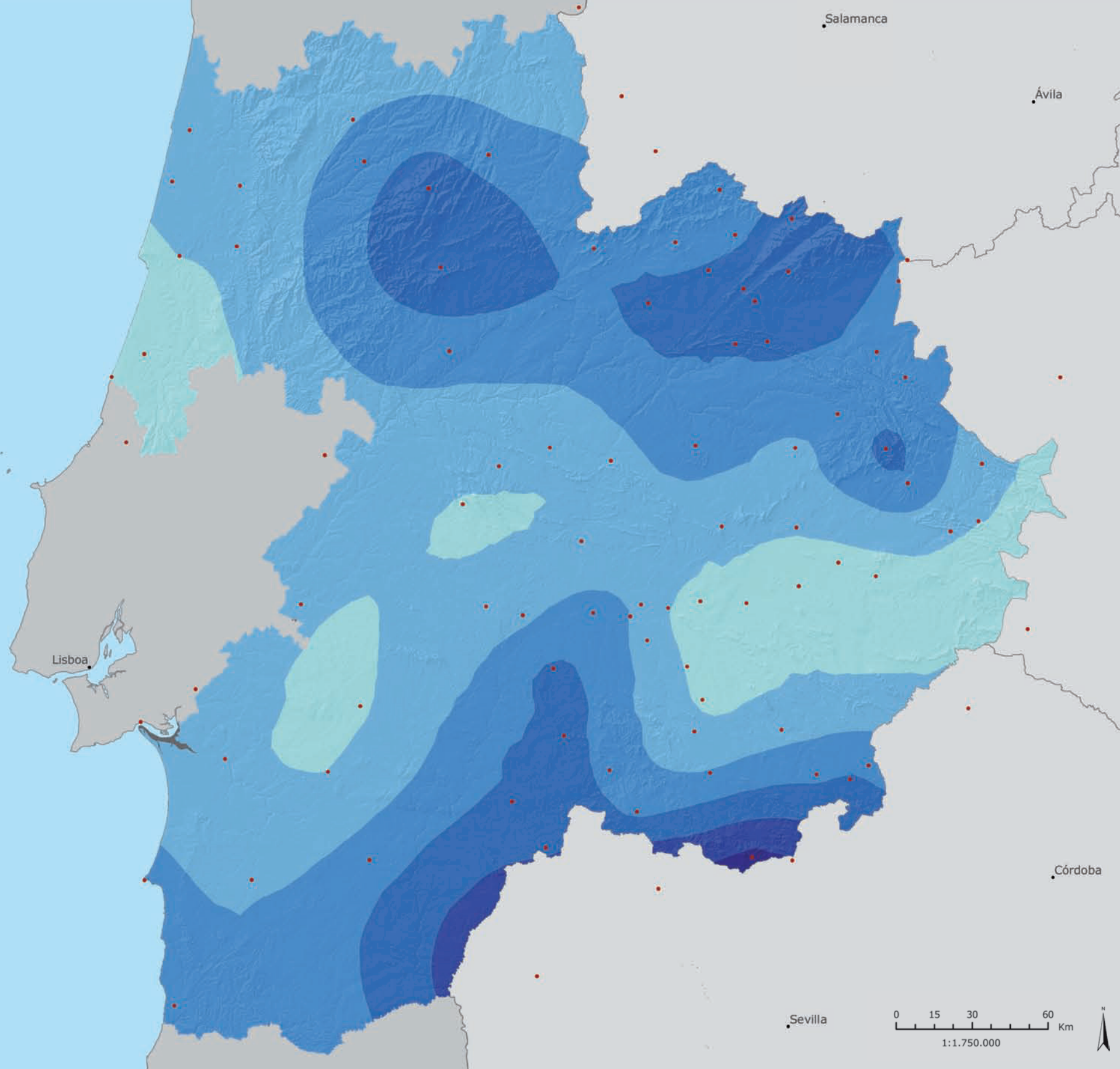
3.1. CLIMATOLOGÍA / CLIMATOLOGIA

3.1.3. Precipitación máxima / Precipitação máxima

4. ACTIVIDADES HUMANAS / ATIVIDADES HUMANAS

FICHA INFORMATIVA

VECTOR	TERRITORIAL	TERRITORIAL
TEMA	Climatología	Climatologia
INDICADOR	Precipitación máxima en 24 horas	Precipitação máxima de 24 horas
CÓDIGO	010118	010118
TIPO	Estado	Estado
DESCRIPCIÓN DESCRIBÇÃO	Precipitación máxima verificada en 24 horas del área OTALEX C (serie climática 1971-2000).	Precipitação máxima verificada em 24 horas na área OTALEX C (série climatológica 1971-2000).
METODOLOGÍA METODOLOGIA	Cálculo de la precipitación máxima verificada en 24 horas a través del método <i>ordinary kriging</i> . Datos base: valores registrados en cada una de las estaciones termopluviométricas del área OTALEX C (52 estaciones en Extremadura y 27 en Alentejo y Centro) y su periferia (10 estaciones en la periferia de Extremadura y 10 en la periferia de Alentejo y de Centro).	Cálculo da precipitação máxima no período de 24 horas através do método <i>ordinary kriging</i> . Dados base: valores registados em cada uma das estações meteorológicas da área OTALEX C (52 estações na Extremadura e 27 no Alentejo e Centro) e na sua periferia (10 estações na periferia da Extremadura e 10 na periferia do Alentejo e do Centro).
N.º DE CLASES/ VARIABLES N.º DE CLASSES/ VARIÁVEIS	6 clases	6 classes
UNIDAD(S) DE MEDIDA UNIDADE(S) DE MEDIDA	milímetros (mm)	milímetros (mm)
FECHA DE ACTUALIZACIÓN DATA DE ATUALIZAÇÃO	-	-
PERIODICIDAD PERIODICIDADE	1971-2000	1971-2000
REFERENCIA TERRITORIAL REFERÊNCIA TERRITORIAL	Área OTALEX C	Área OTALEX C
LEGISLACIÓN LEGISLAÇÃO	-	-
FUENTE(S) FONTE(S)	Agencia Estatal de Meteorología (AEMET)	Instituto Português do Mar e da Atmosfera (IPMA)
DISPONIBILIDAD DISPONIBILIDADE	http://www.aemet.es	http://www.meteo.pt
ENTIDAD(S) RESPONSABLE(S) DE LA PUBLICACIÓN EN LA IDE-OTALEX ENTIDADE(S) RESPONSÁVEL(IS) PELA PUBLICAÇÃO NA IDE-OTALEX	Universidad de Extremadura	Universidad de Extremadura



3.1.3. Precipitación máxima en 24 horas / Precipitação máxima de 24 horas

La precipitación máxima en 24 horas presenta una distribución similar a la precipitación media anual, estando condicionada en gran medida por el relieve.







Oscila entre 56 y 193 mm, siendo la media de 96 mm. Los valores mayores se sitúan principalmente en el noroeste y noreste y los menores en el este.



A precipitação máxima de 24 horas mostra uma distribuição semelhante à precipitação média anual, e está, em grande parte, condicionada pelo relevo.

Oscila entre os 56 e os 193 mm, sendo a sua média de 96 mm. Os valores mais elevados encontram-se principalmente no noroeste e nordeste e os mais baixos no este do território em estudo.

Precipitación máxima / Precipitação máxima

-  < 80 mm
-  80 - 95 mm
-  95 - 110 mm
-  110 - 125 mm
-  125 - 140 mm
-  > 140 mm

ÍNDICE

FICHA INFORMATIVA

1. ORGANIZACIÓN DEL TERRITORIO / ORGANIZAÇÃO DO TERRITÓRIO

2. CARTOGRAFÍA / CARTOGRAFIA

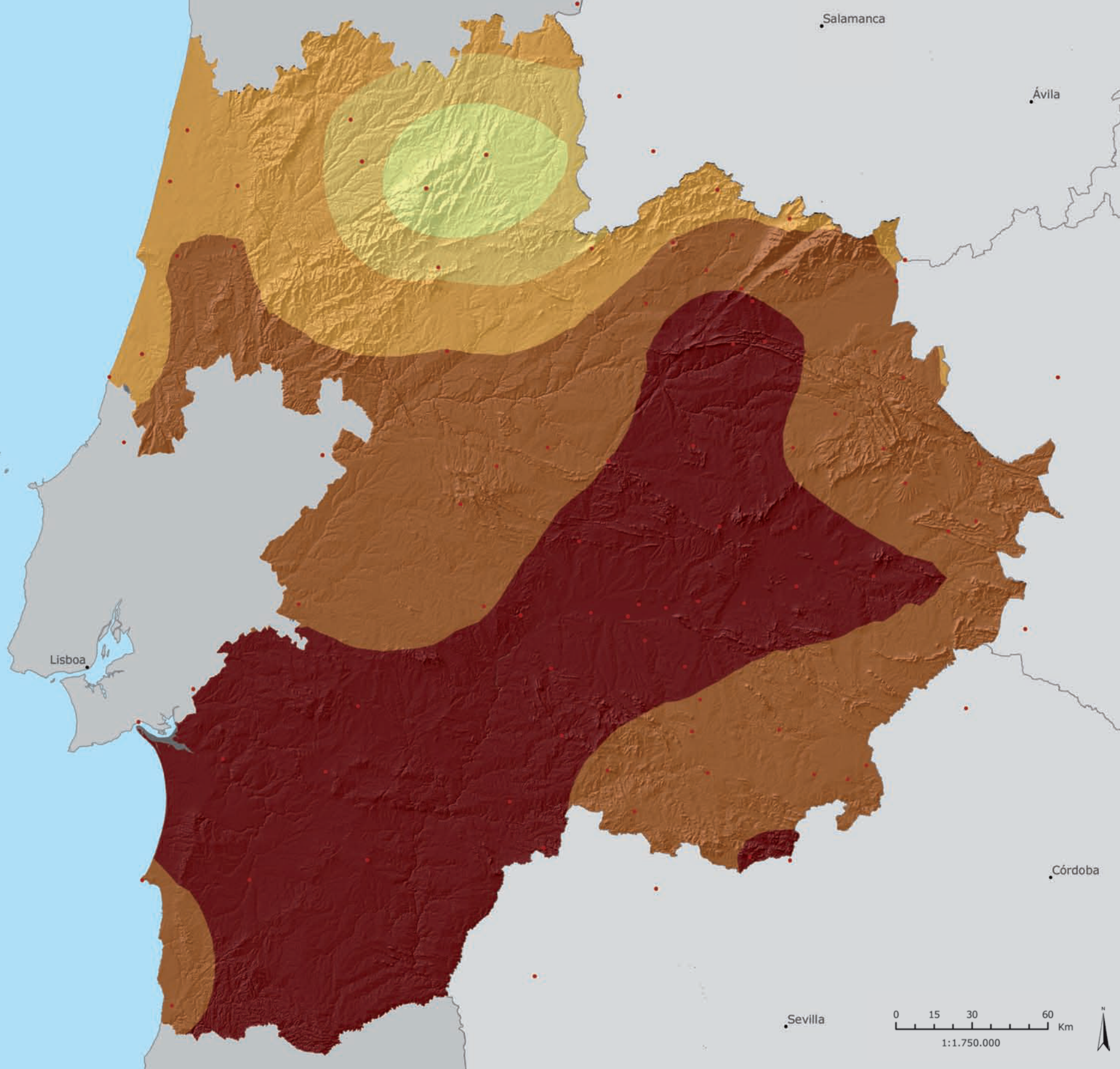
3. MEDIO NATURAL / MEIO NATURAL

3.1. CLIMATOLOGÍA / CLIMATOLOGIA

3.1.4. Temperatura media anual / Temperatura média anual

4. ACTIVIDADES HUMANAS / ATIVIDADES HUMANAS

	VECTOR	TERRITORIAL	TERRITORIAL
	TEMA	Climatología	Climatologia
	INDICADOR	Temperatura media anual	Temperatura média anual
	CÓDIGO	010104	010104
	TIPO	Estado	Estado
DESCRIPCIÓN / DESCRIÇÃO	Valor de la temperatura media anual (serie climática 1971-2000).	Valor da temperatura média anual (série climatológica 1971-2000).	Valor da temperatura média anual (série climatológica 1971-2000).
METODOLOGÍA / METODOLOGIA	Cálculo de la temperatura media anual a través del método <i>ordinary kriging</i> . Datos base: valores registrados en cada una de las estaciones termopluviométricas del área OTALEX C (52 estaciones en Extremadura y 27 en Alentejo y Centro) y su periferia (10 estaciones en la periferia de Extremadura y 10 en la periferia de Alentejo y de Centro).	Cálculo da temperatura média anual através do método <i>ordinary kriging</i> . Dados base: valores registados em cada uma das estações meteorológicas da área OTALEX C (52 estações na Extremadura e 27 no Alentejo e Centro) e na sua periferia (10 estações na periferia da Extremadura e 10 na periferia do Alentejo e do Centro).	Cálculo da temperatura média anual através do método <i>ordinary kriging</i> . Dados base: valores registados em cada uma das estações meteorológicas da área OTALEX C (52 estações na Extremadura e 27 no Alentejo e Centro) e na sua periferia (10 estações na periferia da Extremadura e 10 na periferia do Alentejo e do Centro).
N.º DE CLASES/ VARIABLES / N.º DE CLASSES/ VARIÁVEIS	5 clases	5 classes	5 classes
UNIDAD(S) DE MEDIDA / UNIDADE(S) DE MEDIDA	Grados Celsius (°C)	Graus Celsius (°C)	Graus Celsius (°C)
FECHA DE ACTUALIZACIÓN / DATA DE ATUALIZAÇÃO	-	-	-
PERIODICIDAD / PERIODICIDADE	1971-2000	1971-2000	1971-2000
REFERENCIA TERRITORIAL / REFERÊNCIA TERRITORIAL	Área OTALEX C	Área OTALEX C	Área OTALEX C
LEGISLACIÓN / LEGISLAÇÃO	-	-	-
FUENTE(S) / FONTE(S)	Agencia Estatal de Meteorología (AEMET)	Instituto Português do Mar e da Atmosfera, I.P. (IPMA, I.P.)	Instituto Português do Mar e da Atmosfera, I.P. (IPMA, I.P.)
DISPONIBILIDAD / DISPONIBILIDADE	http://www.aemet.es	http://www.meteo.pt	http://www.meteo.pt
ENTIDAD(S) RESPONSABLE(S) DE LA PUBLICACIÓN EN LA IDE-OTALEX / ENTIDADE(S) RESPONSÁVEL(IS) PELA PUBLICAÇÃO NA IDE-OTALEX	Universidad de Extremadura	Universidad de Extremadura	Universidad de Extremadura








**3.1.4. Temperatura média anual/
 Temperatura média anual**

La temperatura media anual es de 15,6 °C, con las variaciones espaciales propias del territorio, oscilando entre los 9 y casi 18 °C. El área más cálida se localiza en una banda que se extiende de noreste a suroeste y la más fría, en el noroeste.

A temperatura média anual é de 15,6 °C, com as variações espaciais próprias do território, oscilando entre os 9 a quase 18 °C. A área mais quente está localizada numa faixa que se estende de nordeste para sudoeste, e a mais fria, no noroeste.

**Temperatura média anual (°C) /
 Temperatura média anual (°C)**

-  < 13 °C
-  13 - 14 °C
-  14 - 15 °C
-  15 - 16 °C
-  > 16 °C

ÍNDICE

1. ORGANIZACIÓN DEL TERRITORIO / ORGANIZAÇÃO DO TERRITÓRIO

2. CARTOGRAFÍA / CARTOGRAFIA

3. MEDIO NATURAL / MEIO NATURAL

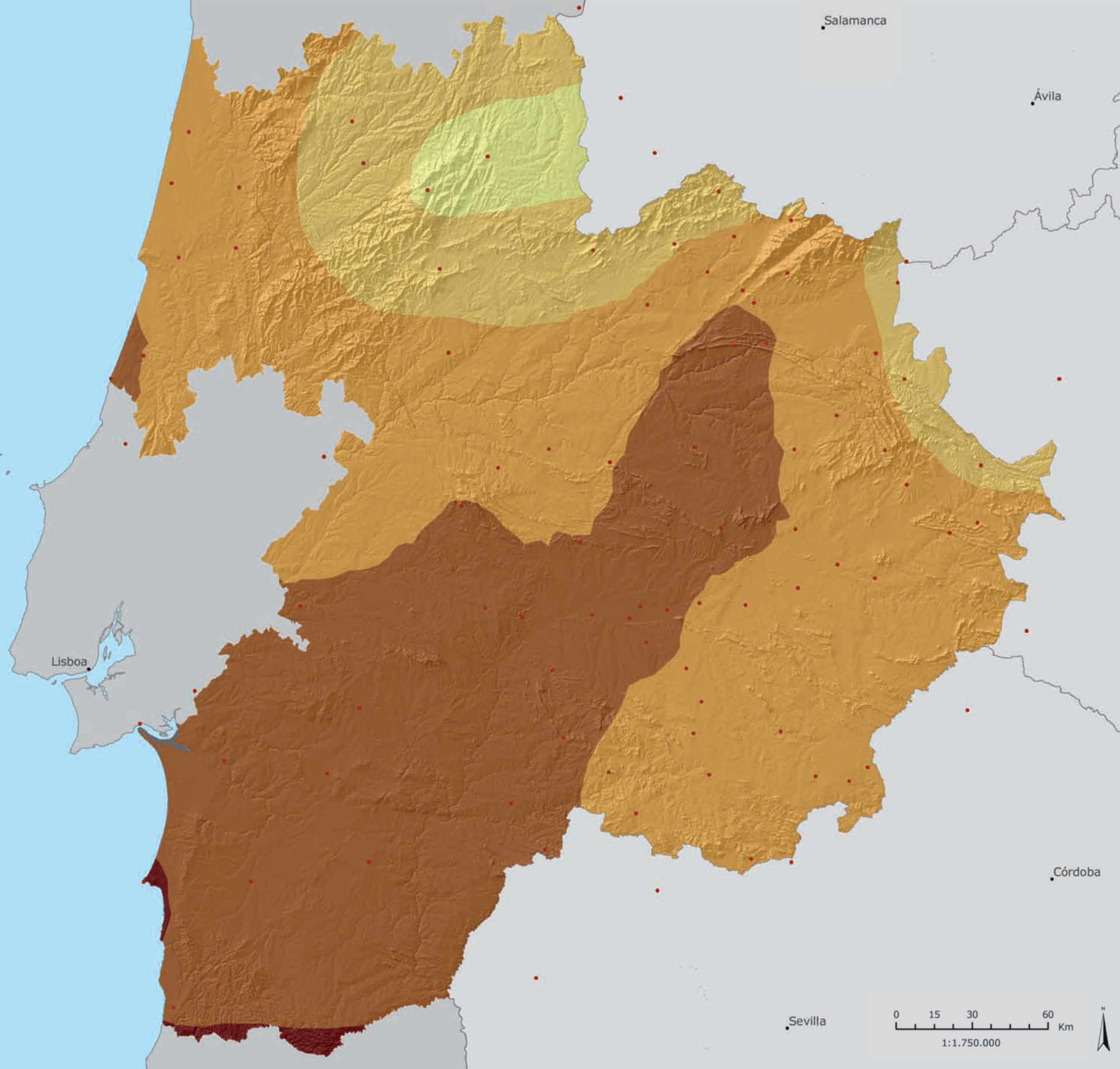
3.1. CLIMATOLOGÍA / CLIMATOLOGIA

3.1.5. Temperatura mínima media anual / Temperatura mínima média anual

4. ACTIVIDADES HUMANAS / ATIVIDADES HUMANAS

FICHA INFORMATIVA

VECTOR	TERRITORIAL	TERRITORIAL
TEMA	Climatología	Climatologia
INDICADOR	Temperatura mínima media anual	Temperatura mínima média anual
CÓDIGO	010105	010105
TIPO	Estado	Estado
DESCRIPCIÓN DESCRIÇÃO	Valor de la temperatura mínima media anual (serie climática 1971-2000).	Valor da temperatura mínima média anual (série climatológica 1971-2000).
METODOLOGÍA METODOLOGIA	Cálculo de la temperatura mínima media anual a través del método <i>ordinary kriging</i> . Datos base: valores registrados en cada una de las estaciones termopluviométricas del área OTALEX C (52 estaciones en Extremadura y 27 en Alentejo y Centro) y su periferia (10 estaciones en la periferia de Extremadura y 10 en la periferia de Alentejo y de Centro).	Cálculo da temperatura mínima média anual através do método <i>ordinary kriging</i> . Dados base: valores registados em cada uma das estações meteorológicas da área OTALEX C (52 estações na Extremadura e 27 no Alentejo e Centro) e na sua periferia (10 estações na periferia da Extremadura e 10 na periferia do Alentejo e do Centro).
N.º DE CLASES/ VARIABLES N.º DE CLASSES/ VARIÁVEIS	5 clases	5 classes
UNIDAD(S) DE MEDIDA UNIDADE(S) DE MEDIDA	Grados Celsius (°C)	Graus Celsius (°C)
FECHA DE ACTUALIZACIÓN DATA DE ATUALIZAÇÃO	-	-
PERIODICIDAD PERIODICIDADE	1971-2000	1971-2000
REFERENCIA TERRITORIAL REFERÊNCIA TERRITORIAL	Área OTALEX C	Área OTALEX C
LEGISLACIÓN LEGISLAÇÃO	-	-
FUENTE(S) FORNE(S)	Agencia Estatal de Meteorología (AEMET)	Instituto Português do Mar e da Atmosfera, I.P. (IPMA, I.P.)
DISPONIBILIDAD DISPONIBILIDADE	http://www.aemet.es	http://www.meteo.pt
ENTIDAD(S) RESPONSABLE(S) DE LA PUBLICACIÓN EN LA IDE-OTALEX ENTIDADE(S) RESPONSÁVEL(IS) PELA PUBLICAÇÃO NA IDE-OTALEX	Universidad de Extremadura	Universidad de Extremadura






3.1.5. Temperatura mínima media anual / Temperatura mínima média anual

La temperatura mínima media anual es de 9,6 °C. Oscila entre 5 y casi 14 °C. El área de mayor temperatura se localiza en una banda que se extiende de noreste a suroeste y la más fría, en el noroeste.



A temperatura mínima média anual é de 9,6 °C. Oscila entre 5 a quase 14 °C. A área de maior temperatura está localizada numa faixa que se estende do nordeste para o sudoeste, e a faixa mais fria no noroeste.

Temperatura mínima media anual / Temperatura mínima média anual

-  < 8 °C
-  8 - 9 °C
-  9 - 10 °C
-  10 - 11 °C
-  > 11 °C

ÍNDICE

FICHA INFORMATIVA

1. ORGANIZACIÓN DEL TERRITORIO / ORGANIZAÇÃO DO TERRITÓRIO

2. CARTOGRAFÍA / CARTOGRAFIA

3. MEDIO NATURAL / MEIO NATURAL

3.1. CLIMATOLOGÍA / CLIMATOLOGIA

3.1.6. Temperatura máxima media anual / Temperatura máxima média anual

4. ACTIVIDADES HUMANAS / ATIVIDADES HUMANAS

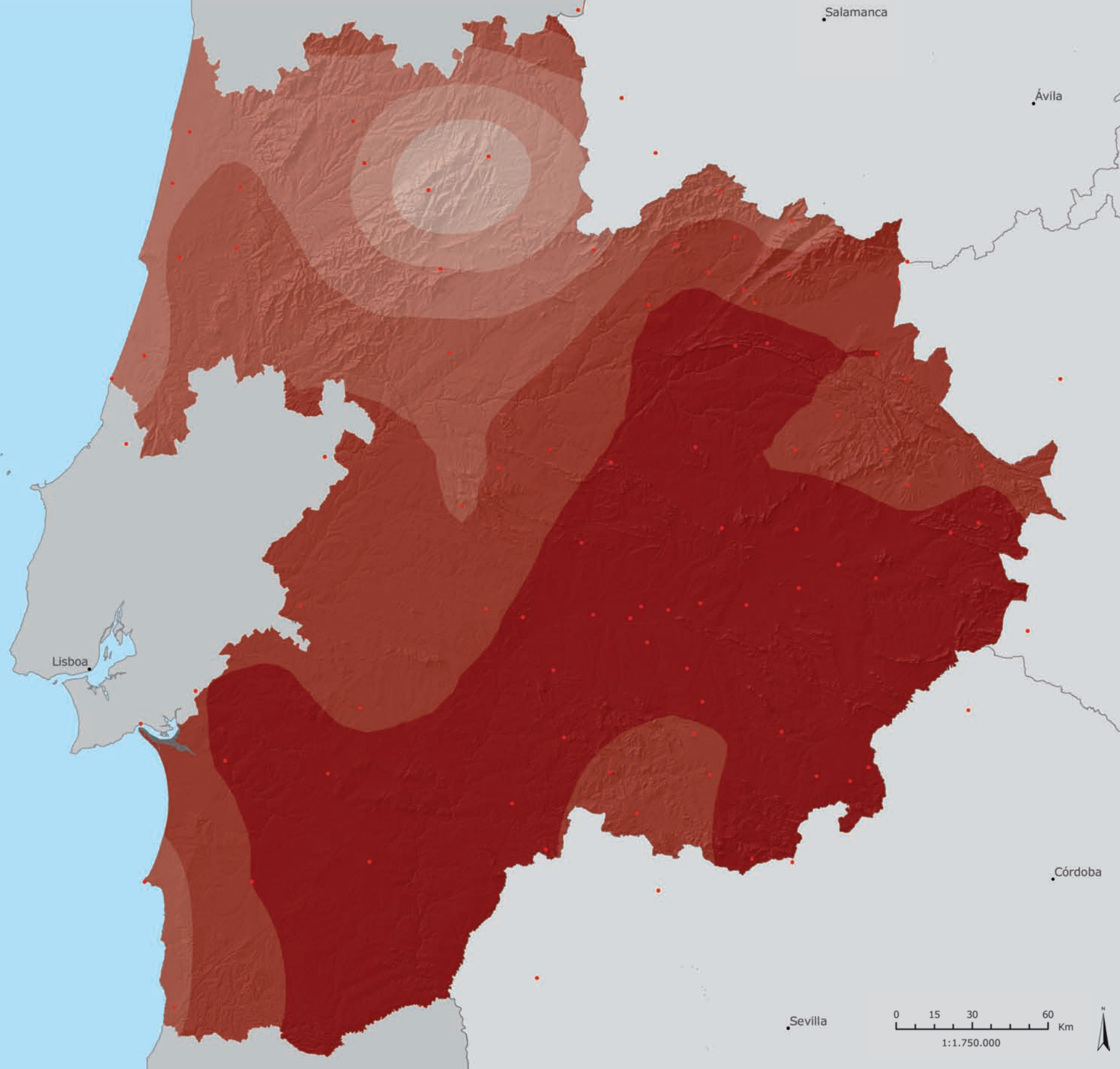
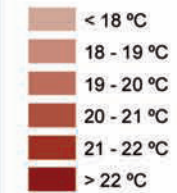
VECTOR	TERRITORIAL	TERRITORIAL
TEMA	Climatología	Climatologia
INDICADOR	Temperatura máxima media anual	Temperatura máxima média anual
CÓDIGO	010106	010106
TIPO	Estado	Estado
DESCRIPCIÓN DESCRIÇÃO	Valor de la temperatura máxima media anual (serie climática 1971-2000).	Valor da temperatura máxima média anual (série climatológica 1971-2000).
METODOLOGÍA METODOLOGIA	Cálculo de la temperatura máxima media anual a través del método <i>ordinary kriging</i> . Datos base: valores registrados en cada una de las estaciones termopluviométricas del área OTALEX C (52 estaciones en Extremadura y 27 en Alentejo y Centro) y su periferia (10 estaciones en la periferia de Extremadura y 10 en la periferia de Alentejo y de Centro).	Cálculo da temperatura máxima média anual através do método <i>ordinary kriging</i> . Dados base: valores registados em cada uma das estações meteorológicas da área OTALEX C (52 estações na Extremadura e 27 no Alentejo e Centro) e na sua periferia (10 estações na periferia da Extremadura e 10 na periferia do Alentejo e do Centro).
N.º DE CLASES/ VARIABLES N.º DE CLASSES/ VARIÁVEIS	6 clases	6 classes
UNIDAD(S) DE MEDIDA UNIDADE(S) DE MEDIDA	Grados Celsius (°C)	Graus Celsius (°C)
FECHA DE ACTUALIZACIÓN DATA DE ATUALIZAÇÃO	-	-
PERIODICIDAD PERIODICIDADE	1971-2000	1971-2000
REFERENCIA TERRITORIAL REFERÊNCIA TERRITORIAL	Área OTALEX C	Área OTALEX C
LEGISLACIÓN LEGISLAÇÃO	-	-
FUENTE(S) FONTE(S)	Agencia Estatal de Meteorología (AEMET)	Instituto Português do Mar e da Atmosfera, I.P. (IPMA, I.P.)
DISPONIBILIDAD DISPONIBILIDADE	http://www.aemet.es	http://www.meteo.pt
ENTIDAD(S) RESPONSABLE(S) DE LA PUBLICACIÓN EN LA IDE-OTALEX ENTIDADE(S) RESPONSÁVEL(IS) PELA PUBLICAÇÃO NA IDE-OTALEX	Universidad de Extremadura	Universidad de Extremadura

3.1.6. Temperatura máxima media anual / Temperatura máxima média anual

La temperatura máxima media anual es de 21,5 °C. Oscila entre los 12 °C y los 25 °C. Las temperaturas más altas se registran en el interior de Extremadura y Alentejo, y las más bajas en el noroeste.

A temperatura máxima média anual é de 21,5 °C. Varia entre os 12 °C e os 25 °C. As temperaturas mais altas registam-se no interior de Extremadura e Alentejo, e as mais baixas no noroeste.

Temperatura máxima media anual / Temperatura máxima média anual



ÍNDICE

FICHA INFORMATIVA

1. ORGANIZACIÓN DEL TERRITORIO / ORGANIZAÇÃO DO TERRITÓRIO

2. CARTOGRAFÍA / CARTOGRAFIA

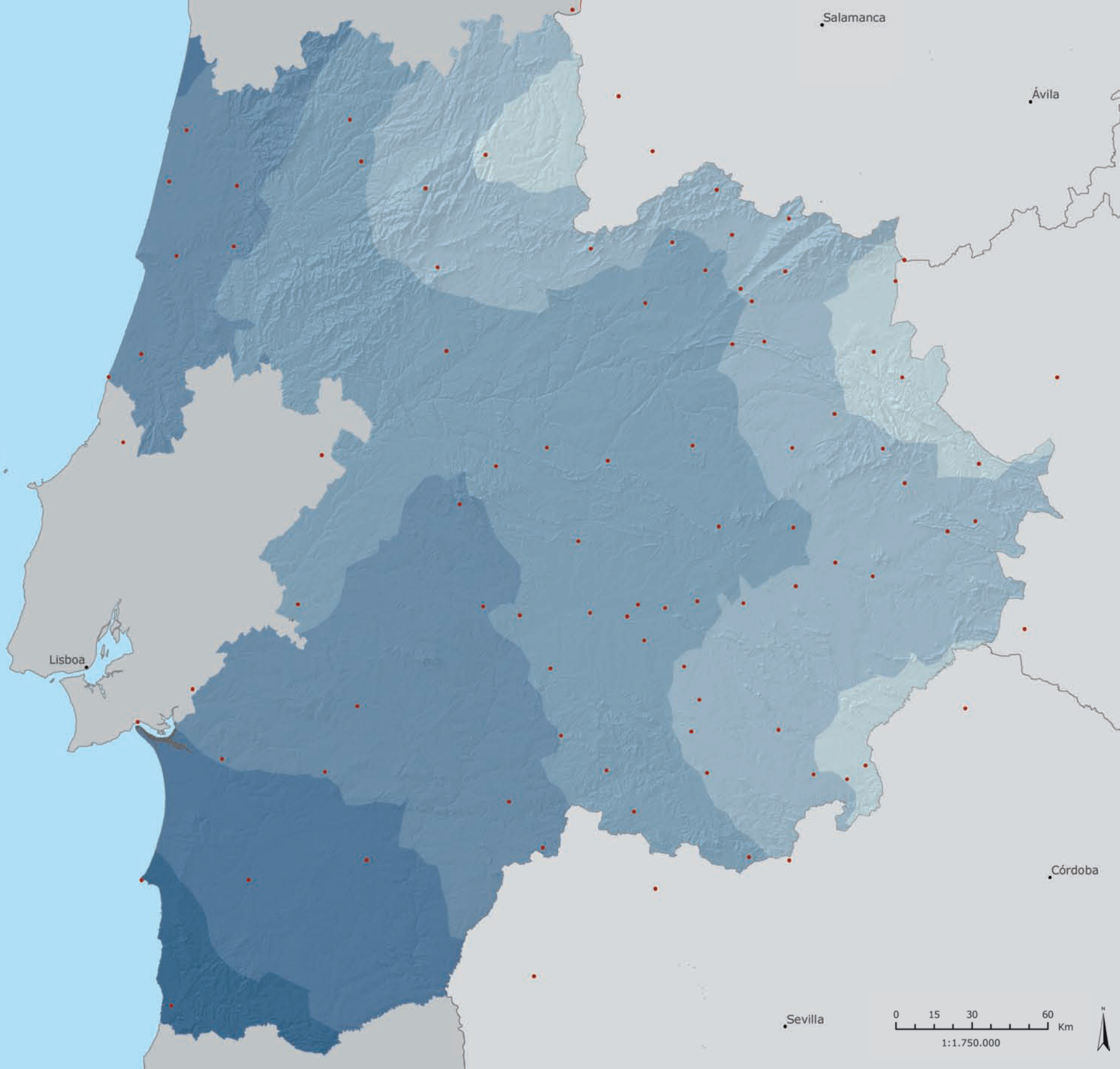
3. MEDIO NATURAL / MEIO NATURAL

3.1. CLIMATOLOGÍA / CLIMATOLOGIA

3.1.7. Temperatura mínima absoluta / Temperatura mínima absoluta

4. ACTIVIDADES HUMANAS / ATIVIDADES HUMANAS

VECTOR	TERRITORIAL	TERRITORIAL
TEMA	Climatología	Climatologia
INDICADOR	Temperatura mínima absoluta	Temperatura mínima absoluta
CÓDIGO	010110	010110
TIPO	Estado	Estado
DESCRIPCIÓN DESCRICOÃO	Valor mínimo absoluto de la temperatura (serie climática 1971-2000).	Valor mínimo da temperatura absoluta (série climatológica 1971-2000).
METODOLOGÍA METODOLOGIA	Cálculo de la temperatura mínima absoluta anual a través del método <i>ordinary kriging</i> . Datos base: valores registrados en cada una de las estaciones termopluviométricas del área OTALEX C (52 estaciones en Extremadura y 27 en Alentejo y Centro) y su periferia (10 estaciones en la periferia de Extremadura y 10 en la periferia de Alentejo y de Centro).	Cálculo da temperatura mínima absoluta anual através do método <i>ordinary kriging</i> . Dados base: valores registados em cada uma das estações meteorológicas da área OTALEX C (52 estações na Extremadura e 27 no Alentejo e Centro) e na sua periferia (10 estações na periferia da Extremadura e 10 na periferia do Alentejo e do Centro).
N.º DE CLASES/ VARIABLES N.º DE CLASSES/ VARIÁVEIS	6 clases	6 classes
UNIDAD(S) DE MEDIDA UNIDADE(S) DE MEDIDA	Grados Celsius (°C)	Graus Celsius (°C)
FECHA DE ACTUALIZACIÓN DATA DE ATUALIZAÇÃO	-	-
PERIODICIDAD PERIODICIDADE	1971-2000	1971-2000
REFERENCIA TERRITORIAL REFERÊNCIA TERRITORIAL	Área OTALEX C	Área OTALEX C
LEGISLACIÓN LEGISLAÇÃO	-	-
FUENTE(S) FONTE(S)	Agencia Estatal de Meteorología (AEMET)	Instituto Português do Mar e da Atmosfera, I.P. (IPMA, I.P.)
DISPONIBILIDAD DISPONIBILIDADE	http://www.aemet.es	http://www.meteo.pt
ENTIDAD(S) RESPONSABLE(S) DE LA PUBLICACIÓN EN LA IDE-OTALEX ENTIDADE(S) RESPONSÁVEL(IS) PELA PUBLICAÇÃO NA IDE-OTALEX	Universidad de Extremadura	Universidad de Extremadura









3.1.7. Temperatura mínima absoluta / Temperatura mínima absoluta

La temperatura mínima absoluta media se sitúa en torno a los -7 °C. Oscila entre los -12,3 °C y los 0,5 °C. Los valores más altos se localizan en el litoral, disminuyendo hacia el interior.

A temperatura mínima absoluta tem o seu valor medio perto dos -7 °C. Varia entre os -12,3 °C e os 0,5 °C. Os valores mais elevados observam-se no litoral, diminuindo para o interior.

Temperatura mínima absoluta / Temperatura mínima absoluta

-  < -8 °C
-  -8 / -7 °C
-  -7 / -6 °C
-  -6 / -5 °C
-  -5 / -4 °C
-  > -4 °C



ÍNDICE

FICHA INFORMATIVA

1. ORGANIZACIÓN DEL TERRITORIO / ORGANIZAÇÃO DO TERRITÓRIO

2. CARTOGRAFÍA / CARTOGRAFIA

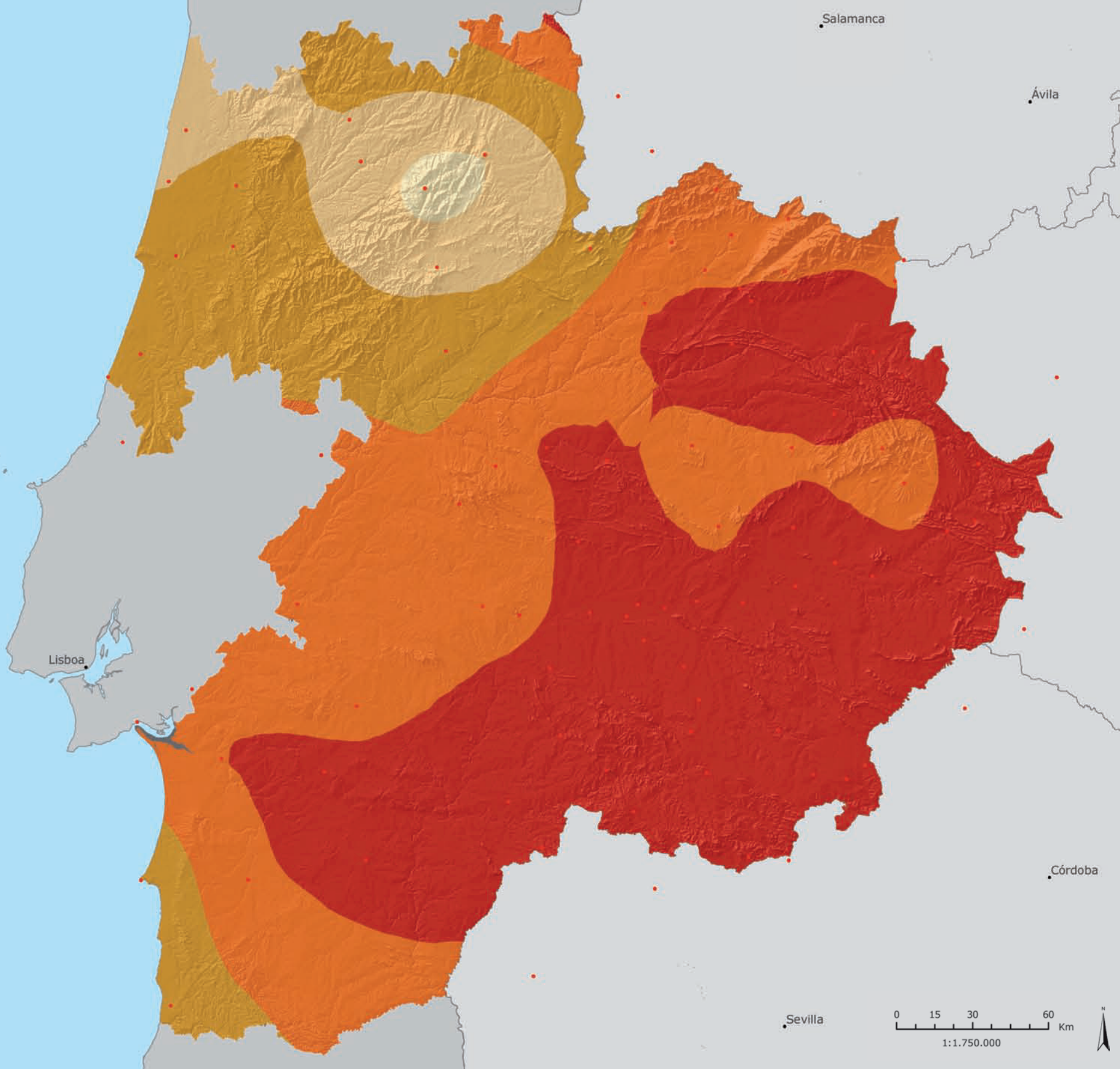
3. MEDIO NATURAL / MEIO NATURAL

3.1. CLIMATOLOGÍA / CLIMATOLOGIA

3.1.8. Temperatura máxima absoluta / Temperatura máxima absoluta

4. ACTIVIDADES HUMANAS / ATIVIDADES HUMANAS

VECTOR	TERRITORIAL	TERRITORIAL
TEMA	Climatología	Climatologia
INDICADOR	Temperatura máxima absoluta	Temperatura máxima absoluta
CÓDIGO	010111	010111
TIPO	Estado	Estado
DESCRIPCIÓN DESCRIÇÃO	Valor máximo absoluto de la temperatura (serie climática 1971-2000).	Valor máximo da temperatura absoluta (série climatológica 1971-2000).
METODOLOGÍA METODOLOGIA	Cálculo de la temperatura máxima absoluta anual a través del método <i>ordinary kriging</i> . Datos base: valores registrados en cada una de las estaciones termopluviométricas del área OTALEX C (52 estaciones en Extremadura y 27 en Alentejo y Centro) y su periferia (10 estaciones en la periferia de Extremadura y 10 en la periferia de Alentejo y de Centro).	Cálculo da temperatura máxima absoluta anual através do método <i>ordinary kriging</i> . Dados base: valores registados em cada uma das estações meteorológicas da área OTALEX C (52 estações na Extremadura e 27 no Alentejo e Centro) e na sua periferia (10 estações na periferia da Extremadura e 10 na periferia do Alentejo e do Centro).
N.º DE CLASES/ VARIABLES N.º DE CLASSES/ VARIÁVEIS	5 clases	5 classes
UNIDAD(S) DE MEDIDA UNIDADE(S) DE MEDIDA	Grados Celsius (°C)	Graus Celsius (°C)
FECHA DE ACTUALIZACIÓN DATA DE ATUALIZAÇÃO	-	-
PERIODICIDAD PERIODICIDADE	1971-2000	1971-2000
REFERENCIA TERRITORIAL REFERÊNCIA TERRITORIAL	Área OTALEX C	Área OTALEX C
LEGISLACIÓN LEGISLAÇÃO	-	-
FUENTE(S) FORNE(S)	Agencia Estatal de Meteorología (AEMET)	Instituto Português do Mar e da Atmosfera, I.P. (IPMA, I.P.)
DISPONIBILIDAD DISPONIBILIDADE	http://www.aemet.es	http://www.meteo.pt
ENTIDAD(S) RESPONSABLE(S) DE LA PUBLICACIÓN EN LA IDE-OTALEX ENTIDADE(S) RESPONSÁVEL(IS) PELA PUBLICAÇÃO NA IDE-OTALEX	Universidad de Extremadura	Universidad de Extremadura








3.1.8. Temperatura máxima absoluta / Temperatura máxima absoluta

La temperatura máxima absoluta media supera los 43 °C, oscilando desde los 33,2 °C que se localizan en el litoral próximo al noroeste, hasta los 48 °C que se alcanzan en el este y sureste.

A temperatura máxima absoluta média ultrapassa os 43 °C, variando entre os 33,2 °C que se encontram no litoral perto de noroeste, até aos 48 °C, atingidos no este e no sudeste.

Temperatura máxima absoluta / Temperatura máxima absoluta

-  < 38 °C
-  38 - 40 °C
-  40 - 42 °C
-  42 - 44 °C
-  > 44 °C

ÍNDICE

FICHA INFORMATIVA

1. ORGANIZACIÓN DEL TERRITORIO / ORGANIZAÇÃO DO TERRITÓRIO

2. CARTOGRAFÍA / CARTOGRAFIA

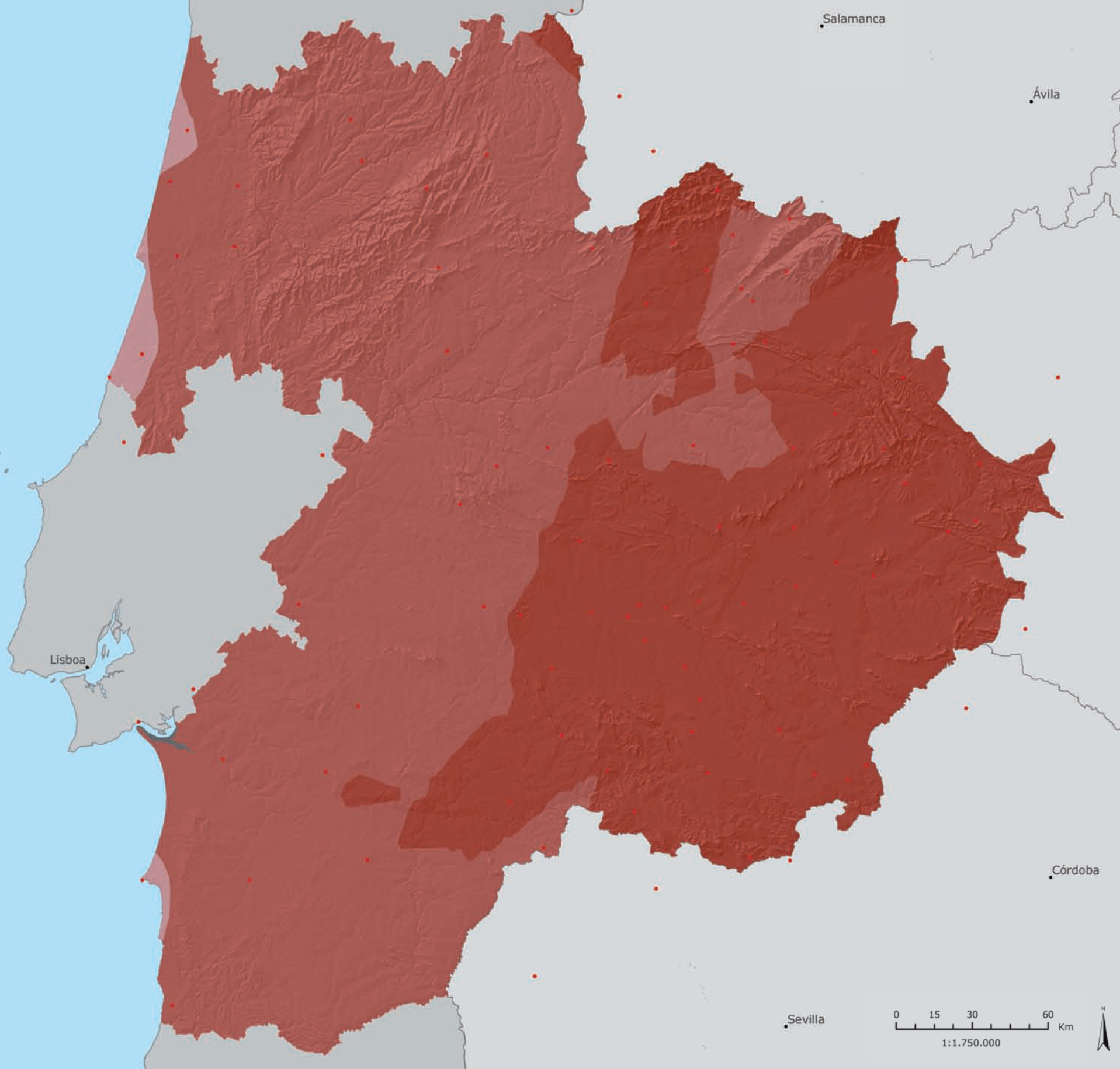
3. MEDIO NATURAL / MEIO NATURAL

3.1. CLIMATOLOGÍA / CLIMATOLOGIA

3.1.9. Amplitud térmica media anual / Amplitude térmica média anual

4. ACTIVIDADES HUMANAS / ATIVIDADES HUMANAS

VECTOR	TERRITORIAL	TERRITORIAL
TEMA	Climatología	Climatologia
INDICADOR	Amplitud térmica media anual	Amplitude térmica média anual
CÓDIGO	010113	010113
TIPO	Estado	Estado
DESCRIPCIÓN DESCRIZÃO	Diferencia entre la temperatura máxima media y la temperatura mínima media (serie climática 1971-2000).	Diferença entre a temperatura máxima média e a temperatura mínima média (série climatológica 1971-2000).
METODOLOGÍA METODOLOGIA	Cálculo de la temperatura máxima media anual a través del método <i>ordinary kriging</i> . Datos base: valores registrados en cada una de las estaciones termopluviométricas del área OTALEX C (52 estaciones en Extremadura y 27 en Alentejo y Centro) y su periferia (10 estaciones en la periferia de Extremadura y 10 en la periferia de Alentejo y de Centro).	Cálculo da temperatura máxima media anual através do método <i>ordinary kriging</i> . Dados base: valores registados em cada uma das estações meteorológicas da área OTALEX C (52 estações na Extremadura e 27 no Alentejo e Centro) e na sua periferia (10 estações na periferia da Extremadura e 10 na periferia do Alentejo e do Centro).
N.º DE CLASES/ VARIABLES N.º DE CLASSES/ VARIÁVEIS	3 clases	3 classes
UNIDAD(S) DE MEDIDA UNIDADE(S) DE MEDIDA	Grados Celsius (°C)	Graus Celsius (°C)
FECHA DE ACTUALIZACIÓN DATA DE ATUALIZAÇÃO	-	-
PERIODICIDAD PERIODICIDADE	1971-2000	1971-2000
REFERENCIA TERRITORIAL REFERÊNCIA TERRITORIAL	Área OTALEX C	Área OTALEX C
LEGISLACIÓN LEGISLAÇÃO	-	-
FUENTE(S) FORNE(S)	Agencia Estatal de Meteorología (AEMET)	Instituto Português do Mar e da Atmosfera, I.P. (IPMA, I.P.)
DISPONIBILIDAD DISPONIBILIDADE	http://www.aemet.es	http://www.meteo.pt
ENTIDAD(S) RESPONSABLE(S) DE LA PUBLICACIÓN EN LA IDE-OTALEX ENTIDADE(S) RESPONSÁVEL(IS) PELA PUBLICAÇÃO NA IDE-OTALEX	Universidad de Extremadura	Universidad de Extremadura



3.1.9. Amplitud térmica media anual / Amplitude térmica média anual

La amplitud térmica media es cercana a los 12 °C, siendo mayor en el tercio este, donde se aproxima a los 16 °C, y va disminuyendo hacia la costa, en la que se sitúa ligeramente por encima de los 5,3 °C.




Gran parte del interior tiene un clima de influencia atlántica, y se establece una transición con el clima de rasgos oceánicos del litoral. Por tanto, las oscilaciones térmicas son más acusadas en el interior y más suaves en el litoral.



A amplitude térmica média esta perto dos 12 °C, sendo maior no terço este, onde se aproxima dos 16 °C diminuindo em direção à costa, onde se encontra ligeiramente acima dos 5,3 °C.

Grande parte do interior da região OTALEX C tem um clima de influência atlântica estabelecendo-se uma transição com o clima de características oceânicas do litoral. Por isto, as oscilações térmicas são mais pronunciadas no interior e mais suaves no litoral.

Amplitud térmica media anual / Amplitude térmica média anual

-  < 10 °C
-  10 - 12 °C
-  > 12 °C

ÍNDICE

FICHA INFORMATIVA

1. ORGANIZACIÓN DEL TERRITORIO / ORGANIZAÇÃO DO TERRITÓRIO

2. CARTOGRAFÍA / CARTOGRAFIA

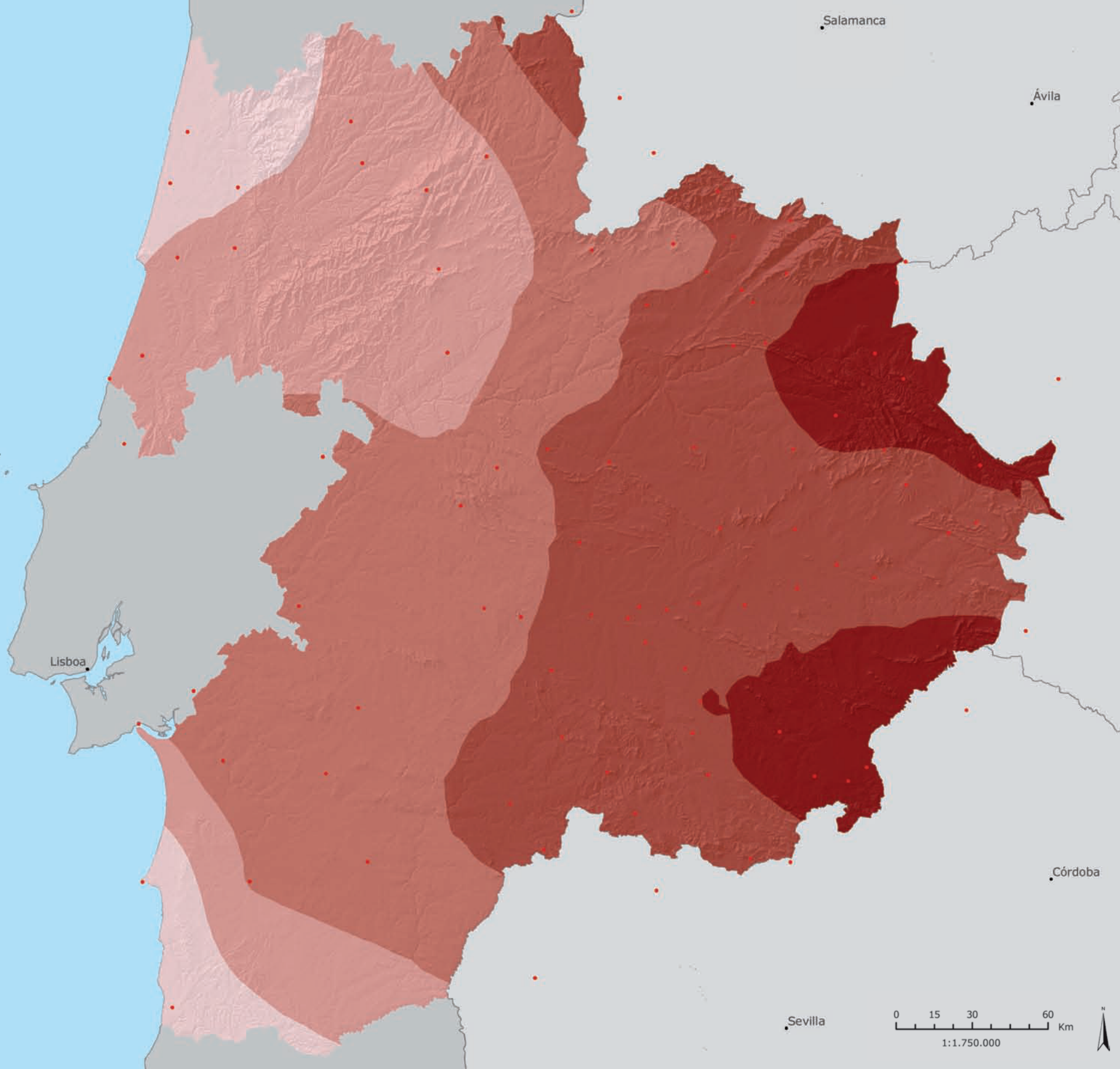
3. MEDIO NATURAL / MEIO NATURAL

3.1. CLIMATOLOGÍA / CLIMATOLOGIA

3.1.10. Amplitud térmica absoluta / Amplitude térmica absoluta

4. ACTIVIDADES HUMANAS / ATIVIDADES HUMANAS

VECTOR	TERRITORIAL	TERRITORIAL
TEMA	Climatología	Climatologia
INDICADOR	Amplitud térmica absoluta	Amplitude térmica absoluta
CÓDIGO	010114	010114
TIPO	Estado	Estado
DESCRIPCIÓN DESCRIÇÃO	Diferencia entre la temperatura máxima absoluta y la temperatura mínima absoluta (serie climática 1971-2000).	Diferença entre a temperatura máxima absoluta e a temperatura mínima absoluta (série climatológica 1971-2000).
METODOLOGÍA METODOLOGIA	Cálculo de la diferencia entre la temperatura máxima absoluta y la temperatura mínima absoluta a través del método <i>ordinary kriging</i> . Datos base: valores registrados en cada una de las estaciones termopluviométricas del área OTALEX C (52 estaciones en Extremadura y 27 en Alentejo y Centro) y su periferia (10 estaciones en la periferia de Extremadura y 10 en la periferia de Alentejo y de Centro).	Cálculo da diferença entre a temperatura máxima absoluta e a temperatura mínima absoluta através do método <i>ordinary kriging</i> . Dados base: valores registados em cada uma das estações meteorológicas da área OTALEX C (52 estações na Extremadura e 27 no Alentejo e Centro) e na sua periferia (10 estações na periferia da Extremadura e 10 na periferia do Alentejo e do Centro).
N.º DE CLASES/ VARIABLES N.º DE CLASSES/ VARIÁVEIS	5 clases	5 classes
UNIDAD(S) DE MEDIDA UNIDADE(S) DE MEDIDA	Grados Celsius (°C)	Graus Celsius (°C)
FECHA DE ACTUALIZACIÓN DATA DE ATUALIZAÇÃO	-	-
PERIODICIDAD PERIODICIDADE	1971-2000	1971-2000
REFERENCIA TERRITORIAL REFERÊNCIA TERRITORIAL	Área OTALEX C	Área OTALEX C
LEGISLACIÓN LEGISLAÇÃO	-	-
FUENTE(S) FORNE(S)	Agencia Estatal de Meteorología (AEMET)	Instituto Português do Mar e da Atmosfera, I.P. (IPMA, I.P.)
DISPONIBILIDAD DISPONIBILIDADE	http://www.aemet.es	http://www.meteo.pt
ENTIDAD(S) RESPONSABLE(S) DE LA PUBLICACIÓN EN LA IDE-OTALEX ENTIDADE(S) RESPONSÁVEL(IS) PELA PUBLICAÇÃO NA IDE-OTALEX	Universidad de Extremadura	Universidad de Extremadura



3.1.10. Amplitud térmica absoluta / Amplitude térmica absoluta

La amplitud térmica absoluta refuerza las diferencias de la amplitud térmica media. El rango de temperaturas oscila entre los 36,6 °C y los 58 °C, siendo la media próxima a 50 °C.






La amplitud térmica va disminuyendo desde el interior, donde se alcanzan los valores mayores, hacia el litoral en el suroeste.



A amplitude térmica absoluta reforça as diferenças da amplitude térmica média. O seu intervalo de variação vai desde os 36,6 °C e os 58 °C, com uma média próxima dos 50 °C.

A amplitude térmica vai diminuindo, desde o interior da área OTALEX C, onde são alcançados os valores mais altos, para o litoral, no sudoeste.

Amplitud térmica absoluta / Amplitude térmica absoluta

-  < 46 °C
-  46 - 48 °C
-  48 - 50 °C
-  50 - 52 °C
-  > 52 °C

ÍNDICE

FICHA INFORMATIVA

1. ORGANIZACIÓN DEL TERRITORIO / ORGANIZAÇÃO DO TERRITÓRIO

VECTOR	TERRITORIAL	TERRITORIAL
TEMA	Climatología	Climatología
INDICADOR	Evapotranspiración potencial anual	Evapotranspiração potencial anual
CÓDIGO	010122	010122
TIPO	Estado	Estado

2. CARTOGRAFÍA / CARTOGRAFIA

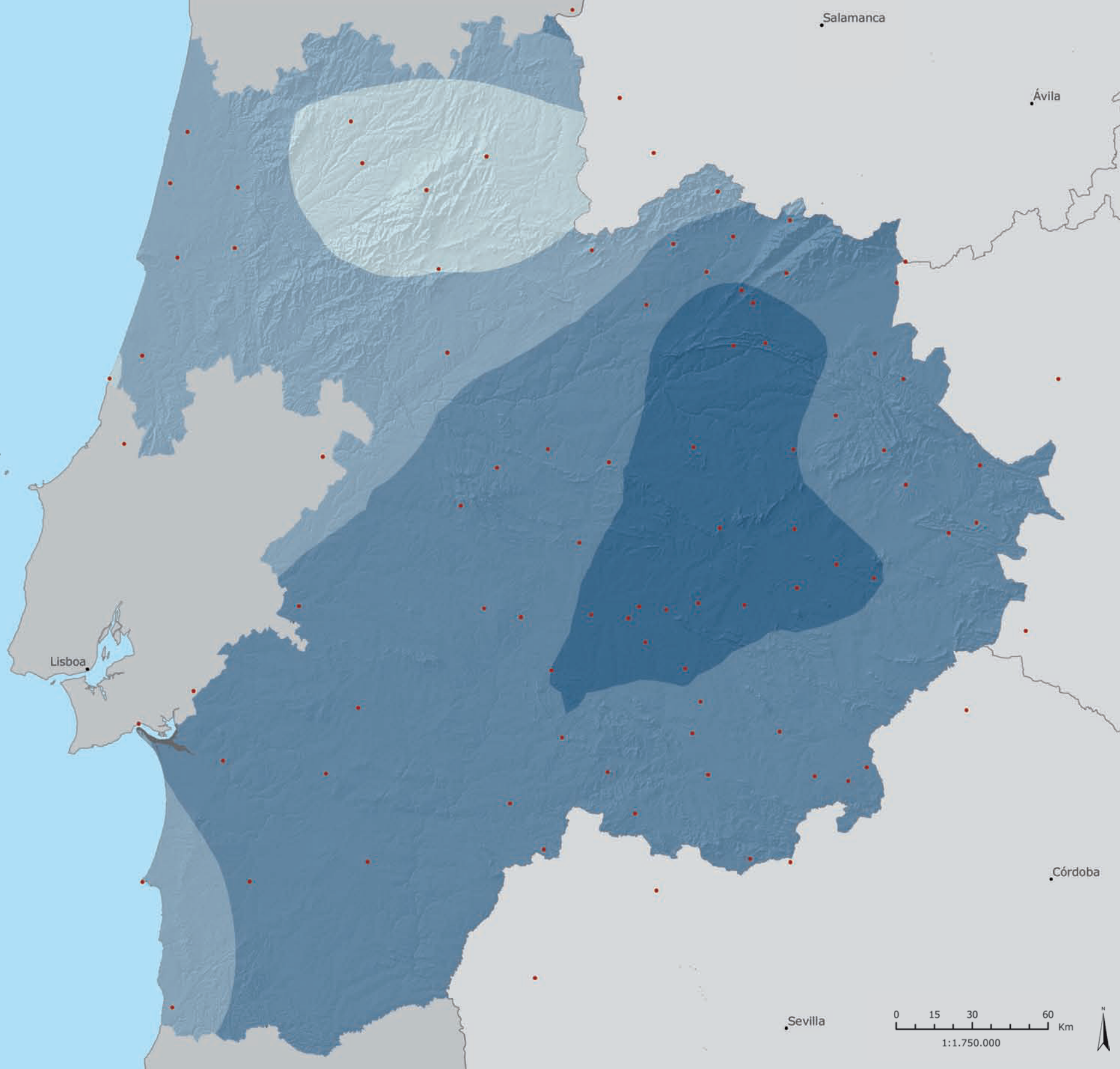
3. MEDIO NATURAL / MEIO NATURAL

3.1. CLIMATOLOGÍA / CLIMATOLOGIA

3.1.11. Evapotranspiración potencial anual / Evapotranspiração potencial anual

4. ACTIVIDADES HUMANAS / ATIVIDADES HUMANAS

DESCRIPCIÓN DESCRIÇÃO	La evapotranspiración potencial (ETP) expresa la suma de la cantidad de agua evaporada de la superficie del suelo más la transpirada por la vegetación que crece sobre dicho suelo. Se calcula en función de la temperatura media mensual con parámetros latitudinales del territorio (duración astronómica del día y número de días) según la fórmula propuesta por <i>Thornthwaite</i> .	A evapotranspiração potencial (ETP) expressa a soma da quantidade de água evaporada da superfície do solo com a transpirada pela vegetação que cresce sobre esse mesmo solo. É calculada com base na temperatura média mensal em parâmetros latitudinais do território (duração astronómica do dia e número de días) de acordo com a fórmula proposta por <i>Thornthwaite</i> .
METODOLOGÍA METODOLOGIA	C. W. Thornthwaite (1948). An approach toward a rational classification of climate. <i>Geographical Review</i> , 38:55-94.	C. W. Thornthwaite (1948). An approach toward a rational classification of climate. <i>Geographical Review</i> , 38:55-94.
N.º DE CLASES/ VARIABLES N.º DE CLASSES/ VARIÁVEIS	4 clases	4 classes
UNIDAD(S) DE MEDIDA UNIDADE(S) DE MEDIDA	milímetros (mm)	milímetros (mm)
FECHA DE ACTUALIZACIÓN DATA DE ATUALIZAÇÃO	-	-
PERIODICIDAD PERIODICIDADE	1971-2000	1971-2000
REFERENCIA TERRITORIAL REFERÊNCIA TERRITORIAL	Área OTALEX C	Área OTALEX C
LEGISLACIÓN LEGISLAÇÃO	-	-
FUENTE(S) FONTE(S)	Universidad de Extremadura	Universidad de Extremadura
DISPONIBILIDAD DISPONIBILIDADE	-	-
ENTIDAD(S) RESPONSABLE(S) DE LA PUBLICACIÓN EN LA IDE-OTALEX ENTIDADE(S) RESPONSÁVEL(IS) PELA PUBLICAÇÃO NA IDE-OTALEX	Universidad de Extremadura	Universidad de Extremadura



3.1.11. Evapotranspiración potencial anual/ Evapotranspiração potencial anual

La evapotranspiración potencial (ETP) expresa la cantidad de agua evaporada de la superficie del suelo más la transpirada por la vegetación que crece sobre dicho suelo. Se calcula en función de la temperatura media mensual y parámetros latitudinales del territorio (duración astronómica del día y número de días) según la fórmula propuesta por Thornthwaite.

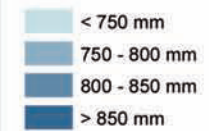
La mayor parte del territorio registra una ETP inferior a 800 mm, oscilando el rango desde 600 a 1000 mm. Los valores más altos se localizan en el interior de Extremadura y los menores en la costa del Alentejo y en la región Centro.

...

A evapotranspiração potencial (ETP) expressa a quantidade de água evaporada da superfície do solo mais a transpirada pela vegetação que cresce sobre o mesmo. É calculada em função da temperatura média mensal e dos parâmetros latitudinais do território (duração astronómica do dia e o número de dias) de acordo com a fórmula proposta por Thornthwaite.

A maior parte do território regista a ETP inferior a 800 mm, variando o intervalo desde 600 até 1000 mm anuais. Os valores mais elevados situam-se no interior da Extremadura e os menores no litoral do Alentejo e na região Centro.

ETP anual / ETP anual



ÍNDICE

FICHA INFORMATIVA

1. ORGANIZACIÓN DEL TERRITORIO / ORGANIZAÇÃO DO TERRITÓRIO

2. CARTOGRAFÍA / CARTOGRAFIA

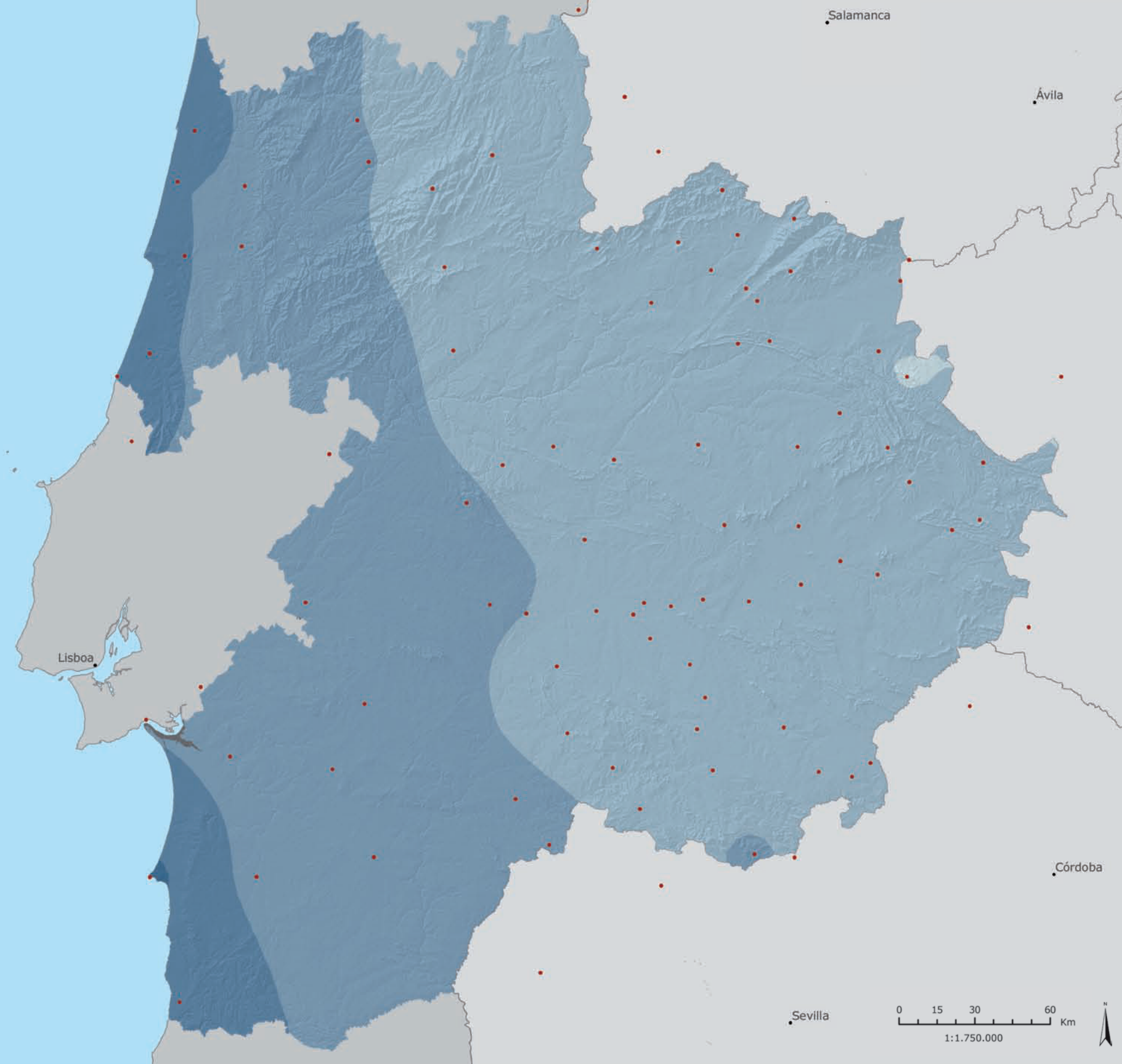
3. MEDIO NATURAL / MEIO NATURAL

3.1. CLIMATOLOGÍA / CLIMATOLOGIA

3.1.12. Evapotranspiración potencial estacional (invierno) / Evapotranspiração potencial estacional (inverno)

4. ACTIVIDADES HUMANAS / ATIVIDADES HUMANAS

VECTOR	TERRITORIAL	TERRITORIAL
TEMA	Climatología	Climatología
INDICADOR	Evapotranspiración potencial estacional (invierno)	Evapotranspiração potencial estacional (inverno)
CÓDIGO	010122	010122
TIPO	Estado	Estado
DESCRIPCIÓN DESCRIÇÃO	La evapotranspiración potencial (ETP) expresa la suma de la cantidad de agua evaporada de la superficie del suelo más la transpirada por la vegetación que crece sobre dicho suelo. Se calcula en función de la temperatura media mensual con parámetros latitudinales del territorio (duración astronómica del día y número de días) según la fórmula propuesta por <i>Thornthwaite</i> .	A evapotranspiração potencial (ETP) expressa a soma da quantidade de água evaporada da superfície do solo com a transpirada pela vegetação que cresce sobre esse mesmo solo. É calculada com base na temperatura média mensal em parâmetros latitudinais do território (duração astronómica do dia e número de días) de acordo com a fórmula proposta por <i>Thornthwaite</i> .
METODOLOGÍA METODOLOGIA	C. W. Thornthwaite (1948). An approach toward a rational classification of climate. Geographical Review, 38:55-94.	C. W. Thornthwaite (1948). An approach toward a rational classification of climate. Geographical Review, 38:55-94.
N.º DE CLASES/ VARIABLES N.º DE CLASSES/ VARIÁVEIS	5 clases	5 classes
UNIDAD(S) DE MEDIDA UNIDADE(S) DE MEDIDA	milímetros (mm)	milímetros (mm)
FECHA DE ACTUALIZACIÓN DATA DE ATUALIZAÇÃO	-	-
PERIODICIDAD PERIODICIDADE	1971-2000	1971-2000
REFERENCIA TERRITORIAL REFERÊNCIA TERRITORIAL	Área OTALEX C	Área OTALEX C
LEGISLACIÓN LEGISLAÇÃO	-	-
FUENTE(S) FORNE(S)	Universidad de Extremadura	Universidad de Extremadura
DISPONIBILIDAD DISPONIBILIDADE	-	-
ENTIDAD(S) RESPONSABLE(S) DE LA PUBLICACIÓN EN LA IDE-OTALEX ENTIDADE(S) RESPONSÁVEL(IS) PELA PUBLICAÇÃO NA IDE-OTALEX	Universidad de Extremadura	Universidad de Extremadura



3.1.12. Evapotranspiración potencial estacional (invierno) / Evapotranspiração potencial estacional (inverno)

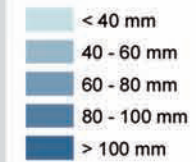
La ETP en invierno se aproxima a 60 mm, siendo el rango entre 40 y 100 mm anuales.

Presenta gran homogeneidad, dividiendo el territorio en dos partes, la occidental, próxima a la costa con valores superiores a 80 mm, mientras que al avanzar hacia el interior va disminuyendo.

A ETP no inverno aproxima-se dos 60 mm, sendo o seu intervalo de valores variável entre os 40 e os 100 mm anuais.

Apresenta uma grande homogeneidade, dividindo o território em duas partes, uma a oeste, próxima da costa, onde se encontram valores superiores a 80 mm, e outra que diminui, ao avançar para o interior da área OTALEX C.

ETP estacional (invierno) / ETP estacional (inverno)



ÍNDICE

FICHA INFORMATIVA

1. ORGANIZACIÓN DEL TERRITORIO / ORGANIZAÇÃO DO TERRITÓRIO

2. CARTOGRAFÍA / CARTOGRAFIA

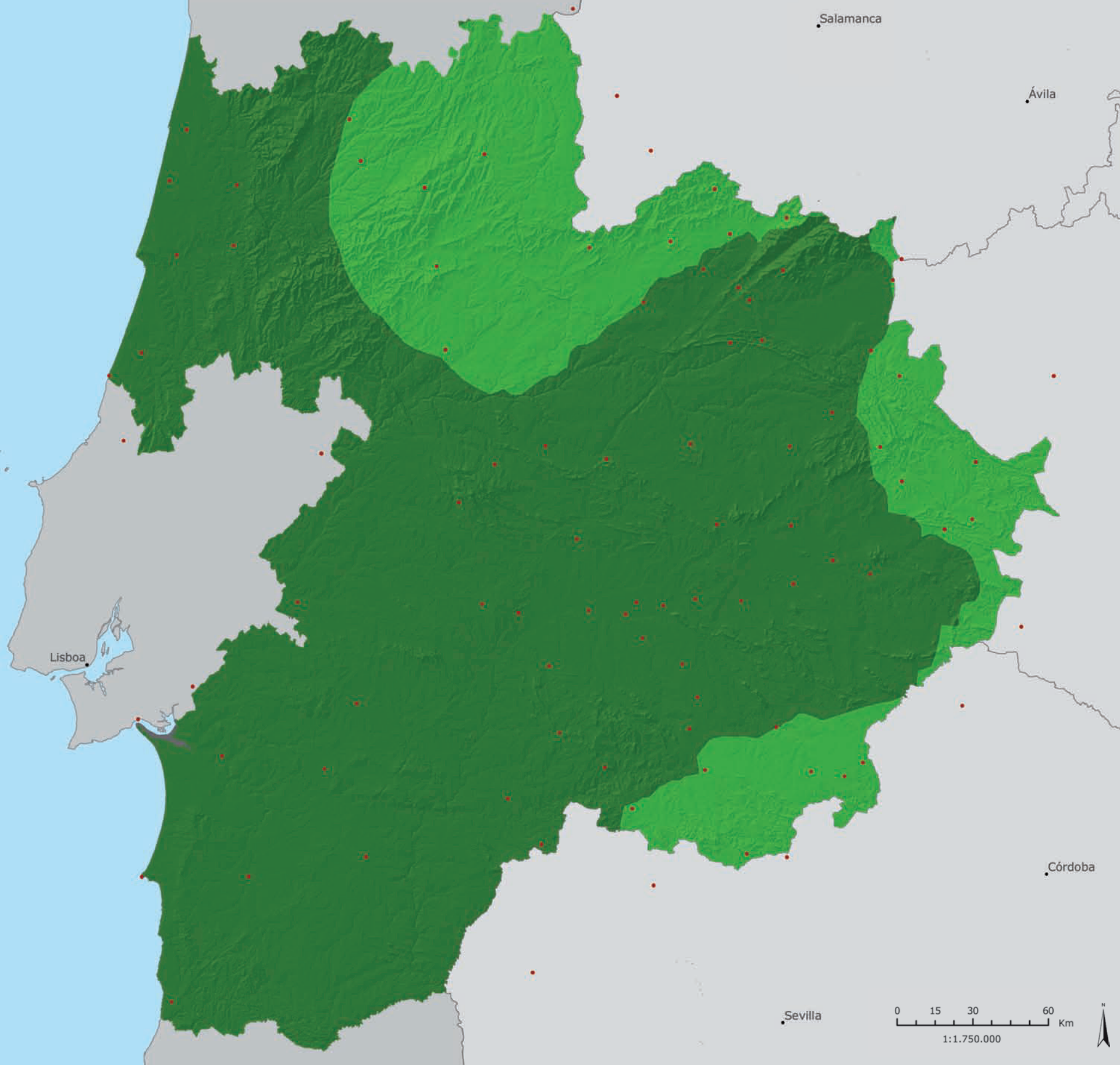
3. MEDIO NATURAL / MEIO NATURAL

3.1. CLIMATOLOGÍA / CLIMATOLOGIA

3.1.13. Evapotranspiración potencial estacional (primavera) / Evapotranspiração potencial estacional (primavera)

4. ACTIVIDADES HUMANAS / ATIVIDADES HUMANAS

VECTOR	TERRITORIAL	TERRITORIAL
TEMA	Climatología	Climatologia
INDICADOR	Evapotranspiración potencial estacional (primavera)	Evapotranspiração potencial estacional (primavera)
CÓDIGO	010122	010122
TIPO	Estado	Estado
DESCRIPCIÓN DESCRIZAÇÃO	La evapotranspiración potencial (ETP) expresa la suma de la cantidad de agua evaporada de la superficie del suelo más la transpirada por la vegetación que crece sobre dicho suelo. Se calcula en función de la temperatura media mensual con parámetros latitudinales del territorio (duración astronómica del día y número de días) según la fórmula propuesta por Thornthwaite.	A evapotranspiração potencial (ETP) expressa a soma da quantidade de água evaporada da superfície do solo com a transpirada pela vegetação que cresce sobre esse mesmo solo. É calculada com base na temperatura média mensal em parâmetros latitudinais do território (duração astronómica do dia e número de dias) de acordo com a fórmula proposta por Thornthwaite.
METODOLOGÍA METODOLOGIA	C. W. Thornthwaite (1948). An approach toward a rational classification of climate. Geographical Review, 38:55-94.	C. W. Thornthwaite (1948). An approach toward a rational classification of climate. Geographical Review, 38:55-94.
N.º DE CLASES/ VARIABLES N.º DE CLASSES/ VARIÁVEIS	2 clases	2 classes
UNIDAD(S) DE MEDIDA UNIDADE(S) DE MEDIDA	milímetros (mm)	milímetros (mm)
FECHA DE ACTUALIZACIÓN DATA DE ATUALIZAÇÃO	-	-
PERIODICIDAD PERIODICIDADE	1971-2000	1971-2000
REFERENCIA TERRITORIAL REFERÊNCIA TERRITORIAL	Área OTALEX C	Área OTALEX C
LEGISLACIÓN LEGISLAÇÃO	-	-
FUENTE(S) FONTE(S)	Universidad de Extremadura	Universidad de Extremadura
DISPONIBILIDAD DISPONIBILIDADE	-	-
ENTIDAD(S) RESPONSABLE(S) DE LA PUBLICACIÓN EN LA IDE-OTALEX ENTIDADE(S) RESPONSÁVEL(IS) PELA PUBLICAÇÃO NA IDE-OTALEX	Universidad de Extremadura	Universidad de Extremadura




3.1.13. Evapotranspiración potencial estacional (primavera) / Evapotranspiração potencial estacional (primavera)

La ETP en primavera es próxima a 165 mm, oscilando entre 100 y más de 180 mm. Vienen a coincidir los menores valores en el arco norte-sureste del área OTALEX C.

A ETP na primavera está perto de 165 mm, variando desde os 100 a mais de 180 mm. Estes coincidem com os valores mais baixos no arco norte-este da área OTALEX C.

ETP estacional (primavera) / ETP estacional (primavera)

-  < 160 mm
-  > 160 mm

ÍNDICE

FICHA INFORMATIVA

1. ORGANIZACIÓN DEL TERRITORIO / ORGANIZAÇÃO DO TERRITÓRIO

2. CARTOGRAFÍA / CARTOGRAFIA

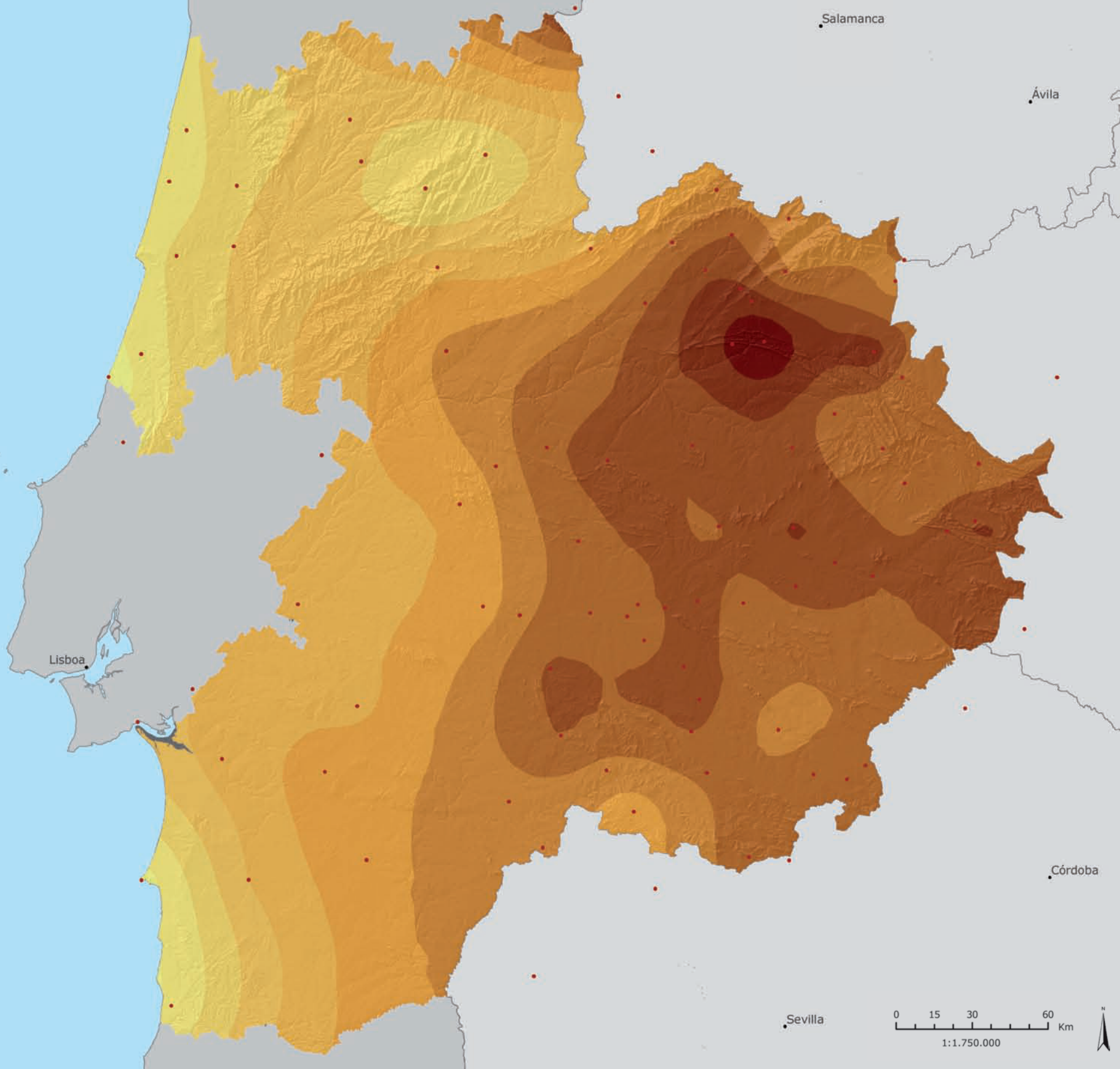
3. MEDIO NATURAL / MEIO NATURAL

3.1. CLIMATOLOGÍA / CLIMATOLOGIA

3.1.14. Evapotranspiración potencial estacional (verano) / Evapotranspiração potencial estacional (verão)

4. ACTIVIDADES HUMANAS / ATIVIDADES HUMANAS

VECTOR	TERRITORIAL	TERRITORIAL
TEMA	Climatología	Climatologia
INDICADOR	Evapotranspiración potencial estacional (verano)	Evapotranspiração potencial estacional (verão)
CÓDIGO	010122	010122
TIPO	Estado	Estado
DESCRIPCIÓN DESCRIÇÃO	La evapotranspiración potencial (ETP) expresa la suma de la cantidad de agua evaporada de la superficie del suelo más la transpirada por la vegetación que crece sobre dicho suelo. Se calcula en función de la temperatura media mensual con parámetros latitudinales del territorio (duración astronómica del día y número de días) según la fórmula propuesta por <i>Thornthwaite</i> .	A evapotranspiração potencial (ETP) expressa a soma da quantidade de água evaporada da superfície do solo com a transpirada pela vegetação que cresce sobre esse mesmo solo. É calculada com base na temperatura média mensal em parâmetros latitudinais do território (duração astronómica do dia e número de dias) de acordo com a fórmula proposta por <i>Thornthwaite</i> .
METODOLOGÍA METODOLOGIA	C. W. Thornthwaite (1948). An approach toward a rational classification of climate. <i>Geographical Review</i> , 38:55-94.	C. W. Thornthwaite (1948). An approach toward a rational classification of climate. <i>Geographical Review</i> , 38:55-94.
N.º DE CLASES/ VARIABLES N.º DE CLASSES/ VARIÁVEIS	11 clases	11 classes
UNIDAD(S) DE MEDIDA UNIDADE(S) DE MEDIDA	milímetros (mm)	milímetros (mm)
FECHA DE ACTUALIZACIÓN DATA DE ATUALIZAÇÃO	-	-
PERIODICIDAD PERIODICIDADE	1971-2000	1971-2000
REFERENCIA TERRITORIAL REFERÊNCIA TERRITORIAL	Área OTALEX C	Área OTALEX C
LEGISLACIÓN LEGISLAÇÃO	-	-
FUENTE(S) FONTE(S)	Universidad de Extremadura	Universidad de Extremadura
DISPONIBILIDAD DISPONIBILIDADE	-	-
ENTIDAD(S) RESPONSABLE(S) DE LA PUBLICACIÓN EN LA IDE-OTALEX ENTIDADE(S) RESPONSÁVEL(IS) PELA PUBLICAÇÃO NA IDE-OTALEX	Universidad de Extremadura	Universidad de Extremadura



3.1.14. Evapotranspiración potencial estacional (verano) / Evapotranspiração potencial estacional (verão)

La ETP en verano refleja la dependencia de este parámetro con la temperatura. Los valores oscilan entre 260 y 520 mm, aumentando paulatinamente desde la costa hacia el interior, de oeste a este.

A ETP no verão reflete a dependência entre este parâmetro e a temperatura. Os seus valores oscilam entre os 260 e os 520 mm, aumentando gradualmente a partir da costa para o interior e do oeste para este da área OTALEX C.

ETP estacional (verano) / ETP estacional (verão)

- < 300 mm
- 300 - 320 mm
- 320 - 340 mm
- 340 - 360 mm
- 360 - 380 mm
- 380 - 400 mm
- 400 - 420 mm
- 420 - 440 mm
- 440 - 460 mm
- 460 - 480 mm
- > 480 mm

ÍNDICE

FICHA INFORMATIVA

1. ORGANIZACIÓN DEL TERRITORIO / ORGANIZAÇÃO DO TERRITÓRIO

2. CARTOGRAFÍA / CARTOGRAFIA

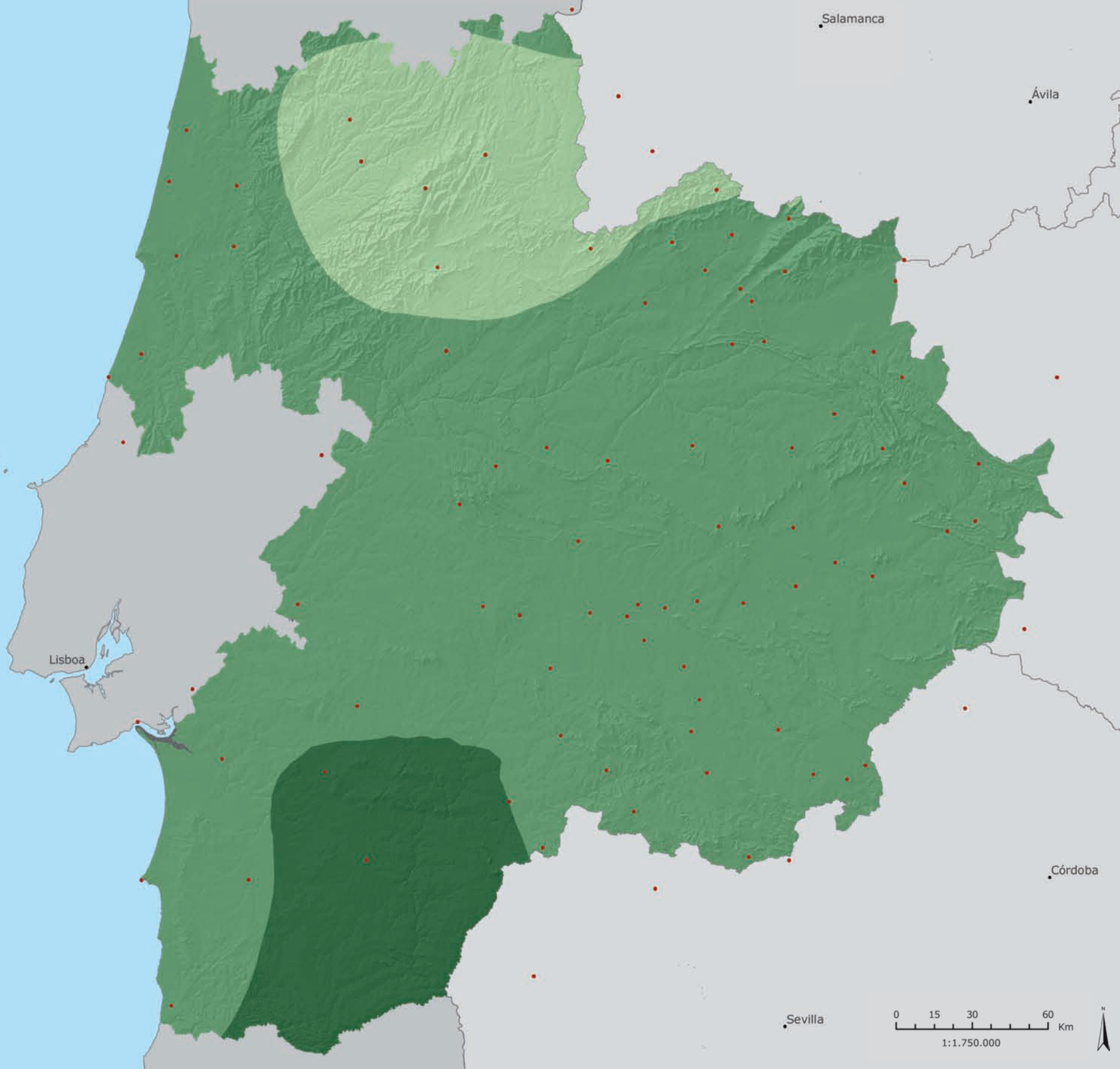
3. MEDIO NATURAL / MEIO NATURAL

3.1. CLIMATOLOGÍA / CLIMATOLOGIA

3.1.15. Evapotranspiración potencial estacional (otoño) / Evapotranspiração potencial estacional (outono)

4. ACTIVIDADES HUMANAS / ATIVIDADES HUMANAS

VECTOR	TERRITORIAL	TERRITORIAL
TEMA	Climatología	Climatologia
INDICADOR	Evapotranspiración potencial estacional (otoño)	Evapotranspiração potencial estacional (outono)
CÓDIGO	010122	010122
TIPO	Estado	Estado
DESCRIPCIÓN DESCRIÇÃO	La evapotranspiración potencial (ETP) expresa la suma de la cantidad de agua evaporada de la superficie del suelo más la transpirada por la vegetación que crece sobre dicho suelo. Se calcula en función de la temperatura media mensual con parámetros latitudinales del territorio (duración astronómica del día y número de días) según la fórmula propuesta por <i>Thornthwaite</i> .	A evapotranspiração potencial (ETP) expressa a soma da quantidade de água evaporada da superfície do solo com a transpirada pela vegetação que cresce sobre esse mesmo solo. É calculada com base na temperatura média mensal em parâmetros latitudinais do território (duração astronómica do dia e número de dias) de acordo com a fórmula proposta por <i>Thornthwaite</i> .
METODOLOGÍA METODOLOGIA	C. W. Thornthwaite (1948). An approach toward a rational classification of climate. <i>Geographical Review</i> , 38:55-94.	C. W. Thornthwaite (1948). An approach toward a rational classification of climate. <i>Geographical Review</i> , 38:55-94.
N.º DE CLASES/ VARIABLES N.º DE CLASSES/ VARIÁVEIS	3 clases	3 classes
UNIDAD(S) DE MEDIDA UNIDADE(S) DE MEDIDA	milímetros (mm)	milímetros (mm)
FECHA DE ACTUALIZACIÓN DATA DE ATUALIZAÇÃO	-	-
PERIODICIDAD PERIODICIDADE	1971-2000	1971-2000
REFERENCIA TERRITORIAL REFERÊNCIA TERRITORIAL	Área OTALEX C	Área OTALEX C
LEGISLACIÓN LEGISLAÇÃO	-	-
FUENTE(S) FONTE(S)	Universidad de Extremadura	Universidad de Extremadura
DISPONIBILIDAD DISPONIBILIDADE	-	-
ENTIDAD(S) RESPONSABLE(S) DE LA PUBLICACIÓN EN LA IDE-OTALEX ENTIDADE(S) RESPONSÁVEL(IS) PELA PUBLICAÇÃO NA IDE-OTALEX	Universidad de Extremadura	Universidad de Extremadura






**3.1.15. Evapotranspiración potencial estacional (otoño)/
Evapotranspiração potencial estacional (outono)**

La ETP en otoño alcanza valores extremos: al norte los más bajos, y en el sur los más elevados, situándose en la mayor parte del territorio valores comprendidos entre 180 y 200 mm.



A ETP no outono atinge valores extremos: a norte os mais baixos, e a sul mais elevados, atingindo, na maior parte do território, valores compreendidos entre os 180 e 200 mm.

**ETP estacional (otoño)/
ETP estacional (outono)**

-  < 180 mm
-  180 - 200 mm
-  > 200 mm

ÍNDICE

FICHA INFORMATIVA

1. ORGANIZACIÓN DEL TERRITORIO / ORGANIZAÇÃO DO TERRITÓRIO

VECTOR	TERRITORIAL	TERRITORIAL
TEMA	Climatología	Climatologia
INDICADOR	Índice de termicidad	Índice de termicidade
CÓDIGO	010119	010119
TIPO	Estado	Estado

2. CARTOGRAFÍA / CARTOGRAFIA

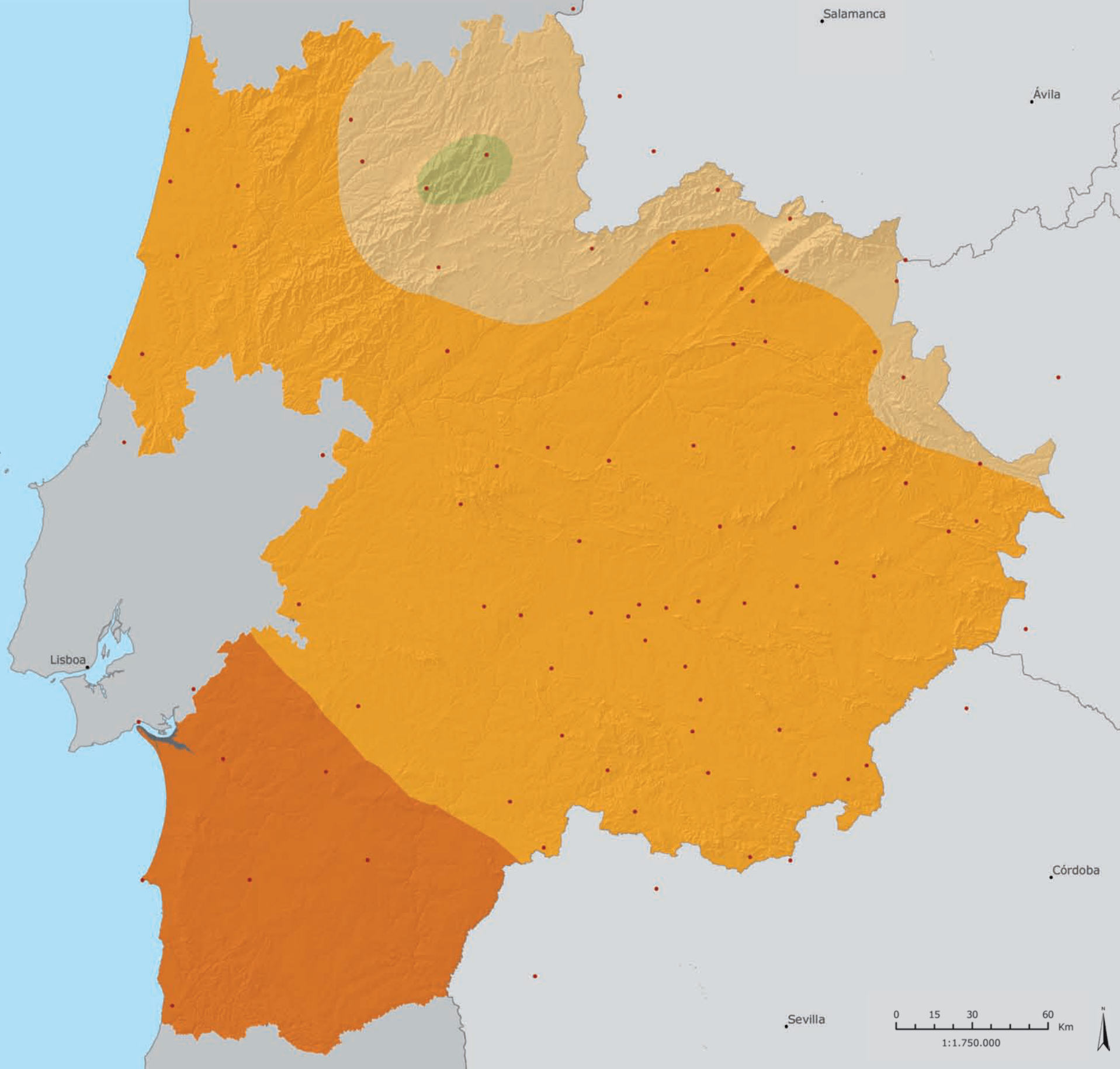
3. MEDIO NATURAL / MEIO NATURAL

3.1. CLIMATOLOGÍA / CLIMATOLOGIA

3.1.16. Índice de termicidad / Índice de termicidade

4. ACTIVIDADES HUMANAS / ATIVIDADES HUMANAS

DESCRIPCIÓN DESCRIÇÃO	El índice de termicidad (It) es la suma, en décimas de grado, de la temperatura media anual (T), la temperatura media de las mínimas (m) del mes más frío y la temperatura media de las máximas (M) del período mensual más frío. $It = (T+m+M) 10$.	O índice de termicidade (It) é a soma, em décimos de grau de temperatura média anual (T), temperatura média das mínimas (m) do mês mais frio e a temperatura média das máximas (M) do mês mais frio. $It = (T+M+m) 10$.
METODOLOGÍA METODOLOGIA	Rivas Martínez <i>et al.</i> (2007) Mapa de Series, geoseries y geopermaseries de vegetación de España. Itinera Geobotanica 17:5-436.	Rivas Martínez <i>et al.</i> (2007) Mapa de Series, geoseries y geopermaseries de vegetación de España. Itinera Geobotanica 17:5-436.
N.º DE CLASES/ VARIABLES N.º DE CLASSES/ VARIÁVEIS	4 clases	4 classes
UNIDAD(S) DE MEDIDA UNIDADE(S) DE MEDIDA	-	-
FECHA DE ACTUALIZACIÓN DATA DE ATUALIZAÇÃO	-	-
PERIODICIDAD PERIODICIDADE	1971-2000	1971-2000
REFERENCIA TERRITORIAL REFERÊNCIA TERRITORIAL	Área OTALEX C	Área OTALEX C
LEGISLACIÓN LEGISLAÇÃO	-	-
FUENTE(S) FORNE(S)	Universidad de Extremadura	Universidad de Extremadura
DISPONIBILIDAD DISPONIBILIDADE	-	-
ENTIDAD(S) RESPONSABLE(S) DE LA PUBLICACIÓN EN LA IDE-OTALEX ENTIDADE(S) RESPONSÁVEL(IS) PELA PUBLICAÇÃO NA IDE-OTALEX	Universidad de Extremadura	Universidad de Extremadura



3.1.16. Índice de termicidad / Índice de termicidade

El Índice de termicidad (It) es la suma, en décimas de grado, de la temperatura media anual (T), la temperatura media de las mínimas (m) del mes más frío y temperatura media de las máximas (M) del período mensual más frío. [It= (T+m+M)10]





Predomina en todo el territorio el horizonte Mesomediterráneo con excepción de la franja costera de Alentejo donde aparece el Termomediterráneo. Al ser un índice que pondera la intensidad del frío, factor limitante para la vegetación, remarca las especiales condiciones que se dan en el noreste del área OTALEX C.

...

O Índice de termicidad (It) é a soma, em décimas de grau, da temperatura média anual (T), a temperatura média das mínimas (m) do mês mais frio e a temperatura média das máximas (M) do período mensal mais frio. [It= (T+m+M)10]

Predomina em todo o território o horizonte Mesomediterrânico, com exceção da franja costeira de Alentejo onde surge o Termomediterrânico. Ao ser um índice que pondera a intensidade do frio, fator limitante para a vegetação, realça as especiais condições que se dão no nordeste da área OTALEX C.

Índice de termicidad / Índice de termicidade

-  Mesotemplado superior (190-220)
-  Mesomediterráneo superior (220-285)
-  Mesomediterráneo inferior (285-350)
-  Termomediterráneo inferior (350-400)

ÍNDICE

FICHA INFORMATIVA

1. ORGANIZACIÓN DEL TERRITORIO / ORGANIZAÇÃO DO TERRITÓRIO

VECTOR	TERRITORIAL	TERRITORIAL
TEMA	Climatología	Climatologia
INDICADOR	Índice de aridez	Índice de aridez
CÓDIGO	010123	010123
TIPO	Estado	Estado

2. CARTOGRAFÍA / CARTOGRAFIA

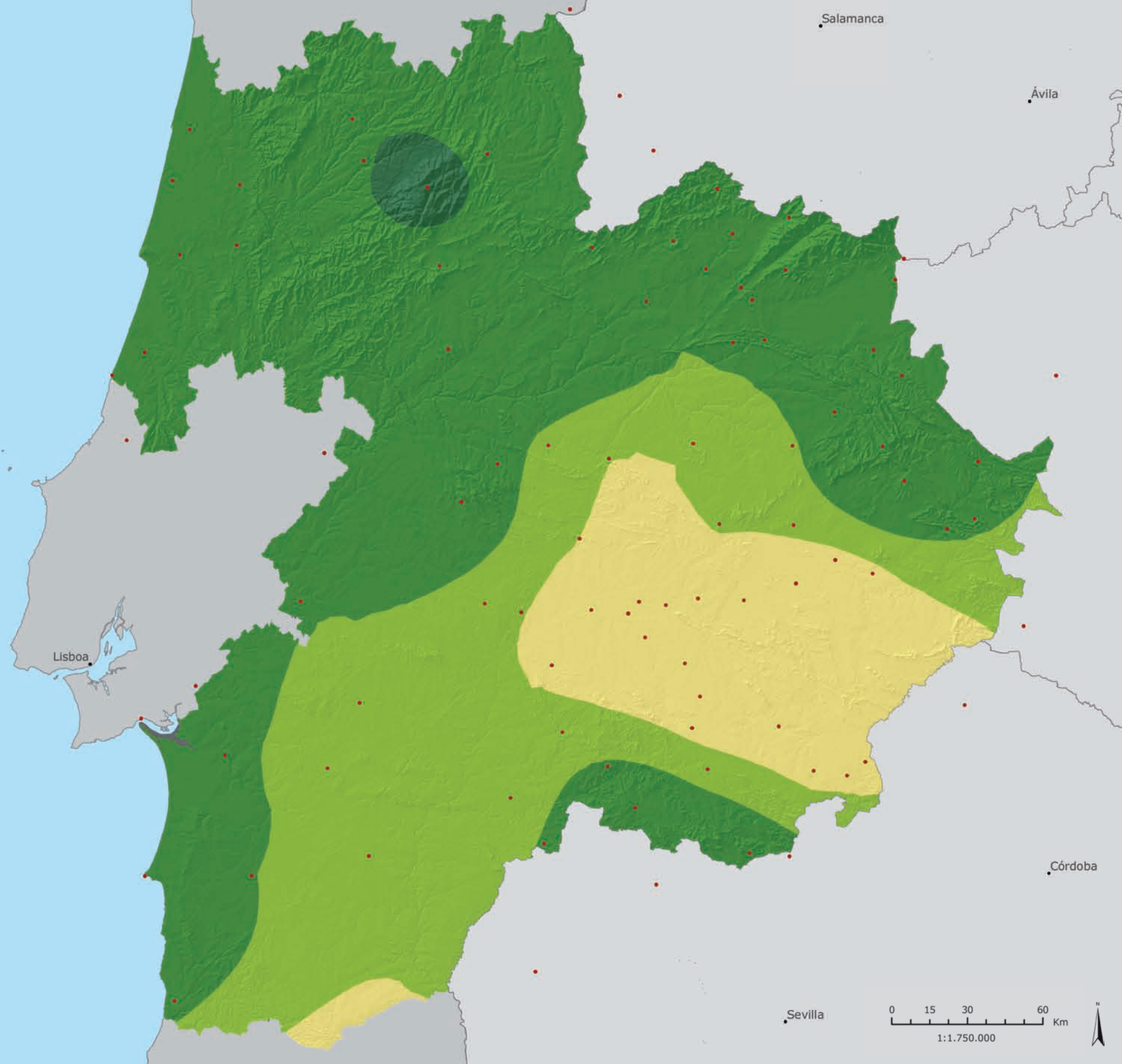
3. MEDIO NATURAL / MEIO NATURAL

3.1. CLIMATOLOGÍA / CLIMATOLOGIA

3.1.17. Índice de aridez / Índice de aridez

4. ACTIVIDADES HUMANAS / ATIVIDADES HUMANAS

DESCRIPCIÓN DESCRIÇÃO	El índice de aridez (Ia) se define como la falta de agua en el suelo. Se calcula en función de la precipitación anual (P) y la evapotranspiración potencial anual (ETP) según la fórmula propuesta por Thornthwaite, 1948 ($Ia=P/ETP$).	O índice de aridez (Ia) é definido como a falta de água no solo. É calculado em função da precipitação anual (P) e da evapotranspiração potencial anual (ETP) pela fórmula proposta por Thornthwaite, 1948 ($Ia=P/ETP$).
METODOLOGÍA METODOLOGIA	Thornthwaite, C. W., 1948. An approach toward a rational classification of climate. Geographical Review, 1948, 38, 55-94.	Thornthwaite, C. W., 1948. An approach toward a rational classification of climate. Geographical Review, 1948, 38, 55-94.
N.º DE CLASES/ VARIABLES N.º DE CLASSES/ VARIÁVEIS	4 clases	4 classes
UNIDAD(S) DE MEDIDA UNIDADE(S) DE MEDIDA	-	-
FECHA DE ACTUALIZACIÓN DATA DE ATUALIZAÇÃO	-	-
PERIODICIDAD PERIODICIDADE	1971-2000	1971-2000
REFERENCIA TERRITORIAL REFERÊNCIA TERRITORIAL	Área OTALEX C	Área OTALEX C
LEGISLACIÓN LEGISLAÇÃO	-	-
FUENTE(S) FORNE(S)	Universidad de Extremadura	Universidad de Extremadura
DISPONIBILIDAD DISPONIBILIDADE	-	-
ENTIDAD(S) RESPONSABLE(S) DE LA PUBLICACIÓN EN LA IDE-OTALEX ENTIDADE(S) RESPONSÁVEL(IS) PELA PUBLICAÇÃO NA IDE-OTALEX	Universidad de Extremadura	Universidad de Extremadura



3.1.17. Índice de aridez / Índice de aridez

El índice de aridez (Ia) se define como la falta de agua en el suelo. Se calcula en función de la precipitación anual (P) y la evapotranspiración potencial anual (ETP) según la fórmula propuesta por Thornthwaite ($Ia = P/ETP$).

Se han establecido tres clases de aridez: la zona húmeda se extiende principalmente por el norte, subhúmeda húmeda en el sur y subhúmeda seca al sureste.

O índice de aridez (Ia) é definido como a falta de água no solo. Calcula-se em função da precipitação anual (P) e a evapotranspiração potencial anual (ETP) segundo a fórmula proposta por Thornthwaite ($Ia = P/ETP$).

Dominam três classes de aridez: a zona húmida, estendendo-se principalmente ao norte, a subhúmida húmida ao sul e a subhúmida seca ao sudeste.

Índice de aridez / Índice de aridez

- Subhúmedo seco (0,50 - 0,65)
- Subhúmedo húmedo (0,65 - 0,75)
- Húmedo (0,75 - 1,55)
- Perhúmedo (1,55 - 2,62)

ÍNDICE

FICHA INFORMATIVA

1. ORGANIZACIÓN DEL TERRITORIO / ORGANIZAÇÃO DO TERRITÓRIO

2. CARTOGRAFÍA / CARTOGRAFIA

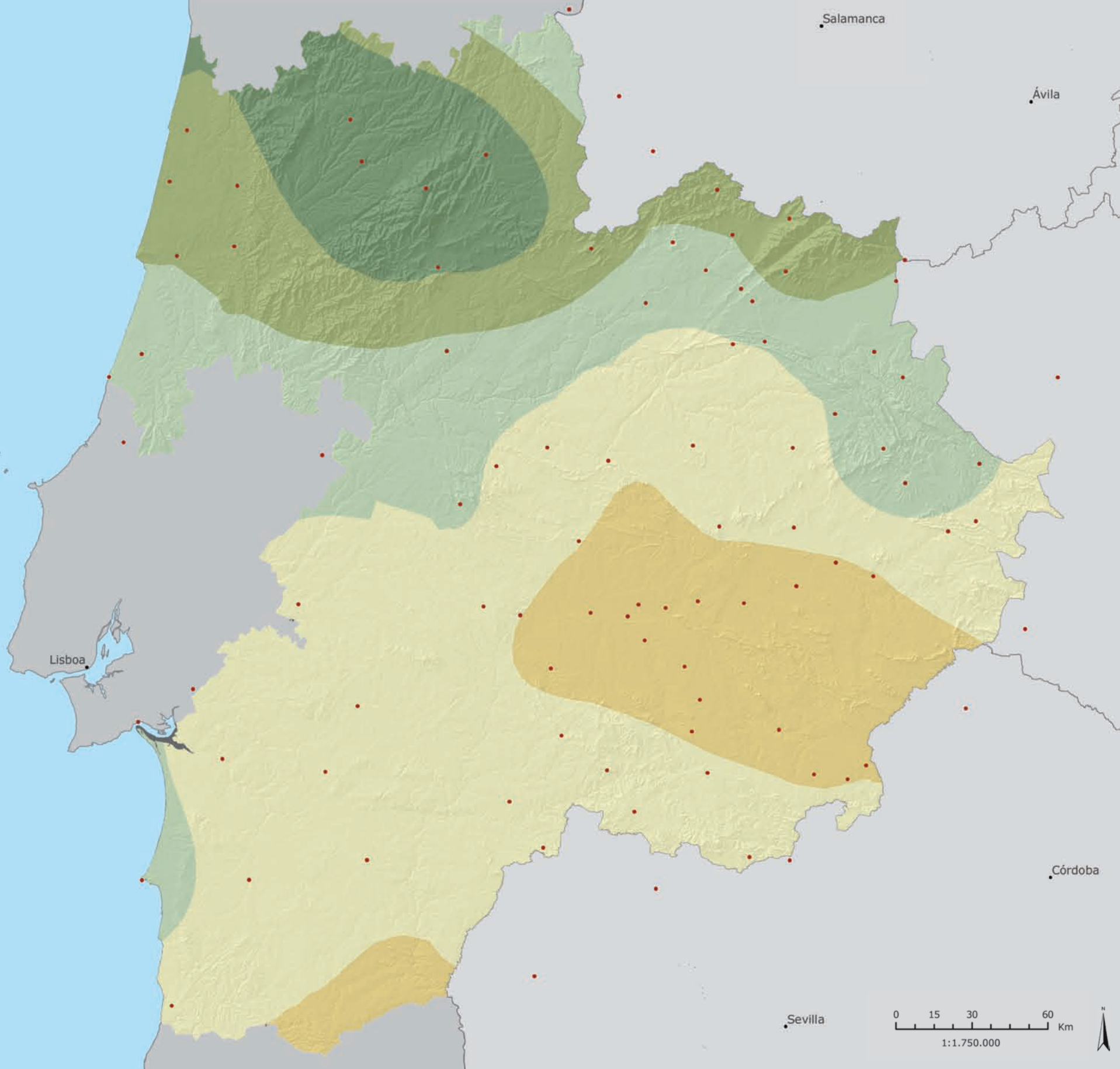
3. MEDIO NATURAL / MEIO NATURAL

3.1. CLIMATOLOGÍA / CLIMATOLOGIA

3.1.18. Índice ombrotérmico / Índice ombrotérmico

4. ACTIVIDADES HUMANAS / ATIVIDADES HUMANAS

VECTOR	TERRITORIAL	TERRITORIAL
TEMA	Climatología	Climatologia
INDICADOR	Índice ombrotérmico	Índice ombrotérmico
CÓDIGO	010120	010120
TIPO	Estado	Estado
DESCRIPCIÓN DESCRIBÇÃO	El índice ombrotérmico (Io) define rangos basados en la precipitación y temperatura (tipos y horizontes ómbricos). Es el cociente entre la suma de la precipitación media en mm de los meses cuya temperatura es superior a cero grados centígrados (Pp) y la suma de las temperaturas medias mensuales superiores a cero grados centígrados en décimas de grado (Tp). $Io = (Pp(Tp)10$. Tiene un alto valor de predicción y correlación con las estructuras de vegetación potencial climatófila, por lo que es utilizado en la clasificación bioclimática de Rivas-Martínez.	O índice ombrotérmico (Io) define intervalos definidos com base na precipitação e temperatura (tipos e horizontes ómbricos). É o cociente entre o somatório da precipitação média em mm dos meses cuja temperatura é maior do que zero graus centígrados (Pp) e o somatório das temperaturas médias mensuais maiores do que zero graus centígrados em décimas de grau (Tp). $Io = (Pp(Tp)10$. Tem um alto valor de predição e correlação com as estruturas de vegetação potencial climatófila, e é usado na classificação bioclimática de Rivas Martínez.
METODOLOGÍA METODOLOGIA	Rivas Martínez <i>et al.</i> (2007) Mapa de Series, geoseries y geopermaseries de vegetación de España. Itinera Geobotanica 17:5-436.	Rivas Martínez <i>et al.</i> (2007) Mapa de Series, geoseries y geopermaseries de vegetación de España. Itinera Geobotanica 17:5-436.
N.º DE CLASES/ VARIABLES N.º DE CLASSES/ VARIÁVEIS	5 clases	5 classes
UNIDAD(S) DE MEDIDA UNIDADE(S) DE MEDIDA	-	-
FECHA DE ACTUALIZACIÓN DATA DE ATUALIZAÇÃO	-	-
PERIODICIDAD PERIODICIDADE	1971-2000	1971-2000
REFERENCIA TERRITORIAL REFERÊNCIA TERRITORIAL	Área OTALEX C	Área OTALEX C
LEGISLACIÓN LEGISLAÇÃO	-	-
FUENTE(S) FONTE(S)	Universidad de Extremadura	Universidad de Extremadura
DISPONIBILIDAD DISPONIBILIDADE	-	-
ENTIDAD(S) RESPONSABLE(S) DE LA PUBLICACIÓN EN LA IDE-OTALEX ENTIDADE(S) RESPONSÁVEL(IS) PELA PUBLICAÇÃO NA IDE-OTALEX	Universidad de Extremadura	Universidad de Extremadura



3.1.18. Índice ombrotérmico / Índice ombrotérmico

El índice ombrotérmico (I_o) define rangos basados en la precipitación y temperatura (tipos y horizontes ómbricos). Es el cociente entre la suma de la precipitación media en mm de los meses cuya temperatura es superior a cero grados centígrados (P_p) y la suma de las temperaturas medias mensuales superiores a cero grados centígrados en décimas de grado (T_p). $I_o = (P_p/T_p)10$.

El territorio está dominado por el ombrotipo seco, que se extiende desde la costa hacia el interior, de suroeste a noreste. Solamente en la zona norte, región Centro, aparece el ombrotipo húmedo, coincidiendo con los relieves más acusados.

♦ ♦ ♦

O índice ombrotérmico (I_o) define intervalos definidos com base na precipitação e temperatura (tipos e horizontes ómbricos). É o cociente entre o somatório da precipitação média em mm dos meses cuja temperatura é maior do que zero graus centígrados (P_p) e o somatório das temperaturas médias mensais maiores do que zero graus centígrados em décimas de grau (T_p). $I_o = (P_p/T_p)10$.

O território é dominado pelo ombrotipo seco que se estende do litoral ao interior, de sudoeste a nordeste. Apenas na zona norte da região Centro aparece o ombrotipo húmido, coincidindo com os relevos mais acentuados.

Índice ombrotérmico / Índice ombrotérmico

- Seco inferior (2,0 - 2,8)
- Seco superior (2,8 - 3,6)
- Subhúmedo inferior (3,6 - 4,8)
- Subhúmedo superior (4,8 - 6,0)
- Húmedo inferior (6,0 - 9,0)

ÍNDICE

FICHA INFORMATIVA

1. ORGANIZACIÓN DEL TERRITORIO / ORGANIZAÇÃO DO TERRITÓRIO

2. CARTOGRAFÍA / CARTOGRAFIA

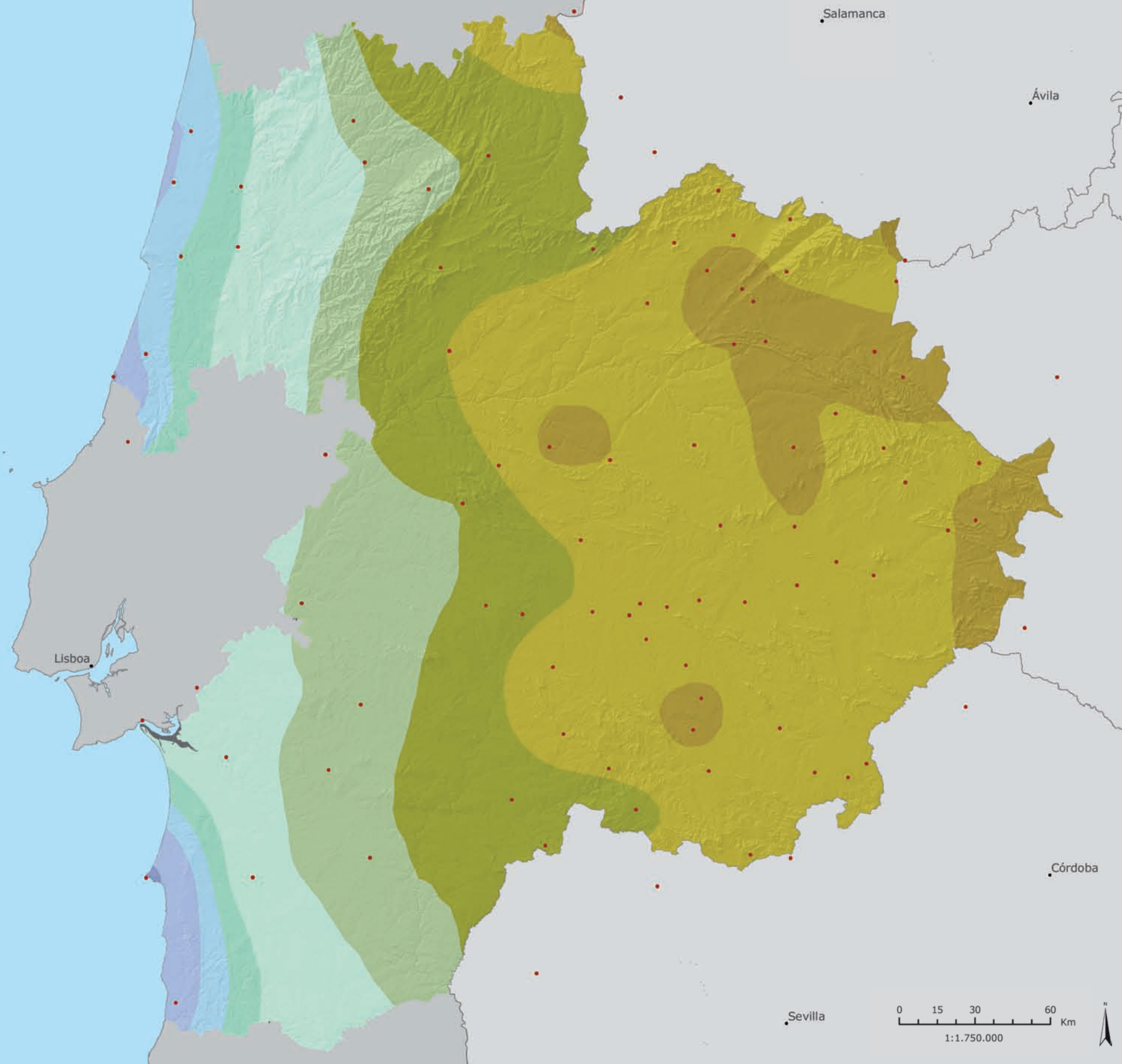
3. MEDIO NATURAL / MEIO NATURAL

3.1. CLIMATOLOGÍA / CLIMATOLOGIA

3.1.19. Índice de continentalidad / Índice de continentalidade

4. ACTIVIDADES HUMANAS / ATIVIDADES HUMANAS

VECTOR	TERRITORIAL	TERRITORIAL
TEMA	Climatología	Climatologia
INDICADOR	Índice de continentalidad	Índice de continentalidade
CÓDIGO	010121	010121
TIPO	Estado	Estado
DESCRIPCIÓN DESCRICÃO	El índice de continentalidad (Ic) está relacionado con la oscilación anual de la temperatura media del mes más cálido (Tmax) y la del mes más frío (Tmin). Aumenta conforme nos alejamos de la costa hacia el interior del continente, y disminuye con las masas de agua no helada. $Ic = Tmax - Tmin$.	O Índice de continentalidade (Ic) está relacionado com a oscilação anual da temperatura média do mês mais quente (Tmax) e do mês mais frio (Tmin). Aumenta à medida que nos afastamos do litoral para o interior do continente, e é amenizado pelas massas de água não congelada. $Ic = Tmax - Tmin$.
METODOLOGÍA METODOLOGIA	Rivas Martínez <i>et al.</i> (2007) Mapa de Series, geoseries y geopermaseries de vegetación de España. Itinera Geobotanica 17:5-436.	Rivas Martínez <i>et al.</i> (2007) Mapa de Series, geoseries y geopermaseries de vegetación de España. Itinera Geobotanica 17:5-436.
N.º DE CLASES/ VARIABLES N.º DE CLASSES/ VARIÁVEIS	9 clases	9 classes
UNIDAD(S) DE MEDIDA UNIDADE(S) DE MEDIDA	Grados Celsius (°C)	Graus Celsius (°C)
FECHA DE ACTUALIZACIÓN DATA DE ATUALIZAÇÃO	-	-
PERIODICIDAD PERIODICIDADE	1971-2000	1971-2000
REFERENCIA TERRITORIAL REFERÊNCIA TERRITORIAL	Área OTALEX C	Área OTALEX C
LEGISLACIÓN LEGISLAÇÃO	-	-
FUENTE(S) FORTE(S)	Universidad de Extremadura	Universidad de Extremadura
DISPONIBILIDAD DISPONIBILIDADE	-	-
ENTIDAD(S) RESPONSABLE(S) DE LA PUBLICACIÓN EN LA IDE-OTALEX ENTIDADE(S) RESPONSÁVEL(IS) PELA PUBLICAÇÃO NA IDE-OTALEX	Universidad de Extremadura	Universidad de Extremadura



3.1.19. Índice de continentalidad / Índice de continentalidade

El Índice de continentalidad (Ic) está relacionado con la oscilación anual de la temperatura media del mes más cálido (Tmax) y la del mes más frío (Tmin).
[Ic = Tmax-Tmin]

En el territorio OTALEX C el índice de continentalidad varía de Euhiperocéánico, que sólo aparece en la franja costera, a Semicontinental, localizado en el noreste y este.

Hacia la costa predomina la influencia oceánica fragmentándose el territorio de Alentejo y Centro en bandas de norte a sur en cuatro subtipos (Euhiperocéánico, Subhiperoceánico, Semihiperocéánico y Euoceánico). El interior de Extremadura es más uniforme, predominado ampliamente el Semicontinental.

O Índice de continentalidade (Ic) está relacionado com a oscilação anual da temperatura média do mês mais quente (Tmax) e do mês mais frio (Tmin).
[Ic = Tmax-Tmin]

No território OTALEX C a continentalidade varia de Euhiperocéânico, que aparece apenas na faixa litoral, a Semicontinental, localizado no nordeste e no este.

Até à costa predomina a influência oceânica, fragmentando-se o território de Alentejo em bandas norte-sul em quatro subtipos (Euhiperocéânico, Subhiperoceânico, Semihiperocéânico y Euoceánico). O interior de Extremadura é mais uniforme, predominando amplamente o Semicontinental.

Índice de continentalidad / Índice de continentalidade

- Euhiperocéánico (6 - 8)
- Subhiperoceánico acusado (8 - 10)
- Subhiperoceánico atenuado (10 - 11)
- Semihiperocéánico acusado (11 - 12)
- Semihiperocéánico atenuado (12 - 14)
- Euoceánico acusado (14 - 15)
- Euoceánico atenuado (15 - 17)
- Semicontinental atenuado (17 - 19)
- Semicontinental acusado (19 - 21)

ÍNDICE

FICHA INFORMATIVA

1. ORGANIZACIÓN DEL TERRITORIO / ORGANIZAÇÃO DO TERRITÓRIO

2. CARTOGRAFÍA / CARTOGRAFIA

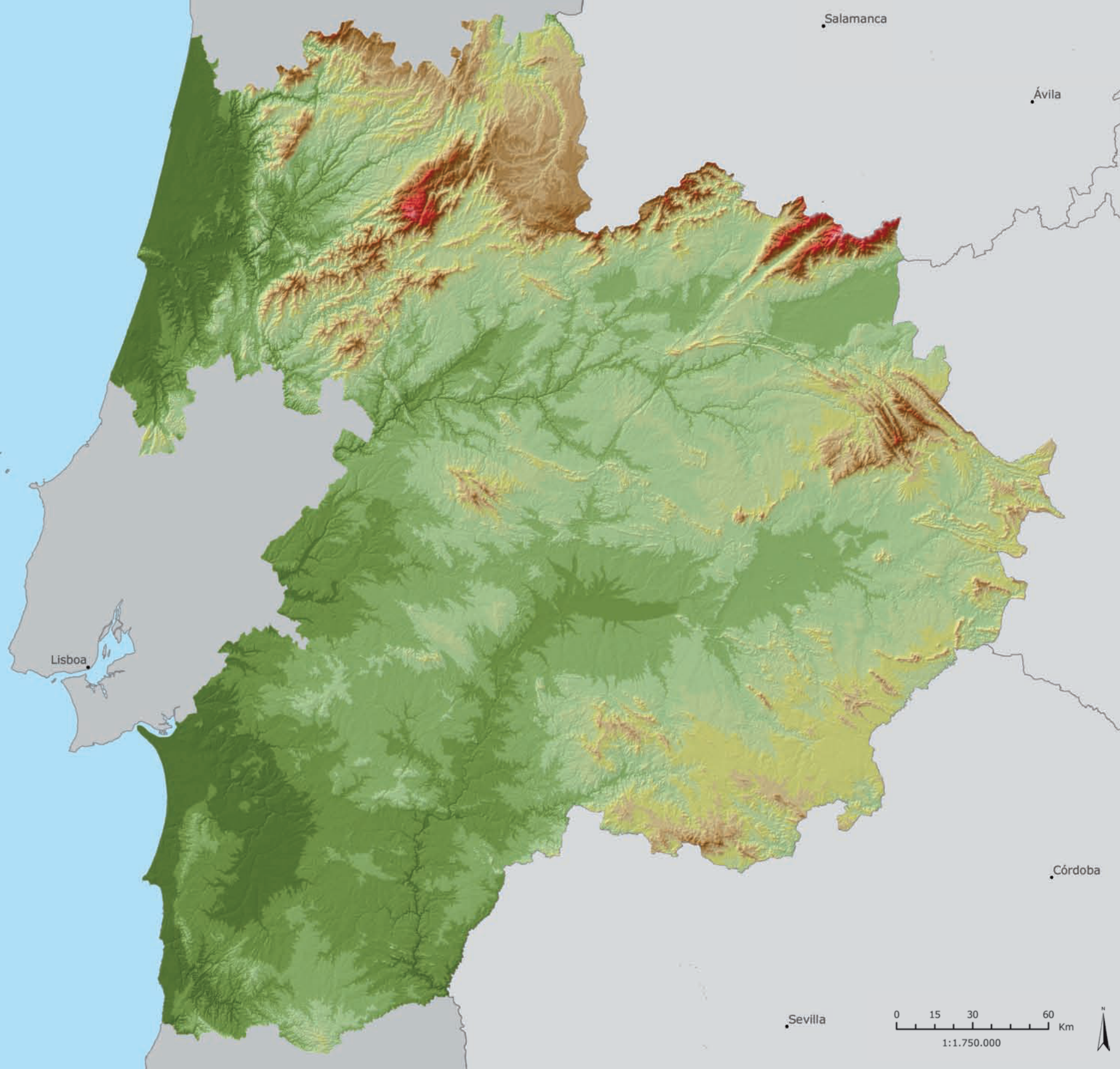
3. MEDIO NATURAL / MEIO NATURAL

3.2. GEOLOGÍA Y GEOMORFOLOGÍA / GEOLOGIA E GEOMORFOLOGIA

3.2.1. Altimetría / Hipsometria

4. ACTIVIDADES HUMANAS / ATIVIDADES HUMANAS

VECTOR	TERRITORIAL	TERRITORIAL
TEMA	Geología y Geomorfología	Geologia e Geomorfologia
INDICADOR	Altimetría	Hipsometria
CÓDIGO	010201	010201
TIPO	Estado	Estado
DESCRIPCIÓN DESCRICOÃO	Altimetría del área OTALEX C.	Hipsometria da área OTALEX C.
METODOLOGÍA METODOLOGIA	Obtención de la altimetría a partir del Modelo Digital de Elevaciones (MDE) del área OTALEX C.	Obtenção da hipsometria a partir do Modelo Digital de Elevações (MDE) da área OTALEX C.
N.º DE CLASES/ VARIABLES N.º DE CLASSES/ VARIÁVEIS	17 clases de 100 metros.	17 classes de 100 metros.
UNIDAD(S) DE MEDIDA UNIDADE(S) DE MEDIDA	Píxel (100 metros)	Píxel (100 metros)
FECHA DE ACTUALIZACIÓN DATA DE ATUALIZAÇÃO	-	-
PERIODICIDAD PERIODICIDADE	-	-
REFERENCIA TERRITORIAL REFERÊNCIA TERRITORIAL	Área OTALEX C	Área OTALEX C
LEGISLACIÓN LEGISLAÇÃO	-	-
FUENTE(S) FONTE(S)	CGIAR Consortium for Spatial Information (CGIAR-CSI)	CGIAR Consortium for Spatial Information (CGIAR-CSI)
DISPONIBILIDAD DISPONIBILIDADE	http://srtm.csi.cgiar.org	http://srtm.csi.cgiar.org
ENTIDAD(S) RESPONSABLE(S) DE LA PUBLICACIÓN EN LA IDE-OTALEX ENTIDADE(S) RESPONSÁVEL(IS) PELA PUBLICAÇÃO NA IDE-OTALEX	Dirección General de Transportes, Ordenación del Territorio y Urbanismo (Gobierno de Extremadura)	Comunidade Intermunicipal do Alentejo Central (CIMAC) Instituto Politécnico de Castelo Branco (IPCB)



3.2.1. Altimetria / Hipsometria

Extremadura tiene un relieve muy variado, con sierras, planicies, llanos, valles y vegas. Las mayores elevaciones se encuentran en el Sistema Central: Calvitero (2401 m), Peludillo (2250 m), Alto del Horco (2162 m), Mesas Altas (2070 m) y Peña Negra (1637 m).

En conjunto, el Alentejo portugués no presenta grandes contrastes hipsométricos y la altitud media se aproxima a los 240 m, aunque alcance los 1025 metros en la sierra de São Mamede.

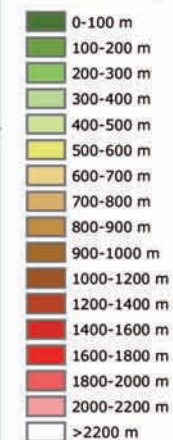
El relieve más diverso lo encontramos en la región Centro, donde hay diferencias de altitud de casi 2000 metros, es decir, la diferencia entre el nivel del mar y el punto más alto constituido por la Serra da Estrela, donde la altitud alcanza los 1993 m.

A Extremadura tem um relevo muito variado, com serras, planícies, vales e várzeas, sendo que as maiores elevações se encontram no Sistema Central: Calvitero (2401 m), Peludillo (2250 m), Alto del Horco (2162 m), Mesas Altas (2070 m) e Peña Negra (1637 m).

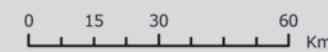
O Alentejo não apresenta grandes contrastes hipsométricos e a altitude média aproxima-se dos 240 m, ainda que atinja os 1025 metros na Serra de São Mamede.

O relevo mais diversificado encontra-se na região Centro, onde há diferenças de altitude de quase 2000 metros, ou seja, a diferença entre o nível do mar e o ponto mais alto, na Serra da Estrela, onde a altitude atinge os 1993 m.

Altimetria / Hipsometria



Sevilla



1:1.750.000



ÍNDICE

FICHA INFORMATIVA

1. ORGANIZACIÓN DEL TERRITORIO / ORGANIZAÇÃO DO TERRITÓRIO

2. CARTOGRAFÍA / CARTOGRAFIA

3. MEDIO NATURAL / MEIO NATURAL

3.2. GEOLOGÍA Y GEOMORFOLOGÍA / GEOLOGIA E GEOMORFOLOGIA

3.2.2. Pendientes / Declives

4. ACTIVIDADES HUMANAS / ATIVIDADES HUMANAS

VECTOR	TERRITORIAL	TERRITORIAL
TEMA	Geología y Geomorfología	Geologia e Geomorfologia
INDICADOR	Pendientes	Declives
CÓDIGO	010202	010202
TIPO	Estado	Estado
DESCRIPCIÓN DESCRIZAÇÃO	Pendientes del área OTALEX C.	Declives da área OTALEX C.
METODOLOGÍA METODOLOGIA	Obtención a partir del Modelo Digital de Elevaciones (MDE) del área OTALEX C. Utilización del método de interpolación: <i>slope</i> (grid con 200 metros de resolución espacial). Adaptación de la metodología de suelos descrita por la FAO (2009).	Obtenção a partir do Modelo Digital de Elevações (MDE) da área OTALEX C. Utilização do método de interpolação: <i>slope</i> (greilha com 200 metros de resolução espacial). Adaptação da metodologia de solos descrita pela FAO (2009).
N.º DE CLASES/ VARIABLES N.º DE CLASSES/ VARIÁVEIS	6 clases (0-2, 2-5, 5-10, 10-15, 15-30, >30)	6 classes (0-2, 2-5, 5-10, 10-15, 15-30, >30)
UNIDAD(S) DE MEDIDA UNIDADE(S) DE MEDIDA	Porcentaje (%)	Percentagem (%)
FECHA DE ACTUALIZACIÓN DATA DE ATUALIZAÇÃO	-	-
PERIODICIDAD PERIODICIDADE	-	-
REFERENCIA TERRITORIAL REFERÊNCIA TERRITORIAL	Área OTALEX C	Área OTALEX C
LEGISLACIÓN LEGISLAÇÃO	-	-
FUENTE(S) FONTE(S)	CGIAR Consortium for Spatial Information (CGIAR-CSI)	CGIAR Consortium for Spatial Information (CGIAR-CSI)
DISPONIBILIDAD DISPONIBILIDADE	http://srtm.csi.cgiar.org	http://srtm.csi.cgiar.org
ENTIDAD(S) RESPONSABLE(S) DE LA PUBLICACIÓN EN LA IDE-OTALEX ENTIDADE(S) RESPONSÁVEL(IS) PELA PUBLICAÇÃO NA IDE-OTALEX	Universidad de Extremadura	Universidade de Évora Instituto Politécnico de Castelo Branco (IPCB)



3.2.2. Pendientes / Declives

El mapa de pendientes muestra que la mayor parte del territorio del proyecto (43% del área total) tiene una inclinación ligera (2-5%).

Las pendientes más acusadas se localizan en las zonas de sierras extremeñas, pertenecientes al Sistema Central (al norte), los Montes de Toledo (al este) y la cordillera de Sierra Morena (al sur) y en la parte central de la región Centro, que se corresponde con las estribaciones más occidentales del Sistema Central, donde destaca la Serra da Estrela.







A medida que se avanza hacia el mar, las pendientes se reducen hasta su valor mínimo en el litoral.

A carta de declives mostra que a maior parte do território do projeto (43% da área total) apresenta uma inclinação ligeira (2-5%).

Os declives mas acentuados encontram-se nas serras extremeñas pertencentes ao Sistema Central (a Norte), nos Montes de Toledo (a este) e na cordilheira da Sierra Morena (a sul). Na parte central da região Centro localizam-se os contrafortes ocidentais do Sistema Central, onde se destaca a Serra da Estrela.

À medida que se avança em direção ao mar, os declives vão-se esbatendo até chegarem ao seu valor mínimo no litoral.

Pendientes (%) / Declives (%)

-  Llano / Plano (0-2%)
-  Ligeramente / Ligeiramente inclinado (2-5%)
-  Inclinado (5-10%)
-  Fuertemente / Fortemente inclinado (10-15%)
-  Moderadamente escarpado (15-30%)
-  Escarpado (>30%)

ÍNDICE

FICHA INFORMATIVA

1. ORGANIZACIÓN DEL TERRITORIO / ORGANIZAÇÃO DO TERRITÓRIO

2. CARTOGRAFÍA / CARTOGRAFIA

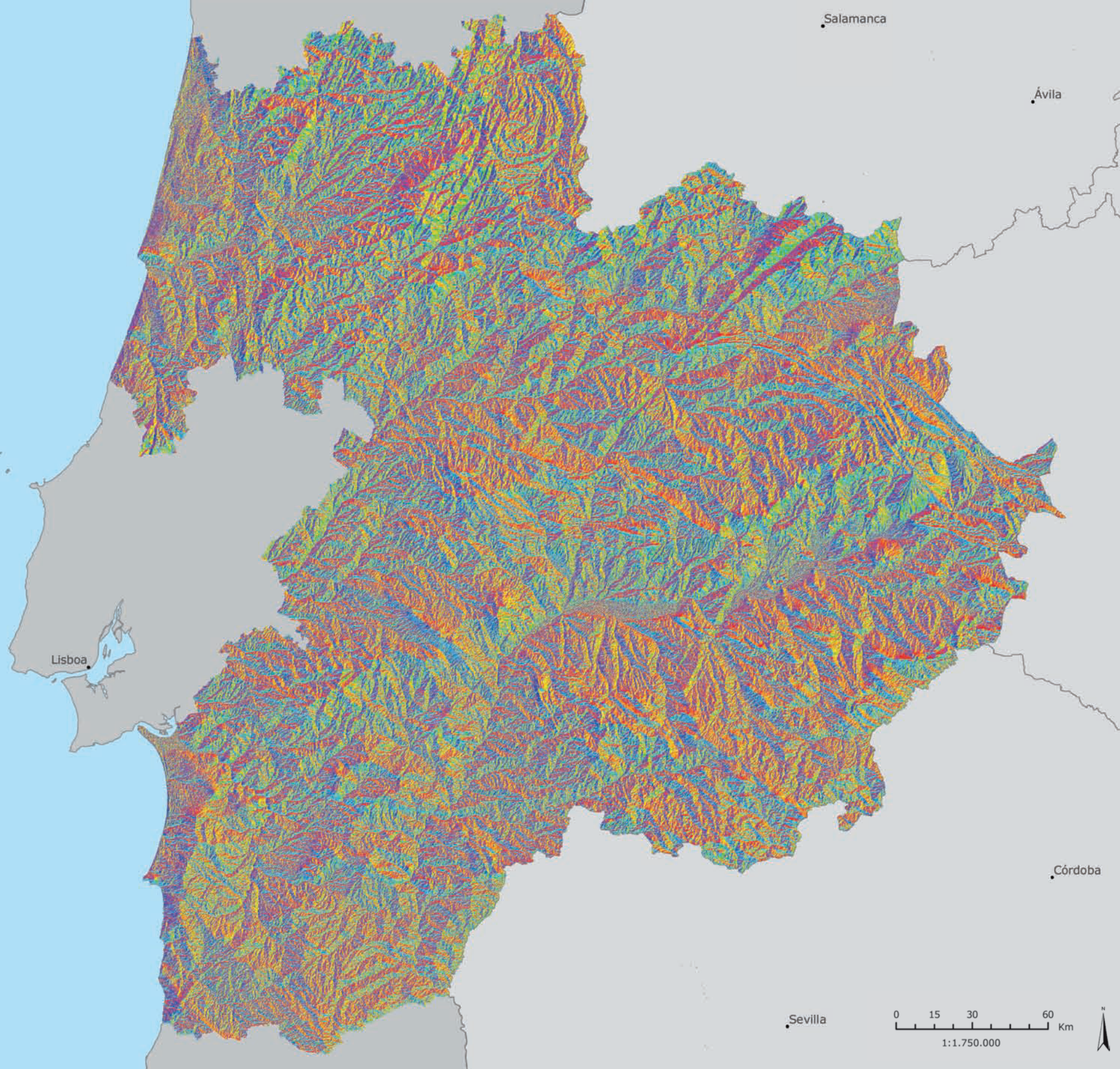
3. MEDIO NATURAL / MEIO NATURAL

3.2. GEOLOGÍA Y GEOMORFOLOGÍA / GEOLOGIA E GEOMORFOLOGIA

3.2.3. Orientaciones / Exposições

4. ACTIVIDADES HUMANAS / ATIVIDADES HUMANAS

VECTOR	TERRITORIAL	TERRITORIAL
TEMA	Geología y Geomorfología	Geologia e Geomorfologia
INDICADOR	Orientaciones	Exposições
CÓDIGO	010203	010203
TIPO	Estado	Estado
DESCRIPCIÓN DESCRIZÃO	Orientaciones del área OTALEX C.	Exposições da área OTALEX C.
METODOLOGÍA METODOLOGIA	Obtención a partir del Modelo Digital de Elevaciones (MDE) del área OTALEX C. Utilización del método de interpolación: <i>aspect</i> (grid con 100 metros de resolución espacial).	Obtenção a partir do Modelo Digital de Elevações (MDE) da área OTALEX C. Utilização do método de interpolação: <i>aspect</i> (grelha com 100 metros de resolução espacial).
N.º DE CLASES/ VARIABLES N.º DE CLASSES/ VARIÁVEIS	Puntos cardinales (N, NE, E, SE, S, SO, O, NO, N) y sin orientación.	Pontos cardeais (N, NE, E, SE, S, SO, O, NO, N) e sem orientação.
UNIDAD(S) DE MEDIDA UNIDADE(S) DE MEDIDA	-	-
FECHA DE ACTUALIZACIÓN DATA DE ATUALIZAÇÃO	-	-
PERIODICIDAD PERIODICIDADE	-	-
REFERENCIA TERRITORIAL REFERÊNCIA TERRITORIAL	Área OTALEX C	Área OTALEX C
LEGISLACIÓN LEGISLAÇÃO	-	-
FUENTE(S) FONTE(S)	CGIAR Consortium for Spatial Information (CGIAR-CSI)	CGIAR Consortium for Spatial Information (CGIAR-CSI)
DISPONIBILIDAD DISPONIBILIDADE	http://srtm.csi.cgiar.org	http://srtm.csi.cgiar.org
ENTIDAD(S) RESPONSABLE(S) DE LA PUBLICACIÓN EN LA IDE-OTALEX ENTIDADE(S) RESPONSÁVEL(IS) PELA PUBLICAÇÃO NA IDE-OTALEX	Universidad de Extremadura	Universidade de Évora Instituto Politécnico de Castelo Branco (IPCB)



3.2.3. Orientaciones / Exposições

El mapa de orientaciones refleja una clara orientación de esta zona hacia el oeste y suroeste, fruto de la basculación de la Península Ibérica producida durante el Terciario.

La predominancia de estas orientaciones del relieve es factor condicionante para el trazado de los ríos peninsulares. Este hecho hace que los ríos de la mitad oeste de la Península viertan en el Atlántico, como es el caso de los dos ríos más importantes que cruzan Extremadura y Alentejo, Tago y Guadiana, y los ríos más destacados de la región Centro, el Vouga y el Mondego.



A carta de exposições reflecte uma clara orientação de toda a zona para Oeste e Sudoeste, como resultado da inclinação que ocorreu na Península Ibérica durante o período Terciário.

A predominancia destas orientações do relevo são fator condicionante para o traçado dos rios peninsulares. Este facto faz com que os rios da metade oeste da Península fluam para o Atlântico, como é o caso dos dois rios mais importantes que atravessam Extremadura e Alentejo, o Tejo e o Guadiana, e os rios mais destacados da região Centro, o Vouga e o Mondego.

Orientaciones / Exposições

- Sin orientación / Sem orientação (-1)
- Norte (0-22.5)
- Noreste / Nordeste (22.5-67.5)
- Este (67.5-112.5)
- Sureste / Sudeste (112.5-157.5)
- Sur / Sul (157.5-202.5)
- Suroeste / Sudoeste (202.5-247.5)
- Oeste (247.5-292.5)
- Noroeste (292.5-337.5)
- Norte (337.5-360)

ÍNDICE

FICHA INFORMATIVA

1. ORGANIZACIÓN DEL TERRITORIO / ORGANIZAÇÃO DO TERRITÓRIO

VECTOR	TERRITORIAL	TERRITORIAL
TEMA	Geología y Geomorfología	Geologia e Geomorfologia
INDICADOR	Litología	Litologia
CÓDIGO	010204	010204
TIPO	Estado	Estado

2. CARTOGRAFÍA / CARTOGRAFIA

DESCRIPCIÓN DESCRIÇÃO	Litología del área OTALEX C.	Litologia da área OTALEX C.
METODOLOGÍA METODOLOGIA	Reclasificación litológica simplificada del mapa geológico.	Reclassificação litológica simplificada da carta litológica.

3. MEDIO NATURAL / MEIO NATURAL

3.2. GEOLOGÍA Y GEOMORFOLOGÍA / GEOLOGIA E GEOMORFOLOGIA

3.2.4. Litología / Litologia

N.º DE CLASES/ VARIABLES N.º DE CLASSES/ VARIÁVEIS	Aluviales y coluviales Calizas Cuarzitas Dunas Granitos Pizarras Rocas plutónicas y rocas ígneas	Aluviões e coluviões Calcários Quartzitos Dunas Granitos Xistos Rochas plutónicas e rochas ígneas
---	--	---

UNIDAD(S) DE MEDIDA UNIDADE(S) DE MEDIDA	-	-
---	---	---

FECHA DE ACTUALIZACIÓN DATA DE ATUALIZAÇÃO	1987 / 1983	1987 / 1983
---	-------------	-------------

PERIODICIDAD PERIODICIDADE	-	-
-------------------------------	---	---

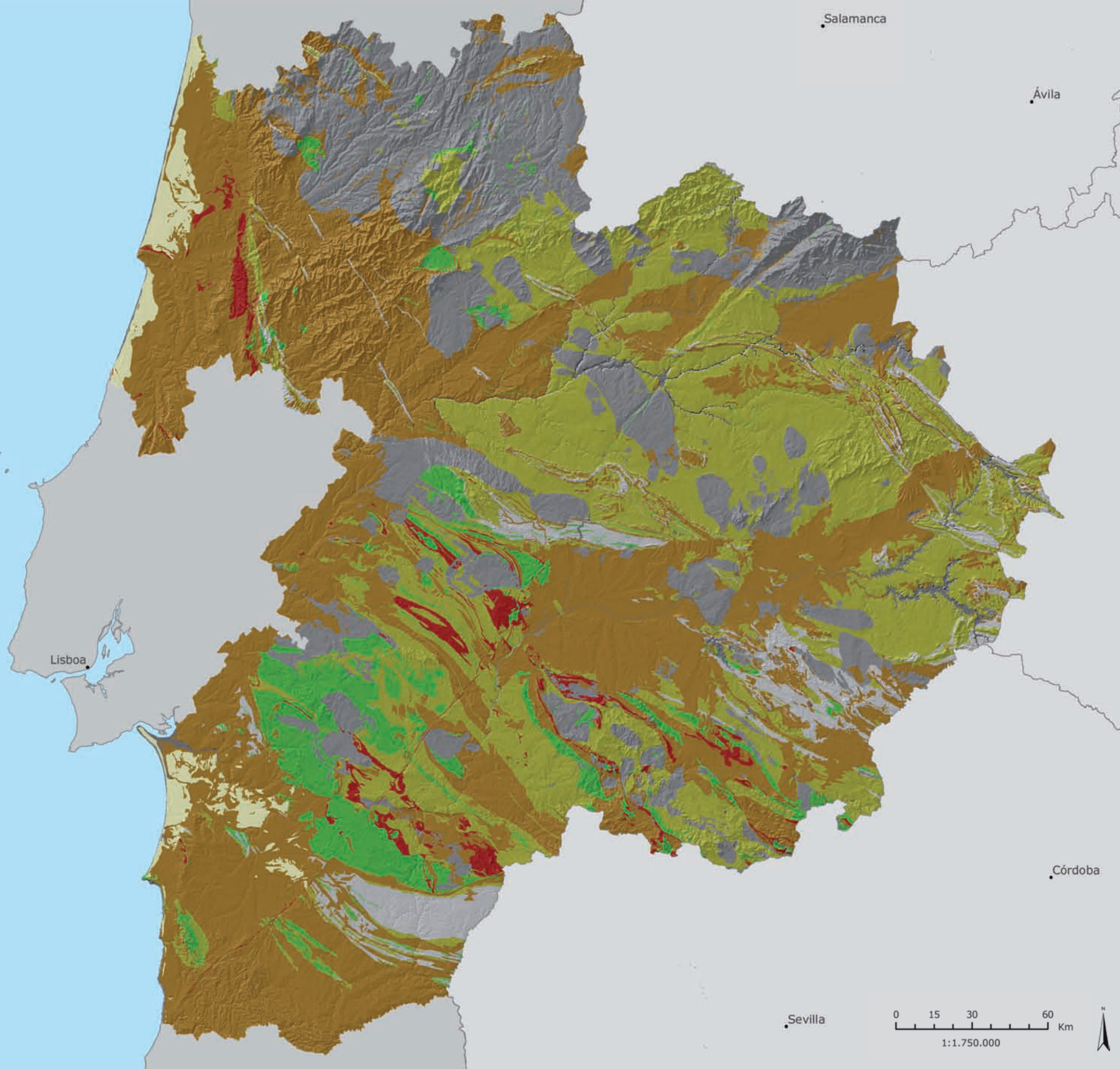
REFERENCIA TERRITORIAL REFERÊNCIA TERRITORIAL	Área OTALEX C	Área OTALEX C
--	---------------	---------------

LEGISLACIÓN LEGISLAÇÃO	-	-
---------------------------	---	---

FUENTE(S) FONTE(S)	Gobierno de Extremadura / Laboratorio Nacional de Energía e Geología (LNEG)	Gobierno de Extremadura / Laboratorio Nacional de Energia e Geologia (LNEG)
-----------------------	---	---

DISPONIBILIDAD DISPONIBILIDADE	-	-
-----------------------------------	---	---

ENTIDAD(S) RESPONSABLE(S) DE LA PUBLICACIÓN EN LA IDE-OTALEX ENTIDADE(S) RESPONSÁVEL(IS) PELA PUBLICAÇÃO NA IDE-OTALEX	Universidad de Extremadura	Universidade de Évora Instituto Politécnico de Castelo Branco (IPCB)
---	----------------------------	---



3.2.4. Litología / Litologia

El área de OTALEX C se puede dividir en tres grandes grupos litológicos, entre los que tienen más presencia los materiales antiguos, divididos en dos grandes grupos: por un lado pizarras, cuarcitas, calizas, y por otro granito, rocas plutónicas e ígneas. El tercer grupo está constituido por materiales recientes: aluviales, coluviales y dunas.

A área OTALEX C pode dividir-se em três grandes grupos litológicos, sendo que entre os mais representados se encontram os materiais antigos, divididos em dois grupos: xistos e quartzitos, e granitóides e rochas básicas. O terceiro grupo é constituído por materiais sedimentares mais recentes: aluviais, coluviais e dunas.

Litología / Litologia

- Aluviales y coluviales / Aluviais e coluviais
- Calizas / Calcários
- Cuarcitas / Quartzitos
- Dunas
- Granitos / Granitóides
- Pizarras / Xistos
- Rocas plutónicas y rocas ígneas /
Rochas plutónicas e rochas ígneas

ÍNDICE

FICHA INFORMATIVA

1. ORGANIZACIÓN DEL TERRITORIO / ORGANIZAÇÃO DO TERRITÓRIO

VECTOR	TERRITORIAL	TERRITORIAL
TEMA	Suelos	Solos
INDICADOR	Tipos de suelo	Tipo de solos
CÓDIGO	010401	010401
TIPO	Estado	Estado

2. CARTOGRAFÍA / CARTOGRAFIA

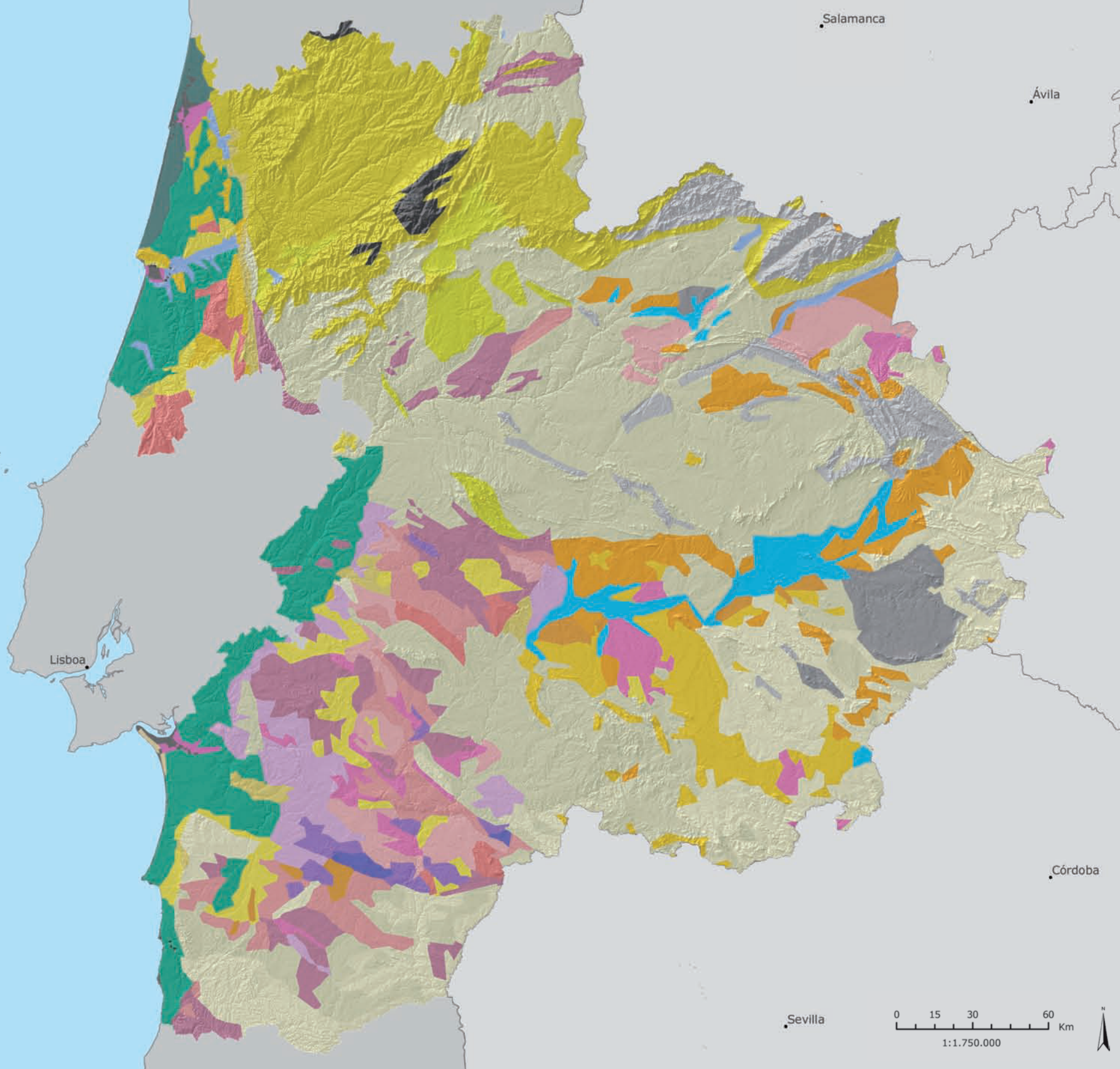
3. MEDIO NATURAL / MEIO NATURAL

3.2. GEOLOGÍA Y GEOMORFOLOGÍA / GEOLOGIA E GEOMORFOLOGIA

3.2.5. Tipos de suelo / Tipo de solos

4. ACTIVIDADES HUMANAS / ATIVIDADES HUMANAS

DESCRIPCIÓN DESCRICÃO	Cartografía basada en los trabajos desarrollados por la Oficina Europea de Suelos (ESBN) y la Comisión Europea, además de la Agencia Europea de Medio Ambiente (EEA) y la Organización para la Agricultura y la Alimentación de las Naciones Unidas (FAO), tomándose como clasificación de referencia la propuesta por esta organización.	Cartografia elaborada com base nos trabalhos desenvolvidos pelo Gabinete Europeu do Solo (ESBN) e pela Comissão Europeia, e onde também participaram a Agência Europeia do Ambiente (EEA) e a Organização para a Agricultura e Alimentação das Nações Unidas (FAO), tomando-se como classificação de referência a proposta por esta organização.
METODOLOGÍA METODOLOGIA	<i>World Reference Base for Soil Resource (FAO, 1998)</i>	<i>World Reference Base for Soil Resource (FAO, 1998)</i>
N.º DE CLASES/ VARIABLES N.º DE CLASSES/ VARIÁVEIS	26 clases	26 classes
UNIDAD(S) DE MEDIDA UNIDADE(S) DE MEDIDA	-	-
FECHA DE ACTUALIZACIÓN DATA DE ATUALIZAÇÃO	2005	2005
PERIODICIDAD PERIODICIDADE	-	-
REFERENCIA TERRITORIAL REFERÊNCIA TERRITORIAL	Área OTALEX C	Área OTALEX C
LEGISLACIÓN LEGISLAÇÃO	-	-
FUENTE(S) FONTE(S)	Soil Atlas of Europe, European Soil Bureau Network. European Commission, 2005, 128 pp. Office for Official Publications of the European Communities, L-2995 Luxembourg.	Soil Atlas of Europe, European Soil Bureau Network. European Commission, 2005, 128 pp. Office for Official Publications of the European Communities, L-2995 Luxembourg.
DISPONIBILIDAD DISPONIBILIDADE	http://eusoils.jrc.ec.europa.eu/projects/soil_atlas/index.html	http://eusoils.jrc.ec.europa.eu/projects/soil_atlas/index.html
ENTIDAD(S) RESPONSABLE(S) DE LA PUBLICACIÓN EN LA IDE-OTALEX ENTIDADE(S) RESPONSÁVEL(IS) PELA PUBLICAÇÃO NA IDE-OTALEX	Universidad de Extremadura	Universidad de Extremadura



3.2.5. Tipos de suelo / Tipo de solos

En el área OTALEX C los principales tipos de suelos son Regosoles, Luvisoles y Cambisoles.

En Extremadura predominan los Regosoles. Son suelos poco desarrollados derivados de materiales poco consolidados, que predominan en climas secos y áreas sujetas a procesos erosivos. Son limitados para la producción agrícola y suelen destinarse a ganadería extensiva.

Los Luvisoles predominan en Alentejo, representan uno de los tipos de suelos más importantes para la producción de alimentos, y son ampliamente utilizados en agricultura y silvicultura.

En la región Centro los tipos de suelos predominantes son los Cambisoles, que son suelos que presentan una fertilidad media y baja, son bien drenados y de profundidad media.

Na área OTALEX C os principais tipos de solos são os Regossolos, Luvissoles e Cambissolos.

Na Extremadura predominam os Regossolos. São solos pouco desenvolvidos derivados de materiais pouco consolidados, que normalmente ocorrem em climas secos e áreas sujeitas a processos erosivos. São limitados para a produção agrícola destinando-se muitas das vezes ao pastoreio extensivo.

Os Luvissoles predominam no Alentejo, representam um dos tipos de solos mais importantes para a produção de alimentos, sendo amplamente utilizados na agricultura e na silvicultura.

Na Região Centro os tipos de solos predominantes são os Cambissolos, que têm uma fertilidade média e baixa, são bem drenados e têm profundidade média.

Tipos de suelos / Tipo de solos

Acrisol gleico	Luvisol chromico
Arenosol haplico	Luvisol ferrico
Cambisol calcarico	Luvisol gleico
Cambisol chromico	Luvisol haplico
Cambisol districo	Luvisol vertico
Cambisol eutrico	Planosol eutrico
Cambisol mollico	Podzol haplico
Fluvisol calcarico	Regosol districo
Fluvisol eutrico	Regosol eutrico
Leptosol districo	Solonchak gleico
Leptosol eutrico	Umbrisol arenico
Leptosol haplico	Vertisol chromico
Luvisol calcico	Vertisol pellico

ÍNDICE

FICHA INFORMATIVA

1. ORGANIZACIÓN DEL TERRITORIO / ORGANIZAÇÃO DO TERRITÓRIO

2. CARTOGRAFÍA / CARTOGRAFIA

3. MEDIO NATURAL / MEIO NATURAL

3.3. HIDROGRAFÍA / HIDROGRAFIA

3.3.1. Aguas superficiales /
Águas superficiais

4. ACTIVIDADES HUMANAS / ATIVIDADES HUMANAS

VECTOR	TERRITORIAL	TERRITORIAL
TEMA	Hidrografía	Hidrografia
INDICADOR	Aguas superficiales	Águas superficiais
CÓDIGO	010301	010301
TIPO	Estado	Estado
DESCRIPCIÓN DESCRICO	Identificación y localización de las masas de agua superficiales.	Identificação e localização das massas de águas superficiais.
METODOLOGÍA METODOLOGIA	Las masas de agua superficiales se consideran de acuerdo con su origen: natural (cursos de agua) y antropogénica (embalses).	Consideram-se as massas de água superficiais de acordo com a sua origem: natural (cursos de água) e antropogénica (albufeiras).
N.º DE CLASES/ VARIABLES N.º DE CLASSES/ VARIÁVEIS	Cursos de agua Embalses	Cursos de água Albufeiras
UNIDAD(S) DE MEDIDA UNIDADE(S) DE MEDIDA	-	-
FECHA DE ACTUALIZACIÓN DATA DE ATUALIZAÇÃO	2010	2010
PERIODICIDAD PERIODICIDADE	-	-
REFERENCIA TERRITORIAL REFERÊNCIA TERRITORIAL	Área OTALEX C	Área OTALEX C
LEGISLACIÓN LEGISLAÇÃO	RDL 1/2001 de 20 de julio, por el que se aprueba el texto refundido de la Ley de Aguas, de 2 de Agosto de 1985.	Lei n.º 58/2005, de 29 de Dezembro, que transpõe para a ordem jurídica nacional a Diretiva n.º 2000/60/CE, do Parlamento Europeu e do Conselho, de 23 de Outubro, que estabelece as bases e o quadro institucional para a gestão sustentável das águas.
FUENTE(S) FONTE(S)	Confederaciones Hidrográficas del Guadiana, Tajo y Guadalquivir	Sistema Nacional de Informação de Recursos Hídricos (SNIRH)
DISPONIBILIDAD DISPONIBILIDADE	http://www.chguadiana.es http://www.chtajo.es http://www.chguadalquivir.es	http://snirh.pt
ENTIDAD(S) RESPONSABLE(S) DE LA PUBLICACIÓN EN LA IDE-OTALEX ENTIDADE(S) RESPONSÁVEL(IS) PELA PUBLICAÇÃO NA IDE-OTALEX	Dirección General de Transportes, Ordenación del Territorio y Urbanismo (Gobierno de Extremadura)	Comunidade Intermunicipal do Alentejo Central (CIMAC) Comunidade Intermunicipal do Alto Alentejo (CIMAA) Instituto Politécnico de Castelo Branco (IPCB)

3.3.1. Aguas superficiales / Águas superficiais

La hidrografía del área OTALEX C está representada por tres grandes ríos ibéricos: Duero, Tajo y Guadiana. Atraviesan la península de este a oeste albergando numerosos embalses entre los que cabe destacar: Orellana, Cijara, Serena, Zújar, Alange, en Badajoz, y Alcántara, Gabriel y Galán, Valdecañas, en Cáceres.



En la parte portuguesa destaca el embalse de Alqueva, el mayor lago artificial de Europa. Además de los mencionados, también son importantes los ríos Vouga y Mondego, en la región Centro, y Sado y Mira, en Alentejo.

...














A hidrografia na área OTALEX C está caracterizada por três grandes rios ibéricos: Douro, Tejo e Guadiana. Atravessam a península de este a oeste albergando numerosas barragens entre as que se podem destacar Orellana, Cijara, Serena, Zújar, Alange, em Badajoz, e Alcántara, Gabriel e Galán, Valdecañas, em Cáceres.

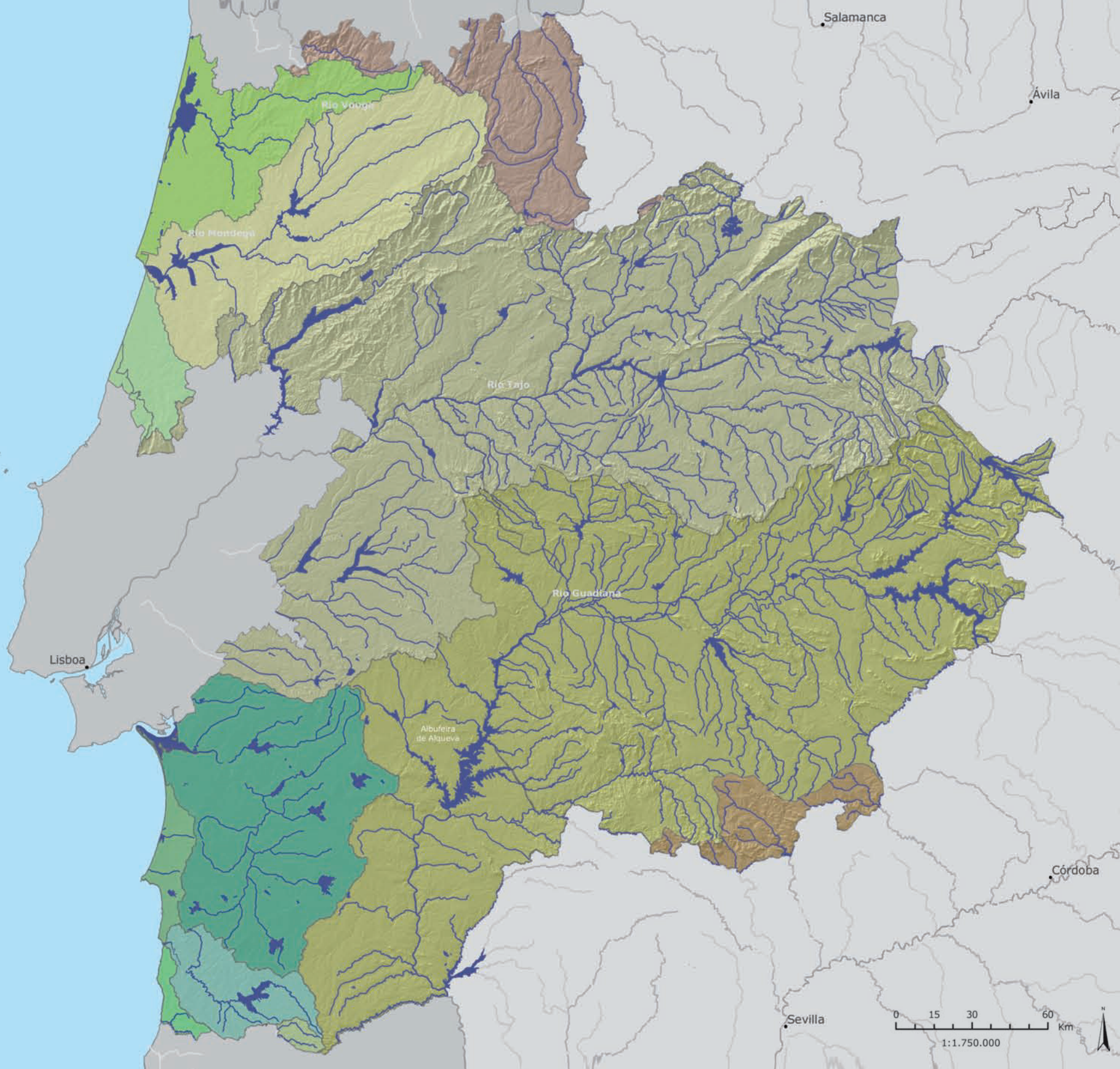
Na parte portuguesa destaca-se a barragem de Alqueva, o maior lago artificial da Europa. Além dos mencionados, também são relevantes os rios Vouga e Mondego, no Centro, e o Sado e Mira, no Alentejo.

Red hidrográfica / Rede hidrográfica

-  Cursos de agua / Cursos de água
-  Embalses y lagunas / Albufeiras e lagoas

Cuencas / Bacias hidrográficas

- | | |
|--|--|
|  Duero |  Mondego |
|  Tajo |  Ribeiras do Alentejo |
|  Guadiana |  Ribeiras do Algarve |
|  Guadalquivir |  Ribeiras do Oeste |
|  Arade |  Sado |
|  Lis e R. Costeiras |  Vouga e R. Costeiras |
|  Mira | |



ÍNDICE

FICHA INFORMATIVA

1. ORGANIZACIÓN DEL TERRITORIO / ORGANIZAÇÃO DO TERRITÓRIO

2. CARTOGRAFÍA / CARTOGRAFIA

3. MEDIO NATURAL / MEIO NATURAL

3.3. HIDROGRAFÍA / HIDROGRAFIA

3.3.2. Aguas subterráneas /
Águas subterráneas

4. ACTIVIDADES HUMANAS / ATIVIDADES HUMANAS

VECTOR	TERRITORIAL	TERRITORIAL
TEMA	Hidrografía	Hidrografía
INDICADOR	Aguas subterráneas	Águas subterráneas
CÓDIGO	010302	010302
TIPO	Estado	Estado
DESCRIPCIÓN DESCRIBÇÃO	<p>Tratamiento de los datos existentes referidos a la Directiva Marco de Agua (Directiva n.º 2000/60/CE, del Parlamento Europeo y del Consejo, de 23 de Octubre de 2000).</p> <p>De acuerdo con esta normativa europea, las masas de agua subterráneas se definen como "todas las aguas que se encuentran bajo la superficie del suelo en la zona de saturación y en contacto directo con el suelo o el subsuelo".</p>	<p>Tratamento dos dados existentes para a área OTALEX C referentes às massas de água subterráneas definidas na Diretiva Quadro da Água (Diretiva n.º 2000/60/CE, do Parlamento Europeu e do Conselho, de 23 de Outubro).</p> <p>De acordo com essa norma europeia, as massas de água subterráneas são definidas como: "todas as massas de água que se encontram abaixo da superfície do solo na zona de saturação e em contacto direto com o solo ou com o subsolo".</p>
METODOLOGÍA METODOLOGIA	-	-
N.º DE CLASES/ VARIABLES N.º DE CLASSES/ VARIÁVEIS	<p>Cuenca del Tajo-Sado Macizo Antiguo Franja Occidental Cuenca del Guadiana Cuenca del Guadalquivir Cuenca del Tajo</p>	<p>Bacia do Tejo-Sado Maciço Antigo Orla Ocidental Bacia do Guadiana Bacia do Guadalquivir Bacia do Tejo</p>
UNIDAD(S) DE MEDIDA UNIDADE(S) DE MEDIDA	-	-
FECHA DE ACTUALIZACIÓN DATA DE ATUALIZAÇÃO	2010	2010
PERIODICIDAD PERIODICIDADE	-	-
REFERENCIA TERRITORIAL REFERÊNCIA TERRITORIAL	Área OTALEX C	Área OTALEX C
LEGISLACIÓN LEGISLAÇÃO	RDL 1/2001 de 20 de julio, por el que se aprueba el texto refundido de la Ley de Aguas, de 2 de Agosto de 1985.	Diretiva n.º 2000/60/CE, do Parlamento Europeu e do Conselho, de 23 de Outubro, que estabelece as bases e o quadro institucional para a gestão sustentável das águas.
FUENTE(S) FONTE(S)	Confederaciones Hidrográficas del Guadiana, Tajo y Guadalquivir	Sistema Nacional de Informação de Recursos Hídricos (SNIRH)
DISPONIBILIDAD DISPONIBILIDADE	<p>http://www.chguadiana.es http://www.chtajo.es http://www.chguadalquivir.es</p>	http://snirh.pt
ENTIDAD(S) RESPONSABLE(S) DE LA PUBLICACIÓN EN LA IDE-OTALEX ENTIDADE(S) RESPONSÁVEL(IS) PELA PUBLICAÇÃO NA IDE-OTALEX	Dirección General de Transportes, Ordenación del Territorio y Urbanismo (Gobierno de Extremadura)	<p>Comunidade Intermunicipal do Alentejo Central (CIMAC) Comunidade Intermunicipal do Alto Alentejo (CIMAA) Instituto Politécnico de Castelo Branco (IPCB)</p>

3.3.2. Aguas subterráneas / Águas subterráneas

En el subsuelo extremeño no existen acuíferos que permitan la explotación de captaciones de gran caudal, con excepción de algunas de las existentes en rocas calizas y en los sedimentos Terciarios y Cuaternarios de las depresiones del Alagón, del Tajo-Tiétar y del Guadiana.

Las distintas Confederaciones Hidrográficas distinguen los acuíferos pertenecientes a las cuencas del Tajo, del Guadiana y del Guadalquivir.

En la zona portuguesa, el Sistema Nacional de Informação de Recursos Hídricos (SNIRH) diferencia los acuíferos de las distintas unidades hidrogeológicas: Maciço Antigo, Orla Ocidental y Bacia do Tejo-Sado.

Los sistemas acuíferos están localizados en el borde del Mesocenoico Occidental y Meridional y embalses Terciarios de Tajo y Sado.

♦ ♦ ♦







No subsolo da Extremadura não existem aquíferos que permitam a exploração de captações de grande caudal, à exceção de algumas existentes em rochas calcárias e em sedimentos Terciários e Quaternários das depressões dos Alagón, do Tajo-Tiétar e do Guadiana.

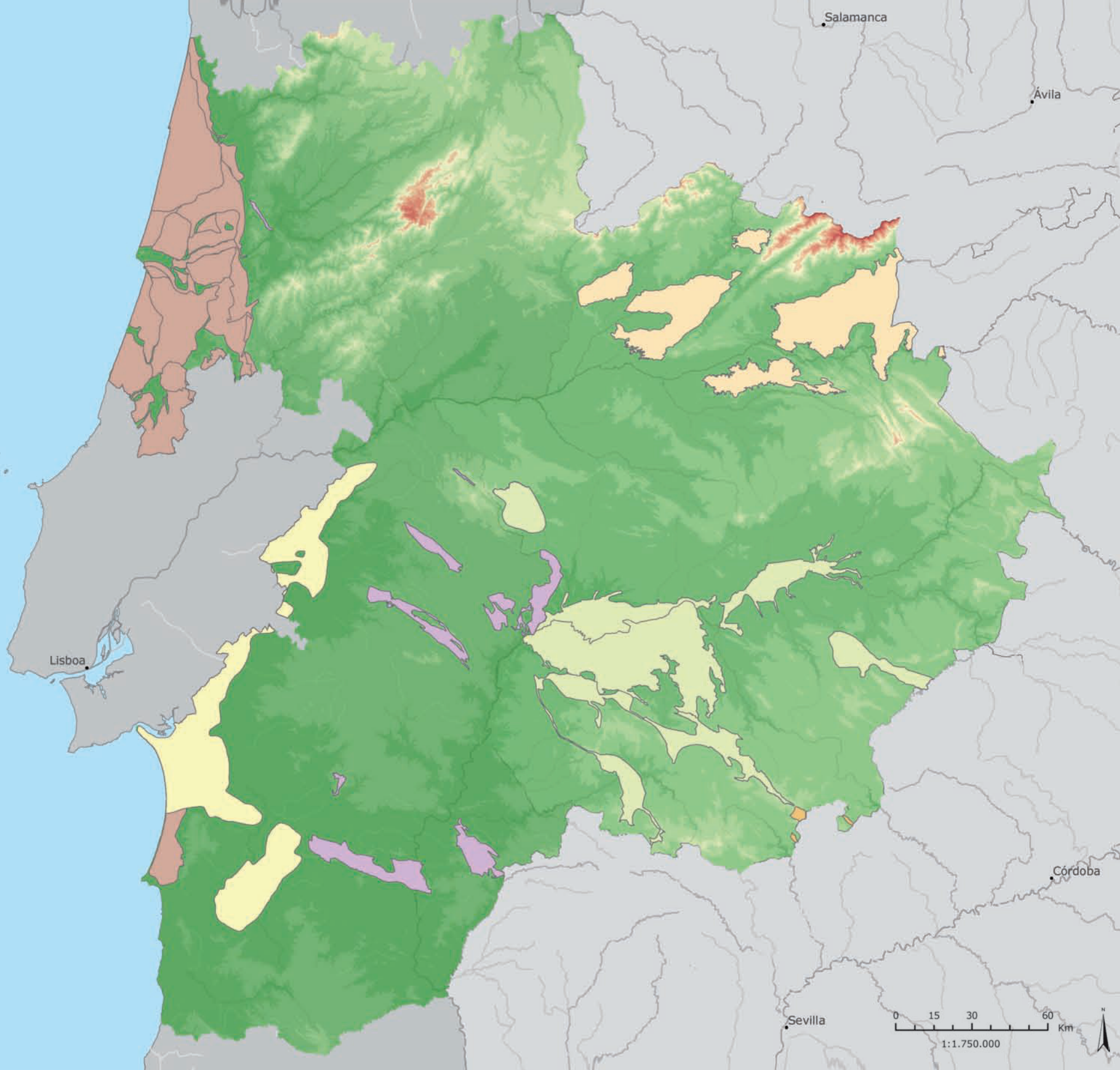
As distintas Confederaciones Hidrográficas distinguem os aquíferos pertencentes às bacias do Tejo, do Guadiana e do Guadalquivir.

Na zona portuguesa, o Sistema Nacional de Informação de Recursos Hídricos (SNIRH) distingue os aquíferos pelas diferentes unidades hidrogeológicas: Maciço Antigo, Orla Ocidental e Bacia do Tejo-Sado.

Os sistemas aquíferos estão localizados no limite do Mesocenoico Ocidental e Meridional e depósitos Terciários do Tejo-Sado.

Aguas subterráneas / Águas subterráneas

-  Cuenca del Tajo-Sado / Bacia do Tejo-Sado
-  Maciço Antigo / Maciço Antigo
-  Franja Occidental / Orla Ocidental
-  Cuenca del Guadiana / Bacia do Guadiana
-  Cuenca del Guadalquivir / Bacia do Guadalquivir
-  Cuenca del Tajo / Bacia do Tejo



ÍNDICE

FICHA INFORMATIVA

1. ORGANIZACIÓN DEL TERRITORIO / ORGANIZAÇÃO DO TERRITÓRIO

VECTOR	AMBIENTAL	AMBIENTAL
TEMA	Vegetación	Vegetação
INDICADOR	Biogeografía	Biogeografia
CÓDIGO	021001	021001
TIPO	Estado	Estado

2. CARTOGRAFÍA / CARTOGRAFIA

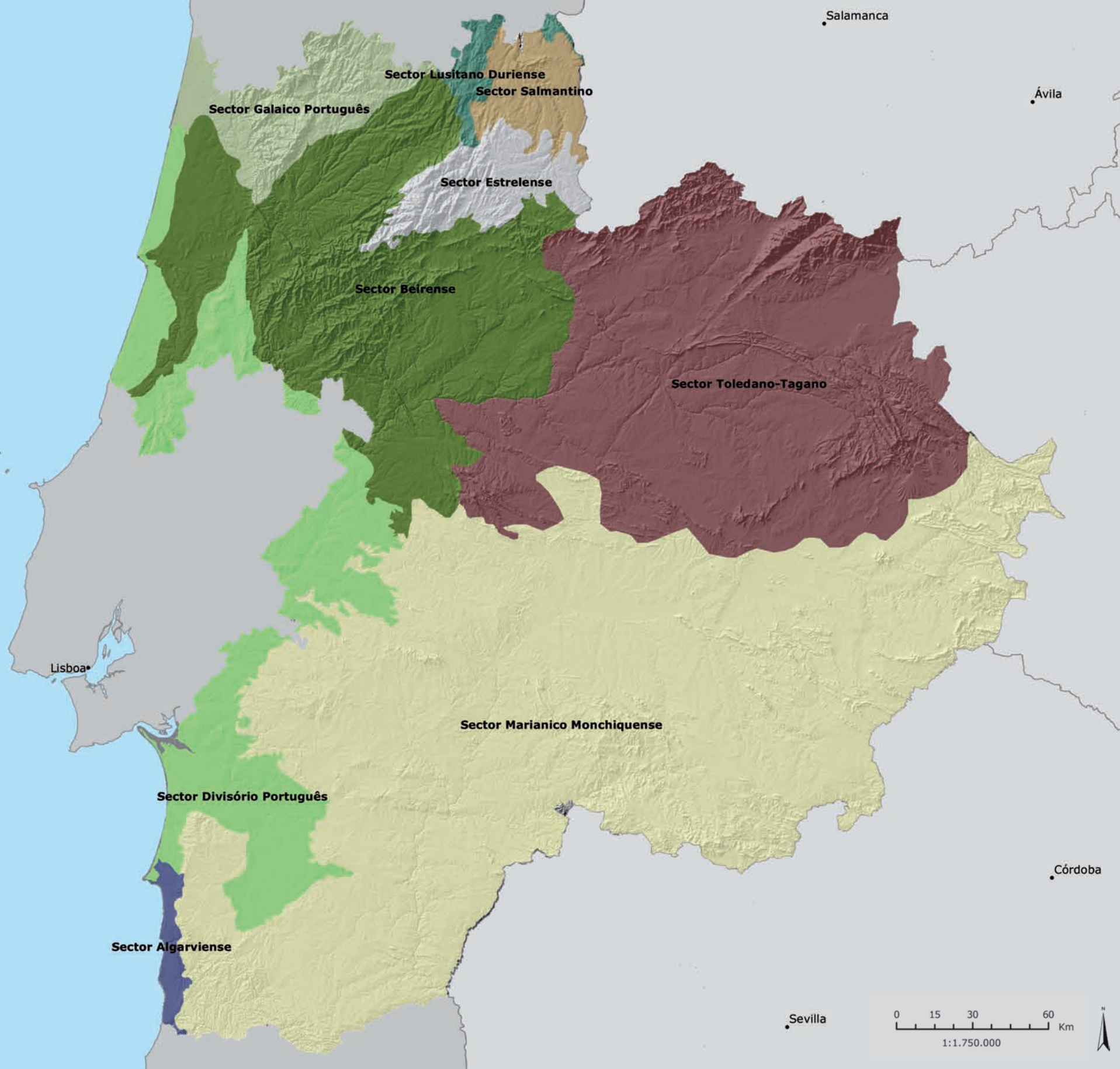
3. MEDIO NATURAL / MEIO NATURAL

3.4. VEGETACIÓN, USO DEL SUELO Y PAISAJE / VEGETAÇÃO, USO DO SOLO E PAISAGEM

3.4.1. Biogeografía / Biogeografia

4. ACTIVIDADES HUMANAS / ATIVIDADES HUMANAS

DESCRIPCIÓN DESCRIÇÃO	La biogeografía es la disciplina que estudia la distribución, las causas y las vías de migración de los seres vivos y de sus comunidades en la Tierra, tanto en ambientes terrestres como marinos.	Biogeografia é a disciplina que estuda a distribuição, as causas e vias de migração dos seres vivos e das suas comunidades na Terra, tanto em ambientes marinhos como terrestres.
METODOLOGÍA METODOLOGIA	Rivas-Martínez S. 2007. Mapas de series, geoseries y geopermaseries de vegetación de España.	Rivas-Martínez S. 2007. Mapas de series, geoseries y geopermaseries de vegetación de España.
N.º DE CLASES/ VARIABLES N.º DE CLASSES/ VARIÁVEIS	9 clases	9 classes
UNIDAD(S) DE MEDIDA UNIDADE(S) DE MEDIDA	Sector	Sector
FECHA DE ACTUALIZACIÓN DATA DE ATUALIZAÇÃO	2007	2007
PERIODICIDAD PERIODICIDADE	-	-
REFERENCIA TERRITORIAL REFERÊNCIA TERRITORIAL	Área OTALEX C	Área OTALEX C
LEGISLACIÓN LEGISLAÇÃO	-	-
FUENTE(S) FONTE(S)	Rivas-Martínez S. 2007. Mapas de series, geoseries y geopermaseries de vegetación de España. [Memoria del mapa de vegetación potencial de España]. Parte I. Itinera Geobotanica 17:5-436.	Rivas-Martínez S. 2007. Mapas de series, geoseries y geopermaseries de vegetación de España. [Memoria del mapa de vegetación potencial de España]. Parte I. Itinera Geobotanica 17:5-436.
DISPONIBILIDAD DISPONIBILIDADE	-	-
ENTIDAD(S) RESPONSABLE(S) DE LA PUBLICACIÓN EN LA IDE-OTALEX ENTIDADE(S) RESPONSÁVEL(IS) PELA PUBLICAÇÃO NA IDE-OTALEX	Universidade de Évora Comunidade Intermunicipal do Alentejo Central (CIMAC)	Universidade de Évora Comunidade Intermunicipal do Alentejo Central (CIMAC)



3.4.1. Biogeografía / Biogeografia

La Biogeografía es la disciplina que estudia la distribución, las causas y las vías de migración de los seres vivos y de sus comunidades en la Tierra, tanto en ambientes terrestres como marinos. La Biogeografía se basa principalmente en la corología vegetal, habida cuenta la importancia que tienen las especies y las comunidades vegetales vasculares en la definición y delimitación de las unidades topológicas de la geobiosfera.










El sector biogeográfico debe ser un conjunto de distritos de gran entidad geográfica, que posea táxones, asociaciones y series de vegetación propias; así como que muestre geoseries topográficas, cliserales y geopermaseries particulares, circunstancia que suele deberse a la existencia de comunidades climatófilas permanentes y subseriales endémicas.

...

Biogeografia é a disciplina que estuda a distribuição, as causas e vias de migração dos seres vivos e das suas comunidades na Terra tanto em ambientes marinhos como terrestres. A biogeografia é baseada principalmente na corologia vegetal, dada a importância que as espécies e as comunidades de plantas vasculares têm na definição e delimitação das unidades topológicas da geo-biosfera.

O sector biogeográfico deve ser um conjunto de distritos com grande entidade geográfica que possua táxones, associações vegetais e séries próprias, bem como apresente geosséries topográficas e geopermaseries cliserais particulares que podem dever-se à existência de comunidades climatófilas permanentes e subseriais endémicas.

Sectores

-  Algarviense / Algarviense
-  Beirense / Beirense
-  Divisório -Português / Divisorio -Português
-  Estrelense
-  Galaico- Português / Galaico- Português
-  Lusitano-Duriense / Lusitano-Duriense
-  Marianico-Monchiquense / Mariânico-Monchiquense
-  Salmantino / Salmantino
-  Toledano-Tagano / Toledano-Tagano

ÍNDICE

FICHA INFORMATIVA

1. ORGANIZACIÓN DEL TERRITORIO / ORGANIZAÇÃO DO TERRITÓRIO

2. CARTOGRAFÍA / CARTOGRAFIA

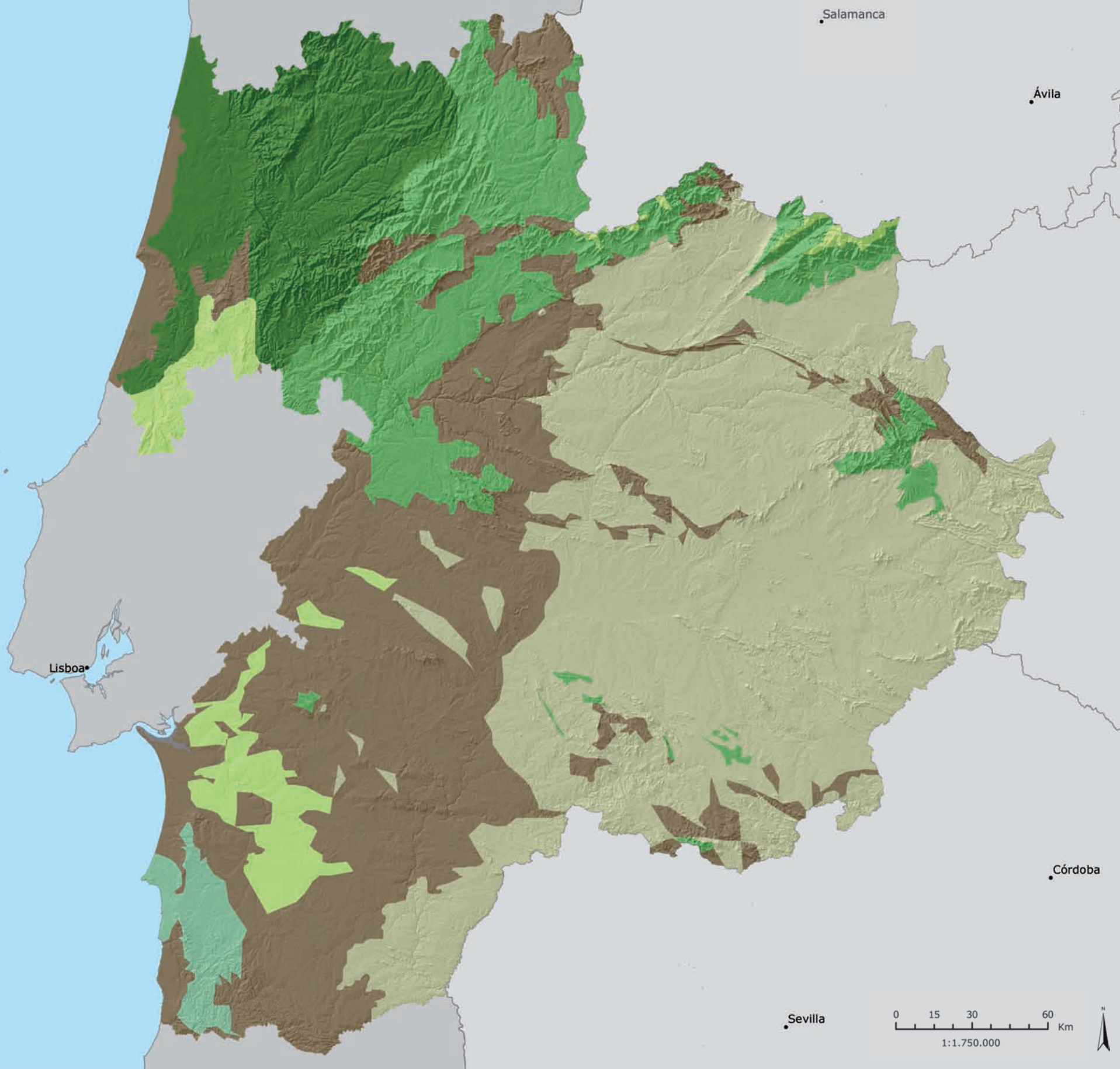
3. MEDIO NATURAL / MEIO NATURAL

3.4. VEGETACIÓN, USO DEL SUELO Y PAISAJE / VEGETAÇÃO, USO DO SOLO E PAISAGEM

3.4.2. Vegetación potencial / Vegetação potencial

4. ACTIVIDADES HUMANAS / ATIVIDADES HUMANAS

VECTOR	AMBIENTAL	AMBIENTAL
TEMA	Vegetación	Vegetação
INDICADOR	Vegetación potencial	Vegetação potencial
CÓDIGO		
TIPO	Resposta	Resposta
DESCRIPCIÓN DESCRIÇÃO	Comunidad vegetal estable en un área dada, que representante de la última etapa de la sucesión progresiva, equivalente al clímax (Rivas-Martinez, 2007). Comprende el estadio hipotético de máxima estabilidad de la vegetación ocurrente en las condiciones edafoclimáticas existentes en una determinada estación o local y tiempo, en el caso de que la acción antrópica cese, tornando el proceso de sucesión ecológica instantáneo. (Tuxen, 1973).	Comunidade vegetal estável numa determinada área, representante da última etapa da sucessão progressiva, equivalente ao clímax (Rivas-Martinez, 2007). Compreende um estágio hipotético de máxima estabilidade da vegetação ocurrente nas condições edafoclimáticas existentes numa determinada estação ou local e tempo, caso a acção antrópica cesse, tornando o processo de sucessão ecológica instantâneo. (Tuxen, 1973).
METODOLOGÍA METODOLOGIA	Tüxen R. 1973. Vorschlag zur Aufnahme von Gesellschaftskornplexen in potentiell natürlichen Vegetationsgebieten. - Acta Bot. Acad. Sci. Hung. 19: 379-384. Rivas-Martínez S. 2007. Mapas de series, geoserias y geopermaseries de vegetación de España [Memoria del mapa de vegetación potencial de España]. Parte I. Itinera Geobotanica 17:5-436.	Tüxen R. 1973. Vorschlag zur Aufnahme von Gesellschaftskornplexen in potentiell natürlichen Vegetationsgebieten. - Acta Bot. Acad. Sci. Hung. 19: 379-384. Rivas-Martínez S. 2007. Mapas de series, geoserias y geopermaseries de vegetación de España [Memoria del mapa de vegetación potencial de España]. Parte I. Itinera Geobotanica 17:5-436.
N.º DE CLASES/ VARIABLES N.º DE CLASSES/ VARIÁVEIS	Encinares Robledales de roble Robledales de melojo Quejigares Quejigares Alcornocales	Azinhais Carvalhais de Carvalho-alvarinho Carvalhais de Carvalho-negral Cercais de Carvalho-cerquinho Cercais de Carvalho-de-monchique Sobreirais
UNIDAD(S) DE MEDIDA UNIDADE(S) DE MEDIDA	-	-
FECHA DE ACTUALIZACIÓN DATA DE ACTUALIZAÇÃO	-	-
PERIODICIDAD PERIODICIDADE	-	-
REFERENCIA TERRITORIAL REFERÊNCIA TERRITORIAL	Área OTALEX C	Área OTALEX C
LEGISLACIÓN LEGISLAÇÃO	-	-
FUENTE(S) FONTE(S)	Universidade de Évora	Universidade de Évora
DISPONIBILIDAD DISPONIBILIDADE	-	-
ENTIDAD(S) RESPONSABLE(S) DE LA PUBLICACIÓN EN LA IDE-OTALEX ENTIDADE(S) RESPONSÁVEL(IS) PELA PUBLICAÇÃO NA IDE-OTALEX	Universidade de Évora	Universidade de Évora



3.4.2. Vegetación potencial / Vegetação potencial

El análisis de la vegetación potencial de la zona OTALEX C, nos permite concluir que esta recae principalmente en el ámbito de los bosques potenciales perennifolios, como es demostrado por el paisaje dominante de la dehesa, resultante de la degradación de estos bosques.

Sin embargo, en zonas con condiciones ambientales únicas, estos bosques son reemplazados por bosques de carácter marcescente, dominados por diferentes especies de robles y quejigos, que dominan las zonas de montaña, áreas muy oceánicas y tipologías edáficas específicas.



A análise da vegetação potencial da área OTALEX C, permite-nos concluir que esta se insere maioritariamente no âmbito dos bosques potenciales perennifolios, comprovado pela paisagem dominante de montado, que resulta da degradação destes bosques.

Contudo em áreas com condições edafoclimáticas peculiares, estes bosques são substituídos por bosques de carácter marcescente, dominados por diferentes espécies de carvalhos, que dominam as áreas montanhosas, muito oceánicas e tipologias edáficas específicas.

Sectores

- Azinhais/ Encinares
- Carvalhais de Carvalho-alvarinho/ Robledales de roble
- Carvalhais de Carvalho-negral/ Robledales de melojo
- Cercais de Carvalho-cerquinho/ Quejigares
- Cercais de Carvalho-de-monchique/ Quejigares
- Sobreirais/ Alcornocales

ÍNDICE

FICHA INFORMATIVA

1. ORGANIZACIÓN DEL TERRITORIO / ORGANIZAÇÃO DO TERRITÓRIO

2. CARTOGRAFÍA / CARTOGRAFIA

3. MEDIO NATURAL / MEIO NATURAL

3.4. VEGETACIÓN, USO DEL SUELO Y PAISAJE / VEGETAÇÃO, USO DO SOLO E PAISAGEM

3.4.3. CORINE Land Cover 2000 (domínios GEOALEX) / CORINE Land Cover 2000 (domínios GEOALEX)

4. ACTIVIDADES HUMANAS / ATIVIDADES HUMANAS

	VECTOR	AMBIENTAL	AMBIENTAL
	TEMA	Uso del Suelo	Uso do Solo
	INDICADOR	CORINE Land Cover 2000 (domínios GEOALEX)	CORINE Land Cover 2000 (domínios GEOALEX)
	CÓDIGO	020501	020501
	TIPO	Respuesta	Resposta
DESCRIPCIÓN DESCRIPAÇÃO	El <i>CORINE Land Cover</i> (CLC) es un proyecto que pretende la creación de una base de datos sobre la cobertura y uso del territorio a partir de imágenes de satélite. El proyecto se engloba dentro del Programa CORINE (<i>Coordination of Information of the Environment</i>) que se inició el 27 de junio de 1985 en virtud de una decisión del Consejo de ministros de la Unión Europea (CE/338/85) y pasa a ser en 1995 responsabilidad de la Agencia Europea de Medio Ambiente (EEA).	O <i>CORINE Land Cover</i> (CLC) é um projecto que visa criar um banco de dados sobre o coberto e uso do solo a partir de imagens de satélite. Englobado no Programa CORINE (<i>Coordination of Information of the Environment</i>), que começou em 27 de Junho de 1985 por decisão do Conselho de Ministros da União Europeia (CE/338/85), passa a ser, em 1995, da responsabilidade da Agência Europeia do Ambiente (AEA).	
METODOLOGÍA METODOLOGIA	Localización de las diferentes clases de ocupación/uso del suelo a través de la cartografía realizada al efecto. Estas clases de uso de suelo continuas han sido sintetizadas a través de 8 grandes dominios de usos de suelo, donde cada dominio está compuesto por una o varias categorías que establece el CLC 2000 a nivel 3 de detalle.	Localização dos diferentes tipos de ocupação/uso do solo através de mapas para esse efeito. As classes de uso do solo, foram sintetizadas a partir de 8 grandes domínios de uso do solo onde cada domínio está composto por uma ou mais categorias que o CLC 2000 estabelece para o nível 3 de detalhe.	
N.º DE CLASES/ VARIABLES N.º DE CLASSES/ VARIÁVEIS	8 clases	8 classes	
UNIDAD(S) DE MEDIDA UNIDADE(S) DE MEDIDA	hectáreas (ha)	hectares (ha)	
FECHA DE ACTUALIZACIÓN DATA DE ACTUALIZAÇÃO	2000	2000	
PERIODICIDAD PERIODICIDADE	-	-	
REFERENCIA TERRITORIAL REFERÊNCIA TERRITORIAL	Área OTALEX C	Área OTALEX C	
LEGISLACIÓN LEGISLAÇÃO	-	-	
FUENTE(S) FONTE(S)	Instituto Geográfico Nacional (IGN)	Instituto Geográfico Português (IGP)	
DISPONIBILIDAD DISPONIBILIDADE	http://www.ign.es/siose	http://www.igeo.pt	
ENTIDAD(S) RESPONSABLE(S) DE LA PUBLICACIÓN EN LA IDE-OTALEX ENTIDADE(S) RESPONSÁVEL(IS) PELA PUBLICAÇÃO NA IDE-OTALEX	Dirección General de Transportes, Ordenación del Territorio y Urbanismo (Gobierno de Extremadura)	Comunidade Intermunicipal do Alentejo Central (CIMAC) Instituto Politécnico de Castelo Branco (IPCB)	



3.4.3. CORINE Land Cover 2000 (Dominios GEOALEX/ Dominios GEOALEX)

El proyecto CORINE Land Cover tiene como objetivo la producción de mapas de ocupación y/o usos del suelo en la Unión Europea.

Su finalidad es crear una base de datos europea a escala 1:100.000 sobre la cobertura y uso del territorio mediante la interpretación a través de imágenes recogidas por la serie de satélites Landsat y SPOT.

Su metodología es común para todos los países europeos. La unidad de mapeo mínima superficial es de 25 hectáreas, mientras que los elementos lineales recogidos tienen una anchura de al menos 100 metros. La nomenclatura es jerárquica e incluye tres niveles de ordenación, el de mayor detalle tiene 44 clases.

La clasificación aquí representada fue sintetizada y elaborada para el proyecto GEOALEX, que distingue tan sólo 8 clases.



O projecto CORINE Land Cover tem como objetivo a produção de mapas de ocupação e/ou uso do solo na União Europeia.

Propõe-se criar uma base de dados europeia à escala 1:100.000 sobre a ocupação e/ou o uso do solo, mediante a interpretação de imagens recolhidas pelos satélites Landsat e SPOT.

A metodologia é comum a todos os países europeus. A unidade mínima cartográfica é de 25 hectares, enquanto que os elementos lineares recolhidos são aqueles que possuem uma largura de pelo menos 100 metros. A nomenclatura é hierárquica e inclui três níveis de ordenação sendo que a de maior detalhe tem 44 classes.

A classificação aqui representada, foi sintetizada e elaborada para o projecto GEOALEX, distinguindo apenas 8 classes.

Dominios GEOALEX / Domínios GEOALEX

-  1. Superficies Artificiales / Superfícies Artificiais
-  2. Dominios Agrícolas de Secano / Domínios Agrícolas de Sequeiro
-  3. Dominios Agrícolas de Regadio / Domínios Agrícolas de Regadio
-  4. Sistema Agro-Silvo-Pastoril / Sistema Agro-Silvo-Pastoril
-  5. Arbolado y Monte Mediterráneo / Floresta Mediterrânica
-  6. Pastizales y Espacios Abiertos / Pastagens e Vegetação Escassa
-  7. Láminas de Agua / Águas Continentais
-  8. Dominios Costeros y Litorales / Domínios Costeiros e Litorais

ÍNDICE

FICHA INFORMATIVA

	VECTOR	AMBIENTAL	AMBIENTAL
1. ORGANIZACIÓN DEL TERRITORIO / ORGANIZAÇÃO DO TERRITÓRIO	TEMA	Uso del Suelo	Uso do Solo
	INDICADOR	CORINE Land Cover 2006 (dominios GEOALEX)	CORINE Land Cover 2006 (domínios GEOALEX)
	CÓDIGO	020501	020501
	TIPO	Respuesta	Resposta
2. CARTOGRAFÍA / CARTOGRAFIA	DESCRIPCIÓN DESCRİÇÃO	El <i>CORINE Land Cover</i> (CLC) es un proyecto que pretende la creación de una base de datos sobre la cobertura y uso del territorio a partir de imágenes de satélite. El proyecto se engloba dentro del Programa CORINE (<i>Coordination of Information of the Environment</i>) que se inició el 27 de junio de 1985 en virtud de una decisión del Consejo de ministros de la Unión Europea (CE/338/85) y pasa a ser en 1995 responsabilidad de la Agencia Europea de Medio Ambiente (EEA).	O <i>CORINE Land Cover</i> (CLC) é um projeto que visa criar um banco de dados sobre o coberto e uso do solo a partir de imagens de satélite. Englobado no Programa CORINE (<i>Coordination of Information of the Environment</i>), que começou em 27 de Junho de 1985 por decisão do Conselho de Ministros da União Europeia (CE/338/85), passa a ser, em 1995, da responsabilidade da Agência Europeia do Ambiente (AEA).
3. MEDIO NATURAL / MEIO NATURAL	METODOLOGÍA METODOLOGIA	Localización de las diferentes clases de ocupación/uso del suelo a través de la cartografía realizada al efecto. Estas clases de uso de suelo continuas han sido sintetizadas a través de 8 grandes dominios de usos de suelo, donde cada dominio está compuesto por una o varias categorías que establece el CLC 2006 a nivel 3 de detalle.	Localização dos diferentes tipos de ocupação/uso do solo através de mapas para esse efeito. As classes de uso do solo, foram sintetizadas a partir de 8 grandes domínios de uso do solo onde cada domínio está composto por uma ou mais categorias que o CLC 2006 estabelece para o nível 3 de detalhe.
3.4. VEGETACIÓN, USO DEL SUELO Y PAISAJE / VEGETAÇÃO, USO DO SOLO E PAISAGEM	N.º DE CLASES/ VARIABLES N.º DE CLASSES/ VARIÁVEIS	8 clases	8 classes
3.4.4. CORINE Land Cover 2006 (dominios GEOALEX) / CORINE Land Cover 2006 (domínios GEOALEX)	UNIDAD(S) DE MEDIDA UNIDADE(S) DE MEDIDA	hectáreas (ha)	hectares (ha)
	FECHA DE ACTUALIZACIÓN DATA DE ATUALIZAÇÃO	2006	2006
	PERIODICIDAD PERIODICIDADE	-	-
	REFERENCIA TERRITORIAL REFERÊNCIA TERRITORIAL	Área OTALEX C	Área OTALEX C
	LEGISLACIÓN LEGISLAÇÃO	-	-
	FUENTE(S) FONTE(S)	Instituto Geográfico Nacional (IGN)	Instituto Geográfico Português (IGP)
	DISPONIBILIDAD DISPONIBILIDADE	http://www.ign.es/siose	http://www.igeo.pt
4. ACTIVIDADES HUMANAS / ATIVIDADES HUMANAS	ENTIDAD(S) RESPONSABLE(S) DE LA PUBLICACIÓN EN LA IDE-OTALEX ENTIDADE(S) RESPONSÁVEL(IS) PELA PUBLICAÇÃO NA IDE-OTALEX	Dirección General de Transportes, Ordenación del Territorio y Urbanismo (Gobierno de Extremadura)	Comunidade Intermunicipal do Alentejo Central (CIMAC) Instituto Politécnico de Castelo Branco (IPCB)



**3.4.4. CORINE Land Cover 2006
 (Domínios GEOALEX/
 Domínios GEOALEX)**

El CORINE Land Cover 2006 es la actualización del CORINE Land Cover 2000, está referido al año 2006 y tiene como finalidad la generación de una base de datos de cambios de usos del suelo ocurridos durante los años 2000-2006.

La clasificación representada aquí es la utilizada en el proyecto GEOALEX, que agrupa la nomenclatura del CORINE en 8 clases. Los cambios entre dominios del CORINE 2000 al 2006 suponen un total de 169.172,48 hectáreas.

...

O CORINE Land Cover 2006 é uma actualização do CORINE Land Cover 2000 e tem como finalidade a geração de uma base de dados das alterações ocorridas no uso do solo entre os anos 2000 e 2006.

A classificação aqui apresentada é a que se utilizou no projecto GEOALEX, que agrupa a nomenclatura do CORINE em 8 classes.

As alterações verificadas entre os domínios do CORINE 2000 e os do CORINE 2006 perfazem um total de 169.172,48 hectares.

Domínios GEOALEX / Domínios GEOALEX

-  1. Superficies Artificiales / Superficies Artificiais
-  2. Domínios Agrícolas de Secano / Domínios Agrícolas de Sequeiro
-  3. Domínios Agrícolas de Regadio / Domínios Agrícolas de Regadio
-  4. Sistema Agro-Silvo-Pastoril / Sistema Agro-Silvo-Pastoril
-  5. Arbolados y Monte Mediterráneo / Floresta Mediterrânica
-  6. Pastizales y Espacios Abiertos / Pastagens e Vegetação Escassa
-  7. Láminas de Agua / Águas Continentais
-  8. Domínios Costeros y Litorales / Domínios Costeiros e Litorais

ÍNDICE

FICHA INFORMATIVA

1. ORGANIZACIÓN DEL TERRITORIO / ORGANIZAÇÃO DO TERRITÓRIO

2. CARTOGRAFÍA / CARTOGRAFIA

3. MEDIO NATURAL / MEIO NATURAL

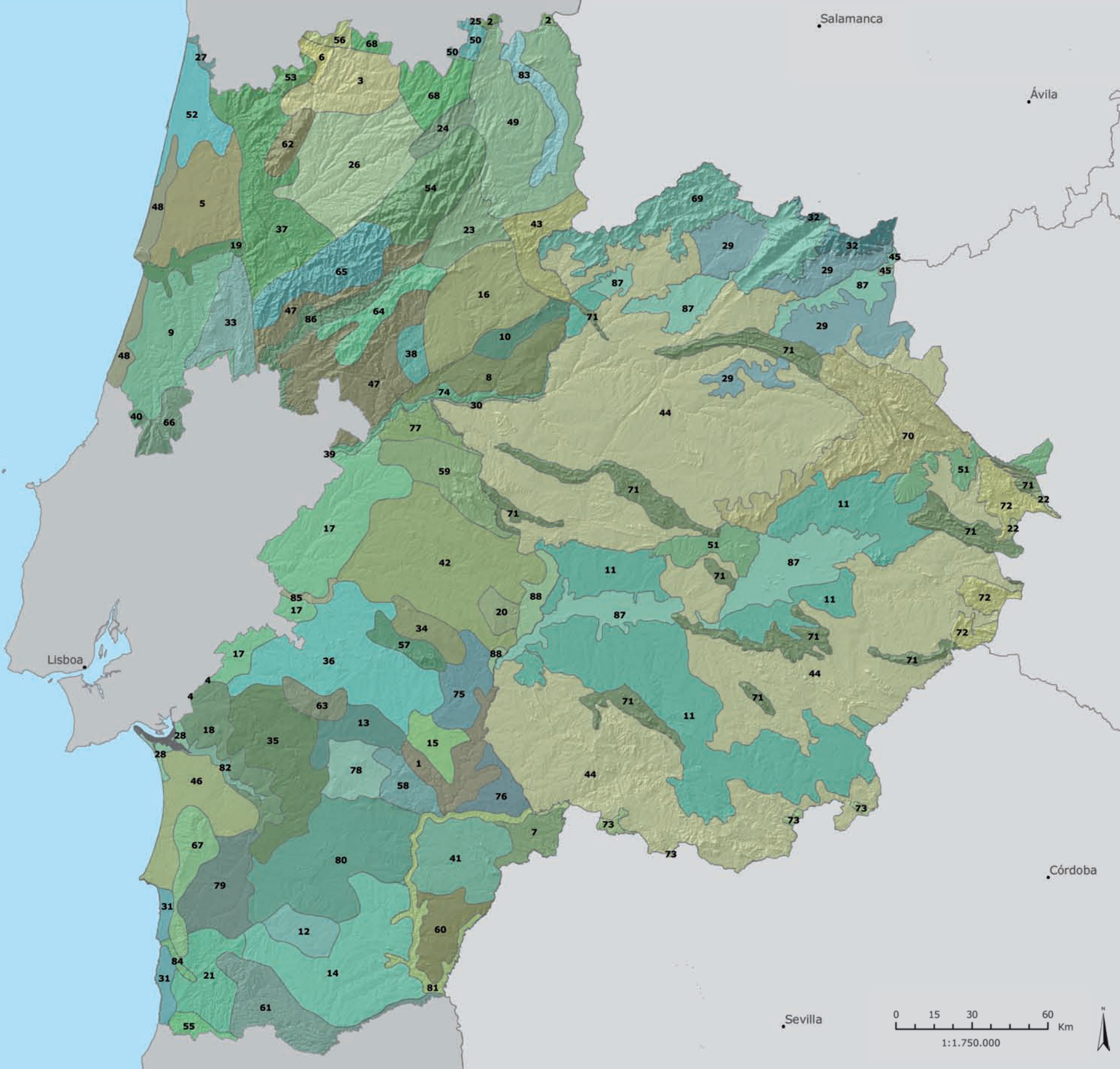
3.4. VEGETACIÓN, USO DEL SUELO Y PAISAJE / VEGETAÇÃO, USO DO SOLO E PAISAGEM

3.4.5. Unidades de paisaje / Unidades de paisagem

4. ACTIVIDADES HUMANAS / ATIVIDADES HUMANAS

VECTOR	AMBIENTAL	AMBIENTAL
TEMA	Paisaje	Paisagem
INDICADOR	Unidades de paisaje	Unidades de paisagem
CÓDIGO	021001	021001
TIPO	Estado	Estado
DESCRIPCIÓN DESCRIZAÇÃO	Unidades de paisajes para Extremadura, de acuerdo con el ATLAS de Paisajes de España (MMA 2003).	Unidades de paisagem do Alentejo e da região Centro, definidas de acordo com DGOTDU (2004).
METODOLOGÍA METODOLOGIA	Ver: Ministerio de Medio Ambiente (MMA), 2003. ATLAS de Paisajes de España. Centro de Publicaciones. Secretaría General Técnica. MMA. Impresos y Revistas, S.A.. ISBN 84-8320-236-0.	Ver: Direcção-Geral do Ordenamento do Território e Desenvolvimento Urbano (DGOTDU), 2004. Contributos para a Identificação e Caracterização da Paisagem em Portugal Continental. Europress Ed.. ISBN 972-8569-28-9.
N.º DE CLASES/ VARIABLES N.º DE CLASSES/ VARIÁVEIS	-	-
UNIDAD(S) DE MEDIDA UNIDADE(S) DE MEDIDA	hectáreas (ha)	hectares (ha)
FECHA DE ACTUALIZACIÓN DATA DE ACTUALIZAÇÃO	2003	Com base no Estudo Original de Dezembro de 2002
PERIODICIDAD PERIODICIDADE	-	-
REFERENCIA TERRITORIAL REFERÊNCIA TERRITORIAL	Área OTALEX C	Área OTALEX C
LEGISLACIÓN LEGISLAÇÃO	-	-
FUENTE(S) FONTE(S)	Ministerio de Medio Ambiente (MMA), 2003. ATLAS de Paisajes de España. Centro de Publicaciones. Secretaría General Técnica. MMA. Impresos y Revistas, S.A.. ISBN 84-8320-236-0.	Direcção-Geral do Ordenamento do Território e Desenvolvimento Urbano (DGOTDU), 2004. Contributos para a Identificação e Caracterização da Paisagem em Portugal Continental. Europress Ed.. ISBN 972-8569-28-9.
DISPONIBILIDAD DISPONIBILIDADE	-	www.dgotdu.pt
ENTIDAD(S) RESPONSABLE(S) DE LA PUBLICACIÓN EN LA IDE-OTALEX ENTIDADE(S) RESPONSÁVEL(IS) PELA PUBLICAÇÃO NA IDE-OTALEX	Dirección General de Transportes, Ordenación del Territorio y Urbanismo (Gobierno de Extremadura)	Universidade de Évora Comunidade Intermunicipal do Alentejo Central (CIMAC)

3.4.5. Unidades del paisaje / Unidades de paisagem



- | | |
|---|---------------------------------------|
| 1-Abulera de Aigueva e envolventes | 45-Pedemonte S. Central-Montes |
| 2-Alto Douro | 46-Pinhas do Alentejo Litoral |
| 3-Alto Paiva e Vouga | 47-Pinhais Interior |
| 4-Áreas de Pegões | 48-Pinhais Litoral Aveiro-Nazaré |
| 5-Bairrada | 49-Planalto da Beira Transmontana |
| 6-Baixo Paiva | 50-Planalto de Penedono |
| 7-Barrancos | 51-Páramos dentricos Meseta sur |
| 8-Beira Baixa-Tejo Internacional | 52-Ria de Aveiro e Baixo Vouga |
| 9-Beira Litoral: Leiria-Quilim-Soure | 53-Serra de Arada |
| 10-Campina da Idanha | 54-Serra de Estrela |
| 11-Campilias Meseta sur | 55-Serra de Monchique e Envolventes |
| 12-Campo Branco de Castro Verde | 56-Serra de Montemuro |
| 13-Campos abertos de Évora | 57-Serra de Ossa |
| 14-Campos de Ourique-Almóvar-Mértola | 58-Serra de Portel |
| 15-Campos de Reguengos de Monsaraz | 59-Serra de S. Maméde |
| 16-Castelo Branco-Panamacor-Idanha | 60-Serra de Serpa e Mértola |
| 17-Charneca Ribatejana | 61-Serra do Casteleiro |
| 18-Charneca do Sado | 62-Serra do Caramulo |
| 19-Combra e Baixo Mondego | 63-Serra do Monfurado |
| 20-Colinas de Elvas | 64-S. Gardilha, Alvelos e Moradaf |
| 21-Colinas de Odemira | 65-Serras de Louçã e Açor |
| 22-Corredores vales intramontañas | 66-Serras de Aire e Candeeiros |
| 23-Cova da Beira | 67-Serras de Grândola e do Cercal |
| 24-Cova de Celorico | 68-Serras de Leomil e Lapa |
| 25-Douro Vinhateiro | 69-Serras Sistema Central |
| 26-Dão e Médio Mondego | 70-Serras Villuercas-M. Toledo |
| 27-Espinh -Feira-S. João da Madeira | 71-Serras cuerticas penillanura |
| 28-Estúrio do Sado | 72-Serras cuerticas-vales extremos |
| 29-Fossas_bordes Sistema Central | 73-Serras-vales Sierra Morena |
| 30-Gargantas-vales Raya | 74-Tejo Superior e Internacional |
| 31-Litoral Alentejano e Vicentino | 75-Terras de Alandroal e Terena |
| 32-Macizo-serras altas S. Central | 76-Terras de Amareleja-Mourão |
| 33-Macizo Calcáreo Combra-Tomar | 77-Terras de Nisa |
| 34-Macizo Calcáreo Estremoz-Borba-Vila Viçosa | 78-Terras de Viana-Alvito |
| 35-Montados da Bacia do Sado | 79-Terras do Alto Sado |
| 36-Montados e Campos A. do Alentejo Central | 80-Terras do Baixo Alentejo |
| 37-Montes Ocidentais da Beira Alta | 81-Vale do Baixo Guadiana e afluentes |
| 38-Mosaico agroflorestal-Castelo Branco | 82-Vale do Baixo Sado |
| 39-Médio Tejo | 83-Vale do Côa |
| 40-Oeste | 84-Vale do Mira |
| 41-Oliveis de Moura e Serpa | 85-Vale do Sorraia |
| 42-Peneplanície do Alto Alentejo | 86-Vale do Zêzere |
| 43-Penha Garcia e Serra da Malcata | 87-Vegas cuencas Tejo-Guadiana |
| 44-Penillanuras suboccidentales | 88-Várzeas do Caia e Joromenha |

ÍNDICE

1. ORGANIZACIÓN DEL TERRITORIO / ORGANIZAÇÃO DO TERRITÓRIO

2. CARTOGRAFÍA / CARTOGRAFIA

3. MEDIO NATURAL / MEIO NATURAL

3.4. VEGETACIÓN, USO DEL SUELO Y PAISAJE / VEGETAÇÃO, USO DO SOLO E PAISAGEM

3.4.6. Unidades locales del paisaje / Unidades locais de paisagem

4. ACTIVIDADES HUMANAS / ATIVIDADES HUMANAS

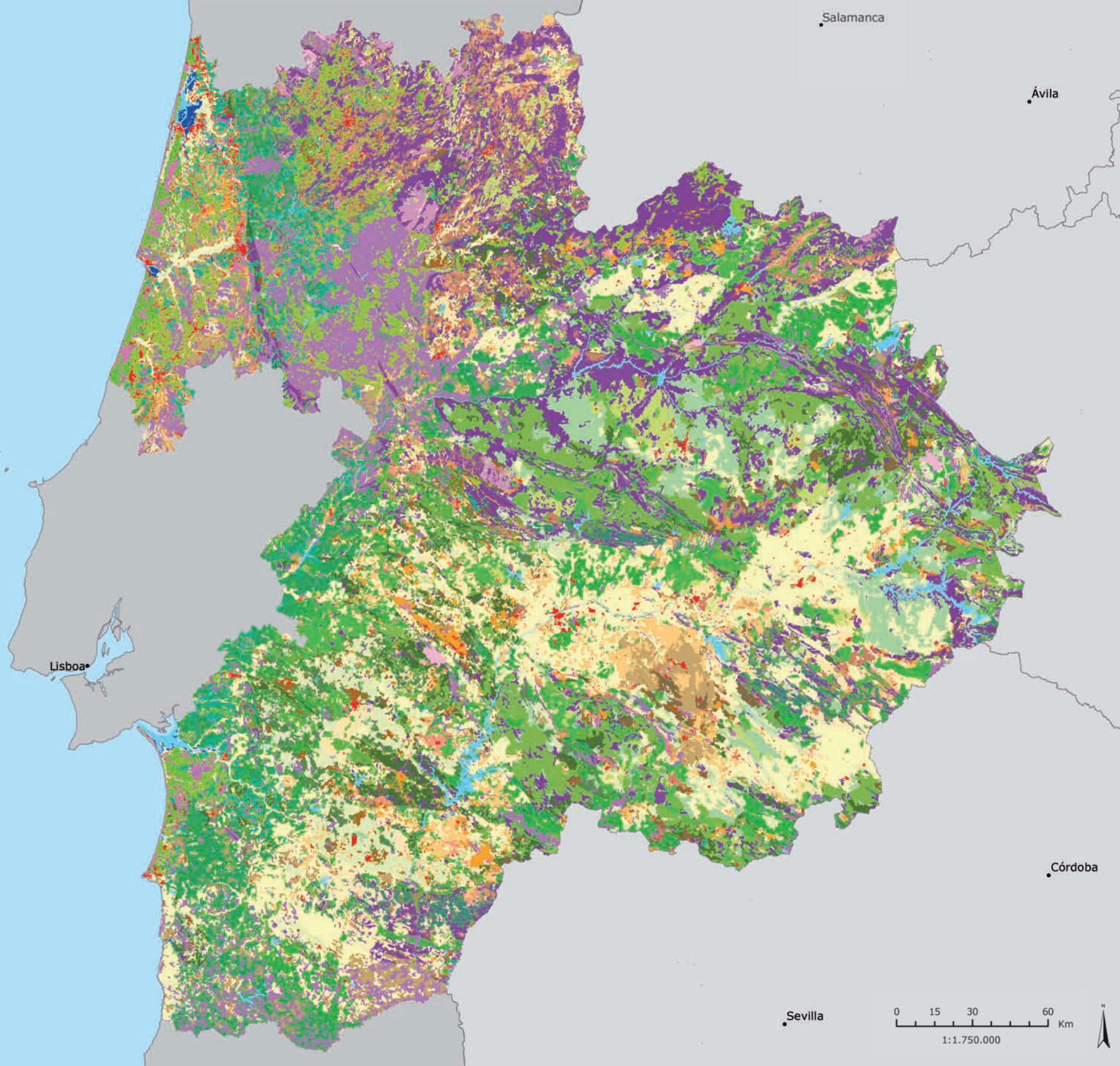
FICHA INFORMATIVA

VECTOR	TERRITORIAL	TERRITORIAL
TEMA	Paisagem	Paisagem
INDICADOR	Unidades locales del paisaje	Unidades locais de paisagem
CÓDIGO	021001	021001
TIPO	Estado	Estado
DESCRIPCIÓN / DESCRIÇÃO	Unidades locales de paisaje, de acuerdo con la metodología desarrollada por Batista e Mendes (com. Pess.).	Unidades locais de paisagem, de acordo com metodologia desenvolvida por Batista e Mendes (com. Pess.).
METODOLOGÍA / METODOLOGIA	Metodología que integra las tres componentes fundamentales de las unidades de paisaje, la litología (a escala 1:250000), las formas de relieve (adaptada de la clasificación desarrollada por Weiss (2001) e traducida a la aplicación informática por Janness (2006), y la cubierta vegetal/uso del suelo (Corine Land Cover 2006) a escala 1:100000.	Metodologia que integra as três componentes fundamentais das unidades de paisagem, a litologia (à escala 1:250000), as formas de relevo (adaptação da classificação desenvolvida por Weiss (2001) e traduzida em aplicação informática por Janness (2006), e o coberto vegetal/uso do solo (Corine Land Cover 2006) à escala 1:100000.
UNIDAD(S) DE MEDIDA / UNIDADE(S) DE MEDIDA	Célula de 200 metros	Célula de 200 metros
FECHA DE ACTUALIZACIÓN / DATA DE ATUALIZAÇÃO	2013	2013
FUENTE(S) / FONTE(S)	Batista, T. e Mendes P. (2013)	Batista, T. e Mendes P. (2013)
DISPONIBILIDAD / DISPONIBILIDADE	www.ideotalex.eu	www.ideotalex.eu
ENTIDAD(S) RESPONSABLE(S) DE LA PUBLICACIÓN EN LA IDE-OTALEX / ENTIDADE(S) RESPONSÁVEL(IS) PELA PUBLICAÇÃO NA IDE-OTALEX	Universidade de Évora e CIMAC	Universidade de Évora e CIMAC

LEYENDA / LEGENDA:

Cursos de Água	Folhosas s/Aluviais em P,RA,VA,VE,ZE	Mista s/Calcários em P,RA,VA,VE,ZE	Resinosas s/Dunas em P,VA,ZE	ZAF-Montados s/Dunas em P,VA,VE,ZE
CP s/Aluviais em P,RA,VA,VE,ZE	Folhosas s/Calcários em P,RA,VA,VE,ZE	Mista s/Dunas em P,RA,VA,VE,ZE	Resinosas s/Granitos em P,RA,VA,VE,ZE	ZAF-Montados s/Granitos em P,RA,VA,VE,ZE
CP s/Calcários em P,RA,VA,VE,ZE	Folhosas s/Dunas em P,VA,ZE	Mista s/Granitos em P,RA,VA,VE,ZE	Resinosas s/Igneas em P,RA,VA,VE,ZE	ZAF-Montados s/Igneas em P,RA,VA,VE,ZE
CP s/Dunas em P,VA,ZE	Folhosas s/Granitos em P,RA,VA,VE,ZE	Mista s/Igneas em P,RA,VA,VE,ZE	Resinosas s/Quartzitos em P,RA,VA,VE,ZE	ZAF-Montados s/Quartzitos em P,RA,VA,VE,ZE
CP s/Granitos em P,VA,VE,ZE	Folhosas s/Igneas em P,RA,VA,VE,ZE	Mista s/Quartzitos em P,RA,VA,VE,ZE	Resinosas s/Xistos em P,RA,VA,VE,ZE	ZAF-Montados s/Xistos em P,RA,VA,VE,ZE
CP s/Igneas em P,RA,VA,VE,ZE	Folhosas s/Quartzitos em P,RA,VA,VE,ZE	Mista s/Xistos em P,RA,VA,VE,ZE	Veg.espansa s/Aluviais em P,RA,VA,VE,ZE	ZAH s/Aluviais em P,RA,VA,VE,ZE
CP s/Quartzitos em P,RA,VA,VE,ZE	Folhosas s/Xistos em P,RA,VA,VE,ZE	Pastagens s/Aluviais em P,RA,VA,VE,ZE	Veg.espansa s/Calcários em P,VA,ZE	ZAH s/Calcários em P,RA,VA,VE,ZE
CP s/Xistos em P,RA,VA,VE,ZE	Matos s/Aluviais em P,RA,VA,VE,ZE	Pastagens s/Calcários em P,RA,VA,VE,ZE	Veg.espansa s/Dunas em P,VA,ZE	ZAH s/Dunas em P,VA,ZE
CT s/Aluviais em P,RA,VA,VE,ZE	Matos s/Calcários em P,RA,VA,VE,ZE	Pastagens s/Dunas em P,VA,ZE	Veg.espansa s/Granitos em P,RA,VA,VE,ZE	ZAH s/Granitos em P,RA,VA,VE,ZE
CT s/Calcários em P,RA,VA,VE,ZE	Matos s/Dunas em P,VA,ZE	Pastagens s/Granitos em P,RA,VA,VE,ZE	Veg.espansa s/Igneas em P,RA,VA,VE,ZE	ZAH s/Igneas em P,RA,VA,VE,ZE
CT s/Dunas em P,VA,VE,ZE	Matos s/Granitos em P,RA,VA,VE,ZE	Pastagens s/Igneas em P,RA,VA,VE,ZE	Veg.espansa s/Quartzitos em P,RA,VA,VE,ZE	ZAH s/Quartzitos em P,RA,VA,VE,ZE
CT s/Granitos em P,RA,VA,VE,ZE	Matos s/Igneas em P,RA,VA,VE,ZE	Pastagens s/Quartzitos em P,RA,VA,VE,ZE	Veg.espansa s/Xistos em P,RA,VA,VE,ZE	ZAH s/Xistos em P,RA,VA,VE,ZE
CT s/Igneas em P,RA,VA,VE,ZE	Matos s/Quartzitos em P,RA,VA,VE,ZE	Pastagens s/Xistos em P,RA,VA,VE,ZE	Zonas artificializadas	ZH s/Aluviais, Dunas e Xistos em P,VA,VE,ZE
CT s/Quartzitos em P,RA,VA,VE,ZE	Matos s/Xistos em P,RA,VA,VE,ZE	Resinosas s/Aluviais em P,RA,VA,VE,ZE	ZAF-Montados s/Aluviais em P,RA,VA,VE,ZE	
CT s/Xistos em P,RA,VA,VE,ZE	Mista s/Aluviais em P,RA,VA,VE,ZE	Resinosas s/Calcários em P,RA,VA,VE,ZE	ZAF-Montados s/Calcários em P,RA,VA,VE,ZE	

CP – Culturas permanentes; CT – culturas temporárias; Veg. Espansa – Vegetação espansa; ZAF – Zonas Agro-florestais; ZAH – Zonas agrícolas heterogéneas; ZH – Zonas húmidas; P – planície; RA – Relevo abrupto; VA – Vales abertos; VE – Vales encaixados; ZE – Zonas de encosta.



3.4.6. Unidades locais del paisaje / Unidades locais de paisagem

El concepto de unidad de paisaje se basa en la hipótesis de la existencia de elementos básicos que combinados entre sí confieren un patrón espacial específico al que está asociado un determinado carácter (Cancela d'Abreu et al 2002). La complejidad interna de estas unidades depende de la escala de representación.

El concepto de unidad local del paisaje (ULP) (Batista et al 2012) se refiere a la unidad más pequeña representada a escala local y regional, tendencialmente homogénea, que es discernible y capaz de individualización de su entorno, ya tenga un origen natural o antrópico. Se basa en la litología, accidentes geográficos y la ocupación y uso del suelo.

...

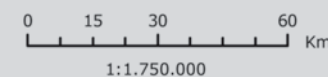
O conceito de unidade de paisagem assenta no pressuposto da existência de elementos nucleares que combinados entre si conferem um padrão espacial específico ao qual está associado um determinado carácter (Cancela d'Abreu et al 2002). A complexidade interna dessas unidades depende da escala de abordagem.

O conceito de Unidade Local de Paisagem (ULP) (Batista et al 2012) refere-se à mais pequena unidade mapeada à escala local e regional, internamente tendencialmente homogénea, a qual é discernível e passível de individualização da sua envolvente, qualquer que seja a sua origem natural ou antrópica. É modelada a partir da litologia, formas de relevo e a ocupação e uso do solo.

- Batista T., Mendes, P., Vila-Viçosa, C., Velgas, M., Cavaco, J., Cabezas, J., Pozo, L., Arancibia, N., Paiva-Ferreira, R. and Pinto-Gomes, C.. 2012. Contribution to Local Landscape Units (LLU) Definition in Otalex II. Acta Botanica Gallica: Botany Letters. Vol. 159, Nº2, June 2012. 169-176.

- Cancela d'Abreu A., Pinto-Correia T. & Oliveira R. (Coord.). 2002. Contributos para a Identificação e Caracterização da Paisagem em Portugal Continental", DGOTDU. Lisboa. Vol I, II, III, IV e V. ISBN: 972-8569-28-9.

Sevilla



ÍNDICE

FICHA INFORMATIVA

1. ORGANIZACIÓN DEL TERRITORIO / ORGANIZAÇÃO DO TERRITÓRIO

2. CARTOGRAFÍA / CARTOGRAFIA

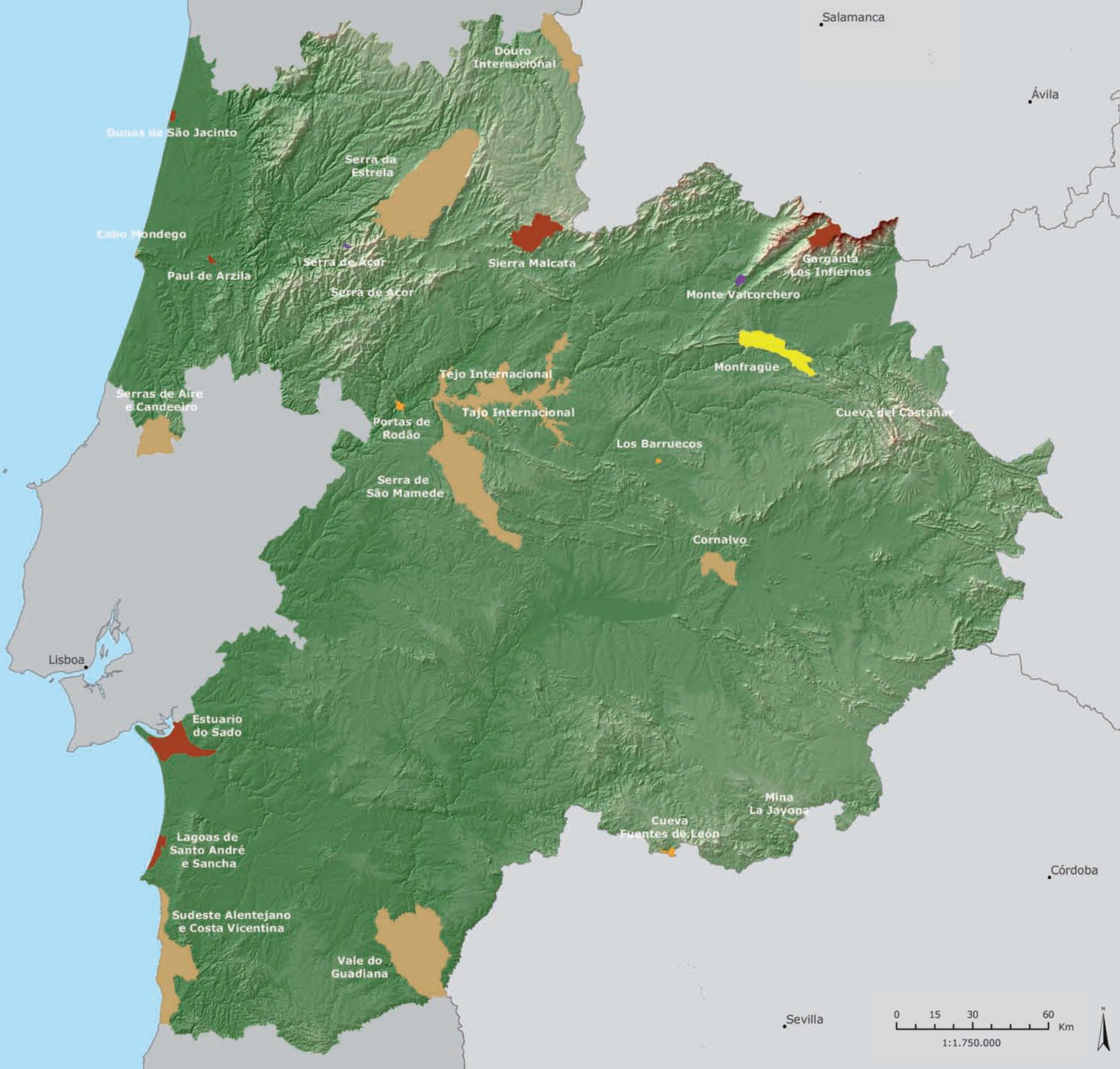
3. MEDIO NATURAL / MEIO NATURAL

3.5. COSERVACIÓN DE LA NATURALEZA / CONSERVAÇÃO DA NATUREZA

3.5.1. Áreas protegidas / Áreas protegidas

4. ACTIVIDADES HUMANAS / ATIVIDADES HUMANAS

VECTOR	AMBIENTAL	AMBIENTAL
TEMA	Conservación de la Naturaleza	Conservação da Natureza
INDICADOR	Áreas protegidas	Áreas protegidas
CÓDIGO	020901	020901
TIPO	Respuesta	Resposta
DESCRIPCIÓN DESCRIZÃO	Las Áreas Protegidas son áreas con un régimen jurídico de protección adecuado para el mantenimiento de la biodiversidad biológica, de los ecosistemas y del patrimonio geológico, así como la valoración del paisaje.	As Áreas Protegidas são áreas com um estatuto legal de proteção adequado à manutenção da biodiversidade e dos serviços dos ecosistemas e do património geológico, bem como à valorização da paisagem.
METODOLOGÍA METODOLOGIA	Definida por las instituciones responsables de los datos.	Definidas pelas instituições responsáveis dos dados.
N.º DE CLASES/ VARIABLES N.º DE CLASSES/ VARIÁVEIS	Parque Nacional, Parque Natural, Reserva Natural, Paisaje Protegido y Monumento Natural.	Parque Nacional, Parque Natural, Reserva Natural, Paisagem Protegida e Monumento Natural.
UNIDAD(S) DE MEDIDA UNIDADE(S) DE MEDIDA	hectáreas (ha)	hectares (ha)
FECHA DE ACTUALIZACIÓN DATA DE ATUALIZAÇÃO	Enero 2005	Janeiro 2011
PERIODICIDAD PERIODICIDADE	De acuerdo con la legislación en vigor.	De acordo com a legislação em vigor.
REFERENCIA TERRITORIAL REFERÊNCIA TERRITORIAL	Área OTALEX C	Área OTALEX C
LEGISLACIÓN LEGISLAÇÃO	Ley 8/1998, de 26 de junio, de Conservación de la Naturaleza y Espacios Naturales de Extremadura, modificada por la Ley 9/2006, de 23 de diciembre, la Red de Áreas Protegidas de Extremadura.	Decreto-Lei n.º 142/2008, de 24 de Julho, que estabelece e regula o processo de criação das Áreas Protegidas e a sua gestão. No seu conjunto, estas áreas formam a Rede Nacional de Áreas Protegidas (RNAP), criada pelo Decreto-Lei n.º 19/93 de 23 de Janeiro.
FUENTE(S) FONTE(S)	Dirección General de Medio Ambiente de la Consejería de Agricultura, Desarrollo Rural, Medio Ambiente y Energía (Gobierno de Extremadura)	Instituto de Conservação da Natureza e das Florestas, I.P. (ICNF, I.P.)
DISPONIBILIDAD DISPONIBILIDADE	http://extremambiente.gobex.es	http://portal.icnf.pt
ENTIDAD(S) RESPONSABLE(S) DE LA PUBLICACIÓN EN LA IDE-OTALEX ENTIDADE(S) RESPONSÁVEL(IS) PELA PUBLICAÇÃO NA IDE-OTALEX	Dirección General de Transportes, Ordenación del Territorio y Urbanismo (Gobierno de Extremadura)	Comunidade Intermunicipal do Alentejo Central (CIMAC) Instituto Politécnico de Castelo Branco (IPCB)



3.5.1. Áreas protegidas / Áreas protegidas

La Ley de Conservación de la Naturaleza y Espacios Naturales de Extremadura (Ley 8/1998, de 26 de junio) en Extremadura, y el Decreto-Lei n.º 19/93, de 23 de janeiro, en Portugal, establecen medidas específicas de conservación y gestión con vistas a proteger distintos espacios naturales en atención a sus características de representatividad, singularidad, rareza, fragilidad o interés de sus elementos o sistemas naturales.

Las dos son las figuras legislativas que determinan la Red de Áreas Protegidas en Extremadura y Portugal, respectivamente, y sus tipologías.

A Ley de Conservación de la Naturaleza y Espacios Naturales de Extremadura (Ley 8/1998, de 26 de junio) na Extremadura, e o Decreto-Lei n.º 19/93, de 23 de janeiro, em Portugal, estabelecem medidas específicas de conservação e gestão com vista a proteger determinados espaços naturais de acordo com diferentes características de representatividade, singularidade, raridade, fragilidade ou outro interesse dos seus elementos ou sistemas naturais.

As duas são as figuras legislativas que determinam a Red de Áreas Protegidas da Extremadura e de Portugal, respetivamente, assim como as suas tipologias.

Áreas protegidas / Áreas protegidas

- Parque Nacional / Parque Nacional
- Parque Natural / Parque Natural
- Reserva Natural / Reserva Natural
- Paisaje Protegido / Paisagem Protegida
- Monumento Natural / Monumento Natural

ÍNDICE

1. ORGANIZACIÓN DEL TERRITORIO / ORGANIZAÇÃO DO TERRITÓRIO

2. CARTOGRAFÍA / CARTOGRAFIA

3. MEDIO NATURAL / MEIO NATURAL

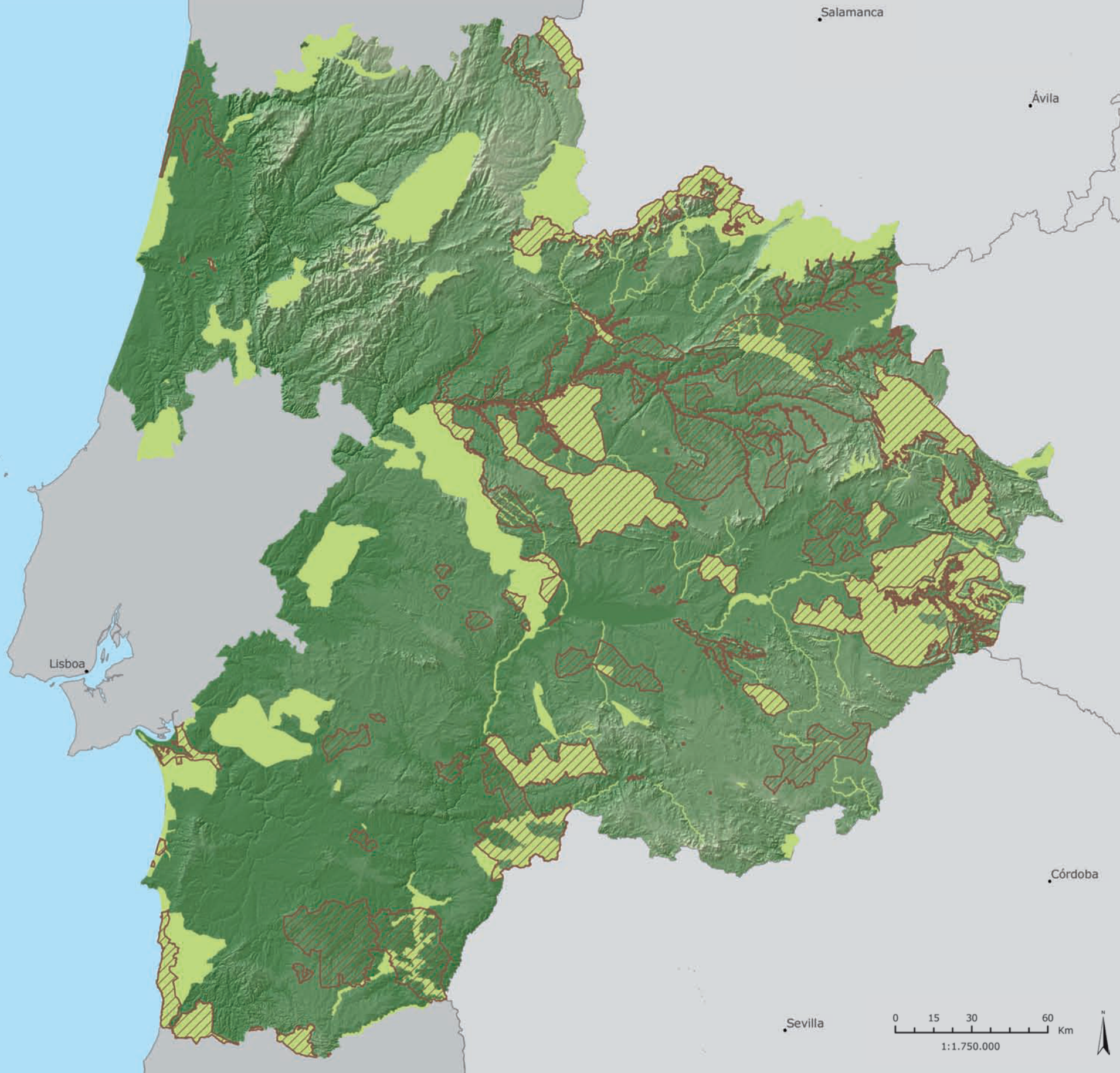
3.5. COSERVACIÓN DE LA NATURALEZA / CONSERVAÇÃO DA NATUREZA

3.5.2. Red Natura 2000 / Rede Natura 2000

4. ACTIVIDADES HUMANAS / ATIVIDADES HUMANAS

FICHA INFORMATIVA

	VECTOR	AMBIENTAL	AMBIENTAL
	TEMA	Conservación de la Naturaleza	Conservação da Natureza
	INDICADOR	Red Natura 2000	Rede Natura 2000
	CÓDIGO	020901	020901
	TIPO	Respuesta	Resposta
DESCRIPCIÓN DESCRIBÇÃO	Determinación de los espacios con figuras de protección en aplicación de la Directiva Aves (Directiva 79/49/CEE del Consejo, de 2 de abril para las Zonas ZEPA) y en aplicación de la Directiva Habitats (Directiva 92/43/CEE del Consejo, de 21 de Mayo para las Zonas LIC).	Determinação geográfica das áreas com estatuto legal de proteção conferido pela Directiva Aves (Directiva n.º 79/409/CEE do Conselho, de 2 de Abril), e a Directiva Habitats (Directiva 92/43/CEE do Conselho, de 21 de Maio).	
METODOLOGÍA METODOLOGIA	Definida por las instituciones responsables de los datos.	Definidas pelas instituições responsáveis dos dados.	
N.º DE CLASES/ VARIABLES N.º DE CLASSES/ VARIÁVEIS	Directiva Aves Directiva Habitats	Directiva Aves Directiva Habitats	
UNIDAD(S) DE MEDIDA UNIDADE(S) DE MEDIDA	hectáreas (ha)	hectares (ha)	
FECHA DE ACTUALIZACIÓN DATA DE ATUALIZAÇÃO	Enero 2005	Janeiro 2011	
PERIODICIDAD PERIODICIDADE	De acuerdo con la legislación en vigor.	De acordo com a legislação em vigor.	
REFERENCIA TERRITORIAL REFERÊNCIA TERRITORIAL	Área OTALEX C	Área OTALEX C	
LEGISLACIÓN LEGISLAÇÃO	Directiva 79/409/CEE del Consejo, de 2 de abril de 1979, relativa a la conservación de las aves silvestres y la Directiva 92/43/CEE del Consejo, de 21 de mayo de 1992, relativa a la Conservación de los hábitat naturales y la flora y fauna silvestres.	Decreto-Lei n.º 49/2005, de 24 de Fevereiro, que atualiza e ajusta o Decreto-Lei n.º 140/99, de 24 de Abril, garantindo a plena transposição da diretiva relativa à conservação das aves selvagens (Diretiva n.º 79/409/CEE, do Conselho, de 2 de Abril) e da diretiva relativa à preservação dos habitats naturais e da fauna e flora selvagens (Diretiva 92/43/CEE, do Conselho, de 21 de Maio).	
FUENTE(S) FONTE(S)	Dirección General de Medio Ambiente de la Consejería de Agricultura, Desarrollo Rural, Medio Ambiente y Energía (Gobierno de Extremadura)	Instituto de Conservação da Natureza e das Florestas, I.P. (ICNF, I.P.)	
DISPONIBILIDAD DISPONIBILIDADE	http://www.extremambiente.es	http://portal.icnb.pt	
ENTIDAD(S) RESPONSABLE(S) DE LA PUBLICACIÓN EN LA IDE-OTALEX ENTIDADE(S) RESPONSÁVEL(IS) PELA PUBLICAÇÃO NA IDE-OTALEX	Dirección General de Transportes, Ordenación del Territorio y Urbanismo (Gobierno de Extremadura)	Comunidade Intermunicipal do Alentejo Central (CIMAC) Instituto Politécnico de Castelo Branco (IPCB)	



3.5.2. Red Natura 2000 / Rede Natura 2000

La Red Natura 2000 es una red de espacios naturales protegidos que se extiende por los países de la Unión Europea y cuyo principal objetivo es el de conservar la diversidad biológica y ecológica en sitios reconocidos como amenazados o sensibles.

Se crea a partir de la aplicación de dos normas complementarias: la Directiva Aves (79/409/CEE, del Consejo, de 2 de abril) y la Directiva Habitats (92/43/CEE, del Consejo, de 21 de mayo) y constituye un instrumento fundamental en la política de la Unión Europea en materia de conservación de la naturaleza y de la biodiversidad.

A través de la Directiva de Aves se crea la figura ZEPA (Zona de Especial Protección para las Aves) y a través de la Directiva de Hábitats se crean los LIC (Lugares de Importancia Comunitaria) y los ZEC (Zonas de Especial Conservación).

El área OTALEX C tiene distribuidos en estas figuras de protección más de 1900000 ha en Extremadura, casi 955000 ha en Alentejo y una área superior a 415000 ha en la región Centro.

♦ ♦ ♦



A Rede Natura 2000 é uma rede de espaços naturais que se estende pelos países da União Europeia e cujo principal objetivo é o de conservar a diversidade biológica e ecológica em sítios reconhecidos como ameaçados ou sensíveis.

Criada a partir da aplicação de duas normas complementares: a Diretiva Aves (79/409/CEE, do Conselho, de 2 de Abril) e a Diretiva Habitats (92/43/CEE, do Conselho, de 21 de Maio), constitui um instrumento fundamental da política da União Europeia em matéria de conservação da natureza e da biodiversidade.

Ao abrigo da Diretiva Aves cria-se a figura da ZPE (Zona de Proteção Especial para Aves) e da Diretiva Habitats criam-se os SIC (Sítios de Importância Comunitária), e as ZEC (Zonas Especiais de Conservação).

A área OTALEX C tem distribuídos sob estas figuras de proteção mais de 1900000 ha na Extremadura, quase 955000 ha no Alentejo e uma área superior a 415000 ha no Centro.

Red Natura 2000 / Rede Natura 2000

-  Directiva Aves / Diretiva Aves
-  Directiva Habitats / Diretiva Habitats

ÍNDICE

FICHA INFORMATIVA

1. ORGANIZACIÓN DEL TERRITORIO / ORGANIZAÇÃO DO TERRITÓRIO

2. CARTOGRAFÍA / CARTOGRAFIA

3. MEDIO NATURAL / MEIO NATURAL

3.5. COSERVACIÓN DE LA NATURALEZA / CONSERVAÇÃO DA NATUREZA

3.5.3. Otras áreas protegidas / Outras áreas classificadas

4. ACTIVIDADES HUMANAS / ATIVIDADES HUMANAS

VECTOR	AMBIENTAL	AMBIENTAL
TEMA	Conservación de la Naturaleza	Conservação da Natureza
INDICADOR	Otras áreas protegidas	Otras áreas classificadas
CÓDIGO	020901	020901
TIPO	Respuesta	Resposta
DESCRIPCIÓN DESCRIZAÇÃO	Determinación geográfica de otras áreas protegidas en el ámbito de los instrumentos jurídicos internacionales de conservación de la naturaleza.	Determinação geográfica de áreas classificadas no âmbito dos instrumentos jurídicos internacionais de conservação da natureza assumidos pelo Estado.
METODOLOGÍA METODOLOGIA	Definida por las instituciones responsables de los datos.	Definidas pelas instituições responsáveis dos dados.
N.º DE CLASES/ VARIABLES N.º DE CLASSES/ VARIÁVEIS	Zonas RAMSAR Geoparque IBAs (Important Bird Areas) Reserva de la Biosfera	Zonas RAMSAR Geoparque IBAs (Important Bird Areas) Reserva da Biosfera
UNIDAD(S) DE MEDIDA UNIDADE(S) DE MEDIDA	hectáreas (ha)	hectares (ha)
FECHA DE ACTUALIZACIÓN DATA DE ATUALIZAÇÃO	Enero 2005	Fevereiro 2013
PERIODICIDAD PERIODICIDADE	De acuerdo con la legislación en vigor	De acordo com a legislação em vigor
REFERENCIA TERRITORIAL REFERÊNCIA TERRITORIAL	Área OTALEX C	Área OTALEX C
LEGISLACIÓN LEGISLAÇÃO	Ley 8/1998, de 26 de junio, de Conservación de la Naturaleza y Espacios Naturales de Extremadura, modificada por la Ley 9/2006, de 23 de diciembre, la Red de Áreas Protegidas de Extremadura.	Decreto-Lei n.º 142/2008, de 24 de Julho, de Conservação da Natureza e Biodiversidade.
FUENTE(S) FONTE(S)	Dirección General de Medio Ambiente de la Consejería de Agricultura, Desarrollo Rural, Medio Ambiente y Energía (Gobierno de Extremadura)	Instituto de Conservação da Natureza e das Florestas, I.P. (ICNF, I.P.) Atlas do Ambiente Digital
DISPONIBILIDAD DISPONIBILIDADE	http://extremambiente.gobex.es	http://portal.icnf.pt http://sniamb.apambiente.pt/webatlas/ http://www.naturtejo.com
ENTIDAD(S) RESPONSABLE(S) DE LA PUBLICACIÓN EN LA IDE-OTALEX ENTIDADE(S) RESPONSÁVEL(IS) PELA PUBLICAÇÃO NA IDE-OTALEX	Dirección General de Transportes, Ordenación del Territorio y Urbanismo (Gobierno de Extremadura)	Comunidade Intermunicipal do Alentejo Central (CIMAC) Instituto Politécnico de Castelo Branco (IPCB)

3.5.3. Otras áreas protegidas / Otras áreas clasificadas

Tanto la Ley de Conservación de la Naturaleza y Espacios Naturales de Extremadura (Ley 8/1998, de 26 de junio) como el régimen jurídico de conservación de la naturaleza y de la biodiversidad (Decreto-Lei n.º 142/2008, de 24 de julho), contemplan la creación de otras posibles figuras de protección de espacios naturales además de las referidas en los mapas anteriores.

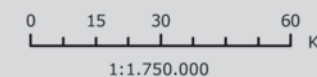
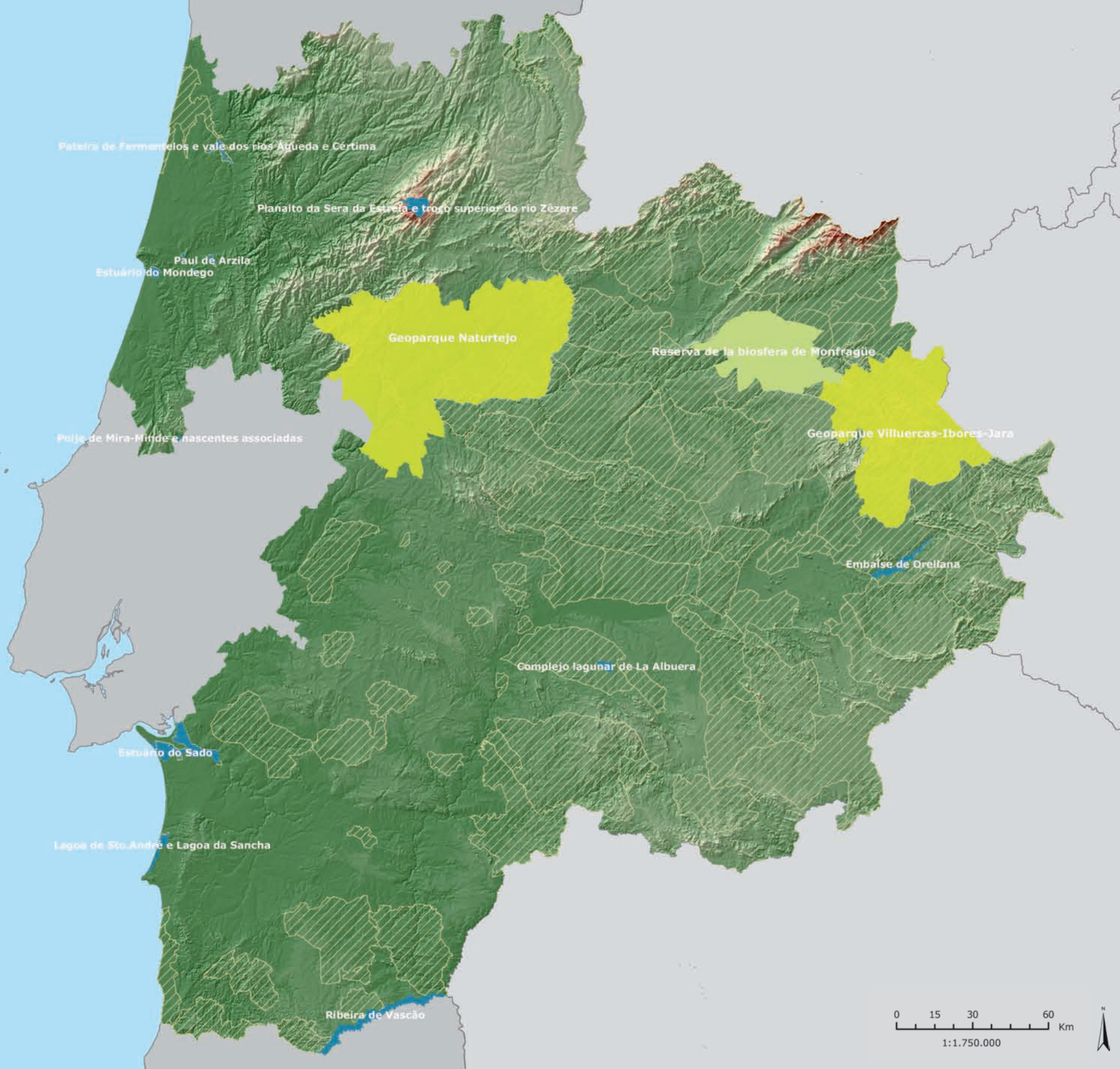
En este tema están englobadas otras áreas protegidas por instrumentos jurídicos internacionales como: la Convención RAMSAR, sobre las Zonas húmedas de Importancia Internacional; la Decisión del Consejo Ejecutivo de la UNESCO (161 EX/ Decisions, 3.3.1), relativa a los Geosítios y Geoparques; el Programa IBAs (Important Bird Areas) organizado por BirdLife International; y el Programa Man and Biosphere (UNESCO).

Quer a Ley de Conservación de la Naturaleza y Espacios Naturales de Extremadura (Ley 8/1998, de 26 de junio) quer o regime jurídico de conservação da natureza e da biodiversidade (Decreto-Lei n.º 142/2008, de 24 de julho) contemplan a criação de outras possíveis figuras classificadas para além das referidas nos mapas anteriores.

Neste tema estão englobadas outras áreas que se encontram abrangidas por instrumentos jurídicos internacionais tais como: a Convenção de RAMSAR; a Decisão do Conselho Executivo da UNESCO (161 EX/ Decisions, 3.3.1), relativa aos Geosítios e Geoparques; o Programa IBAs (Important Bird Areas), organizado pela BirdLife International; e o Programa Man and Biosphere (UNESCO), sobre as Zonas Húmidas de Importância Internacional.

Otras áreas protegidas / Otras áreas clasificadas

-  Zonas RAMSAR
-  Geoparque
-  IBAs (Important Bird Areas)
-  Reserva de la Biosfera / Reserva da Biosfera



ÍNDICE

1. ORGANIZACIÓN DEL TERRITORIO / ORGANIZAÇÃO DO TERRITÓRIO

2. CARTOGRAFÍA / CARTOGRAFIA

3. MEDIO NATURAL / MEIO NATURAL

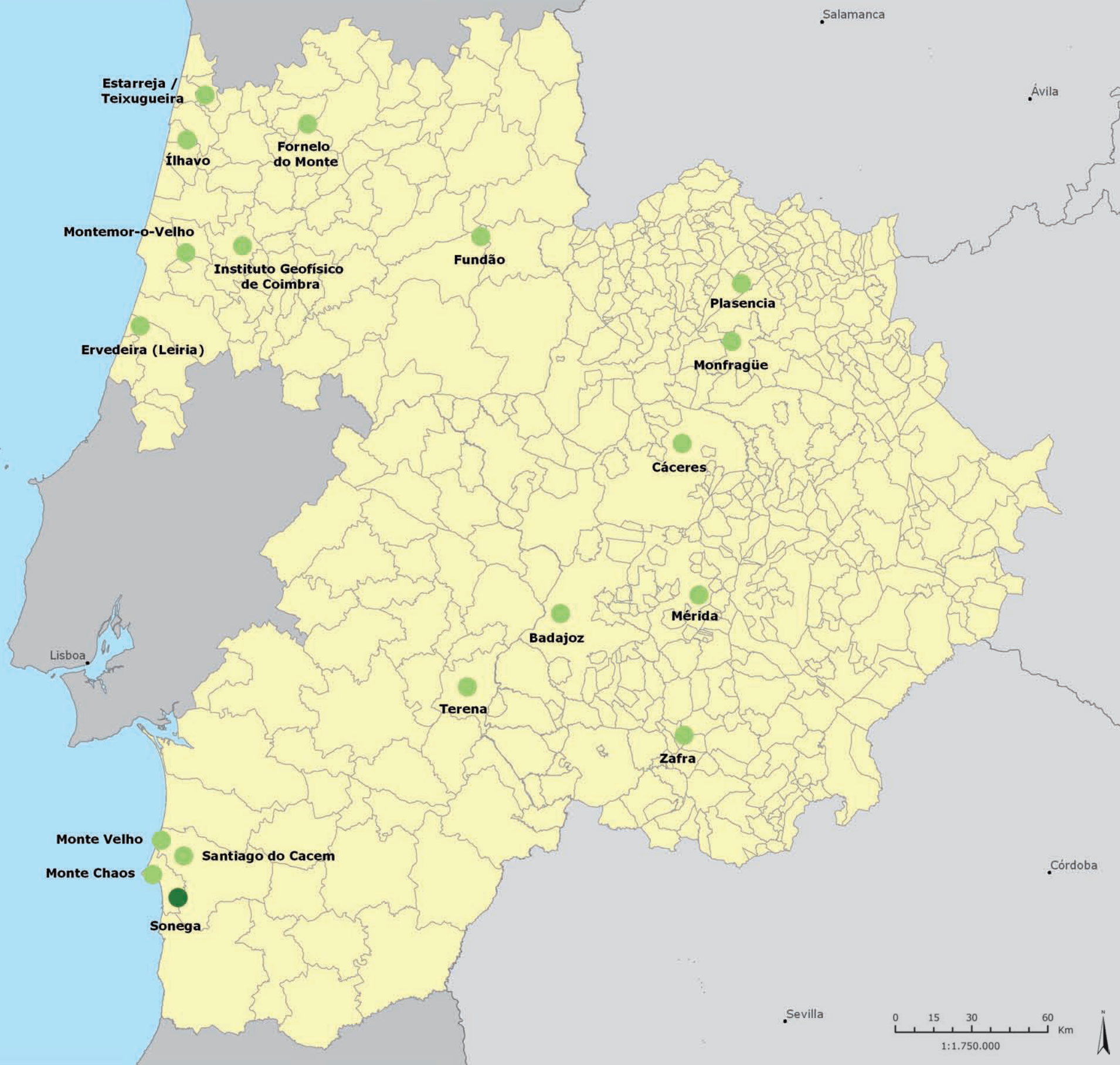
3.6. CALIDAD AMBIENTAL Y METABOLISMO URBANO / QUALIDADE AMBIENTAL E METABOLISMO URBANO

3.6.1. Calidad del aire / Qualidade do ar

4. ACTIVIDADES HUMANAS / ATIVIDADES HUMANAS

FICHA INFORMATIVA

VECTOR	AMBIENTAL	AMBIENTAL
TEMA	Aire	Ar
INDICADOR	Índice de calidad del aire	Índice de qualidade do ar
CÓDIGO	020101	020101
TIPO	Presión	Pressão
DESCRIPCIÓN DESCRICÃO	Índice que traduce la calidad del aire en aquellas aglomeraciones urbanas importantes. Incluye un total de cinco contaminantes: Monóxido de carbono (CO); Dióxido de azufre (SO ₂); Dióxido de nitrógeno (NO ₂); Ozono troposférico (O ₃) y partículas en suspensión de menos de 10 micrometros (PM ₁₀).	Índice que traduz a qualidade do ar nas grandes aglomerações. Inclui um total de cinco fontes de poluição: o monóxido de carbono (CO), dióxido de enxofre (SO ₂) e dióxido de azoto (NO ₂), ozono troposférico (O ₃) e partículas menos de 10 micrómetros (PM ₁₀).
METODOLOGÍA METODOLOGIA	La asignación de categorías de calidad del aire se estima diariamente para los cinco contaminantes principales en cada punto de la red, en función de los valores límite de concentración recogidos en las normativas vigentes.	A repartição das categorias de qualidade do ar é estimada por dia para os cinco principais poluentes em cada ponto da rede, dependendo dos valores de concentração-limite indicados nos regulamentos.
N.º DE CLASES/ VARIABLES N.º DE CLASSES/ VARIÁVEIS	Muy Buena Buena	Muito bom Bom
UNIDAD(S) DE MEDIDA UNIDADE(S) DE MEDIDA	µg/m ³	µg/m ³
FECHA DE ACTUALIZACIÓN DATA DE ATUALIZAÇÃO	2011	2011
PERIODICIDAD PERIODICIDADE	Anual	Anual
REFERENCIA TERRITORIAL REFERÊNCIA TERRITORIAL	Puntual (Estaciones de medición)	Pontual (Estações de Medição)
LEGISLACIÓN LEGISLAÇÃO	Ley 34/2007, de 15 noviembre, de calidad del aire y protección de la atmósfera.	Decreto-Lei nº 276/99, de 23 de Julio, define as linhas de orientação da política de gestão da qualidade do ar, transpondo para o direito interno a Diretiva-Quadro (Diretiva nº 96/62/CE do conselho, de 27 de Setembro). Alterado posteriormente pelo Decreto-Lei nº 279/2007, de 6 de Agosto.
FUENTE(S) FONTE(S)	Red REPICA (Red Extremeña de Protección e Investigación de la Calidad del Aire)	Agência Portuguesa do Ambiente. QualAr – Base de dados on-line sobre a Qualidade do Ar
DISPONIBILIDAD DISPONIBILIDADE	http://xtr.extremambiente.es/repica/index.html	http://www.qualar.org
ENTIDAD(S) RESPONSABLE(S) DE LA PUBLICACIÓN EN LA IDE-OTALEX ENTIDADE(S) RESPONSÁVEL(IS) PELA PUBLICAÇÃO NA IDE-OTALEX	Dirección General de Transportes, Ordenación del Territorio y Urbanismo (Gobierno de Extremadura)	Comunidade Intermunicipal do Alentejo Central (CIMAC) Instituto Politécnico de Castelo Branco (IPCB)



3.6.1. Calidad del aire / Qualidade do ar

La calidad del aire en el área OTALEX C es obtenida a través de 18 estaciones de monitoreo pertenecientes a las redes REPICA, en España, y QualAr, en Portugal, que están repartidas por el territorio: 6 en Extremadura, 5 en Alentejo y 7 en la región Centro.

Los resultados obtenidos resultan del análisis de cinco parámetros (SO₂, O₃, NO₂, CO y PM₁₀), y solo distingue dos categorías: "Buena" y "Muy buena".

Este cálculo ha sido realizado conjuntamente teniendo en cuenta la metodología de calidad del aire en Portugal.



A qualidade do ar na zona OTALEX C, é obtida através das 18 estações de monitoramento das redes REPICA, em Espanha e QualAr, em Portugal, que se encontram distribuídas pelo território: 6 na Extremadura, 5 no Alentejo e 7 na região Centro.

Os resultados obtidos decorrem de uma análise de cinco parâmetros (SO₂, O₃, NO₂, CO e PM₁₀), que distingue apenas duas categorias: "Bom" e "Muito bom".

Este cálculo foi realizado em conjunto segundo a metodologia de qualidade do ar em Portugal.

Calidad del aire / Qualidade do ar

- Muy buena / Muito bom
- Buena / Bom

ÍNDICE

FICHA INFORMATIVA

1. ORGANIZACIÓN DEL TERRITORIO / ORGANIZAÇÃO DO TERRITÓRIO

2. CARTOGRAFÍA / CARTOGRAFIA

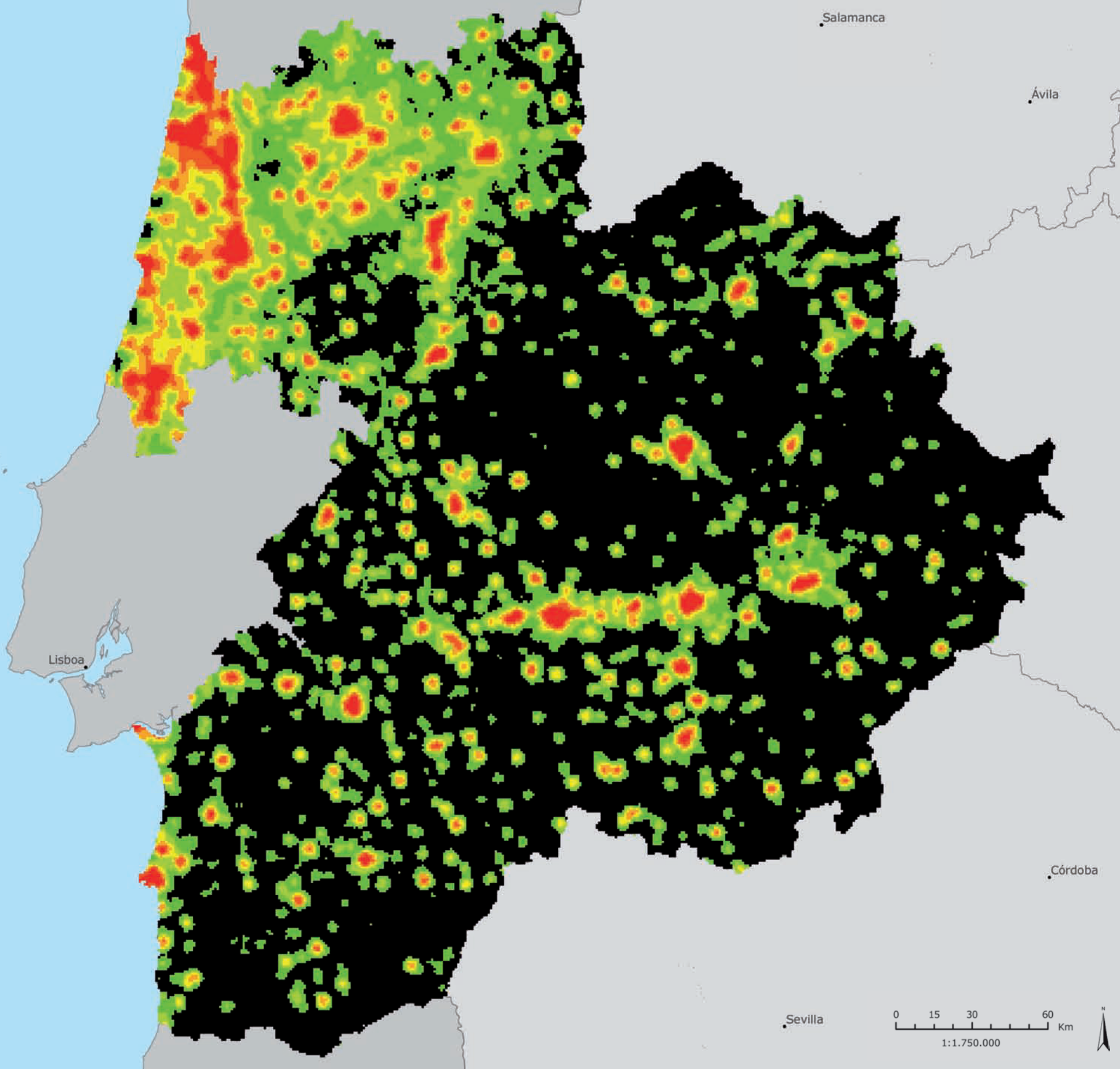
3. MEDIO NATURAL / MEIO NATURAL

3.6. CALIDAD AMBIENTAL Y METABOLISMO URBANO / QUALIDADE AMBIENTAL E METABOLISMO URBANO

3.6.2. Contaminación lumínica / Contaminação lumínica

4. ACTIVIDADES HUMANAS / ATIVIDADES HUMANAS

VECTOR	AMBIENTAL	AMBIENTAL
TEMA	Energía	Energía
INDICADOR	Contaminación lumínica	Contaminação lumínica
CÓDIGO	020803	020803
TIPO	Presión	Pressão
DESCRIPCIÓN DESCRIBÇÃO	Intensidad luminosa procedente de fuentes estables de luz nocturna capturadas en la banda VNIR del sensor OLS/DMSP/NOAA.	Intensidade luminosa procedente de fontes estáveis de luz nocturna capturadas na banda VNIR do sensor OLS/DMSP/NOAA.
METODOLOGÍA METODOLOGIA	Definida por la institución responsable de los datos.	Definida pela instituição responsável por estes dados.
N.º DE CLASES/ VARIABLES N.º DE CLASSES/ VARIÁVEIS	-	-
UNIDAD(S) DE MEDIDA UNIDADE(S) DE MEDIDA	Intensidad luminosa relativa, con valores comprendidos en el rango 1-63.	Intensidade de luz relativa, com valores na faixa 1-63.
FECHA DE ACTUALIZACIÓN DATA DE ACTUALIZAÇÃO	2010	2010
PERIODICIDAD PERIODICIDADE	-	-
REFERENCIA TERRITORIAL REFERÊNCIA TERRITORIAL	Área OTALEX C	Área OTALEX C
LEGISLACIÓN LEGISLAÇÃO	-	-
FUENTE(S) FONTE(S)	National Oceanic and Atmospheric Administration's National Geophysical Data Center (NOAA/NGDC)	National Oceanic and Atmospheric Administration's National Geophysical Data Center (NOAA/NGDC)
DISPONIBILIDAD DISPONIBILIDADE	http://ngdc.noaa.gov/dmsp/downloadV4composites.html	http://ngdc.noaa.gov/dmsp/downloadV4composites.html
ENTIDAD(S) RESPONSABLE(S) DE LA PUBLICACIÓN EN LA IDE-OTALEX ENTIDADE(S) RESPONSÁVEL(IS) PELA PUBLICAÇÃO NA IDE-OTALEX	Dirección General de Transportes, Ordenación del Territorio y Urbanismo (Gobierno de Extremadura)	Instituto Politécnico de Castelo Branco (IPCB) Comunidade Intermunicipal do Alentejo Central (CIMAC)



**3.6.2. Contaminación lumínica /
 Contaminação lumínica**

El mapa de contaminación lumínica muestra la intensidad luminosa procedente de las ciudades, pueblos y otros lugares con iluminación persistente, habiéndose eliminado previamente las luces procedentes de sucesos efímeros, como los incendios.

El ruido de fondo tiene asignado un valor de 0 a 5, adoptando el resto de valores un rango entre 6 y 63.

En el mapa se puede observar cómo las mayores concentraciones de población son las que presentan un índice de contaminación lumínica más alto.

O mapa de contaminação lumínica mostra a intensidade luminosa procedente dos centros urbanos e outros lugares com iluminação persistente, tendo-se eliminado previamente a iluminação proveniente de ocorrências efémeras, como são os incêndios.

O ruído de fundo encontra-se na classe de 0 a 5, adotando-se para o restantes valores uma única classe entre 6 e 63.

Pode observar-se no mapa, que as zonas de maior concentração populacional coincidem com os valores mais elevados do índice de contaminação lumínica.

CONTAMINACIÓN LUMÍNICA
 Intensidad luminosa relativa procedente de fuentes estables de luz nocturna.

Leyenda



Máx : 63
 Mín : 6

Fuente de los datos: National Oceanic and Atmospheric Administration's National Geophysical Data Center (NOAA/NGDC)

ÍNDICE

FICHA INFORMATIVA

1. ORGANIZACIÓN DEL TERRITORIO / ORGANIZAÇÃO DO TERRITÓRIO

2. CARTOGRAFÍA / CARTOGRAFIA

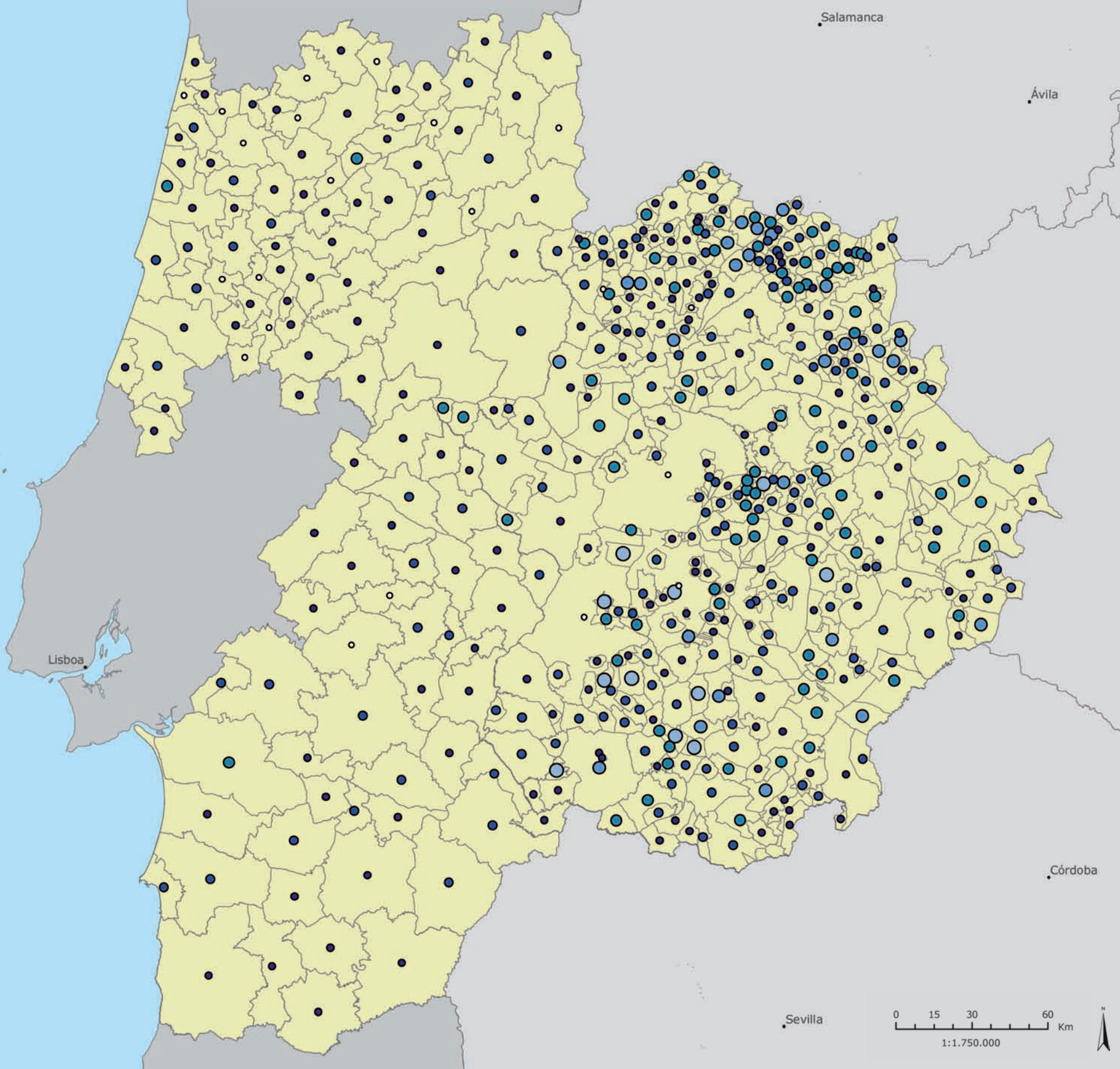
3. MEDIO NATURAL / MEIO NATURAL

3.6. CALIDAD AMBIENTAL Y METABOLISMO URBANO / QUALIDADE AMBIENTAL E METABOLISMO URBANO

3.6.3. Consumo municipal de agua / Consumo municipal de água

4. ACTIVIDADES HUMANAS / ATIVIDADES HUMANAS

VECTOR	AMBIENTAL	AMBIENTAL
TEMA	Agua	Água
INDICADOR	Consumo municipal de agua	Consumo municipal de água
CÓDIGO	020203	020203
TIPO	Presión	Pressão
DESCRIPCIÓN DESCRIÇÃO	Este indicador refleja la cantidad de agua consumida por habitante de la red pública municipal.	Este indicador reflete a quantidade de água consumida por habitante da rede pública municipal.
METODOLOGÍA METODOLOGIA	Se refiere al consumo de agua total por habitante, contabilizando toda el agua suministrada en el término municipal (sector doméstico, industrial, de servicios y uso municipal, así como pérdidas), en un año determinado.	Refere-se ao consumo total de água por habitante, contando toda a água fornecida no município (doméstica, industrial, de serviços e uso municipal, assim como perdas), num determinado ano.
N.º DE CLASES/ VARIABLES N.º DE CLASSES/ VARIÁVEIS	6 clases	6 classes
UNIDAD(S) DE MEDIDA UNIDADE(S) DE MEDIDA	m ³ /hab	m ³ /hab
FECHA DE ACTUALIZACIÓN DATA DE ATUALIZAÇÃO	2009	2009
PERIODICIDAD PERIODICIDADE	Anual	Anual
REFERENCIA TERRITORIAL REFERÊNCIA TERRITORIAL	Municipal	Municipal
LEGISLACIÓN LEGISLAÇÃO	Real Decreto Legislativo 1/2001, de 20 de julio, por el que se aprueba el texto refundido de la Ley de Aguas	Decreto-Lei n.º 306/2007, de 27 de Agosto que estabelece o regime da qualidade da água destinada ao consumo humano.
FUENTE(S) FONTE(S)	Encuesta de Infraestructuras y Equipamientos Locales	Instituto Nacional de Estatística, I.P. (INE)
DISPONIBILIDAD DISPONIBILIDADE	-	http://www.ine.pt
ENTIDAD(S) RESPONSABLE(S) DE LA PUBLICACIÓN EN LA IDE-OTALEX ENTIDADE(S) RESPONSÁVEL(IS) PELA PUBLICAÇÃO NA IDE-OTALEX	Diputación de Badajoz Diputación de Cáceres	Comunidade Intermunicipal do Alentejo Central (CIMAC) Instituto Politécnico de Castelo Branco (IPCB)



3.6.3. Consumo municipal de agua / Consumo municipal de água

El consumo municipal de agua contabilizado se corresponde con toda el agua suministrada en el término municipal (sector doméstico, industrial, de servicios y uso municipal, así como las pérdidas).

En el mapa podemos observar que las regiones portuguesas realizan un menor consumo de agua por habitante, alrededor de los 200 m³, mientras que los municipios de Extremadura realizan un mayor consumo, llegando a superar los 400 m³ por habitante.

O consumo de água municipal contabilizado corresponde a toda a água fornecida no município, através dos sectores doméstico, industrial, de serviços e uso municipal, bem como as perdas que acontecem ao longo da rede de infraestruturas de água.

A partir do mapa, podemos observar que nas regiões portuguesas são atingidos valores de consumo por habitante menores, que em pouco ultrapassam os 200 m³ por habitante, enquanto que nos municípios da região da Extremadura, os valores atingidos são muito maiores, chegando a superar os 400 m³ por habitante.

Consumo de agua (m³/hab) / Consumo de água (m³/hab)

- Sin datos / Sem dados
- 0 - 75
- 75 - 130
- 130 - 220
- 220 - 400
- > 400

ÍNDICE

FICHA INFORMATIVA

1. ORGANIZACIÓN DEL TERRITORIO / ORGANIZAÇÃO DO TERRITÓRIO

2. CARTOGRAFÍA / CARTOGRAFIA

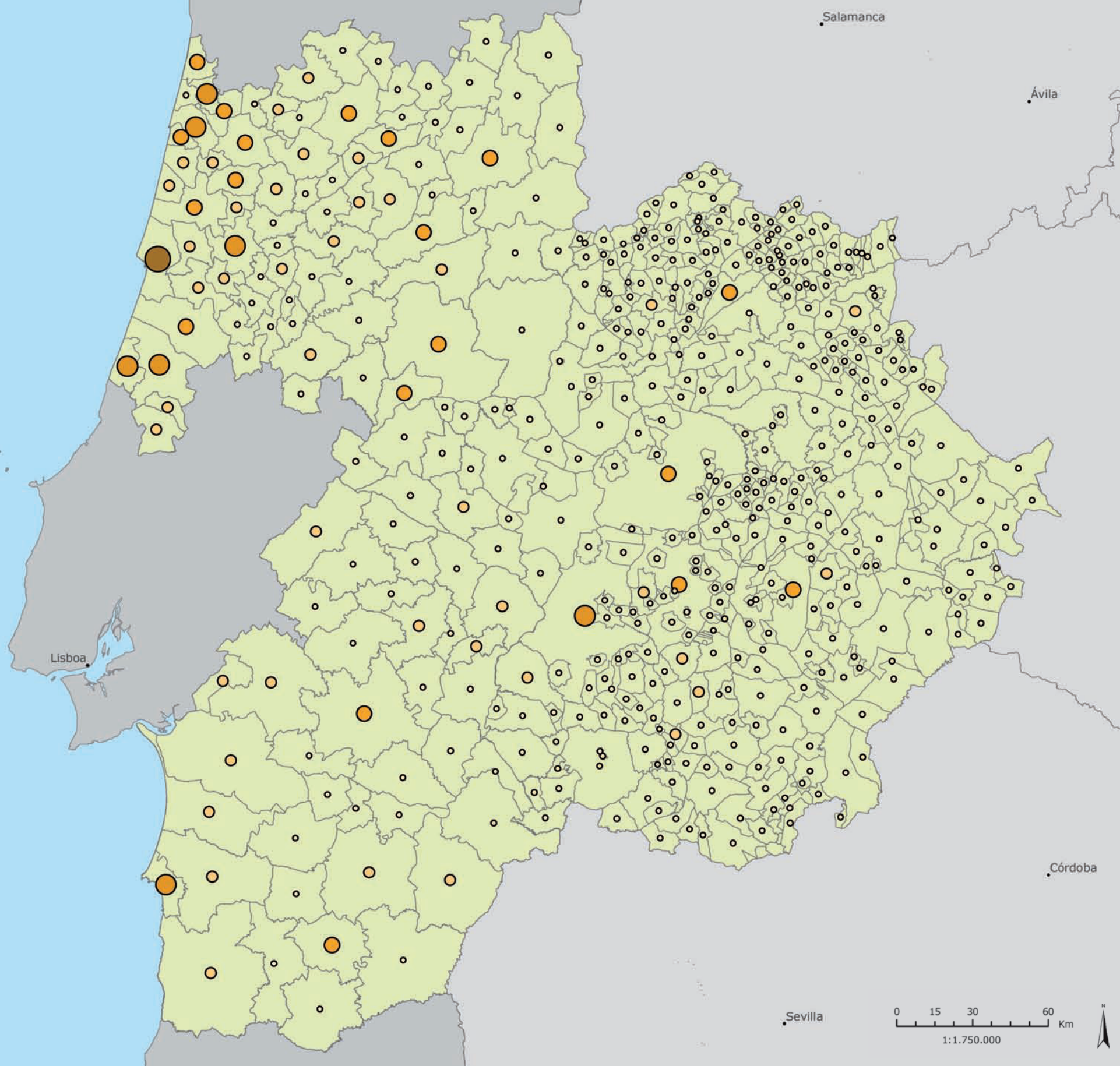
3. MEDIO NATURAL / MEIO NATURAL

3.6. CALIDAD AMBIENTAL Y METABOLISMO URBANO / QUALIDADE AMBIENTAL E METABOLISMO URBANO

3.6.4. Consumo municipal de energía / Consumo municipal de energia

4. ACTIVIDADES HUMANAS / ATIVIDADES HUMANAS

VECTOR	AMBIENTAL	AMBIENTAL
TEMA	Energía	Energía
INDICADOR	Consumo municipal de energía eléctrica	Consumo municipal de energia elétrica
CÓDIGO	020801	020801
TIPO	Presión	Pressão
DESCRIPCIÓN DESCRİÇÃO	Este indicador refleja la cantidad de energía consumida a nivel municipal.	Este indicador reflete a quantidade de energia consumida a nível municipal.
METODOLOGÍA METODOLOGIA	-	-
N.º DE CLASES/ VARIABLES N.º DE CLASSES/ VARIÁVEIS	5 clases	5 classes
UNIDAD(S) DE MEDIDA UNIDADE(S) DE MEDIDA	kwh/año	kwh/ano
FECHA DE ACTUALIZACIÓN DATA DE ATUALIZAÇÃO	2010	2010
PERIODICIDAD PERIODICIDADE	Anual	Anual
REFERENCIA TERRITORIAL REFERÊNCIA TERRITORIAL	Municipal	Municipal
LEGISLACIÓN LEGISLAÇÃO	Ley 54/1997, de 27 noviembre, del Sector Eléctrico.	Resolução do Conselho de Ministros n.º 169/2005, de 24 de Outubro, que aprovou a estratégia nacional para a energia.
FUENTE(S) FONTE(S)	AGENEX (Agencia Extremeña de la Energía)	Direcção-Geral de Energia e Geologia Instituto Nacional de Estatística, I.P. (INE)
DISPONIBILIDAD DISPONIBILIDADE	http://www.agenex.net	http://www.ine.pt
ENTIDAD(S) RESPONSABLE(S) DE LA PUBLICACIÓN EN LA IDE-OTALEX ENTIDADE(S) RESPONSÁVEL(IS) PELA PUBLICAÇÃO NA IDE-OTALEX	Dirección General de Transportes, Ordenación del Territorio y Urbanismo (Gobierno de Extremadura)	Comunidade Intermunicipal do Alentejo Central (CIMAC) Instituto Politécnico de Castelo Branco (IPCB)



3.6.4. Consumo municipal de energía eléctrica / Consumo municipal de energia elétrica

El consumo de energía eléctrica tiene relación directa con la distribución espacial de la industria y de las áreas más pobladas. De esta forma, los niveles más altos de consumo están en municipios de la costa portuguesa: Figueira da Foz, Sines, Leiria.

En Extremadura, los municipios con mayor consumo son las dos ciudades más grandes: Badajoz y Cáceres.

En cambio, el consumo disminuye en municipios poco industrializados y con población menos numerosa.

O consumo de energia tem relação direta com a distribuição espacial da indústria e das áreas mais povoadas. Assim, o consumo é maior nas cidades costeiras da área portuguesa: Figueira da Foz, Sines, Leiria.

Na Extremadura, o maior consumo verifica-se nas duas maiores cidades: Badajoz e Cáceres.

Por outro lado, o consumo de municípios diminui em municípios menos industrializados e com uma população menos numerosa.

Consumo de energía (kwh) / Consumo de energia (kwh)

-  < 45000000
-  45000000 - 150000000
-  150000000 - 400000000
-  400000000 - 900000000
-  > 900000000

ÍNDICE

1. ORGANIZACIÓN DEL TERRITORIO / ORGANIZAÇÃO DO TERRITÓRIO

2. CARTOGRAFÍA / CARTOGRAFIA

3. MEDIO NATURAL / MEIO NATURAL

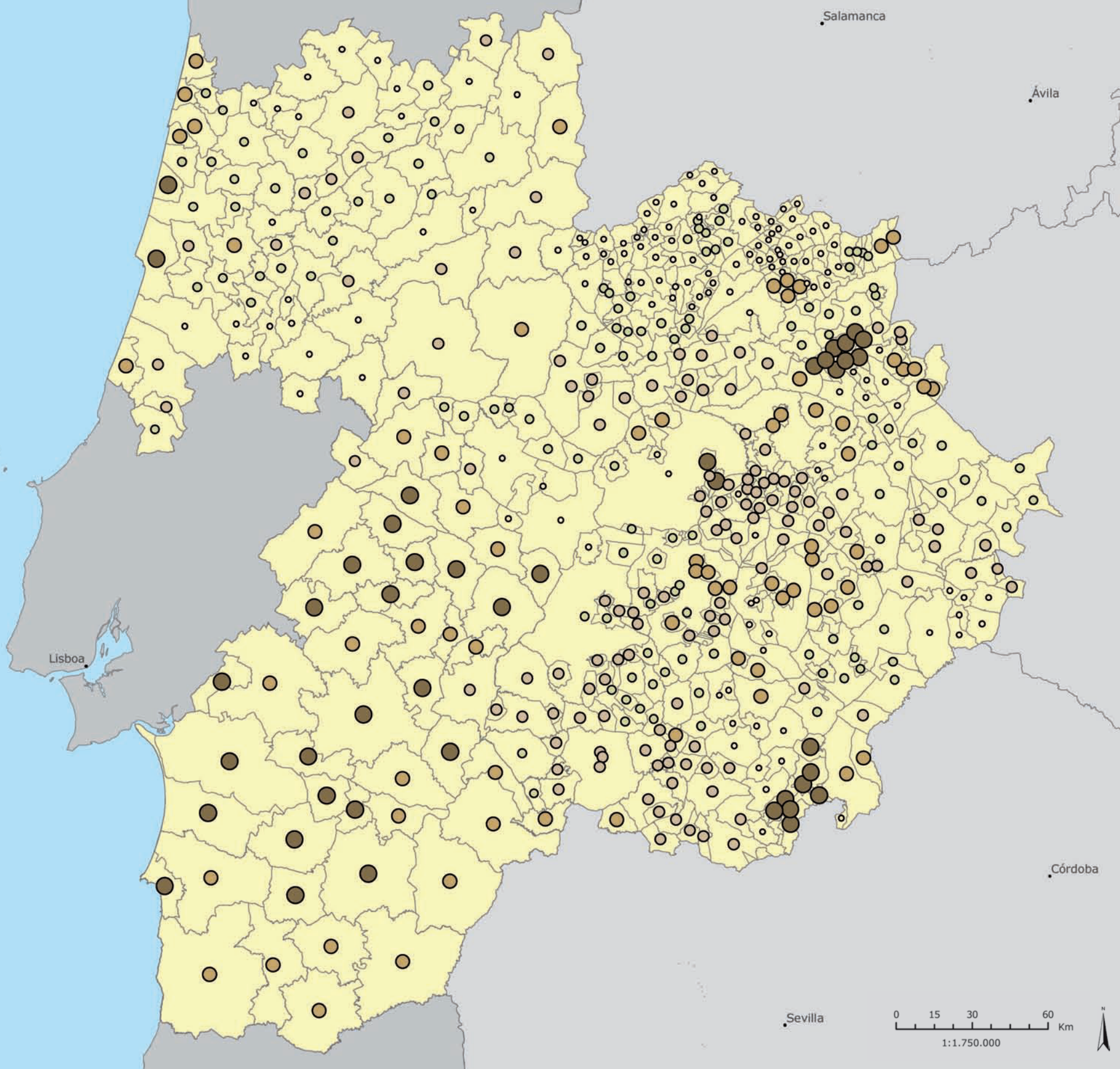
3.6. CALIDAD AMBIENTAL Y METABOLISMO URBANO / QUALIDADE AMBIENTAL E METABOLISMO URBANO

3.6.5. Recogida de residuos / Recolha de resíduos

4. ACTIVIDADES HUMANAS / ATIVIDADES HUMANAS

FICHA INFORMATIVA

	VECTOR	AMBIENTAL	AMBIENTAL
	TEMA	Residuos	Resíduos
	INDICADOR	Recogida R.S.U. indiferenciados	Recolha de R.S.U. indiferenciados
	CÓDIGO	020301	020301
	TIPO	Respuesta	Resposta
DESCRIPCIÓN DESCRIÇÃO	Los Residuos Sólidos Urbanos (R.S.U.) indiferenciados no sufren ningún tipo de separación. Después de recogerlos en los contenedores de la calle, siguen juntos en la estación de clasificación y para su depósito en vertedero, donde se vierten en condiciones controladas. Por tanto, este indicador determina la cantidad de RESIDUOS SÓLIDOS URBANOS recogidos y depositados en vertedero o llevados a planta de tratamiento.	Os Resíduos Sólidos Urbanos (R.S.U.) indiferenciados não sofrem qualquer separação. Após serem recolhidos dos contentores de rua, ou são juntos, na estação de triagem, ou seguem directamente para deposição em aterro sanitário, onde são acondicionados em condições ambientalmente controladas. Este indicador determina a quantidade de RESÍDUOS SÓLIDOS URBANOS recolhidos e depositados em aterro.	
METODOLOGÍA METODOLOGIA	R.S.U. indiferenciados = kg R.S.U. indiferenciados/habitantes/año	R.S.U. recolhidos = [R.S.U. depositados em aterro/população residente]/ano	
N.º DE CLASES/ VARIABLES N.º DE CLASSES/ VARIÁVEIS	5 clases	5 classes	
UNIDAD(S) DE MEDIDA UNIDADE(S) DE MEDIDA	kg/habitante/año	kg/população residente/ano	
FECHA DE ACTUALIZACIÓN DATA DE ACTUALIZAÇÃO	2011	2011	
PERIODICIDAD PERIODICIDADE	Anual	Anual	
REFERENCIA TERRITORIAL REFERÊNCIA TERRITORIAL	Municipal	Municipal	
LEGISLACIÓN LEGISLAÇÃO	Ley 10/98, de 21 de abril, de residuos.	Decreto-Lei n.º 178/2006, de 5 de Setembro. Actualiza o anterior regime de gestão dos resíduos (Decreto-Lei n.º 239/97) e transpõe a Directiva n.º 2006/12/CE, do Parlamento Europeu e do Conselho, de 5 de Abril, que codifica toda a regulamentação comunitária sobre esta matéria.	
FUENTE(S) FONTE(S)	GESPESA (Gestión y Explotación de Servicios Públicos Extremeños)	Agência Portuguesa do Ambiente e CCDR-Alentejo Instituto Nacional de Estatística de Portugal	
DISPONIBILIDAD DISPONIBILIDADE	http://www.gespesa.es	http://www.apambiente.pt	
ENTIDAD(S) RESPONSABLE(S) DE LA PUBLICACIÓN EN LA IDE-OTALEX ENTIDADE(S) RESPONSÁVEL(IS) PELA PUBLICAÇÃO NA IDE-OTALEX	Área de Igualdad y Desarrollo Local (Diputación de Badajoz) Dirección General de Transportes, Ordenación del Territorio y Urbanismo (Gobierno de Extremadura)	Comunidade Intermunicipal do Alentejo Central (CIMAC) Instituto Politécnico de Castelo Branco (IPCB)	



3.6.5. Recogida de residuos: indiferenciado / Recolha de resíduos: indiferenciado

Los residuos sólidos urbanos indiferenciados son aquellos en los no se produce ningún tipo de separación.

La mayoría de los municipios de Extremadura están en torno a un valor medio de 406,38 kg por habitante al año.

En las regiones portuguesas, los municipios de Alentejo, en general, superan la media y la mayoría de los municipios de la región Centro tienen valores por debajo de la media.



Os resíduos sólidos urbanos indiferenciados são aqueles em que não existe qualquer tipo de separação.

A maioria dos municípios de Extremadura apresentam um valor médio na ordem dos 406,38 kg por habitante ao ano.

Já nas regiões portuguesas, os municípios do Alentejo apresentam, no geral, valores acima da média e a maioria dos municípios da região Centro valores menores.

Recogida de R.S.U. (kg/hab) / Recolha de R.S.U. (kg/hab)

- 284 - 344
- 344 - 392
- 392 - 450
- 450 - 550
- 550 - 844



ÍNDICE

FICHA INFORMATIVA

1. ORGANIZACIÓN DEL TERRITORIO / ORGANIZAÇÃO DO TERRITÓRIO

2. CARTOGRAFÍA / CARTOGRAFIA

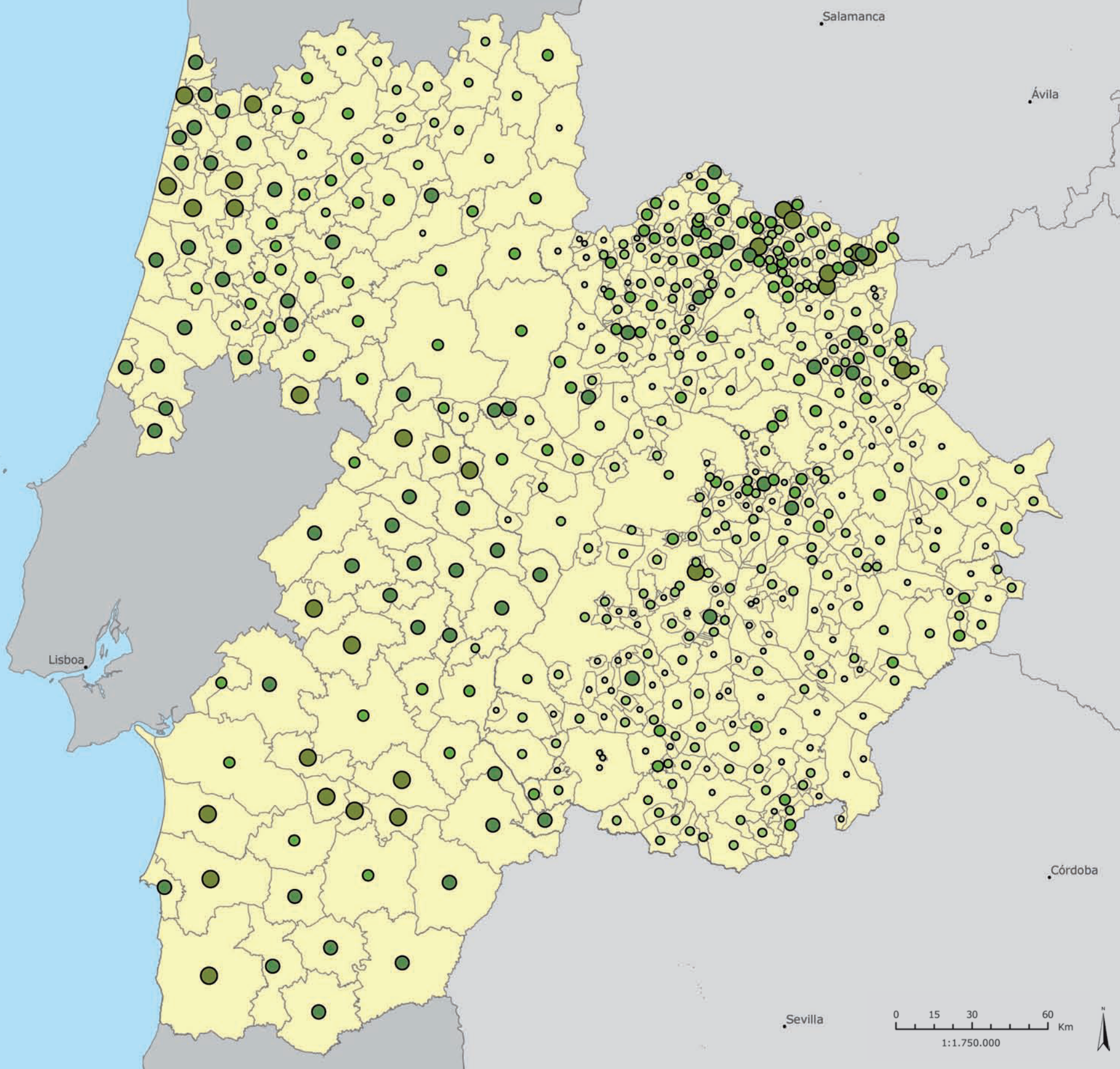
3. MEDIO NATURAL / MEIO NATURAL

3.6. CALIDAD AMBIENTAL Y METABOLISMO URBANO / QUALIDADE AMBIENTAL E METABOLISMO URBANO

3.6.5. Recogida de residuos / Recolha de resíduos

4. ACTIVIDADES HUMANAS / ATIVIDADES HUMANAS

VECTOR	AMBIENTAL	AMBIENTAL
TEMA	Residuos	Resíduos
INDICADOR	Recogida selectiva de R.S.U.	Recolha seletiva de R.S.U.
CÓDIGO	020302	020302
TIPO	Resposta	Resposta
DESCRIPCIÓN DESCRIBÇÃO	Recogida selectiva de vidrio con vista a su reprocesamiento para su recuperación y/o regeneración de sus materias.	Recolha seletiva de vidro com vista ao seu processamento para a recuperação e/ou regeneração das suas matérias constituintes.
METODOLOGÍA METODOLOGIA	R.S.U. selectivos = R.S.U. selectivos Kg/habitantes/año	R.S.U. seletivos = [R.S.U. depositados em aterro/população residente]/ano
N.º DE CLASES/ VARIABLES N.º DE CLASSES/ VARIÁVEIS	5 clases	5 classes
UNIDAD(S) DE MEDIDA UNIDADE(S) DE MEDIDA	kg/habitante/año	kg/população residente/ano
FECHA DE ACTUALIZACIÓN DATA DE ATUALIZAÇÃO	2011	2011
PERIODICIDAD PERIODICIDADE	Anual	Anual
REFERENCIA TERRITORIAL REFERÊNCIA TERRITORIAL	Municipal	Municipal
LEGISLACIÓN LEGISLAÇÃO	Ley 10/98, de 21 de abril, de residuos.	Decreto-Lei n.º 178/2006, de 5 de Setembro. Actualiza o anterior regime de gestão dos resíduos (Decreto-Lei n.º 239/97) e transpõe a Directiva n.º 2006/12/CE, do Parlamento Europeo e do Conselho, de 5 de Abril, que codifica toda a regulamentação comunitária sobre esta matéria.
FUENTE(S) FONTE(S)	ECOVIDRIO	Agência Portuguesa do Ambiente e CCDR-Alentejo Instituto Nacional de Estatística de Portugal
DISPONIBILIDAD DISPONIBILIDADE	http://www.ecovidrio.es	http://www.apambiente.pt
ENTIDAD(S) RESPONSABLE(S) DE LA PUBLICACIÓN EN LA IDE-OTALEX ENTIDADE(S) RESPONSÁVEL(IS) PELA PUBLICAÇÃO NA IDE-OTALEX	Dirección General de Transportes, Ordenación del Territorio y Urbanismo (Gobierno de Extremadura)	Comunidade Intermunicipal do Alentejo Central (CIMAC) Instituto Politécnico de Castelo Branco (IPCB)



3.6.5. Recogida de residuos: vidrio / Recolha de resíduos: vidro

La recogida selectiva de residuos sólidos urbanos es aquella en la que se produce separación, en este caso de vidrio.

La mayoría de los municipios de Extremadura tuvieron en el año 2011 un volumen de recogida selectiva de vidrio inferior a 14 kg por cada habitante.

Por otro lado, la mayoría de los municipios de ALENTEJO y de la región Centro tuvieron un volumen de recogida mayor, con una media entre 9 a 14 kg por habitante.



A recolha selectiva de resíduos sólidos urbanos é aquela em que existe separação, neste caso de vidro.

A maioria dos municípios da Extremadura teve em 2011 um volume de recolha de vidro inferior a 14 kg por cada habitante.

Por outro lado, a maioria dos municípios do ALENTEJO e da região Centro apresentaram um volume de recolha superior, com valores médios entre 9 a 14 kg por habitante.

Recogida de vidrio (kg/hab) / Recolha de vidro (kg/hab)

-  < 5
-  5 - 9
-  9 - 14
-  14 - 20
-  > 20

ÍNDICE

1. ORGANIZACIÓN DEL TERRITORIO / ORGANIZAÇÃO DO TERRITÓRIO

2. CARTOGRAFÍA / CARTOGRAFIA

3. MEDIO NATURAL / MEIO NATURAL

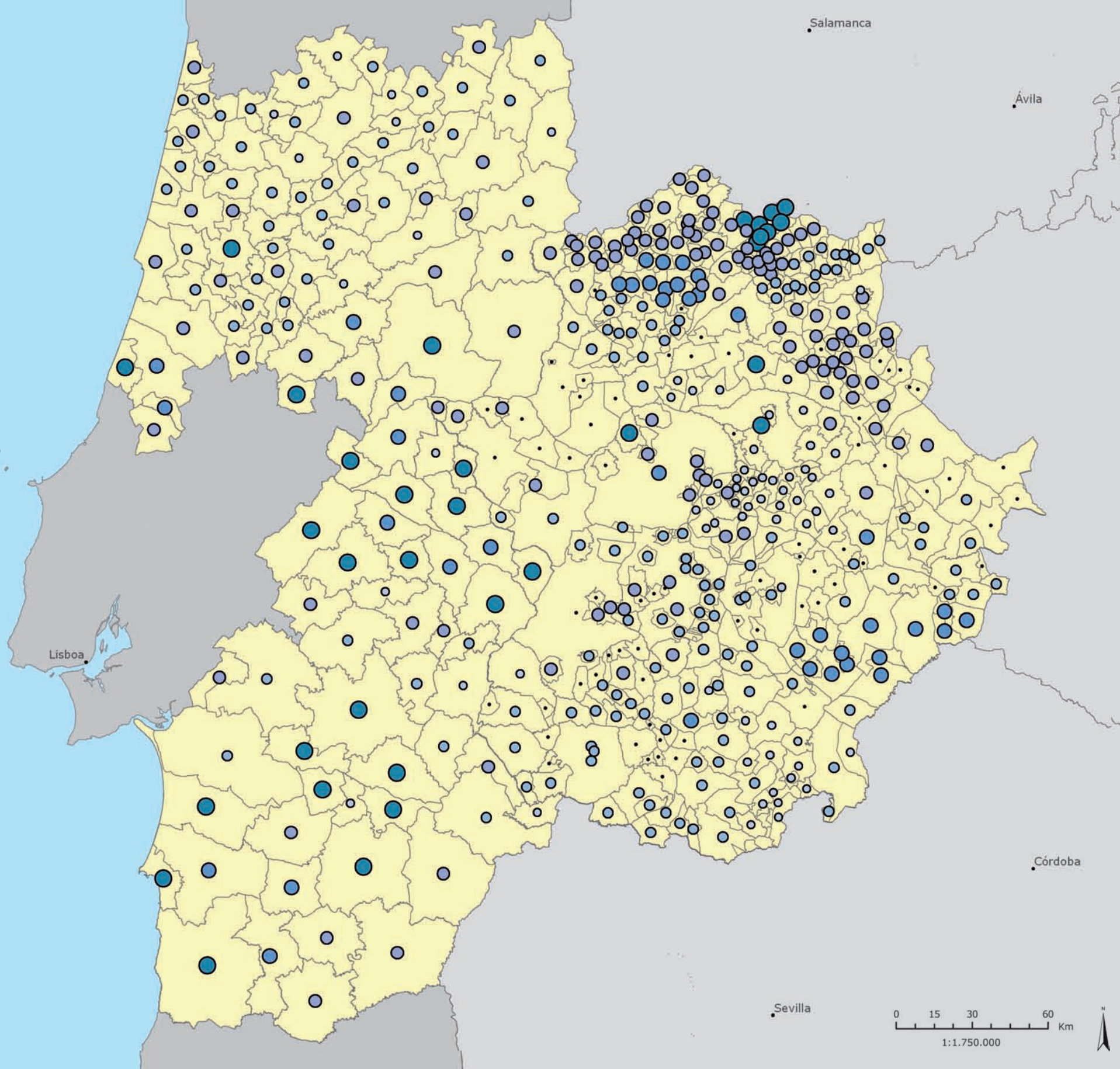
3.6. CALIDAD AMBIENTAL Y METABOLISMO URBANO / QUALIDADE AMBIENTAL E METABOLISMO URBANO

3.6.5. Recogida de residuos / Recolha de resíduos

4. ACTIVIDADES HUMANAS / ATIVIDADES HUMANAS

FICHA INFORMATIVA

VECTOR	AMBIENTAL	AMBIENTAL
TEMA	Residuos	Resíduos
INDICADOR	Recogida selectiva de R.S.U.	Recolha seletiva de R.S.U.
CÓDIGO	020302	020302
TIPO	Resposta	Resposta
DESCRIPCIÓN DESCRIBÇÃO	Recogida selectiva de papel y cartón con vista a su reprocesamiento para su recuperación y/o regeneración de sus materias.	Recolha seletiva de papel e cartão com vista ao seu processamento para a recuperação e/ou regeneração das suas matérias constituintes.
METODOLOGÍA METODOLOGIA	R.S.U. selectivos = R.S.U. selectivos kg/habitantes/año	R.S.U. seletivos = [R.S.U. depositados em aterro/população residente]/ano
N.º DE CLASES/ VARIABLES N.º DE CLASSES/ VARIÁVEIS	6 clases	6 classes
UNIDAD(S) DE MEDIDA UNIDADE(S) DE MEDIDA	kg/habitante/año	kg/população residente/ano
FECHA DE ACTUALIZACIÓN DATA DE ATUALIZAÇÃO	2011	2011
PERIODICIDAD PERIODICIDADE	Anual	Anual
REFERENCIA TERRITORIAL REFERÊNCIA TERRITORIAL	Municipal	Municipal
LEGISLACIÓN LEGISLAÇÃO	Ley 10/98, de 21 de abril, de residuos.	Decreto-Lei n.º 178/2006, de 5 de Setembro. Actualiza o anterior regime de gestão dos resíduos (Decreto-Lei n.º 239/97) e transpõe a Directiva n.º 2006/12/CE, do Parlamento Europeo e do Conselho, de 5 de Abril, que codifica toda a regulamentação comunitária sobre esta matéria.
FUENTE(S) FONTE(S)	ECOEMBES, S.A.	Agência Portuguesa do Ambiente e CCDR-Alentejo Instituto Nacional de Estatística de Portugal
DISPONIBILIDAD DISPONIBILIDADE	http://www.ecoembes.com	http://www.apambiente.pt
ENTIDAD(S) RESPONSABLE(S) DE LA PUBLICACIÓN EN LA IDE-OTALEX ENTIDADE(S) RESPONSÁVEL(IS) PELA PUBLICAÇÃO NA IDE-OTALEX	Dirección General de Transportes, Ordenación del Territorio y Urbanismo (Gobierno de Extremadura)	Comunidade Intermunicipal do Alentejo Central (CIMAC) Instituto Politécnico de Castelo Branco (IPCB)



3.6.5. Recogida de residuos: papel y cartón / Recolha de resíduos: papel e cartão

La recogida selectiva de residuos sólidos urbanos es aquella en la que se produce algún tipo de produce separación, en este caso de papel y de cartón.

La mayoría de los municipios de la zona OTALEX C tuvieron, en el año 2011, un volumen de recogida selectiva de este tipo de residuos inferior a 15 kg por habitante.

...

A recolha seletiva de resíduos sólidos urbanos é aquela em que existe separação, neste caso de papel e de cartão.

A maioria dos municípios da área OTALEX C tiveram, em 2011, um volume de recolha deste tipo de resíduos, inferior a 15 kg por habitante.

Recogida de papel y cartón (Kg/hab) / Recolha de papel e cartão (kg/hab)

- Sin datos/recogida - Sem dados/recolha
- < 5
- 5 - 10
- 10 - 15
- 15- 20
- > 20

ÍNDICE

FICHA INFORMATIVA

1. ORGANIZACIÓN DEL TERRITORIO / ORGANIZAÇÃO DO TERRITÓRIO

2. CARTOGRAFÍA / CARTOGRAFIA

3. MEDIO NATURAL / MEIO NATURAL

3.6. CALIDAD AMBIENTAL Y METABOLISMO URBANO / QUALIDADE AMBIENTAL E METABOLISMO URBANO

3.6.5. Recogida de residuos / Recolha de resíduos

4. ACTIVIDADES HUMANAS / ATIVIDADES HUMANAS

VECTOR	AMBIENTAL	AMBIENTAL
TEMA	Resíduos	Resíduos
INDICADOR	Recogida selectiva de R.S.U.	Recolha seletiva de R.S.U.
CÓDIGO	020302	020302
TIPO	Respuesta	Resposta
DESCRIPCIÓN DESCRIBÇÃO	Recogida selectiva de envases y metálicos con vista a su reprocesamiento para su recuperación y/o regeneración de sus materias.	Recolha seletiva de embalagens e metálicos com vista ao seu processamento para a recuperação e/ou regeneração das suas matérias constituintes.
METODOLOGÍA METODOLOGIA	R.S.U. selectivos = R.S.U. selectivos kg/habitantes/año	R.S.U. seletivos = [R.S.U. depositados em aterro/população residente]/ano
N.º DE CLASES/ VARIABLES N.º DE CLASSES/ VARIÁVEIS	5 clases	5 classes
UNIDAD(S) DE MEDIDA UNIDADE(S) DE MEDIDA	kg/habitante/año	kg/população residente/ano
FECHA DE ACTUALIZACIÓN DATA DE ATUALIZAÇÃO	2011	2011
PERIODICIDAD PERIODICIDADE	Anual	Anual
REFERENCIA TERRITORIAL REFERÊNCIA TERRITORIAL	Municipal	Municipal
LEGISLACIÓN LEGISLAÇÃO	Ley 10/98, de 21 de abril, de residuos.	Decreto-Lei n.º 178/2006, de 5 de Setembro. Actualiza o anterior regime de gestão dos resíduos (Decreto-Lei n.º 239/97) e transpõe a Directiva n.º 2006/12/CE, do Parlamento Europeo e do Conselho, de 5 de Abril, que codifica toda a regulamentação comunitária sobre esta matéria.
FUENTE(S) FONTE(S)	ECOEMBES, S.A.	Agência Portuguesa do Ambiente e CCDR-Alentejo Instituto Nacional de Estatística de Portugal
DISPONIBILIDAD DISPONIBILIDADE	http://www.ecoembes.com	http://www.apambiente.pt
ENTIDAD(S) RESPONSABLE(S) DE LA PUBLICACIÓN EN LA IDE-OTALEX ENTIDADE(S) RESPONSÁVEL(IS) PELA PUBLICAÇÃO NA IDE-OTALEX	Dirección General de Transportes, Ordenación del Territorio y Urbanismo (Gobierno de Extremadura)	Comunidade Intermunicipal do Alentejo Central (CIMAC) Instituto Politécnico de Castelo Branco (IPCB)

3.6.5. Recogida de residuos: envases y metálicos / Recolha de resíduos: embalagens e metálicos

La recogida selectiva de residuos sólidos urbanos es aquella en la que se produce separación, en este caso de envases y metálicos.

La mayoría de los municipios de la zona OTALEX C tuvieron, en el año 2011, un volumen de recogida de este tipo de residuos inferior a 10 kg por habitante.

Los municipios con una recogida mayor son Grândola y Vidigueira, en Portugal, y Navalmoral de la Mata, en Extremadura, todos ellos con valores de recogida superior a 15 kg por habitante.

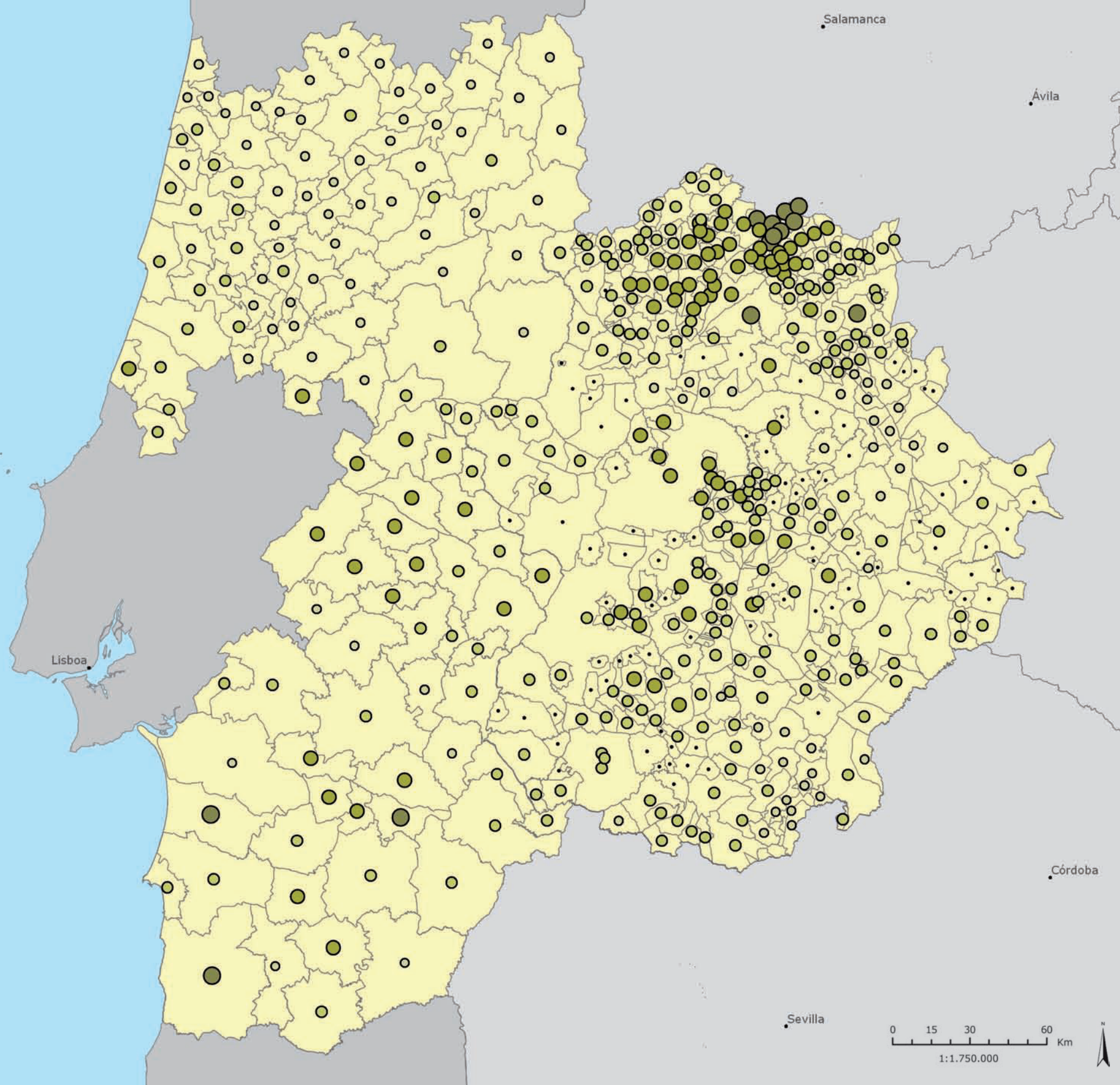
A recolha selectiva de resíduos sólidos urbanos é aquela em que existe algum tipo de separação, neste caso de embalagens e de metal.

A maioria dos municípios da área OTALEX C teve em 2011 um volume de recolha deste tipo de resíduos inferior a 10 kg por habitante.

Os municípios com maior recolha são Grândola e Vidigueira, em Alentejo, e Navalmoral de la Mata, em Extremadura, todos com valores de recolha superiores a 15 kg por habitante.

Recogida de envases y metálicos/ Recolha de embalagens e metálicos (kg/hab)

- Sin datos/recogida - Sem dados/recolha
- < 5
- 5 - 10
- 10 - 15
- > 15



ATLAS OTALEX C

4. ACTIVIDADES HUMANAS / ATIVIDADES HUMANAS

4.1. POBLACIÓN / POPULAÇÃO

4.2. ESTRUCTURA DEMOGRÁFICA / ESTRUTURA DEMOGRÁFICA

4.3. EQUIPAMIENTOS Y SERVICIOS / EQUIPAMENTOS E SERVIÇOS



ÍNDICE

FICHA INFORMATIVA

1. ORGANIZACIÓN DEL TERRITORIO / ORGANIZAÇÃO DO TERRITÓRIO

2. CARTOGRAFÍA / CARTOGRAFIA

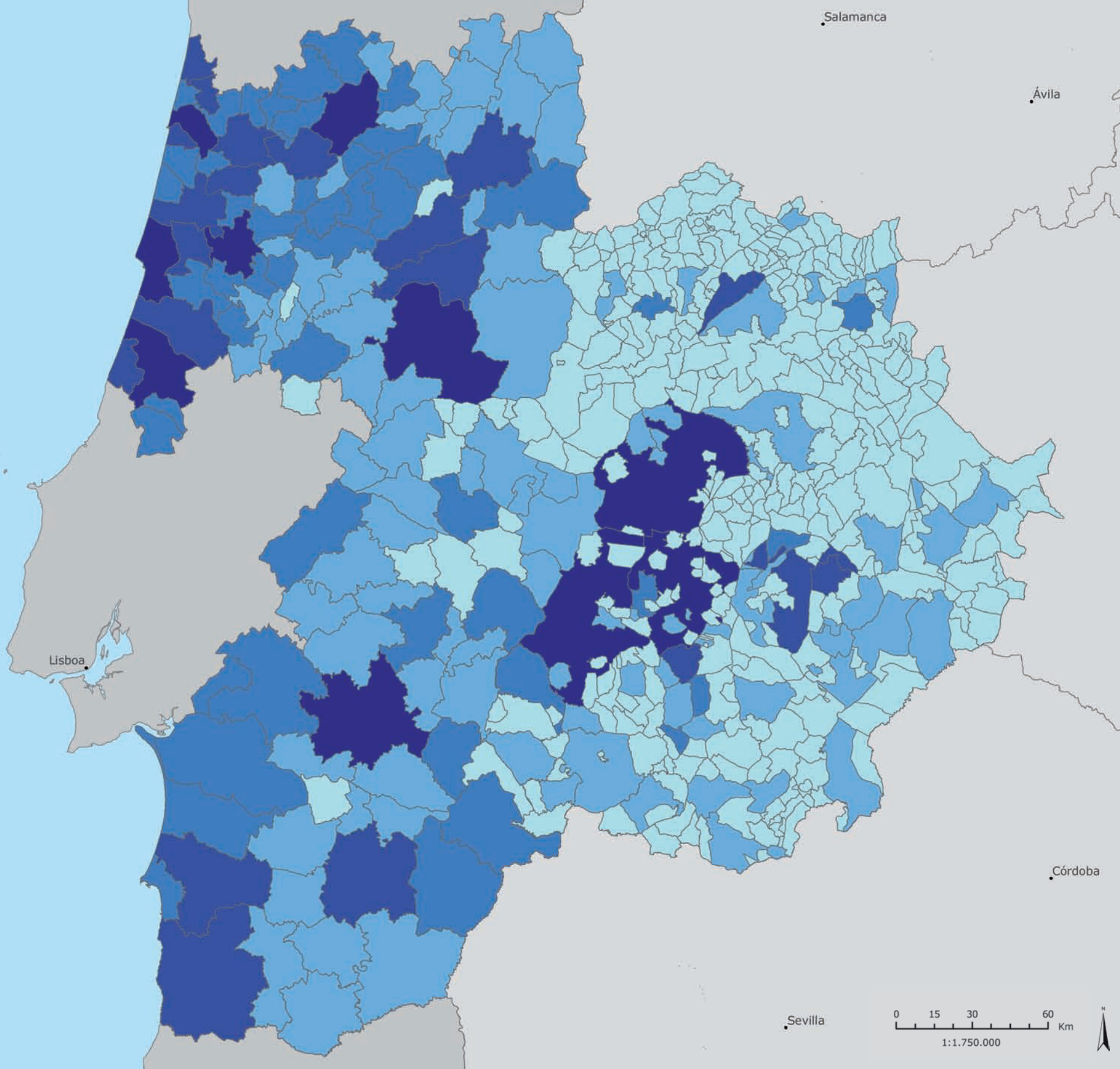
3. MEDIO NATURAL / MEIO NATURAL

4. ACTIVIDADES HUMANAS / ATIVIDADES HUMANAS

4.1. POBLACIÓN / POPULAÇÃO

4.1.1. Población Total / População Total

VECTOR	SOCIAL	SOCIAL
TEMA	Población	População
INDICADOR	Población Residente	População Residente
CÓDIGO	030101	030101
TIPO	Presión	Pressão
DESCRIPCIÓN DESCRIÇÃO	Número de habitantes por municipio	Número de habitantes por município
METODOLOGÍA METODOLOGIA	Población residente en un municipio en un determinado año	População residente no município em determinado ano
N.º DE CLASES/ VARIABLES N.º DE CLASSES/ VARIÁVEIS	5 clases	5 classes
UNIDAD(S) DE MEDIDA UNIDADE(S) DE MEDIDA	N.º habitantes	N.º de habitantes
FECHA DE ACTUALIZACIÓN DATA DE ATUALIZAÇÃO	2011	2011
PERIODICIDAD PERIODICIDADE	Anual	Anual
REFERENCIA TERRITORIAL REFERÊNCIA TERRITORIAL	Municipal	Municipal
LEGISLACIÓN LEGISLAÇÃO	Ley 12/1989, de 9 de mayo, de la Función Estadística Pública (BOE 11-05-1989)	-
FUENTE(S) FONTE(S)	Instituto Nacional de Estadística	Instituto Nacional de Estatística, I.P.
DISPONIBILIDAD DISPONIBILIDADE	http://www.ine.es	http://www.ine.pt
ENTIDAD(S) RESPONSABLE(S) DE LA PUBLICACIÓN EN LA IDE-OTALEX ENTIDADE(S) RESPONSÁVEL(IS) PELA PUBLICAÇÃO NA IDE-OTALEX	Dirección General de Transportes, Ordenación del Territorio y Urbanismo (Gobierno de Extremadura)	Comunidade Intermunicipal do Alentejo Central (CIMAC) Instituto Politécnico de Castelo Branco (IPCB)








4.1.1. Población Total / População Total

El mapa hace referencia al número de personas residentes en el área de Alentejo, Centro y Extremadura. Se observa como los municipios de Cáceres, Badajoz y Mérida, en Extremadura, se encuentran en el rango mayor, con más de 55500 habitantes. En la región Centro son Coimbra, Leiria, y Viseu, y en el Alentejo, Évora, los municipios que destacan en el rango con más habitantes. En Extremadura, la mayor parte de los municipios tienen menos de 3500 habitantes, mientras que en Portugal, la población se encuentra distribuida por los rangos intermedios (3500 a 10000 y 10000 a 25000 habitantes). Estas diferencias se pueden explicar por los diferentes tipos de territorios existentes en cada país.

O mapa faz referência ao número de pessoas residentes na área Alentejo, Centro e Extremadura. Observa-se como os municípios de Cáceres, Badajoz e Mérida, na Extremadura se encontram na classe maior, com mais de 55500 habitantes. Na região Centro são Coimbra, Leiria, e Viseu, e no Alentejo, Évora, os municípios que se destacam na classe com mais habitantes. Na Extremadura, a maior parte dos municípios tem menos de 3500 habitantes mas em Portugal, a população encontra-se distribuída pelas classes intermédias (3500 a 10000 e 10000 a 25000 habitantes). Estas disparidades podem explicar-se pelas diferentes tipologias territoriais existentes em cada país.

Población (hab.) / População (hab.)

-  <3500
-  3500 - 10000
-  10000 - 25500
-  25500 - 55500
-  >55500

ÍNDICE

1. ORGANIZACIÓN DEL TERRITORIO / ORGANIZAÇÃO DO TERRITÓRIO

2. CARTOGRAFÍA / CARTOGRAFIA

3. MEDIO NATURAL / MEIO NATURAL

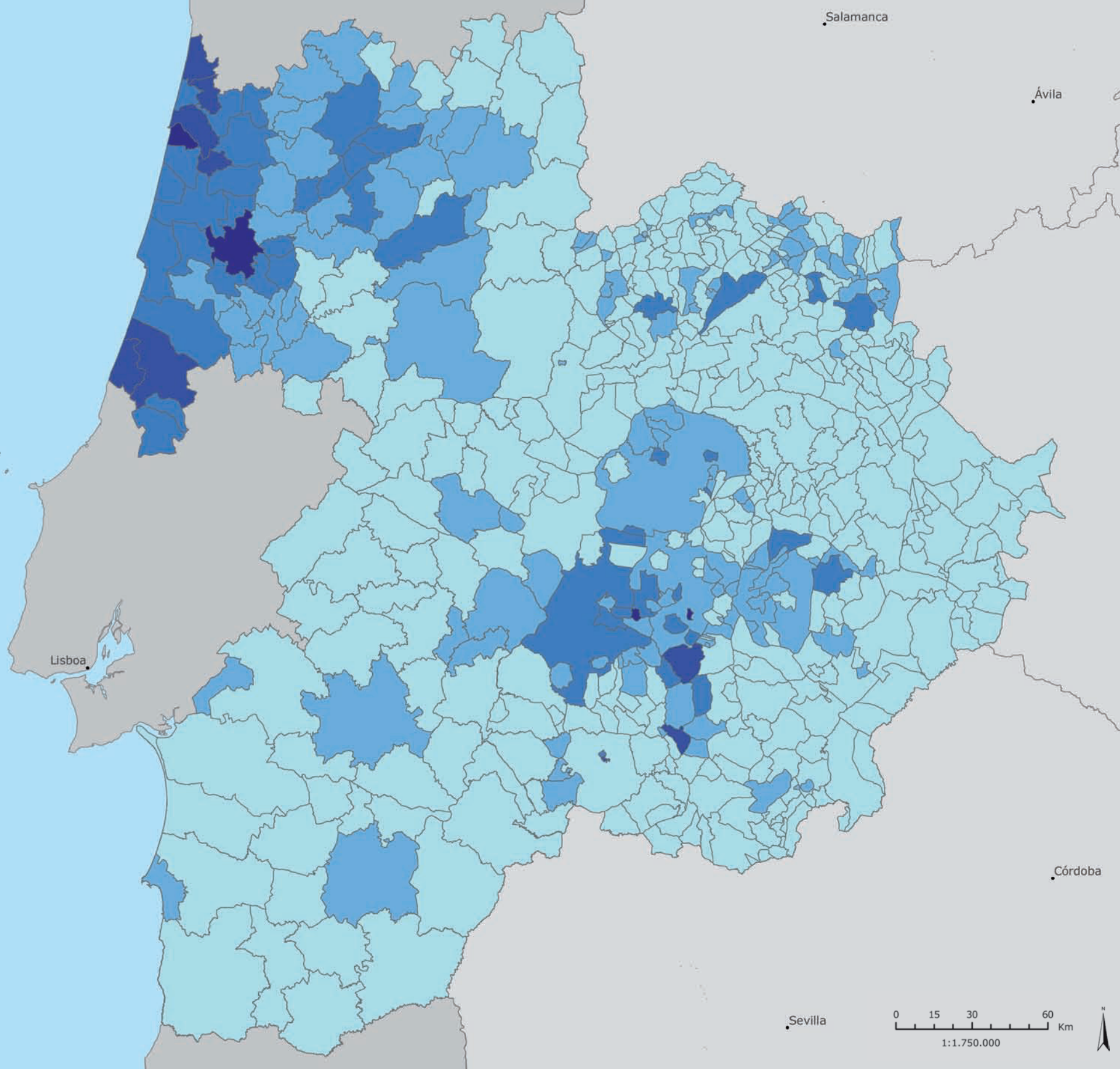
4. ACTIVIDADES HUMANAS / ATIVIDADES HUMANAS

4.1. POBLACIÓN / POPULAÇÃO

4.1.2. Densidad de Población / Densidade Populacional

FICHA INFORMATIVA

VECTOR	SOCIAL	SOCIAL
TEMA	Población	População
INDICADOR	Densidad de Población	Densidade Populacional
CÓDIGO	030102	030102
TIPO	Presión	Pressão
DESCRIPCIÓN DESCRIÇÃO	Número de habitantes por km ²	Número de habitantes por km ²
METODOLOGÍA METODOLOGIA	Población residente en el municipio en determinado año/ superficie municipio	População residente no município em determinado ano civil/ superfície município
N.º DE CLASES/ VARIABLES N.º DE CLASSES/ VARIÁVEIS	5 clases	5 classes
UNIDAD(S) DE MEDIDA UNIDADE(S) DE MEDIDA	N.º habitantes/km ²	N.º de habitantes/km ²
FECHA DE ACTUALIZACIÓN DATA DE ACTUALIZAÇÃO	2011	2011
PERIODICIDAD PERIODICIDADE	Anual	Anual
REFERENCIA TERRITORIAL REFERÊNCIA TERRITORIAL	Municipal	Municipal
LEGISLACIÓN LEGISLAÇÃO	Ley 12/1989, de 9 de mayo, de la Función Estadística Pública (BOE 11-05-1989)	-
FUENTE(S) FONTE(S)	Instituto Nacional de Estadística	Instituto Nacional de Estatística, I.P.
DISPONIBILIDAD DISPONIBILIDADE	http://www.ine.es	http://www.ine.pt
ENTIDAD(S) RESPONSABLE(S) DE LA PUBLICACIÓN EN LA IDE-OTALEX ENTIDADE(S) RESPONSÁVEL(IS) PELA PUBLICAÇÃO NA IDE-OTALEX	Dirección General de Transportes, Ordenación del Territorio y Urbanismo (Gobierno de Extremadura)	Comunidade Intermunicipal do Alentejo Central (CIMAC) Instituto Politécnico de Castelo Branco (IPCB)



4.1.2. Densidad de Población / Densidade Populacional

Extremadura y el Alentejo muestran semejanzas en la representación de la densidad de los habitantes en sus municipios. Se observan, en general, valores por debajo de los 30 habitantes/km² (en más de 300 municipios), no en cuanto algunos se representan con valores encima de los 200 habitantes/km². Destaca Calamonte, en la periferia de Mérida, con una densidad superior a 800 habitantes/km². La región Centro tiene una representación diferentes, con una densidad poblacional distribuida mayoritariamente por los rangos intermedios (30 a 80 y 80 a 200, habitantes/km²), especialmente en la zona litoral, donde se llegan a observar valores por encima de los 400 habitantes/km², como Ílhavo que tiene 525,1 habitantes/km².

Por otro lado, Alentejo posee densidades más bajas, con valores que van desde los 5,2 habitantes/km², en Avis, no superando los 92,8 habitantes/km², Fronteira.

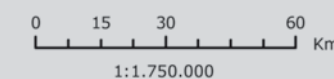
A Extremadura e o Alentejo mostram semelhanças na representação da densidade dos habitantes dos seus municípios. Observam-se, no geral, valores abaixo dos 30 habitantes/km² (em mais de 300 municípios), no entanto alguns apresentam-se com valores acima dos 200 habitantes/km².

Destaca-se Calamonte, na periferia de Mérida, com uma densidade superior a 800 habitantes/km². Já a região Centro tem uma representação diferente, com a densidade populacional distribuída maioritariamente pelas classes intermédias (30 a 80 e 80 a 200, habitantes/km²), especialmente na zona litoral, onde se chegam a observar valores acima dos 400 habitantes/km², com Ílhavo a ter 525,1 habitantes/km².

Por outro lado, o Alentejo possui densidades mais baixas, com valores que vão desde os 5,2 habitantes/km², em Avis, não ultrapassando os 92,8 habitantes/km², em Fronteira.

Densidad de Población /Densidade Populacional (hab/km²)

- < 30
- 30 - 80
- 80 - 200
- 200 - 400
- > 400



ÍNDICE

FICHA INFORMATIVA

1. ORGANIZACIÓN DEL TERRITORIO / ORGANIZAÇÃO DO TERRITÓRIO

VECTOR	SOCIAL	SOCIAL
TEMA	Población	População
INDICADOR	Tasa de Crecimiento Vegetativo	Taxa de Crecimento Vegetativo
CÓDIGO	030104	030104
TIPO	Presión	Pressão

2. CARTOGRAFÍA / CARTOGRAFIA

DESCRIPCIÓN DESCRIÇÃO	Es la diferencia entre la tasa de natalidad y la tasa de mortalidad, en un año determinado	Diferença entre taxa de natalidade e a taxa de mortalidade, respectivas a determinando período de tempo
--	--	---

METODOLOGÍA METODOLOGIA	TCN = (Tasa de Natalidad - Tasa de Mortalidad) * 1000	TCN = (Taxa de Natalidade - Taxa de Mortalidade) * 1000
--	---	---

N.º DE CLASES/ VARIABLES N.º DE CLASSES/ VARIÁVEIS	5 clases	5 classes
---	----------	-----------

3. MEDIO NATURAL / MEIO NATURAL

UNIDAD(S) DE MEDIDA UNIDADE(S) DE MEDIDA	‰ (por mil)	‰ (per milagem)
---	-------------	-----------------

FECHA DE ACTUALIZACIÓN DATA DE ATUALIZAÇÃO	2010	2010
---	------	------

4. ACTIVIDADES HUMANAS / ATIVIDADES HUMANAS

PERIODICIDAD PERIODICIDADE	Anual	Anual
---	-------	-------

REFERENCIA TERRITORIAL REFERÊNCIA TERRITORIAL	Municipal	Municipal
--	-----------	-----------

4.1. POBLACIÓN / POPULAÇÃO

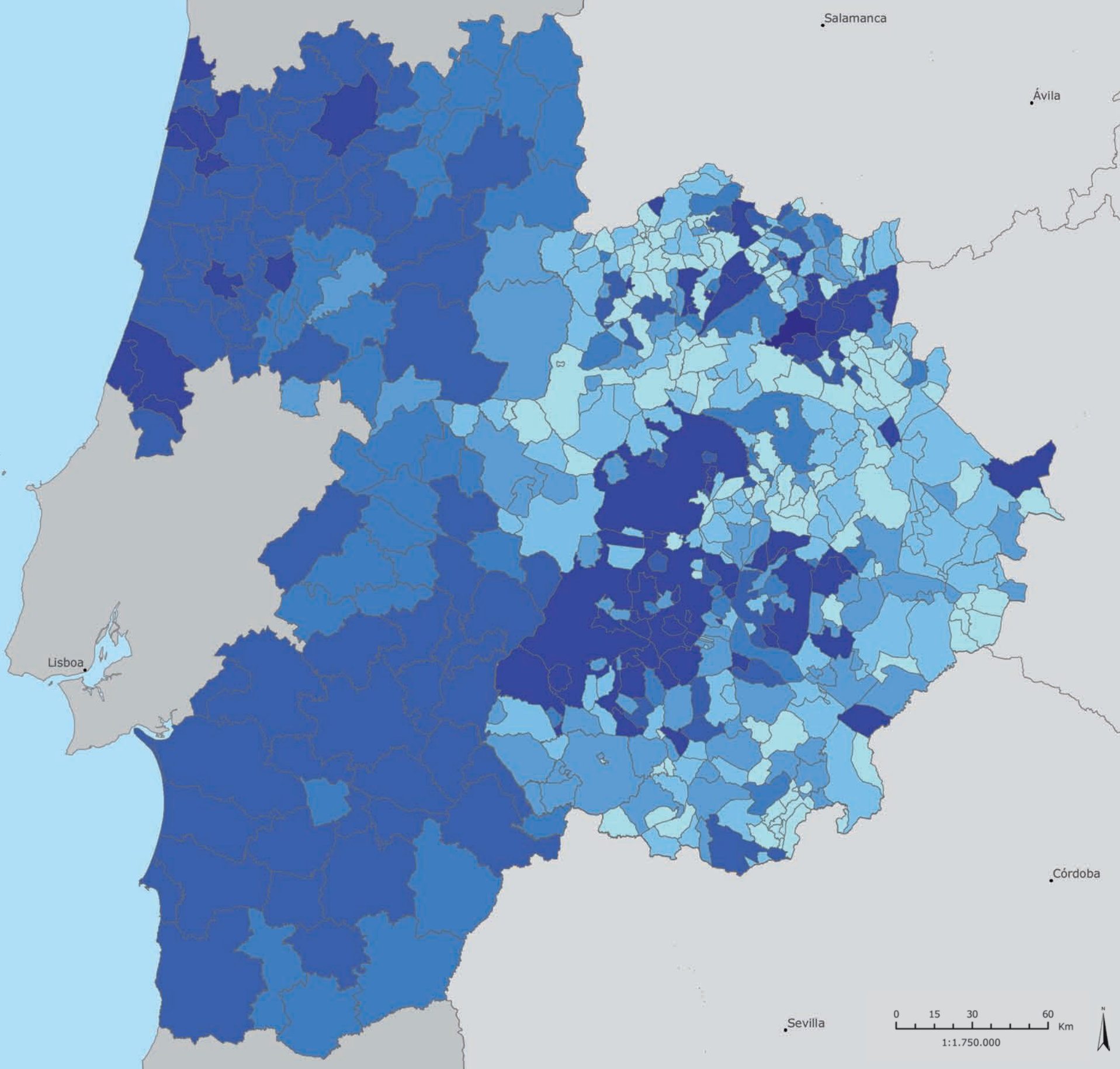
4.1.3. Tasa de Crecimiento Vegetativo / Taxa de Crecimento Vegetativo

LEGISLACIÓN LEGISLAÇÃO	Ley 12/1989, de 9 de mayo, de la Función Estadística Pública (BOE 11-05-1989)	-
---	---	---

FUENTE(S) FONTE(S)	Instituto Nacional de Estadística	Instituto Nacional de Estatística, I.P.
-------------------------------------	-----------------------------------	---

DISPONIBILIDAD DISPONIBILIDADE	http://www.ine.es	http://www.ine.pt
---	---	---

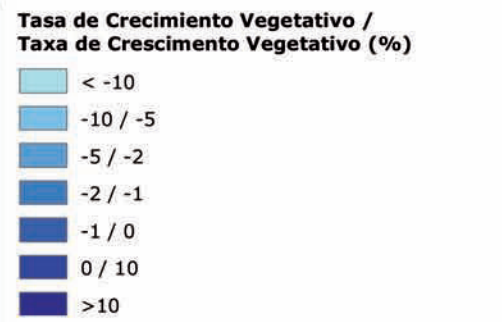
ENTIDAD(S) RESPONSABLE(S) DE LA PUBLICACIÓN EN LA IDE-OTALEX ENTIDADE(S) RESPONSÁVEL(IS) PELA PUBLICAÇÃO NA IDE-OTALEX	Dirección General de Transportes, Ordenación del Territorio y Urbanismo (Gobierno de Extremadura)	Comunidade Intermunicipal do Alentejo Central (CIMAC) Instituto Politécnico de Castelo Branco (IPCB)
---	---	---



4.1.3. Tasa de Crecimiento Vegetativo / Taxa de Crescimento Vegetativo

Este indicador muestra el ritmo de crecimiento de la población, en las áreas de los municipios explicando la relación entre los nacidos y los fallecidos. Se observa un decrecimiento generalizado en el área portuguesa, salvo en algunos municipios de la zona oeste del Centro, como Viseu y Condeixa-a-Nova, y junto a las costa, Aveiro, Ílhavo e Leiria, donde se observa un crecimiento moderado, superior a 10%. En El Alentejo los valores son todos negativos, como Sinesque presenta el mayor valor (-0,03%) y Marvão el menor (-1,8%). Extremadura está caracterizada por importantes crecimientos de la población, como es el caso de Talayuela, Mérida, Almendralejo, Cáceres y Badajoz, destacando Toril que presenta un crecimiento vegetativo superior a 10% (17,04%).

Este indicador mostra o ritmo de crescimento da população, nas áreas dos municípios, explicando a relação entre os nascimentos e os óbitos. Observa-se um decréscimo generalizado na área portuguesa, salvo em alguns municípios da zona oeste do Centro, como Viseu e Condeixa-a-Nova, e mais junto á costa, Aveiro, Ílhavo e Leiria, onde observa-se um crescimento moderado, superior a 10%. No Alentejo os valores são todos negativos, com Sines a apresentar o maior valor (-0,03%), e Marvão o menor (-1,8%). Já a Extremadura está caracterizada por importantes crescimentos populacionais, como é o caso de Talayuela, Mérida, Almendralejo, Cáceres e Badajoz, destacando-se Toril que apresenta um crescimento vegetativo superior a 10% (17,04%).



ÍNDICE

1. ORGANIZACIÓN DEL TERRITORIO / ORGANIZAÇÃO DO TERRITÓRIO

2. CARTOGRAFÍA / CARTOGRAFIA

3. MEDIO NATURAL / MEIO NATURAL

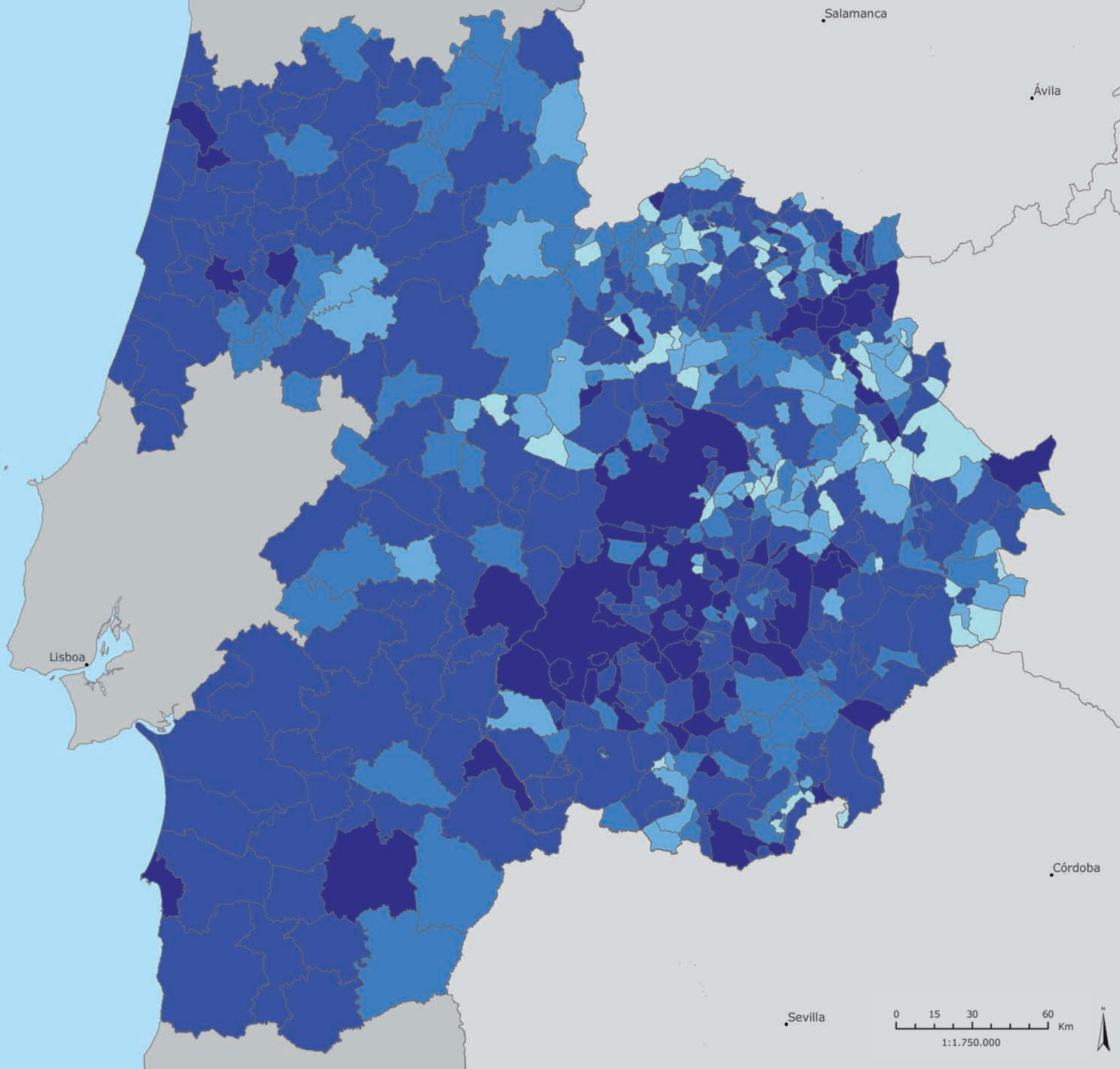
4. ACTIVIDADES HUMANAS / ATIVIDADES HUMANAS

4.1. POBLACIÓN / POPULAÇÃO

4.1.4. Tasa Bruta de Natalidad / Taxa Bruta de Natalidade

FICHA INFORMATIVA

VECTOR	SOCIAL	SOCIAL
TEMA	Población	População
INDICADOR	Tasa de Bruta de Natalidad	Taxa Bruta de Natalidade
CÓDIGO	030105	030105
TIPO	Presión	Pressão
DESCRIPCIÓN DESCRIÇÃO	Número de nacidos vivos por cada 1000 habitantes	Número de nados vivos, ocorrido durante um determinado período de tempo, por cada 1000 habitantes
METODOLOGÍA METODOLOGIA	TBN = (Nacidos vivos/Total población) * 1000	TBN = (Nados vivos/População total) * 1000
N.º DE CLASES/ VARIABLES N.º DE CLASSES/ VARIÁVEIS	5 clases	5 classes
UNIDAD(S) DE MEDIDA UNIDADE(S) DE MEDIDA	‰ (por mil)	‰ (per milagem)
FECHA DE ACTUALIZACIÓN DATA DE ACTUALIZAÇÃO	2010	2010
PERIODICIDAD PERIODICIDADE	Anual	Anual
REFERENCIA TERRITORIAL REFERÊNCIA TERRITORIAL	Municipal	Municipal
LEGISLACIÓN LEGISLAÇÃO	Ley 12/1989, de 9 de mayo, de la Función Estadística Pública (BOE 11-05-1989)	-
FUENTE(S) FONTE(S)	Instituto Nacional de Estadística	Instituto Nacional de Estatística, I.P.
DISPONIBILIDAD DISPONIBILIDADE	http://www.ine.es	http://www.ine.pt
ENTIDAD(S) RESPONSABLE(S) DE LA PUBLICACIÓN EN LA IDE-OTALEX ENTIDADE(S) RESPONSÁVEL(IS) PELA PUBLICAÇÃO NA IDE-OTALEX	Dirección General de Transportes, Ordenación del Territorio y Urbanismo (Gobierno de Extremadura)	Comunidade Intermunicipal do Alentejo Central (CIMAC) Instituto Politécnico de Castelo Branco (IPCB)








**4.1.4. Tasa Bruta de Natalidad /
 Taxa Bruta de Natalidade**

En las regiones Centro y Alentejo las tasas de natalidad son bajas, encontrándose el mayor número de municipios en el rango de 6 a 10 nacidos por cada mil habitantes, distribuidos geográficamente por el litoral. Los valores más elevados son los de Beja (10,9‰) y Condeixa-a-Nova (10,07‰). Por otro lado, en Extremadura, se encuentra un mapa heterogéneo, con tasas de natalidad inferiores a 1 nacido por cada mil habitantes (0,97‰, en Alía) en la zona norte de la región, alcanzando valores que sobrepasan los 10 nacidos por mil habitantes, en Paloma y Toril que presentan valores superiores a 17‰.

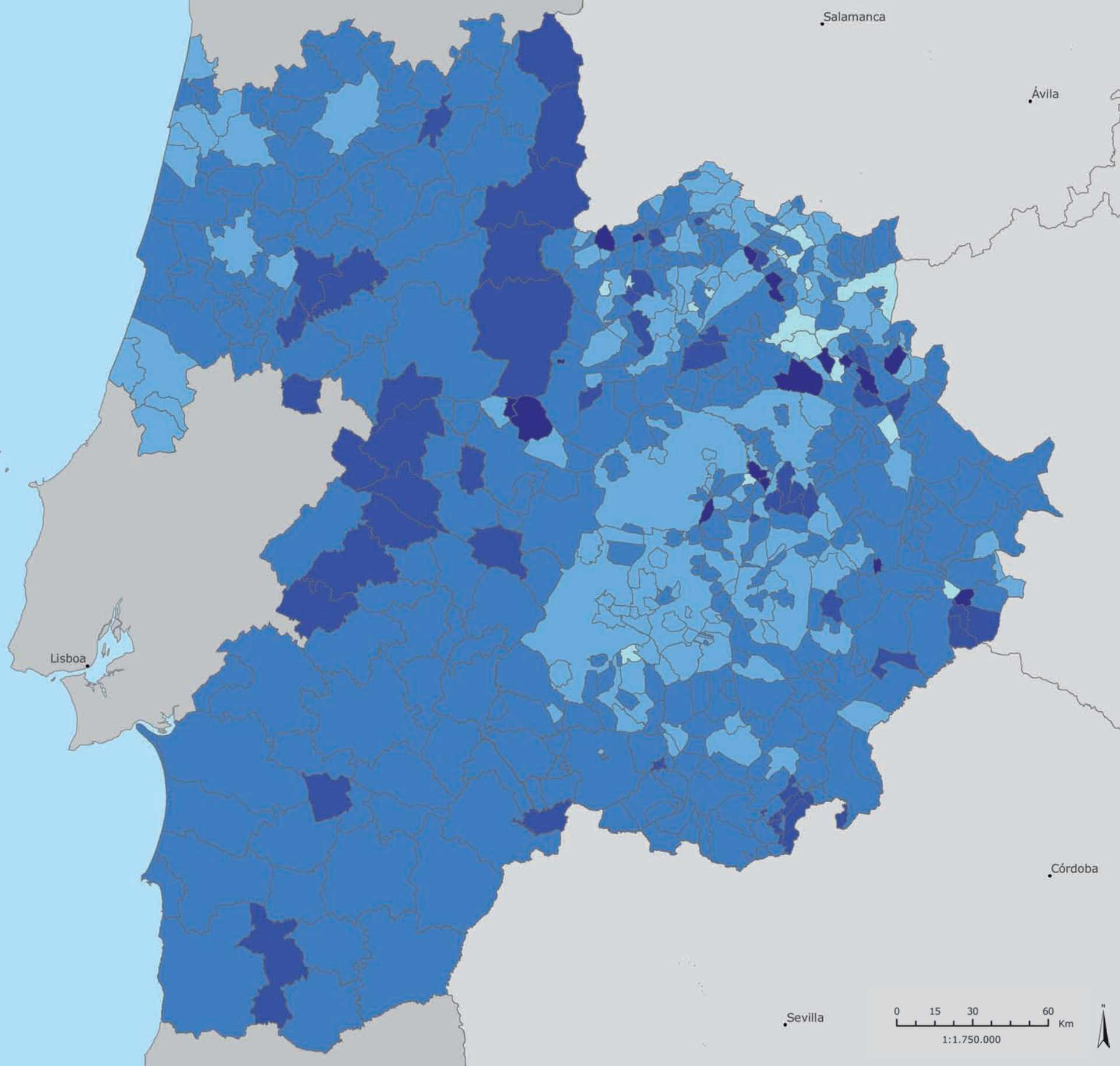
Nas regiões Centro e Alentejo as taxas de natalidade são baixas, encontrando-se o maior número de municípios na classe de 6 a 10 nados por mil habitantes, distribuídos geograficamente pelo litoral. Os valores mais elevados são os de Beja (10,9‰) e Condeixa-a-Nova (10,7‰). Por outro lado, na Extremadura, encontra-se um mapa heterogéneo, com taxas de natalidade inferiores a 1 nado por cada mil habitantes (0,97‰, em Alía) na parte norte da região, alcançando valores que ultrapassam os 10 nados por mil habitantes, em Palomas e Toril que apresentam valores superiores a 17‰.

**Tasa Bruta de Natalidad /
 Taxa Bruta de Natalidade (‰)**

-  < 1
-  1 - 4
-  4 - 6
-  6 - 10
-  > 10

ÍNDICE
FICHA INFORMATIVA

	VECTOR	SOCIAL	SOCIAL
1. ORGANIZACIÓN DEL TERRITORIO / ORGANIZAÇÃO DO TERRITÓRIO	TEMA	Población	População
	INDICADOR	Tasa bruta de Mortalidad	Taxa bruta de Mortalidade
	CÓDIGO	030106	030106
	TIPO	Presión	Pressão
2. CARTOGRAFÍA / CARTOGRAFIA	DESCRIPCIÓN DESCRIPÇÃO	Número de fallecidos por cada 1000 habitantes	Número de óbitos observado durante um determinado período de tempo, por 1000 habitantes)
	METODOLOGÍA METODOLOGIA	TBN = (Fallecidos/Total población) * 1000	TBM= (N.º óbitos/População total) * 1000
3. MEDIO NATURAL / MEIO NATURAL	N.º DE CLASES/ VARIABLES N.º DE CLASSES/ VARIÁVEIS	5 clases	5 classes
	UNIDAD(S) DE MEDIDA UNIDADE(S) DE MEDIDA	‰ (por mil)	‰ (permilagem)
4. ACTIVIDADES HUMANAS / ATIVIDADES HUMANAS	FECHA DE ACTUALIZACIÓN DATA DE ATUALIZAÇÃO	2010	2010
	PERIODICIDAD PERIODICIDADE	Anual	Anual
4.1. POBLACIÓN / POPULAÇÃO 4.1.5.Tasa Bruta de Mortalidad / Taxa Bruta de Mortalidade	REFERENCIA TERRITORIAL REFERÊNCIA TERRITORIAL	Municipal	Municipal
	LEGISLACIÓN LEGISLAÇÃO	Ley 12/1989, de 9 de mayo, de la Función Estadística Pública (BOE 11-05-1989)	-
	FUENTE(S) FONTE(S)	Instituto Nacional de Estadística, E. S.	Elaborado a partir dos dados do Instituto Nacional de Estatística, I.P.
	DISPONIBILIDAD DISPONIBILIDADE	http://www.ine.es	http://www.ine.pt
	ENTIDAD(S) RESPONSABLE(S) DE LA PUBLICACIÓN EN LA IDE-OTALEX ENTIDADE(S) RESPONSÁVEL(IS) PELA PUBLICAÇÃO NA IDE-OTALEX	Dirección General de Transportes, Ordenación del Territorio y Urbanismo (Gobierno de Extremadura)	Comunidade Intermunicipal do Alentejo Central (CIMAC) Instituto Politécnico de Castelo Branco (IPCB)



4.1.5. Tasa Bruta de Mortalidad/ Taxa Bruta de Mortalidade

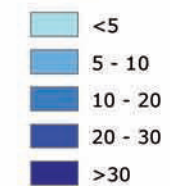
Tanto Centro como Alentejo presentan valores que oscilan entre los 5 y 30 fallecidos por mil habitantes, notándose una franja, entre los 20 a 30 fallecidos por mil habitantes, situada en la frontera de la región Centro y la zona norte del Alentejo. En el área portuguesa, se encuentran los valores máximos en Idanha-a-Nova (28,2‰) y en Marvão (23,9‰) y los mínimos en Ílhavo (7,7‰) y Évora (10,8‰). Extremadura posee valores más bajos en los núcleos dispersos en el norte, en cuanto a la zona central se encuentran valores entre los 5 y 10 fallecidos por mil habitantes, coincidiendo con los municipios con más población. Los valores más elevados se encuentran disperso por municipios de la zona norte, superando los 30 fallecidos por cada mil habitantes.

Tanto o Centro como o Alentejo apresentam valores que oscilam entre os 5 e os 30 falecidos por mil habitantes, notando-se uma faixa, entre os 20 a 30 óbitos por mil habitantes, que demarca a fronteira da região Centro e a zona norte do Alentejo.

Na área portuguesa, encontram-se os valores máximos em Idanha-a-Nova (28,2‰) e em Marvão (23,9‰) e os mínimos em Ílhavo (7,7‰) e Évora (10,8‰).

A Extremadura possui valores mais baixos, nos núcleos dispersos a norte, enquanto na zona central se encontram valores entre os 5 e 10 falecidos por mil habitantes, coincidindo com os municípios com mais população. Os valores mais elevados encontram-se dispersos por municípios da zona norte, superando os 30 falecidos por cada mil habitantes.

Tasa Bruta de Mortalidad/ Taxa Bruta de Mortalidade (‰)



ÍNDICE

1. ORGANIZACIÓN DEL TERRITORIO / ORGANIZAÇÃO DO TERRITÓRIO

2. CARTOGRAFÍA / CARTOGRAFIA

3. MEDIO NATURAL / MEIO NATURAL

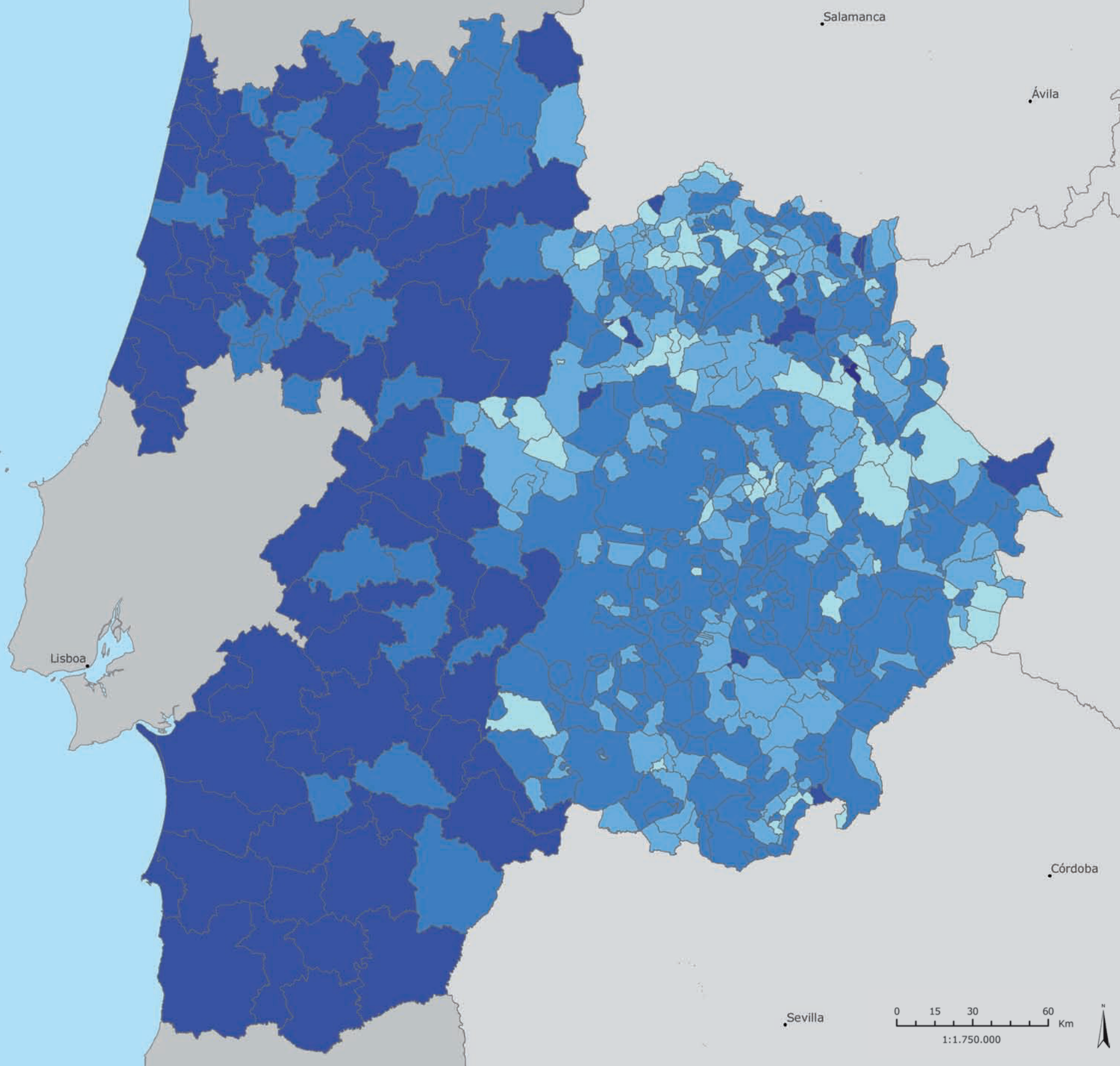
4. ACTIVIDADES HUMANAS / ACTIVIDADES HUMANAS

4.1. POBLACIÓN / POPULAÇÃO

4.1.6. Tasa Bruta de Fecundidad / Taxa Bruta de Fecundidade

FICHA INFORMATIVA

VECTOR	SOCIAL	SOCIAL
TEMA	Población	População
INDICADOR	Tasa Bruta de Fecundidad	Taxa Bruta de Fecundidade
CÓDIGO	030107	030107
TIPO	Presión	Pressão
DESCRIPCIÓN DESCRIÇÃO	Número de nacidos vivos por cada 1000 mujeres en edad fértil (de 15 a 49 años)	Número de nados vivos, observado durante um determinado período de tempo, por cada 1000 mulheres em idade fértil (entre os 15 e os 49 anos)
METODOLOGÍA METODOLOGIA	TFG = (Nacidos vivos/mujeres 15 a 49 años) * 1000	TFG= (Nados vivos/mulheres 15 a 49 anos) * 1000
N.º DE CLASES/ VARIABLES N.º DE CLASSES/ VARIÁVEIS	5 clases	5 classes
UNIDAD(S) DE MEDIDA UNIDADE(S) DE MEDIDA	‰ (por mil)	‰ (per milagem)
FECHA DE ACTUALIZACIÓN DATA DE ATUALIZAÇÃO	2011	2011
PERIODICIDAD PERIODICIDADE	Anual	Anual
REFERENCIA TERRITORIAL REFERÊNCIA TERRITORIAL	Municipal	Municipal
LEGISLACIÓN LEGISLAÇÃO	Ley 12/1989, de 9 de mayo, de la Función Estadística Pública (BOE 11-05-1989)	-
FUENTE(S) FONTE(S)	Elaboración a partir de datos del Instituto Nacional de Estadística, E. S.	Elaborado a partir dos dados do Instituto Nacional de Estatística, I.P.
DISPONIBILIDAD DISPONIBILIDADE	http://www.ine.es	http://www.ine.pt
ENTIDAD(S) RESPONSABLE(S) DE LA PUBLICACIÓN EN LA IDE-OTALEX ENTIDADE(S) RESPONSÁVEL(IS) PELA PUBLICAÇÃO NA IDE-OTALEX	Dirección General de Transportes, Ordenación del Territorio y Urbanismo (Gobierno de Extremadura)	Comunidade Intermunicipal do Alentejo Central (CIMAC) Instituto Politécnico de Castelo Branco (IPCB)



**4.1.6. Tasa Bruta de Fecundidad/
Taxa Bruta de Fecundidade**

En el mapa destacan elevadas tasas de fecundidad en Portugal, encontrándose la mayoría de los municipios en el rango de 15 a 30 y de 30 a 60 nacidos vivos por cada mil mujeres en edades fértiles. El valor más alto se da en Mourão (50,1‰) y Condeixa-a-Nova (43‰) y los valores más bajos en Almeida (15‰) y Fronteira (16,9‰).






En Extremadura, se dibuja un mapa heterogéneo, teniendo mayor relevancia los municipios que presentan valores entre 15 y 30 por mil nacidos vivos. Estos ocupan la zona centro de la región. Los mayores valores, superando lo 60‰, se encuentran en municipios dispersos, de los cuales destacan Campillo de Deleitosa, Valdecañas del Tajo, Pescueza o Robledillo de Gata.



No mapa destacam-se as elevadas taxas de fecundidade em Portugal, sendo que a maioria dos municípios se encontra englobado nas classes de 15 a 30 e 30 a 60 nados vivos por cada mil mulheres em idade fértil. O maior valor verifica-se em Mourão (50,1‰) e Condeixa-a-Nova (43‰) e os menores valores em Almeida (15‰) e Fronteira (16,9‰).

Na Extremadura, delinea-se um mapa heterogéneo, sendo de maior relevância os municípios que apresentam valores entre 15 a 30 por mil nados vivos. Estes ocupam a parte central da região. Os valores maiores, superando 60‰, encontram-se em municípios dispersos, dos quais se destacam Campillo de Deleitosa, Valdecañas del Tajo, Pescueza o Robledillo de Gata.

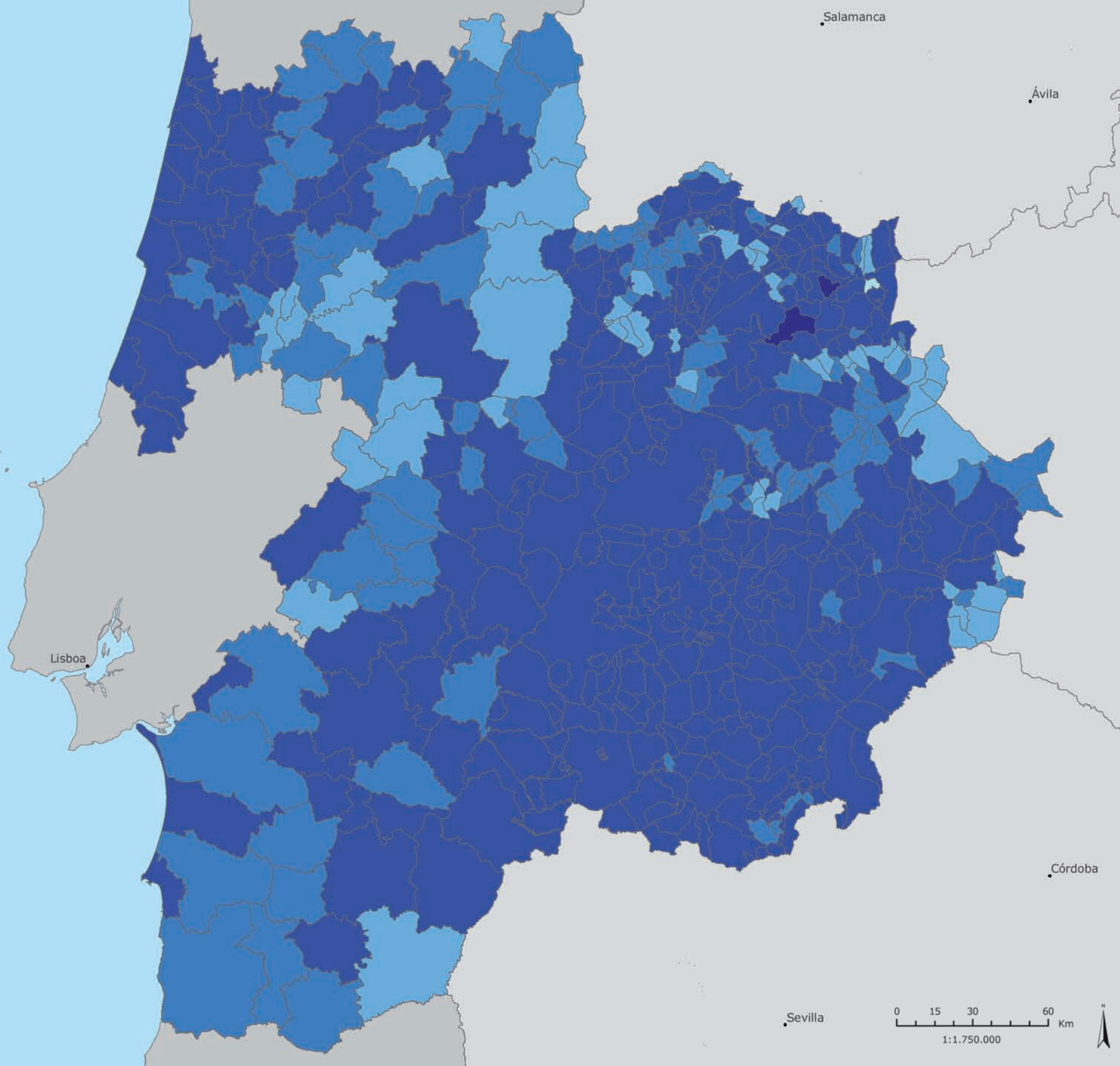
**Tasa Bruta de Fecundidad/
Taxa Bruta de Fecundidade (‰)**

-  < 5
-  5 - 15
-  15 - 30
-  30- 60
-  > 60

ÍNDICE

FICHA INFORMATIVA

	VECTOR	SOCIAL	SOCIAL
1. ORGANIZACIÓN DEL TERRITORIO / ORGANIZAÇÃO DO TERRITÓRIO	TEMA	Población	População
	INDICADOR	Porcentaje de Mujeres en Edad Fértil	Percentagem de Mulheres Em Idade fértil
	CÓDIGO	030108	030108
	TIPO	Presión	Pressão
2. CARTOGRAFÍA / CARTOGRAFIA	DESCRIPCIÓN DESCRIÇÃO	Número de mujeres situada entre los 15 y 49 años de edad	Número médio de mulheres no grupo etário dos 15 aos 49 anos
	METODOLOGÍA METODOLOGIA	(mujeres de 15 a 49 años / población total)*100	(mulheres dos 15 aos 49 anos / população total)*100
3. MEDIO NATURAL / MEIO NATURAL	N.º DE CLASES/ VARIABLES N.º DE CLASSES/ VARIÁVEIS	5 clases	5 classes
	UNIDAD(S) DE MEDIDA UNIDADE(S) DE MEDIDA	% (porcentaje)	% (percentagem)
4. ACTIVIDADES HUMANAS / ATIVIDADES HUMANAS	FECHA DE ACTUALIZACIÓN DATA DE ATUALIZAÇÃO	2011	2011
	PERIODICIDAD PERIODICIDADE	Anual	Anual
	REFERENCIA TERRITORIAL REFERÊNCIA TERRITORIAL	Municipal	Municipal
	LEGISLACIÓN LEGISLAÇÃO	Ley 12/1989, de 9 de mayo, de la Función Estadística Pública (BOE 11-05-1989)	-
	FUENTE(S) FONTE(S)	Instituto Nacional de Estadística, E. S.	Instituto Nacional de Estatística, I.P.
	DISPONIBILIDAD DISPONIBILIDADE	http://www.ine.es	http://www.ine.pt
4.1. POBLACIÓN / POPULAÇÃO			
4.1.7. Mujeres en Edad Fértil / Mulheres Em Idade Fértil			
	ENTIDAD(S) RESPONSABLE(S) DE LA PUBLICACIÓN EN LA IDE-OTALEX ENTIDADE(S) RESPONSÁVEL(IS) PELA PUBLICAÇÃO NA IDE-OTALEX	Dirección General de Transportes, Ordenación del Territorio y Urbanismo (Gobierno de Extremadura)	Comunidade Intermunicipal do Alentejo Central (CIMAC) Instituto Politécnico de Castelo Branco (IPCB)



**4.1.7. Mujeres en Edad Fértil /
 Mulheres em Idade Fértil**






Extremadura tiene gran parte de sus municipios con valores que superan el 40% y por debajo de los 55% de mujeres en edad fértil. Por encima de los 55%, con los valores más elevados de las tres regiones destacan Collado y Toril.

El Alentejo posee valores más bajos, que dentro de los rangos intermedios, siendo el valor más bajo de 33%, en Gavião y el valor más alto, 47,1%, en Barrancos. En el Centro, hay una mayor heterogeneidad, con valores bajos en el interior en contraposición con los municipios del litoral que se caracteriza con valores por encima de los 40%.

...

A Extremadura tem grande parte dos seus municípios com valores que superam os 40% e que se encontram abaixo dos 55% de mulheres em idade fértil. Acima dos 55%, com os valores mais elevados das três regiões destacam-se Collado e Toril. O Alentejo possui valores mais baixos que se inserem nas classes intermédias, sendo que o seu valor mais baixo é de 33%, em Gavião e o valor mais alto, 47,1%, em Barrancos. No Centro, há uma maior heterogeneidade, com valores mais baixos no interior em contraposição com os municípios do litoral caracterizados com valores acima dos 40%.

**Mujeres en Edad Fértil /
 Mulheres em Idade Fértil (%)**

-  < 15
-  15 - 35
-  35 - 40
-  40 - 55
-  > 55

ÍNDICE

FICHA INFORMATIVA

1. ORGANIZACIÓN DEL TERRITORIO / ORGANIZAÇÃO DO TERRITÓRIO

2. CARTOGRAFÍA / CARTOGRAFIA

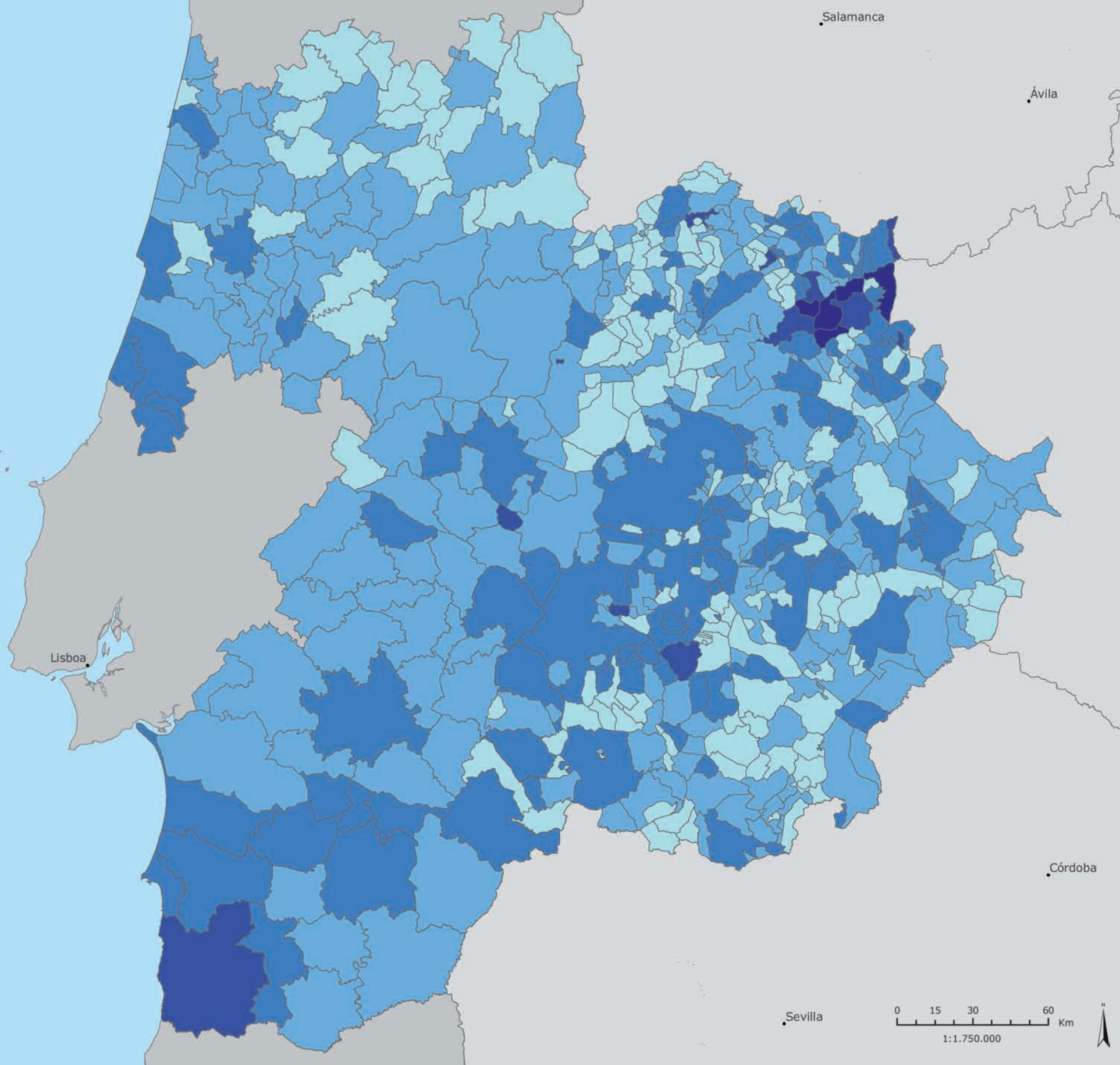
3. MEDIO NATURAL / MEIO NATURAL

4. ACTIVIDADES HUMANAS / ATIVIDADES HUMANAS

4.1. POBLACIÓN / POPULAÇÃO

4.1.8. Población Extranjera / População Estrangeira

VECTOR	SOCIAL	SOCIAL
TEMA	Población	População
INDICADOR	Población Extranjera que solicitó tarjeta de residente	População Estrangeira que solicitou estatuto de residente
CÓDIGO	030109	030109
TIPO	Presión	Pressão
DESCRIPCIÓN DESCRIÇÃO	Grupo de personas de nacionalidad extranjera que solicitó residencia española (según la legislación existente)	Pessoas de nacionalidade não portuguesa que solicitaram um título de residência (ao abrigo da legislação em vigor)
METODOLOGÍA METODOLOGIA	(Extranjero con residencia legal / Total de población residente) * 100	(Estrangeiros com residência legalizada / População residente) * 100
N.º DE CLASES/ VARIABLES N.º DE CLASSES/ VARIÁVEIS	5 clases	5 classes
UNIDAD(S) DE MEDIDA UNIDADE(S) DE MEDIDA	% (porcentaje)	% (percentagem)
FECHA DE ACTUALIZACIÓN DATA DE ATUALIZAÇÃO	2011	2011
PERIODICIDAD PERIODICIDADE	Anual	Anual
REFERENCIA TERRITORIAL REFERÊNCIA TERRITORIAL	Municipal	Municipal
LEGISLACIÓN LEGISLAÇÃO	Ley 12/1989, de 9 de mayo, de la Función Estadística Pública (BOE 11-05-1989)	-
FUENTE(S) FONTE(S)	Instituto Nacional de Estadísticas	Instituto Nacional de Estatística, I.P.
DISPONIBILIDAD DISPONIBILIDADE	http://www.ine.es	http://www.ine.pt
ENTIDAD(S) RESPONSABLE(S) DE LA PUBLICACIÓN EN LA IDE-OTALEX ENTIDADE(S) RESPONSÁVEL(IS) PELA PUBLICAÇÃO NA IDE-OTALEX	Dirección General de Transportes, Ordenación del Territorio y Urbanismo (Gobierno de Extremadura)	Comunidade Intermunicipal do Alentejo Central (CIMAC) Instituto Politécnico de Castelo Branco (IPCB)








4.1.8. Población Extranjera / População Estrangeira

En las regiones portuguesas se observa que la mayoría de los valores se encuentran en el rango de 1 a 3% de población extranjera, sin embargo, en el Centro, existe un gran número de municipios (cerca de 22), con porcentajes inferiores a 1%. Los valores más elevados se encuentran en la zonal litoral alcanzando el máximo en Odemira (12,12%) y los más bajos en el interior, en el Centro, en Mêda (0,33%) y en el Alentejo, en Barrancos (0,44%). En Extremadura, se pueden encontrar valores más elevados, estando la mayoría de los municipios en el rango de 3 a 9% de población extranjera. Destacan Talayuela, Saucedilla, Majada y Casatejada con valores que superan los 18%. Los valores inferiores a 1%, están distribuidos por los municipios más pequeños, dispersos por la región, como Ceclavín, con el valor más bajo (0,05%).

Nas regiões portuguesas observa-se que a maioria dos valores se encontra na classe de 1 a 3% de população estrangeira, ainda assim, no Centro, existe um grande número de municípios (cerca de 22), com percentagens inferiores a 1%. Os valores mais elevados encontram-se na zona litoral atingindo o máximo em Odemira (12,12%) e os mais baixos no interior, no Centro em Mêda (0,33%) e no Alentejo em Barrancos (0,44%). Na Extremadura, podem encontrar-se valores mais elevados, sendo a maioria dos municípios enquadrada na classe de 3 a 9% de população estrangeira. Destacam-se Talayuela, Saucedilla, Majadas e Casatejada com valores que superam os 18%. Os valores inferiores a 1%, estão encontrados distribuídos pelos municípios mais pequenos dispersos pela região, com Ceclavín com o valor mais baixo (0,05%).

Población Extranjera / População Estrangeira (%)

-  <1
-  1 - 3
-  3 - 9
-  9 - 18
-  >18

ÍNDICE

FICHA INFORMATIVA

1. ORGANIZACIÓN DEL TERRITORIO / ORGANIZAÇÃO DO TERRITÓRIO

2. CARTOGRAFÍA / CARTOGRAFIA

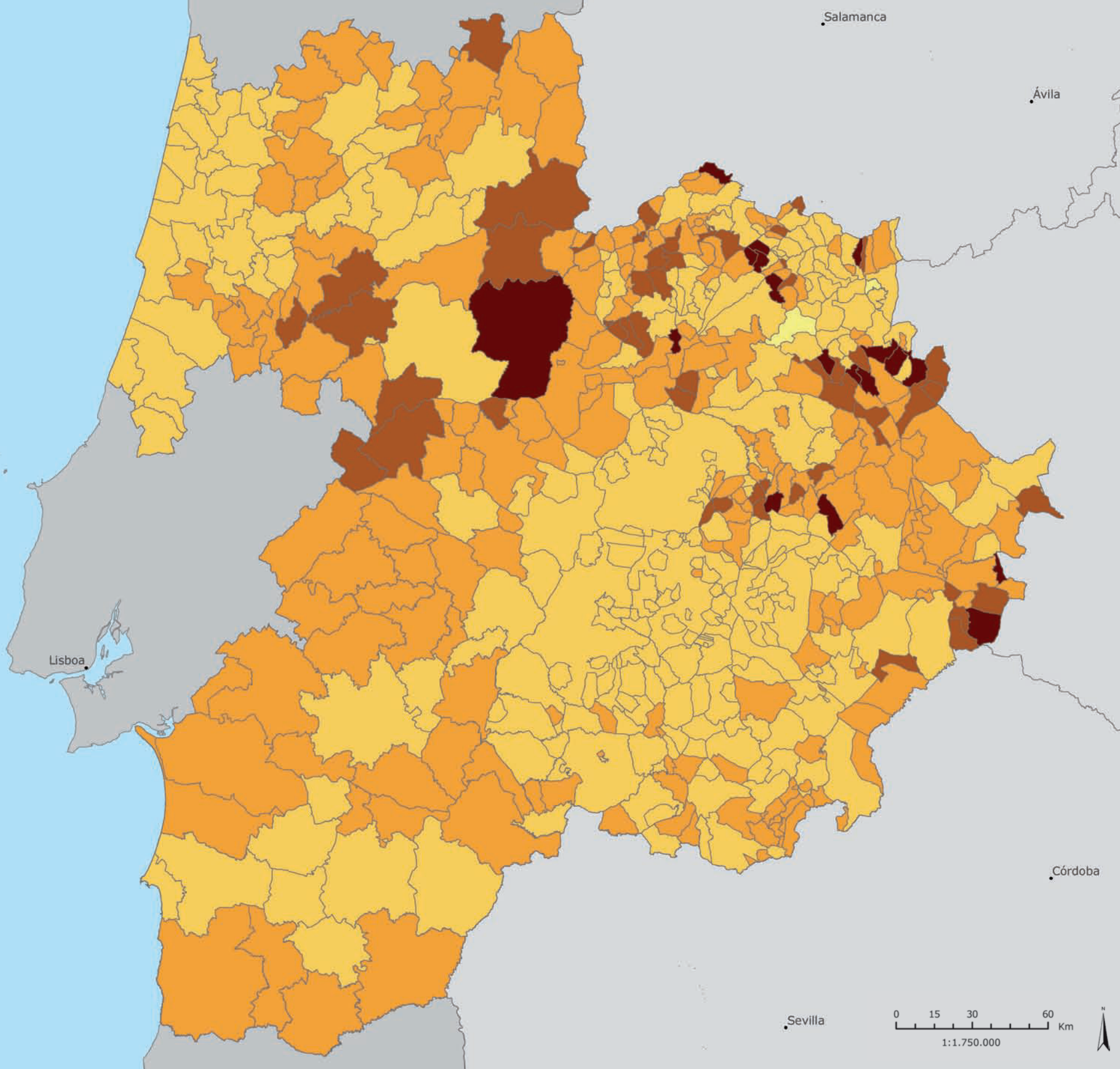
3. MEDIO NATURAL / MEIO NATURAL

4. ACTIVIDADES HUMANAS / ATIVIDADES HUMANAS

4.2. ESTRUCTURA DEMOGRÁFICA / ESTRUTURA DEMOGRÁFICA

4.2.1. Índice de Dependencia Total / Índice de Dependência Total

VECTOR	SOCIAL	SOCIAL
TEMA	Estructura Demográfica	Estrutura Demográfica
INDICADOR	Índice de Dependencia Total	Índice de Dependência Total
CÓDIGO	030201	030201
TIPO	Estado	Estado
DESCRIPCIÓN DESCRIPÇÃO	Relación entre los jóvenes y los ancianos y población en edad activa	Relação entre a população jovem e idosa, e a população em idade ativa
METODOLOGÍA METODOLOGIA	$IDT = [(Población\ 0 < años < 15) + (Población\ \geq 65\ años)] / (Población\ 15 > años \geq 65)$	$IDT = [(População\ 0 < anos < 15) + (População\ \geq 65\ anos)] / (População\ 15 > anos \geq 65)$
N.º DE CLASES/ VARIABLES N.º DE CLASSES/ VARIÁVEIS	5 clases	5 classes
UNIDAD(S) DE MEDIDA UNIDADE(S) DE MEDIDA	% (porcentaje)	% (percentagem)
FECHA DE ACTUALIZACIÓN DATA DE ATUALIZAÇÃO	2011	2011
PERIODICIDAD PERIODICIDADE	Anual	Anual
REFERENCIA TERRITORIAL REFERÊNCIA TERRITORIAL	Municipal	Municipal
LEGISLACIÓN LEGISLAÇÃO	Ley 12/1989, de 9 de mayo, de la Función Estadística Pública (BOE 11-05-1989)	-
FUENTE(S) FONTE(S)	Instituto Nacional de Estadísticas E.S.	Instituto Nacional de Estatística, I.P.
DISPONIBILIDAD DISPONIBILIDADE	http://www.ine.es	http://www.ine.pt
ENTIDAD(S) RESPONSABLE(S) DE LA PUBLICACIÓN EN LA IDE-OTALEX ENTIDADE(S) RESPONSÁVEL(IS) PELA PUBLICAÇÃO NA IDE-OTALEX	Dirección General de Transportes, Ordenación del Territorio y Urbanismo (Gobierno de Extremadura)	Comunidade Intermunicipal do Alentejo Central (CIMAC) Instituto Politécnico de Castelo Branco (IPCB)








**4.2.1. Índice de Dependencia
Total/
Índice de Dependência
Total**

La mayoría de los municipios del área OTALEX, 240 de los 511 analizados, se encuentran en el rango de 30 a 60%, estando la mayor parte distribuida por la zona litoral de la región Centro, zona central del Bajo Alentejo y parte central de Extremadura. Los valores más elevados en Portugal están en Idanha a Nova (107.6%) y Gavião (89.3%) y en España, en Garguera (200%) y en Campillo de Deleitosa (164.29%). Los valores de los índices más bajos se encuentran a lo largo del litoral de la región Centro, en la parte central de Extremadura, más concretamente en los municipios de Ovar (44,4%), Sines (45,3%) y Toril (29, 41%), donde hay un predominio de población joven.

A maioria dos municípios da área OTALEX, cerca de 240 dos 511 estudados, encontra-se na classe de índice de 30 a 60%, notando-se a maior parte distribuída pela zona litoral da região Centro, zona central do Baixo Alentejo e parte central da Extremadura. Os valores mais elevados em Portugal estão em Idanha-a-Nova (107,6%) e Gavião (89,3%), e em Espanha em Garguera (200%) e em Campillo de Deleitosa (164.29%). Os valores de índice mais baixos encontram-se ao longo o litoral da região Centro, e na parte central da Extremadura, mais concretamente nos municípios de Ovar (44,4%), Sines (45,3%) e Toril (29,41%), onde há um predomínio de população jovem.

**Índice de Dependencia Total/
Índice de Dependência Total (%)**

-  <30
-  30 - 60
-  60 - 80
-  80 - 100
-  >100

ÍNDICE

FICHA INFORMATIVA

1. ORGANIZACIÓN DEL TERRITORIO / ORGANIZAÇÃO DO TERRITÓRIO

2. CARTOGRAFÍA / CARTOGRAFIA

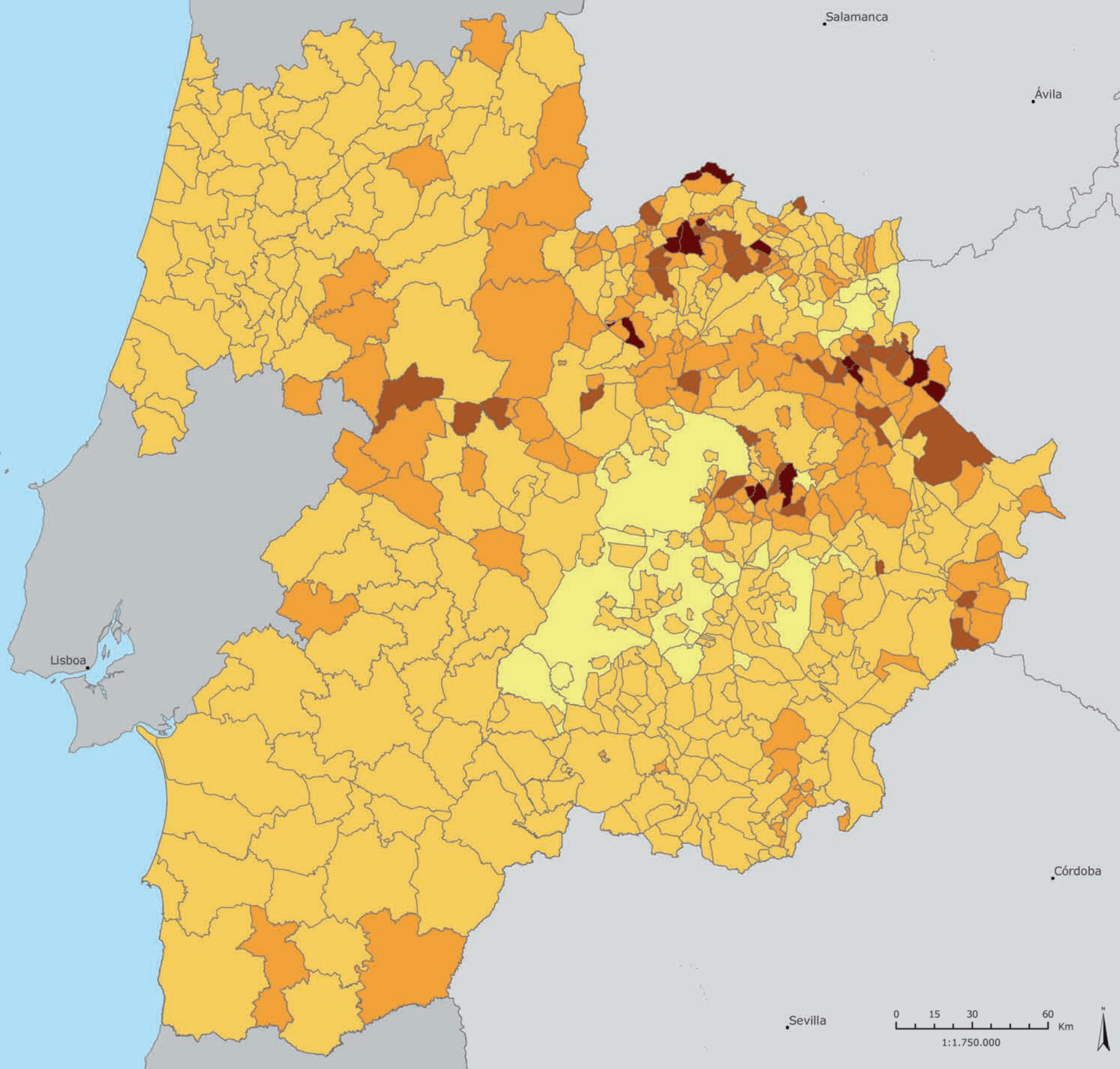
3. MEDIO NATURAL / MEIO NATURAL

4. ACTIVIDADES HUMANAS / ATIVIDADES HUMANAS

4.2. ESTRUCTURA DEMOGRÁFICA / ESTRUTURA DEMOGRÁFICA

4.2.2. Índice de Envejecimiento / Índice de Envelhecimento

VECTOR	SOCIAL	SOCIAL
TEMA	Estructura Demográfica	Estrutura Demográfica
INDICADOR	Índice de Envejecimiento	Índice de Envelhecimento
CÓDIGO	030202	030202
TIPO	Estado	Estado
DESCRIPCIÓN DESCRİÇÃO	Expresa la relación entre la cantidad de personas adultas mayores y la cantidad de niños y jóvenes de una población	Exprime a relação entre a quantidade de idosos e a quantidade de jovens de uma população
METODOLOGÍA METODOLOGIA	$IE = [(Población \geq 65 \text{ años}) / Población 0 < \text{años} < 14)] * 100$	$IE = [(População \geq 65 \text{ anos}) / (População 0 < \text{anos} < 14)] * 100$
N.º DE CLASES/ VARIABLES N.º DE CLASSES/ VARIÁVEIS	5 clases	5 classes
UNIDAD(S) DE MEDIDA UNIDADE(S) DE MEDIDA	% (porcentaje)	% (percentagem)
FECHA DE ACTUALIZACIÓN DATA DE ATUALIZAÇÃO	2011	2011
PERIODICIDAD PERIODICIDADE	Anual	Anual
REFERENCIA TERRITORIAL REFERÊNCIA TERRITORIAL	Municipal	Municipal
LEGISLACIÓN LEGISLAÇÃO	Ley 12/1989, de 9 de mayo, de la Función Estadística Pública (BOE 11-05-1989)	-
FUENTE(S) FONTE(S)	Instituto Nacional de Estadísticas, E.S	Instituto Nacional de Estatística, I.P.
DISPONIBILIDAD DISPONIBILIDADE	http://www.ine.es	http://www.ine.pt
ENTIDAD(S) RESPONSABLE(S) DE LA PUBLICACIÓN EN LA IDE-OTALEX ENTIDADE(S) RESPONSÁVEL(IS) PELA PUBLICAÇÃO NA IDE-OTALEX	Dirección General de Transportes, Ordenación del Territorio y Urbanismo (Gobierno de Extremadura)	Comunidade Intermunicipal do Alentejo Central (CIMAC) Instituto Politécnico de Castelo Branco (IPCB)

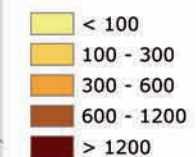


4.2.2. Índice de Envejecimiento / Índice de Envelhecimento

En el mapa se puede observar los valores intermedios del índice de 100 a 300%, en casi todo el área. Los valores más elevados, con más de 1.200 mayores por cada 100 jóvenes, indicando una población altamente envejecida, se encuentra en Santa Cruz de Paniagua (6450%) o Ibañero (6000%), en España, y Vila Velha de Rodão (695,1%) y Gavião (448,3%) en Portugal. Los valores más bajos de este índice, se encuentran en Lousã (103%), y Sines (119,5%), en Navalmoral de la Mata (78,38%) y en Talayuela (56,71%).

No mapa podem observar-se valores intermédios do índice, na classe entre 100 a 300%, em quase toda a área. Os valores mais elevados, com mais de 1200 idosos por cada 100 jovens, indicando uma população altamente envelhecida, encontram-se em Santa Cruz de Paniagua (6450%) e Ibañero (6000%), em Espanha, e Vila Velha de Rodão (695,1%) e Gavião (448,3%), em Portugal. Os valores mais baixos do índice, encontram-se em Lousã (103%) e Sines (119,5%) em Navalmoral de la Mata (78,38%) e em Talayuela (56,71%).

Índice de Envejecimiento / Índice de Envelhecimento (%)



ÍNDICE

FICHA INFORMATIVA

1. ORGANIZACIÓN DEL TERRITORIO / ORGANIZAÇÃO DO TERRITÓRIO

2. CARTOGRAFÍA / CARTOGRAFIA

3. MEDIO NATURAL / MEIO NATURAL

4. ACTIVIDADES HUMANAS / ATIVIDADES HUMANAS

4.2. ESTRUCTURA DEMOGRÁFICA / ESTRUTURA DEMOGRÁFICA

4.2.3. Índice de Juventud / Índice de Juventude

VECTOR	SOCIAL	SOCIAL
TEMA	Estructura Demográfica	Estrutura Demográfica
INDICADOR	Índice de Juventud	Índice de Juventude
CÓDIGO	030203	030203
TIPO	Estado	Estado
DESCRIPCIÓN DESCRICOÃO	Relación entre la población menor de 15 años y la población mayor de 64 años	Relação entre o número de pessoas em idade jovem (menores de 15 anos) por cada 100 pessoas em idade idosa
METODOLOGÍA METODOLOGIA	$IJ = [(Población\ con\ 0 < años < 14) / (Población \geq 65)] * 100$	$IJ = [(População\ 0 < anos < 14) / (População \geq 65\ anos)] * 100$
N.º DE CLASES/ VARIABLES N.º DE CLASSES/ VARIÁVEIS	5 clases	5 classes
UNIDAD(S) DE MEDIDA UNIDADE(S) DE MEDIDA	% (porcentaje)	% (percentagem)
FECHA DE ACTUALIZACIÓN DATA DE ATUALIZAÇÃO	2011	2011
PERIODICIDAD PERIODICIDADE	Anual	Anual
REFERENCIA TERRITORIAL REFERÊNCIA TERRITORIAL	Municipal	Municipal
LEGISLACIÓN LEGISLAÇÃO	Ley 12/1989, de 9 de mayo, de la Función Estadística Pública (BOE 11-05-1989)	-
FUENTE(S) FONTE(S)	Instituto Nacional de Estadísticas, E.S	Instituto Nacional de Estatística, I.P.
DISPONIBILIDAD DISPONIBILIDADE	http://www.ine.es	http://www.ine.pt
ENTIDAD(S) RESPONSABLE(S) DE LA PUBLICACIÓN EN LA IDE-OTALEX ENTIDADE(S) RESPONSÁVEL(IS) PELA PUBLICAÇÃO NA IDE-OTALEX	Dirección General de Transportes, Ordenación del Territorio y Urbanismo (Gobierno de Extremadura)	Comunidade Intermunicipal do Alentejo Central (CIMAC) Instituto Politécnico de Castelo Branco (IPCB)

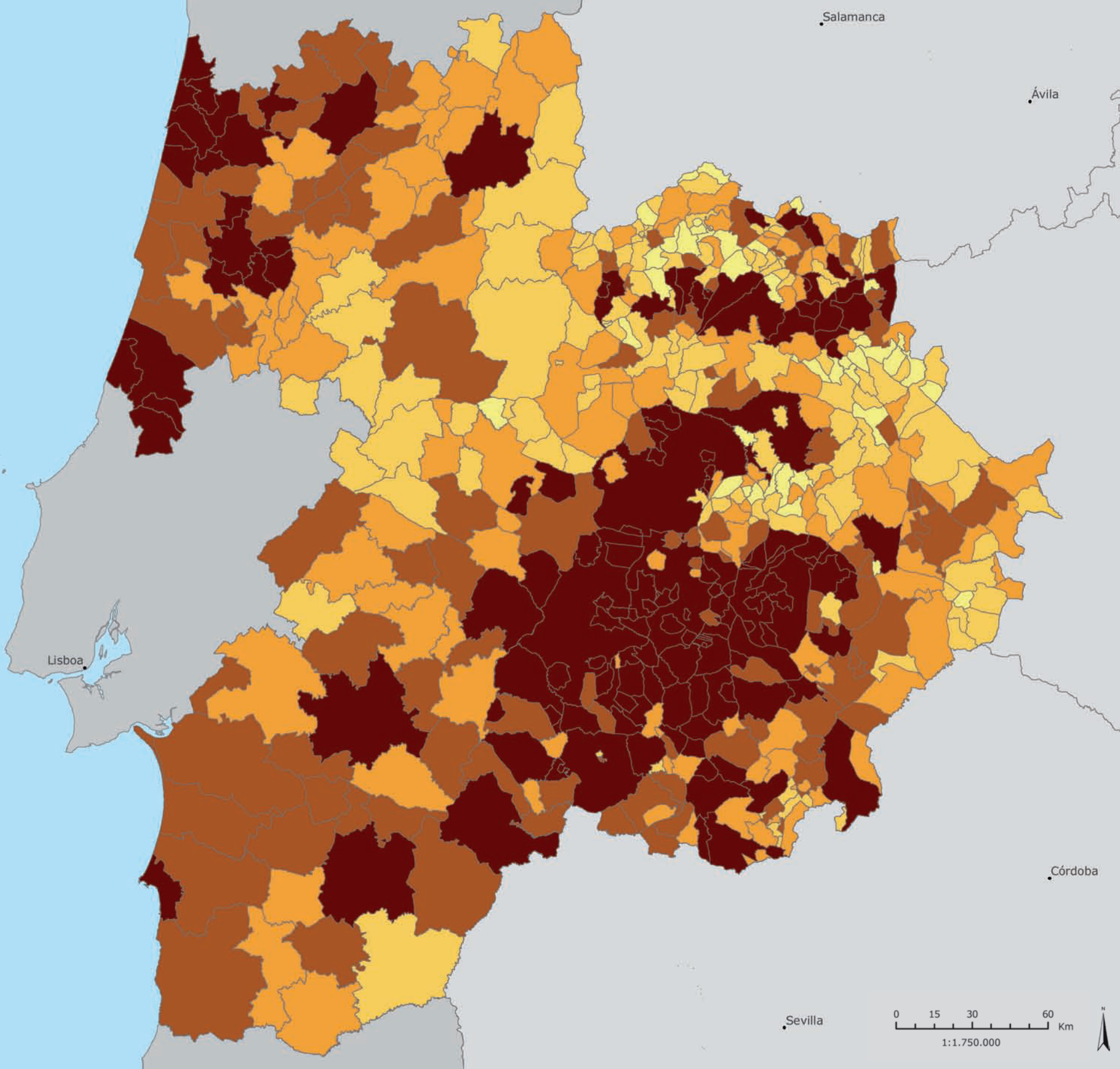
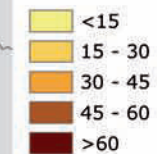
4.2.3. Índice de Juventud / Índice de Juventude

Al contrario que el Índice de Envejecimiento, se observa como los valores más elevados se agrupan en el centro de la región extremeña coincidiendo, al mismo tiempo, con los municipios más poblados. En el norte de Cáceres, destacan Talayuela y Navalmoral de la Mata, con los valores más elevados de las tres regiones, 176,34% y 127,58% respectivamente. En Portugal son Ovar, con 97,4% y Sines con 82,6%, los que presentan los mayores valores. Los mínimos, en España, se dan en los municipios de Santa Cruz de Paniagua (1,55%) y Portugal no alcanza valores debajo de los 16,7%, en Penamacor, en la región Centro, y 21,2% en Gavião, en el Alentejo.



Ao contrário do Índice de Envelhecimento, observam-se como os valores mais elevados deste índice se agrupam ao centro da região estremenha coincidindo, ao mesmo tempo, com os municípios mais populosos. A norte de Cáceres, destacam-se Talayuela e Navalmoral de la Mata, com os valores mais elevados das três regiões, 176,34% e 127,58% respetivamente. Em Portugal são Ovar, com 97,4% e Sines 82,6%, que apresentam os maiores valores. Os mínimos acontecem em Espanha, nos municípios de Santa Cruz de Paniagua (1,55%) e em Portugal não atingem valores abaixo dos 16,7%, em Penamacor, na região Centro, e 21,2% em Gavião, no Alentejo.

Índice de Juventud / Índice de Juventude (%)



ÍNDICE

1. ORGANIZACIÓN DEL TERRITORIO / ORGANIZAÇÃO DO TERRITÓRIO

2. CARTOGRAFÍA / CARTOGRAFIA

3. MEDIO NATURAL / MEIO NATURAL

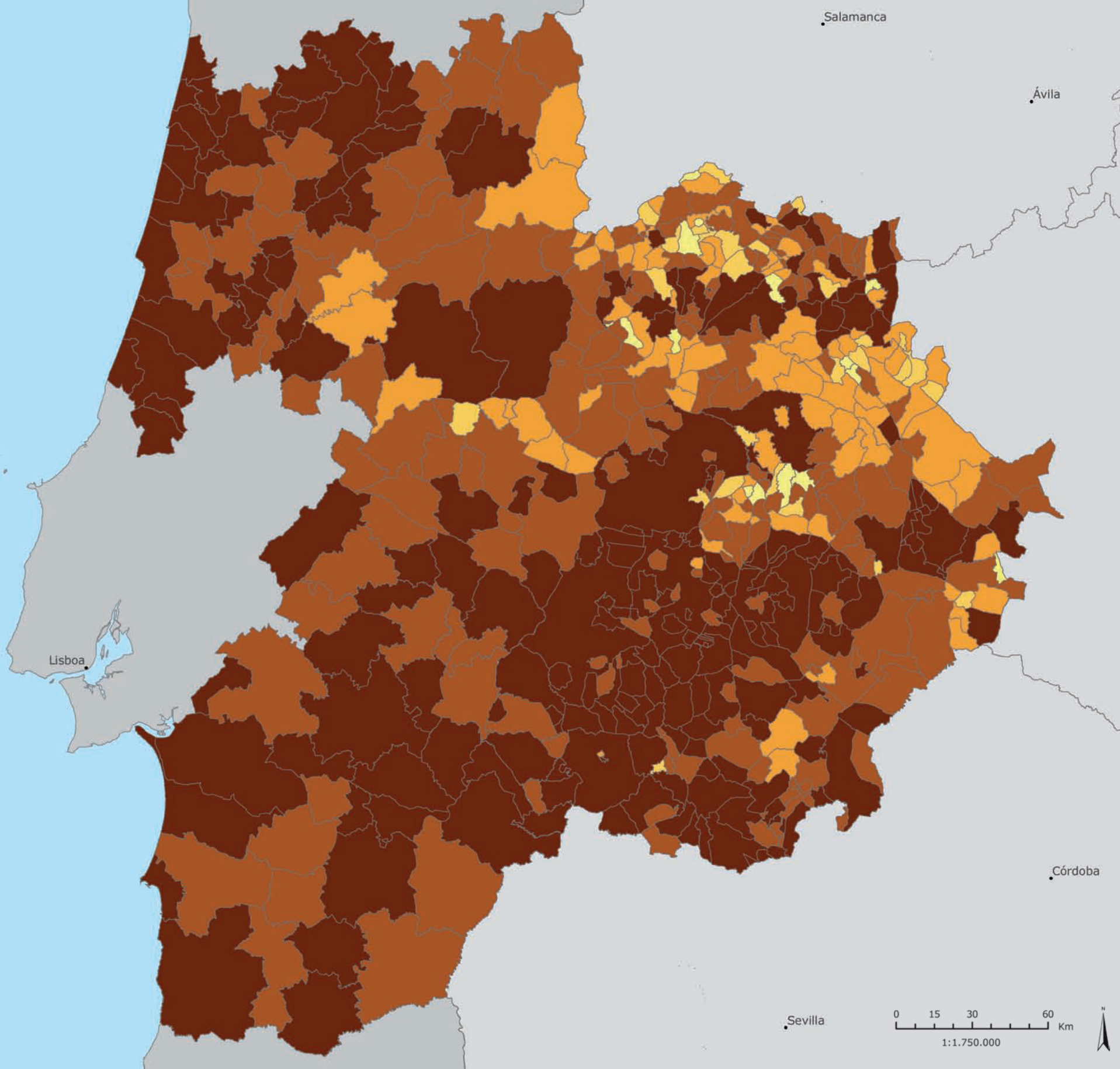
4. ACTIVIDADES HUMANAS / ATIVIDADES HUMANAS

4.2. ESTRUCTURA DEMOGRÁFICA / ESTRUTURA DEMOGRÁFICA

4.2.4. Índice de Dependencia Infantil / Índice de Dependência de Jovens

FICHA INFORMATIVA

VECTOR	SOCIAL	SOCIAL
TEMA	Estructura Demográfica	Estrutura Demográfica
INDICADOR	Índice de Dependencia Infantil	Índice de Dependência de Jovens
CÓDIGO	030204	030204
TIPO	Estado	Estado
DESCRIPCIÓN DESCRIÇÃO	Relación entre los jóvenes (menores de 15 años) con la población activa (población con edad entre 15 y 64 años)	Relação entre a população jovem (menores de 15 anos) e a população em idade ativa (população com idade compreendida entre 15 e 64 anos)
METODOLOGÍA METODOLOGIA	IDJ = [(Población 0<años<14) / (Población 15<años<64 años)]*100	IDJ = [(População 0<anos<14) / (População 15<anos<64)]*100
N.º DE CLASES/ VARIABLES N.º DE CLASSES/ VARIÁVEIS	5 clases	5 classes
UNIDAD(S) DE MEDIDA UNIDADE(S) DE MEDIDA	% (porcentaje)	% (percentagem)
FECHA DE ACTUALIZACIÓN DATA DE ATUALIZAÇÃO	2011	2011
PERIODICIDAD PERIODICIDADE	Anual	Anual
REFERENCIA TERRITORIAL REFERÊNCIA TERRITORIAL	Municipal	Municipal
LEGISLACIÓN LEGISLAÇÃO	Ley 12/1989, de 9 de mayo, de la Función Estadística Pública (BOE 11-05-1989)	-
FUENTE(S) FONTE(S)	Instituto Nacional de Estadísticas. E.S	Instituto Nacional de Estatística, I.P.
DISPONIBILIDAD DISPONIBILIDADE	http://www.ine.es	http://www.ine.pt
ENTIDAD(S) RESPONSABLE(S) DE LA PUBLICACIÓN EN LA IDE-OTALEX ENTIDADE(S) RESPONSÁVEL(IS) PELA PUBLICAÇÃO NA IDE-OTALEX	Dirección General de Transportes, Ordenación del Territorio y Urbanismo (Gobierno de Extremadura)	Comunidade Intermunicipal do Alentejo Central (CIMAC) Instituto Politécnico de Castelo Branco (IPCB)



4.2.4. Índice de Dependencia Infantil / Índice de Dependência de Jovens

La dependencia de la población joven e inactiva sobre la población activa, en la mayoría de los municipios del área OTALEX C, se sitúa sus valores en el rango de 15 a 30%. Los valores medios en la parte portuguesa, de 20,10%, son ligeramente más elevados que en la parte española (17,22%), situándose el valor máximo en la región Centro, en Murtosa (25,5%), y en el Alentejo en Moura (25,8%). En Extremadura, es Pedroso de Acim el que presenta el valor más elevado, 29,78%. Los valores mínimos están en los municipios extremeños, Ibañerando (1,14%) y Santa Cruz de Paniagua (1,18%), valores muy por debajo de los encontrados en las regiones portuguesas, como 19,9%, en Vila Velha de Rodão y 15,6%, Arronches.

A dependência da população jovem inativa sobre a população ativa, na maioria dos municípios da área OTALEX C, tem os seus valores incluídos na classe de 15 a 30%. Os valores médios na parte portuguesa, de 20,10%, são ligeiramente mais elevados que na parte espanhola (17,22%) sendo que o valor máximo da região Centro se encontra na Murtosa (25,5%), e no Alentejo em Moura (25,8%). Na Extremadura, é Pedroso de Acim que apresenta o valor mais elevado, 29,78%. Os valores mínimos estão nos municípios estremenhos, Ibañerando (1,14%) e Santa Cruz de Paniagua (1,18%), muito mais baixos que os encontrados nas regiões portuguesas de 10,9%, em Vila Velha de Rodão e 15,6%, em Arronches.

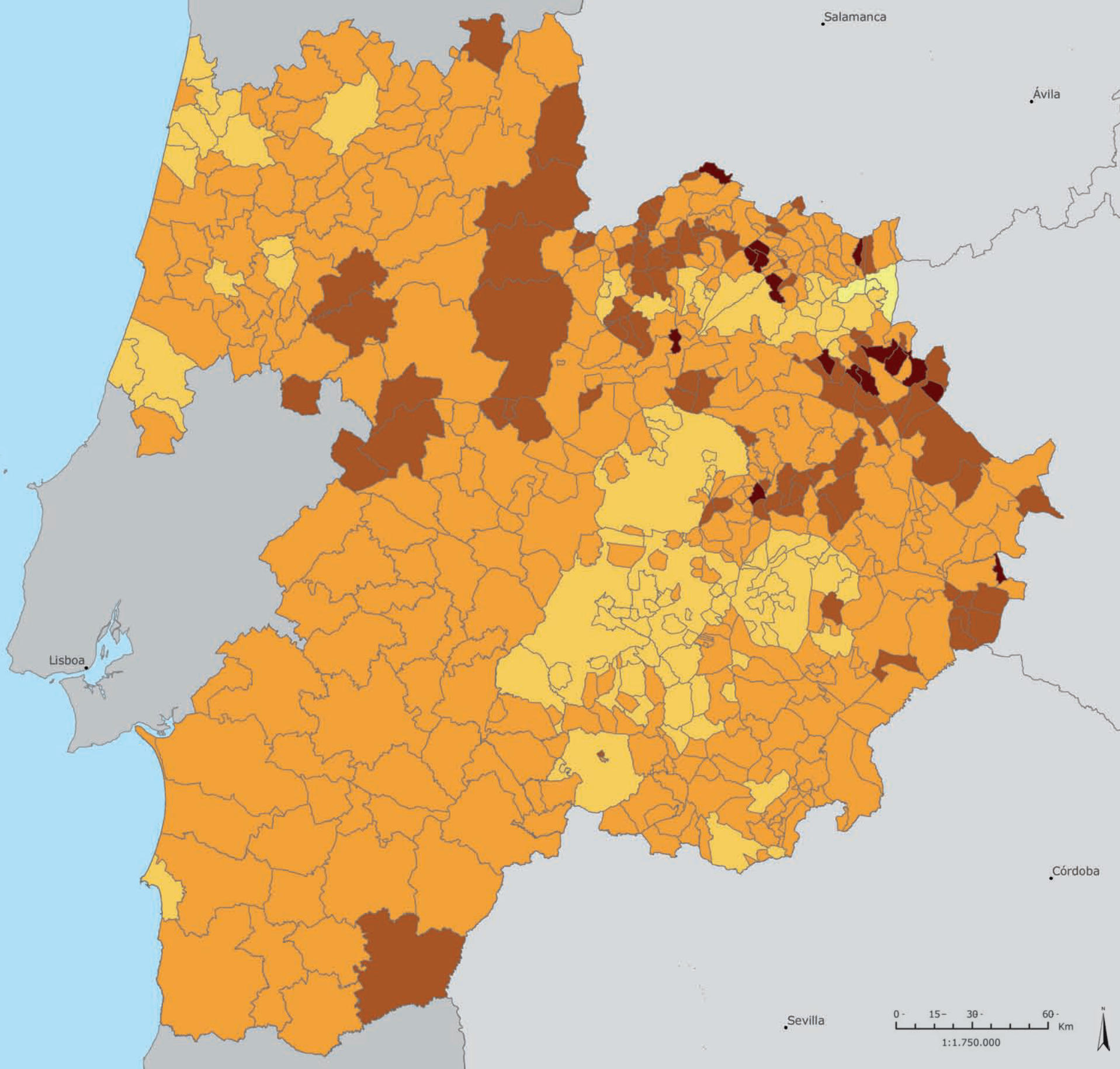
Índice de Dependencia Infantil / Índice de Dependência de Jovens (%)

- <5
- 5 - 10
- 10 - 15
- 15 - 20
- >20

ÍNDICE

FICHA INFORMATIVA

	VECTOR	SOCIAL	SOCIAL
1. ORGANIZACIÓN DEL TERRITORIO / ORGANIZAÇÃO DO TERRITÓRIO	TEMA	Estructura Demográfica	Estrutura Demográfica
	INDICADOR	Índice de Dependencia de Mayores	Índice de Dependência de Idosos
	CÓDIGO	030205	030205
	TIPO	Estado	Estado
2. CARTOGRAFÍA / CARTOGRAFIA	DESCRIPCIÓN DESCRICOÃO	Relación entre la población mayor de 65 años y la población de 15 a 64 años	Relação entre a população idosa (população com idade superior a 65 anos) e a população em idade ativa (população com idade compreendida entre os 15 e 64 anos)
	METODOLOGÍA METODOLOGIA	IDM = [(Población ≥65 años)/(Población 15<años<64)]*100	IDM = [(População ≥65 anos)/(População 15<anos<64)]*100
3. MEDIO NATURAL / MEIO NATURAL	N.º DE CLASES/ VARIABLES N.º DE CLASSES/ VARIÁVEIS	5 clases	5 classes
	UNIDAD(S) DE MEDIDA UNIDADE(S) DE MEDIDA	% (porcentaje)	% (percentagem)
4. ACTIVIDADES HUMANAS / ATIVIDADES HUMANAS	FECHA DE ACTUALIZACIÓN DATA DE ATUALIZAÇÃO	2011	2011
	PERIODICIDAD PERIODICIDADE	Anual	Anual
	REFERENCIA TERRITORIAL REFERÊNCIA TERRITORIAL	Municipal	Municipal
	LEGISLACIÓN LEGISLAÇÃO	Ley 12/1989, de 9 de mayo, de la Función Estadística Pública (BOE 11-05-1989)	-
4.2. ESTRUCTURA DEMOGRÁFICA / ESTRUTURA DEMOGRÁFICA	FUENTE(S) FONTE(S)	Instituto Nacional de Estadísticas E.S	Instituto Nacional de Estatística, I.P.
	DISPONIBILIDAD DISPONIBILIDADE	http://www.ine.es	http://www.ine.pt
	ENTIDAD(S) RESPONSABLE(S) DE LA PUBLICACIÓN EN LA IDE-OTALEX ENTIDADE(S) RESPONSÁVEL(IS) PELA PUBLICAÇÃO NA IDE-OTALEX	Dirección General de Transportes, Ordenación del Territorio y Urbanismo (Gobierno de Extremadura)	Comunidade Intermunicipal do Alentejo Central (CIMAC) Instituto Politécnico de Castelo Branco (IPCB)
4.2.5. Índice de Dependencia de Mayores / Índice de Dependência de Idosos			








**4.2.5. Índice de Dependencia de Mayores/
 Índice de Dependência de Idosos**

La dependencia de la población mayor sobre la población activa, muestra una mayor expresión en el área de la frontera de la región Centro, en municipios del norte y del sur del Alentejo, y en pequeños núcleos localizados en el norte de Extremadura. En la región española, el mayor valor se sitúa en Garguera con 200%, y en Portugal los valores nos superan los 87%, en la región Centro, en Idanha-a-Nova, o los 73%, en Gavião en el Alentejo. Los valores más bajos de este índice se encuentran en España, en Talayuela (14,73%) y en Portugal en los municipios de Ovar (22,7%), en la región Centro, y en Sines (24,7%), en la costa alentejana.

A dependência da população idosa sobre a população ativa, revela-se com maior expressão na área de fronteira da região Centro, em municípios do norte e do sul do Alentejo, e em pequenos núcleos localizados no norte da Extremadura. É na região espanhola que surge o maior valor, Garguera com 200%, já em Portugal os valores não ultrapassam os 87%, da região Centro, em Idanha-a-Nova, ou os 73%, em Gavião no Alentejo. Os valores mais baixos do índice encontram-se em Espanha, em Talayuela, (14,73%), e em Portugal nos municípios de Ovar (22,7%), na região Centro, e em Sines (24,7%), na costa alentejana.

**Índice de Dependencia de Mayores/
 Índice de Dependência de Idosos (%)**

-  <15
-  15 - 30
-  30 - 60
-  60 - 90
-  >90

ÍNDICE

1. ORGANIZACIÓN DEL TERRITORIO / ORGANIZAÇÃO DO TERRITÓRIO

2. CARTOGRAFÍA / CARTOGRAFIA

3. MEDIO NATURAL / MEIO NATURAL

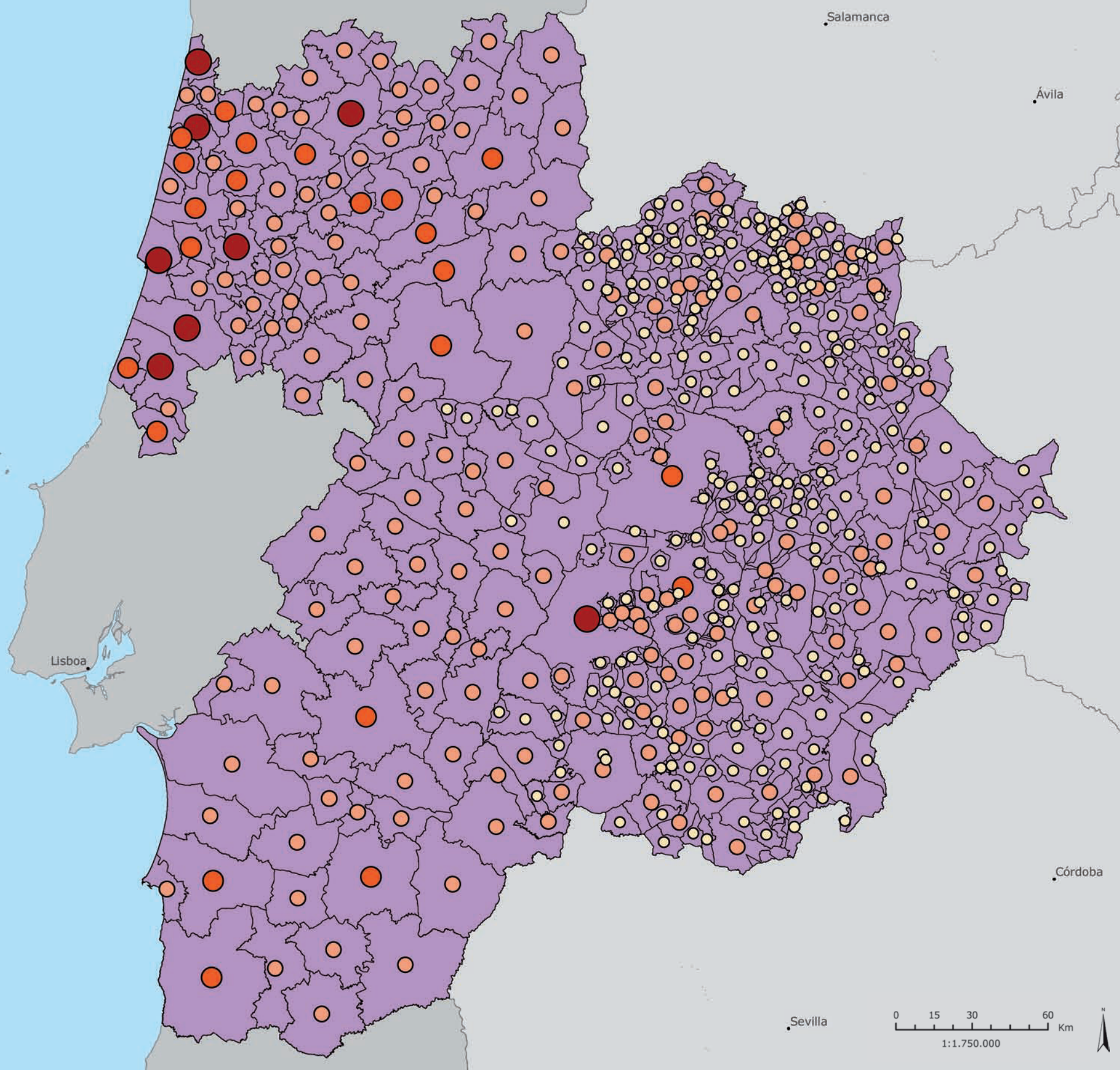
4. ACTIVIDADES HUMANAS / ATIVIDADES HUMANAS

4.3. EQUIPAMIENTOS Y SERVICIOS / EQUIPAMENTOS E SERVIÇOS

4.3.1. Centros de Educación Primaria/ Estabelecimentos de Ensino Básico e Secundário

FICHA INFORMATIVA

VECTOR	SOCIAL	SOCIAL
TEMA	Equipamientos y servicios	Equipamentos e serviços
INDICADOR	Equipamientos Educativos – Educación Primaria y Secundaria	Equipamentos Educativos – Ensino Básico e Secundário
CÓDIGO	030301	030301
TIPO	Respuesta	Resposta
DESCRIPCIÓN DESCRIBÇÃO	Estas son las instituciones donde se imparten las enseñanzas de uno o más grados. La educación básica en España, comienza en primer año de escolarización y va hasta 10º año de escolarización (Incluida la E.S.O). Se incluye en este indicador la educación secundaria, que abarca 11.º año de escolarización al 12ª año (abarca Bachilleratos y Ciclos de formación Medios)	Estas são instituições onde são ministrados o ensino de um ou mais graus. O ensino básico, em Portugal, inicia-se no 1.º ano de escolaridade e vai até ao 10.º ano. Segue-se-lhe o ensino secundário que engloba o 11.º e o 12.º ano.
METODOLOGÍA METODOLOGIA	Número de centros de educación primaria y secundaria	Número de instituições de ensino básico e secundário em cada município.
N.º DE CLASES/ VARIABLES N.º DE CLASSES/ VARIÁVEIS	4 clases	4 classes
UNIDAD(S) DE MEDIDA UNIDADE(S) DE MEDIDA	N.º de centros	N.º de instituições de ensino básico e secundário
FECHA DE ACTUALIZACIÓN DATA DE ATUALIZAÇÃO	2011	2011
PERIODICIDAD PERIODICIDADE	Anual	Anual
REFERENCIA TERRITORIAL REFERÊNCIA TERRITORIAL	Municipal	Municipal
LEGISLACIÓN LEGISLAÇÃO	Ley 12/1989, de 9 de mayo, de la Función Estadística Pública (BOE 11-05-1989)	Lei n.º 46/86, de 14 de Outubro, alterada pela Lei n.º 115/97, de 19 de Setembro, que estabelece a Lei de Bases do Sistema Educativo. A Lei n.º 49/2005, de 30 de Agosto, faz a segunda alteração à Lei de Base.
FUENTE(S) FONTE(S)	Consejería de educación y cultura	Instituto Nacional de Estatística, I.P. (INE)
DISPONIBILIDAD DISPONIBILIDADE		http://www.ine.pt
ENTIDAD(S) RESPONSABLE(S) DE LA PUBLICACIÓN EN LA IDE-OTALEX ENTIDADE(S) RESPONSÁVEL(IS) PELA PUBLICAÇÃO NA IDE-OTALEX	Dirección General de Transportes, Ordenación del Territorio y Urbanismo (Gobierno de Extremadura)	Comunidade Intermunicipal do Alentejo Central (CIMAC) Instituto Politécnico de Castelo Branco (IPCB)



4.3.1. Centros de Educación Primaria y Secundaria / Establecimientos de Ensino Básico e Secundário

Debido a discrepancias en la clasificación de los ciclos de escolarización entre los dos países se ha optado por agregar los centros de educación primaria con los de educación secundaria a fin de obtener una información relativa al número de equipamientos de educación previa a la superior homogeneizada y comparable en las tres regiones. La región Centro es la mejor dotada de este tipo de equipamientos donde se destaca Coimbra con 144 centros, seguido por Leiria con 131. En Extremadura, Badajoz, el municipio más grande de todo el espacio OTALEX C y con una población de 151565 habitantes, tiene un número inferior a 100, con solamente 71 centros de educación primaria y secundaria referenciados. Continúa por debajo Cáceres, con 47 y Mérida con 35.

Devido às discrepâncias na classificação dos ciclos de escolarização existentes entre os dois países, optou-se por agregar as instituições de ensino básico com as de ensino secundário a fim de obter uma informação relativa ao número de equipamentos de educação pré superior que fosse homogénea e comparável para as três regiões. A região Centro é a melhor servida deste tipo de equipamentos, destacando-se Coimbra com 144 escolas, seguindo-se Leiria com 131. Na Extremadura, Badajoz, o maior município de todo o espaço OTALEX C e com uma população de 151565 habitantes, tem menos de 100 instituições de ensino básico e secundário referenciadas, apenas 71. Segue-se Cáceres, com 47 e Mérida com 35.

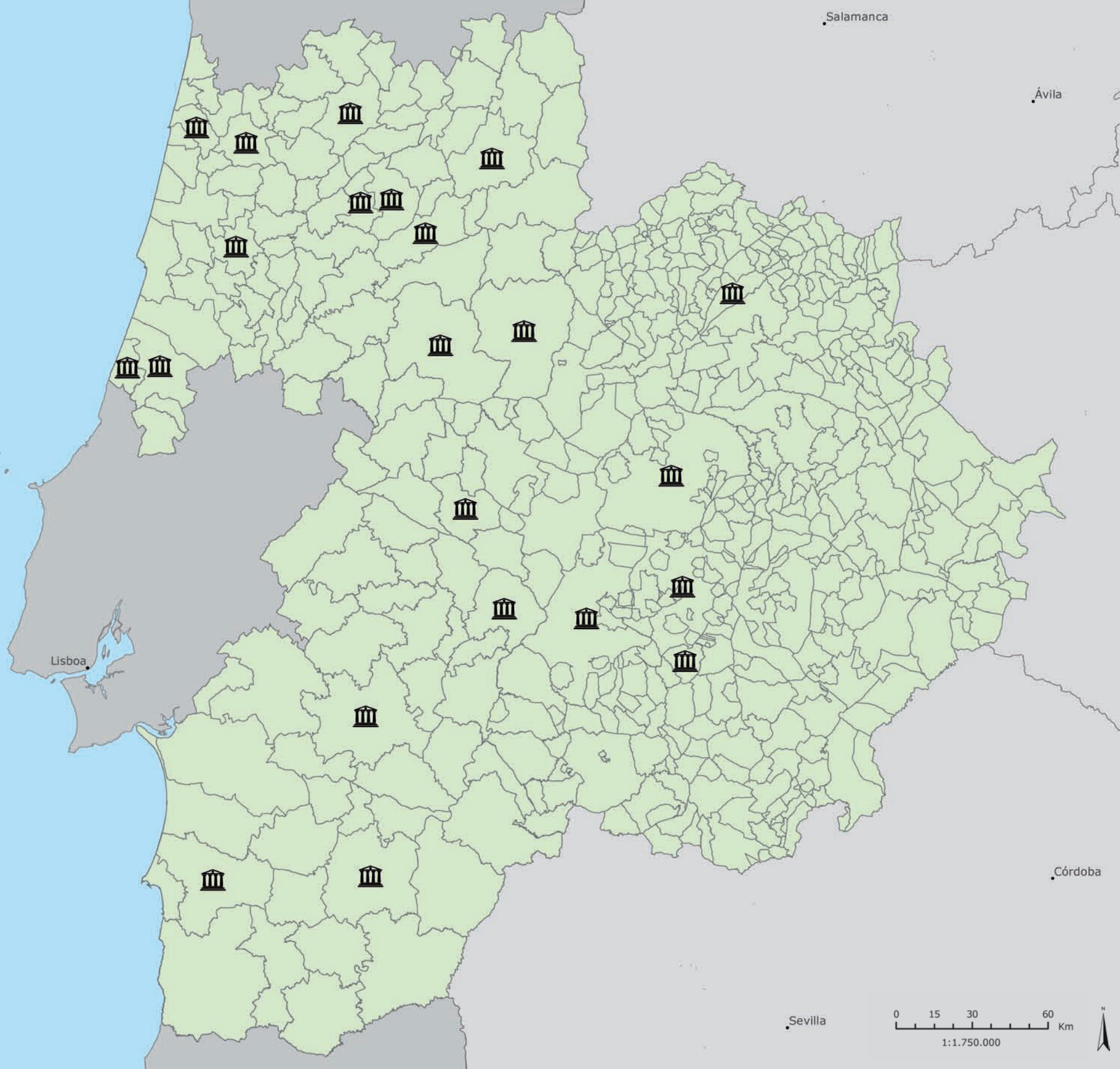
Centros de Educación Primaria y Secundaria / Establecimientos de Ensino Básico e Secundário

- 1
- 2 - 25
- 26 - 50
- 51 - 144

ÍNDICE

FICHA INFORMATIVA

	VECTOR	SOCIAL	SOCIAL
1. ORGANIZACIÓN DEL TERRITORIO / ORGANIZAÇÃO DO TERRITÓRIO	TEMA	Equipamientos y Servicios	Equipamentos e Serviços
	INDICADOR	Equipamientos Educativos – Educación Superior	Equipamentos Educativos – Ensino Superior
	CÓDIGO	030301	030301
	TIPO	Respuesta	Resposta
2. CARTOGRAFÍA / CARTOGRAFIA	DESCRIPCIÓN DESCRIPÇÃO	Se trata de instituciones educativas que se ofrecen y otorgan títulos y / o diplomas de cursos superiores.	Estas são estabelecimentos de ensino onde são ministrados cursos e atribuídos graus e/ ou diplomas de ensino superior.
	METODOLOGÍA METODOLOGIA	Localización centros de educación superior en cada municipio	Localização de estabelecimentos de ensino superior em cada município.
3. MEDIO NATURAL / MEIO NATURAL	N.º DE CLASES/ VARIABLES N.º DE CLASSES/ VARIÁVEIS	1 clases	1 classes
	UNIDAD(S) DE MEDIDA UNIDADE(S) DE MEDIDA	Localización de centros	Localização de estabelecimentos de ensino superior
	FECHA DE ACTUALIZACIÓN DATA DE ATUALIZAÇÃO	2011	2011
4. ACTIVIDADES HUMANAS / ATIVIDADES HUMANAS	PERIODICIDAD PERIODICIDADE	Anual	Anual
	REFERENCIA TERRITORIAL REFERÊNCIA TERRITORIAL	Municipal	Municipal
4.3. EQUIPAMIENTOS Y SERVICIOS / EQUIPAMENTOS E SERVIÇOS 4.3.2. Centros de Educación Superior/ Estabelecimentos de Ensino Superior	LEGISLACIÓN LEGISLAÇÃO	Ley 12/1989, de 9 de mayo, de la Función Estadística Pública (BOE 11-05-1989).	Lei n.º 46/86, de 14 de Outubro, alterada pela Lei n.º 115/97, de 19 de Setembro, que estabelece a Lei de Bases do Sistema Educativo. A Lei n.º 49/2005, de 30 de Agosto, faz a segunda alteração à Lei de Base.
	FUENTE(S) FONTE(S)	Consejería de educación y cultura	Instituto Nacional de Estatística, I.P. (INE)
	DISPONIBILIDAD DISPONIBILIDADE		http://www.ine.pt
	ENTIDAD(S) RESPONSABLE(S) DE LA PUBLICACIÓN EN LA IDE-OTALEX ENTIDADE(S) RESPONSÁVEL(IS) PELA PUBLICAÇÃO NA IDE-OTALEX	Dirección General de Transportes, Ordenación del Territorio y Urbanismo (Gobierno de Extremadura)	Comunidade Intermunicipal do Alentejo Central (CIMAC) Instituto Politécnico de Castelo Branco (IPCB)



4.3.2. Centros de Educación Superior / Establecimientos de Ensino Superior

La educación superior se guía por la misma metodología de regularización en los dos lados de la frontera. En ambos países se accede a la misma a partir de los 17 años y los sistemas son semejantes. La región Centro es la que presenta más equipamientos de este género.


Coimbra, es el municipio que mayor dotación, tiene con 21 centros de enseñanza superior. Después los números disminuyen hasta 8 centros en Viseu. En Extremadura, Cáceres tiene 8 y Badajoz, que aun siendo el municipio de mayor población de las tres regiones, del área OTALEX C, tiene una dotación de solamente 7 centros de enseñanza superior. En Alentejo, Évora, tiene el mayor número, posee 5 centros de este tipo.

En su total, existen 84 centros de educación superior en el área OTALEX C.

...

O ensino superior regula-se pelo mesmo tipo de orientações nos dois lados da fronteira. Em ambos os países é permitido o acesso a partir dos 17 anos e os sistemas são idênticos. A região Centro é a que apresenta mais equipamentos deste género. Coimbra, é o município que tem maior dotação com 21 instituições de ensino superior. Depois os números decrescem até 8 instituições em Viseu. Na Extremadura, Cáceres tem 8 e Badajoz, apesar de ser o município mais povoado das três regiões da área OTALEX C, tem uma dotação de apenas 7 instituições de ensino superior. No Alentejo, Évora, tem o maior número, possuindo 5 escolas desta tipologia.

Na sua totalidade existem 84 centros de ensino superior na área OTALEX C.

 **Centros de Educación Superior / Establecimientos de Ensino Superior**

ÍNDICE

1. ORGANIZACIÓN DEL TERRITORIO / ORGANIZAÇÃO DO TERRITÓRIO

2. CARTOGRAFÍA / CARTOGRAFIA

3. MEDIO NATURAL / MEIO NATURAL

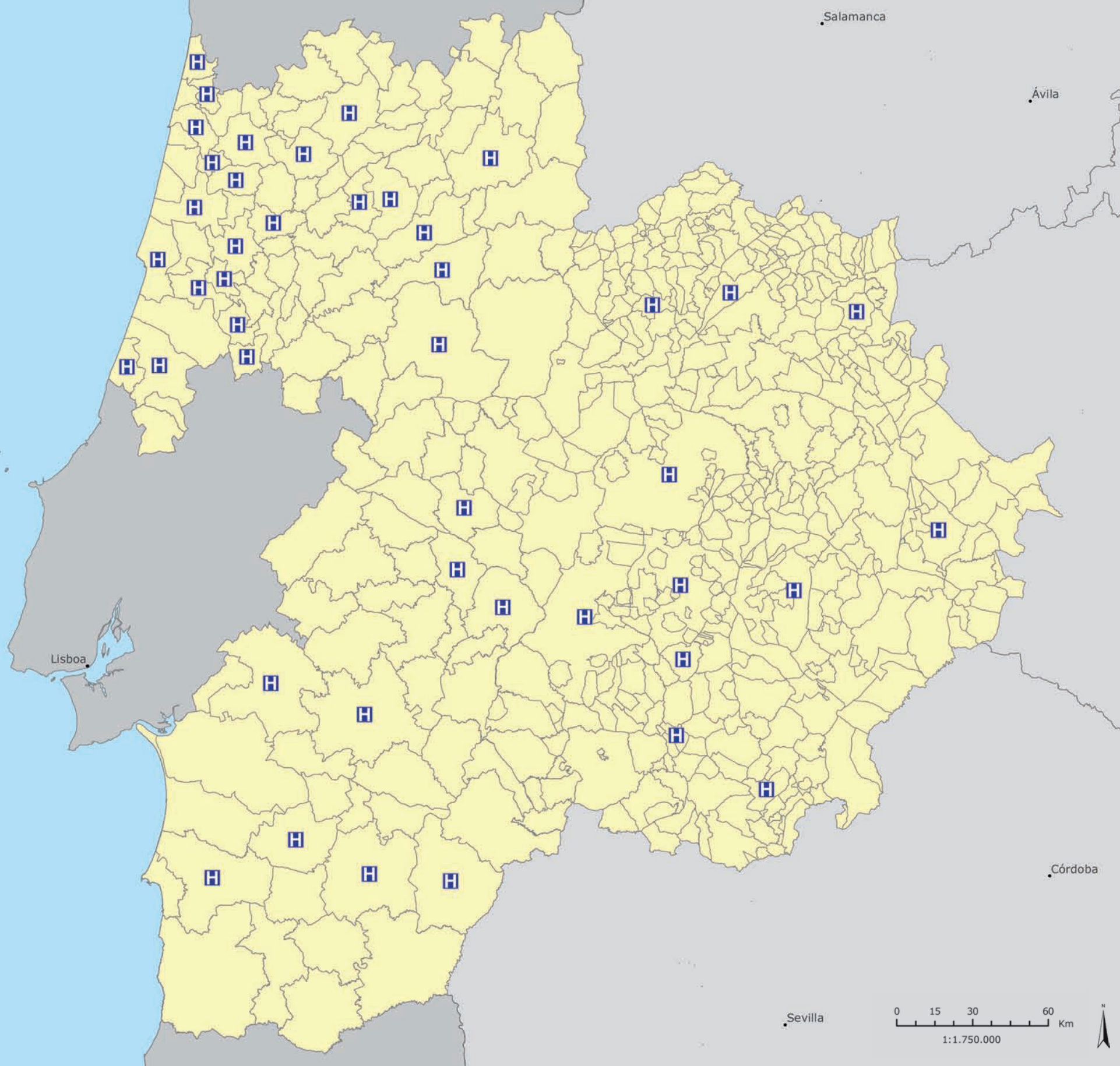
4. ACTIVIDADES HUMANAS / ATIVIDADES HUMANAS

4.3. EQUIPAMIENTOS Y SERVICIOS / EQUIPAMENTOS E SERVIÇOS

4.3.3. Hospitales/ Hospitais

FICHA INFORMATIVA

VECTOR	SOCIAL	SOCIAL
TEMA	Equipamientos y servicios	Equipamentos e serviços
INDICADOR	Equipamientos Sanitarios - Hospitales	Equipamentos de Saúde - Hospitais
CÓDIGO	030306	030306
TIPO	Respuesta	Resposta
DESCRIPCIÓN DESCRIÇÃO	Los hospitales son establecimientos que a través de sus servicios prestan asistencia médica y cuidados de salud a la población, también colabora en la prevención de enfermedades, en la enseñanza y la investigación.	Os hospitais são estabelecimentos que através dos seus serviços prestam assistência médica e cuidados de saúde à população, competindo-lhes também colaborar na prevenção da doença, no ensino e na investigação.
METODOLOGÍA METODOLOGIA	Localización de hospitales en cada municipio.	Localização de hospitais em cada município.
N.º DE CLASES/ VARIABLES N.º DE CLASSES/ VARIÁVEIS	1 clases	1 classes
UNIDAD(S) DE MEDIDA UNIDADE(S) DE MEDIDA	Localización de hospitales	Localização de hospitais
FECHA DE ACTUALIZACIÓN DATA DE ATUALIZAÇÃO	2011	2011
PERIODICIDAD PERIODICIDADE	Anual	Anual
REFERENCIA TERRITORIAL REFERÊNCIA TERRITORIAL	Municipal	Municipal
LEGISLACIÓN LEGISLAÇÃO	Ley 12/1989, de 9 de mayo, de la Función Estadística Pública (BOE 11-05-1989)	-
FUENTE(S) FONTE(S)	Servicio Extremeño de Salud (SES)	Instituto Nacional de Estatística, I.P. (INE)
DISPONIBILIDAD DISPONIBILIDADE	http://www.estadisticaextremadura.com	http://www.ine.pt
ENTIDAD(S) RESPONSABLE(S) DE LA PUBLICACIÓN EN LA IDE-OTALEX ENTIDADE(S) RESPONSÁVEL(IS) PELA PUBLICAÇÃO NA IDE-OTALEX	Dirección General de Transportes, Ordenación del Territorio y Urbanismo (Gobierno de Extremadura)	Comunidade Intermunicipal do Alentejo Central (CIMAC) Instituto Politécnico de Castelo Branco (IPCB)



4.3.3. Hospitales / Hospitais

Los hospitales son centros de salud que permiten a sus usuarios acceder a diferentes especialidades médicas con el fin de prevenir, diagnosticar y tratar enfermedades.

En el área OTALEX C, 44 municipios tienen al menos una instalación de este tipo. Coimbra tiene 12, es el único municipio que destaca sobre el resto. El siguiente es Évora y Badajoz, con 3 hospitales, municipalidades y 8 municipios como Cáceres y Aveiro, presentan 2 hospitales. 34 municipios tienen un solo hospital, Navalmoral de la Mata, Plasencia, Águeda, Beja, Elvas, Portalegre, son algunos de ellos.

En total hay 65 hospitales referenciados en todo el área OTALEX C.

...

Os hospitais são equipamentos de saúde que permitem aos seus utentes o acesso a diferentes especialidades médicas com o propósito de prevenir, diagnosticar e tratar doenças. Na área OTALEX C, 44 dos municípios têm pelo menos uma instalação deste tipo.

Coimbra possui 12, sendo o único município que se destaca sobre os restantes. A seguir encontra-se Évora e Badajoz, com 3 hospitais, e 8 municípios como Cáceres e Aveiro, apresentam 2 hospitais. 34 municípios apresentam apenas um hospital, Navalmoral de la Mata, Plasencia, Águeda, Beja, Elvas, Portalegre, são alguns deles.

Na totalidade existem 65 hospitais referenciados em toda a área OTALEX C.

Hospitales / Hospitais

ÍNDICE

1. ORGANIZACIÓN DEL TERRITORIO / ORGANIZAÇÃO DO TERRITÓRIO

2. CARTOGRAFÍA / CARTOGRAFIA

3. MEDIO NATURAL / MEIO NATURAL

4. ACTIVIDADES HUMANAS / ATIVIDADES HUMANAS

4.3. EQUIPAMIENTOS Y SERVICIOS / EQUIPAMENTOS E SERVIÇOS

4.3.4. Centros de Salud/
Centros de Saúde

FICHA INFORMATIVA





VECTOR	SOCIAL	SOCIAL
TEMA	Equipamientos y servicios	Equipamentos e serviços
INDICADOR	Equipamientos Sanitarios - Centros de Salud	Equipamentos de Saúde - Centros de Saúde
CÓDIGO	030307	030307
TIPO	Respuesta	Resposta
DESCRIPCIÓN DESCRIPÇÃO	Los centros de salud son unidades básicas del servicio sanitario español que presta atención y cuidados sanitarios a la población.	Os centros de saúde são unidades básicas do serviço nacional de saúde português prestando atendimento e cuidados de saúde à população.
METODOLOGÍA METODOLOGIA	Número de centros de salud.	Número de centros de saúde em cada município.
N.º DE CLASES/ VARIABLES N.º DE CLASSES/ VARIÁVEIS	4 clases	4 classes
UNIDAD(S) DE MEDIDA UNIDADE(S) DE MEDIDA	N.º de centros	N.º de centros de saúde
FECHA DE ACTUALIZACIÓN DATA DE ATUALIZAÇÃO	2011	2011
PERIODICIDAD PERIODICIDADE	Anual	Anual
REFERENCIA TERRITORIAL REFERÊNCIA TERRITORIAL	Municipal	Municipal
LEGISLACIÓN LEGISLAÇÃO	Ley 12/1989, de 9 de mayo, de la Función Estadística Pública (BOE 11-05-1989)	-
FUENTE(S) FONTE(S)	Servicio Extremeño de Salud (SES)	Instituto Nacional de Estatística, I.P. (INE)
DISPONIBILIDAD DISPONIBILIDADE	http://www.estadisticaextremadura.com	http://www.ine.pt
ENTIDAD(S) RESPONSABLE(S) DE LA PUBLICACIÓN EN LA IDE-OTALEX ENTIDADE(S) RESPONSÁVEL(IS) PELA PUBLICAÇÃO NA IDE-OTALEX	Dirección General de Transportes, Ordenación del Territorio y Urbanismo (Gobierno de Extremadura)	Comunidade Intermunicipal do Alentejo Central (CIMAC) Instituto Politécnico de Castelo Branco (IPCB)

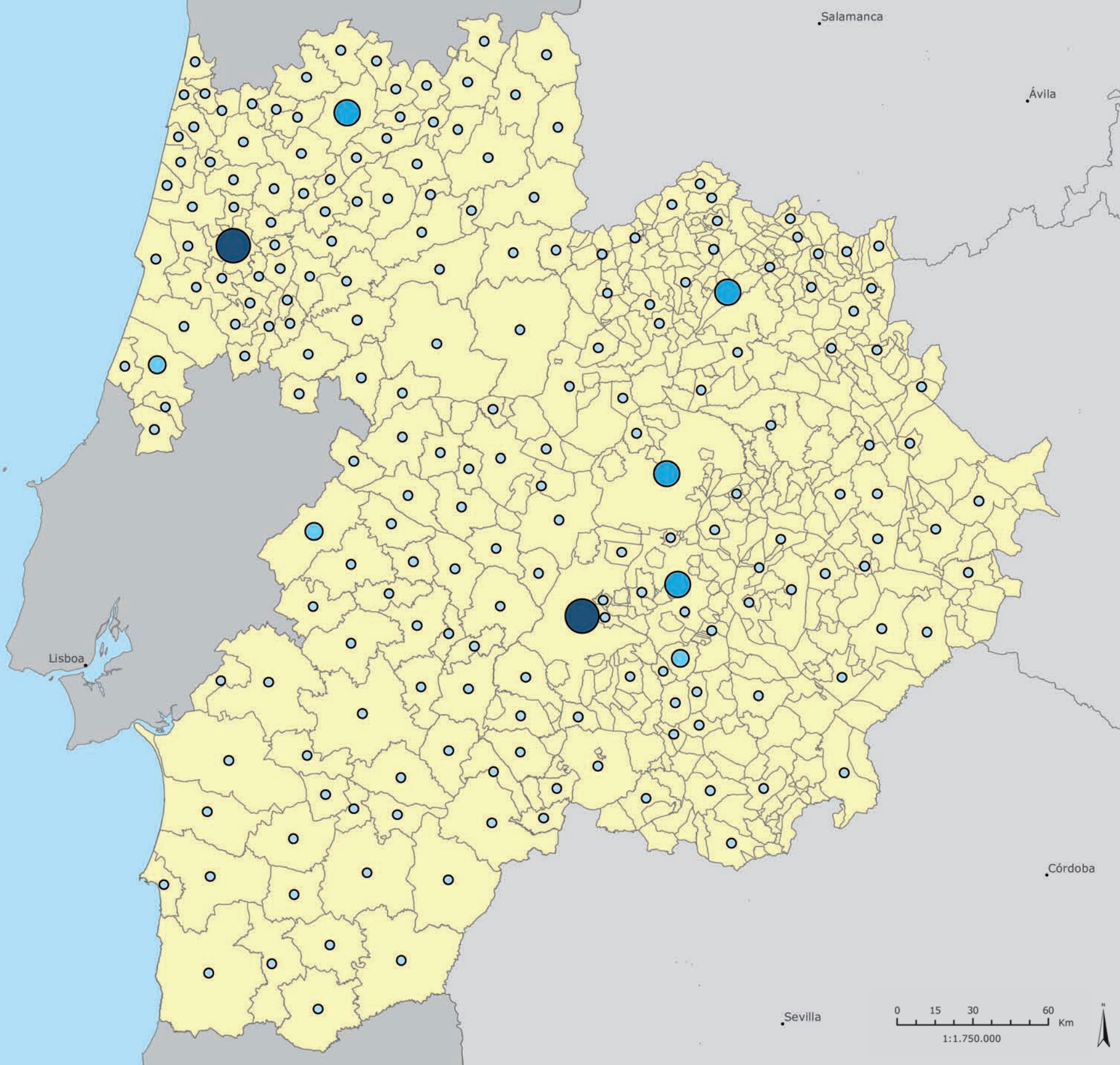
**4.3.4. Centros de Salud/
Centros de Saúde**

Existen 232 de este tipo de equipamiento en el área OTALEX C Distribuidos por 209 municipios. Siendo apenas 9 de los municipios los que cuentan con más de 1 centro de salud. Destaca Badajoz con 8 centros de salud para 151565 habitantes, prestando servicio a una media de 18945 habitantes. Le sigue Cáceres, que con 7 sirven a una media de 13575 habitantes. Coimbra, tiene 6 centros para servir a una media de 23899 habitantes en cada uno. Mérida y Plasencia y Viseu tiene 3 centros de salud. Almendralejo, Leiria y Ponte de Sôr poseen 2 centros de salud y los restantes municipios, cerca de 200, poseen 1 centro de salud. En Extremadura se da un importante conjunto de municipios que no tienen este equipamiento, por ello su distribución se corresponde con el fin de tratar de cubrir las necesidades de todos los ciudadanos.

Existem 232 destes equipamentos na área OTALEX C distribuídos por 209 municípios, sendo que apenas nove dos municípios contam com mais de 1 centro de saúde. Destaca-se Badajoz que, com 8 centros de saúde e 151565 habitantes presta serviço a uma população média de 18945 habitantes. Segue-se-lhe Cáceres, que com 7 centros serve uma média de 13575 habitantes. Coimbra, tem 6 centros para servir em média de 23899 habitantes em cada um deles. Mérida tem 4 e Plasencia e Viseu, têm 3 centros de saúde afetos. Almendralejo, Leiria y Ponte de Sôr possuem 2 centros de saúde e os restantes municípios, cerca de 200, têm apenas 1 centro de saúde. Na Extremadura há um conjunto importante de municípios que não possui este tipo de equipamento, por isso a sua distribuição é feita de modo a tentar cobrir as necessidades de todos os cidadãos.

Centros de Salud / Centros de Saúde

-  1
-  2
-  3 - 4
-  5 - 7



ÍNDICE

1. ORGANIZACIÓN DEL TERRITORIO / ORGANIZAÇÃO DO TERRITÓRIO

2. CARTOGRAFÍA / CARTOGRAFIA

3. MEDIO NATURAL / MEIO NATURAL

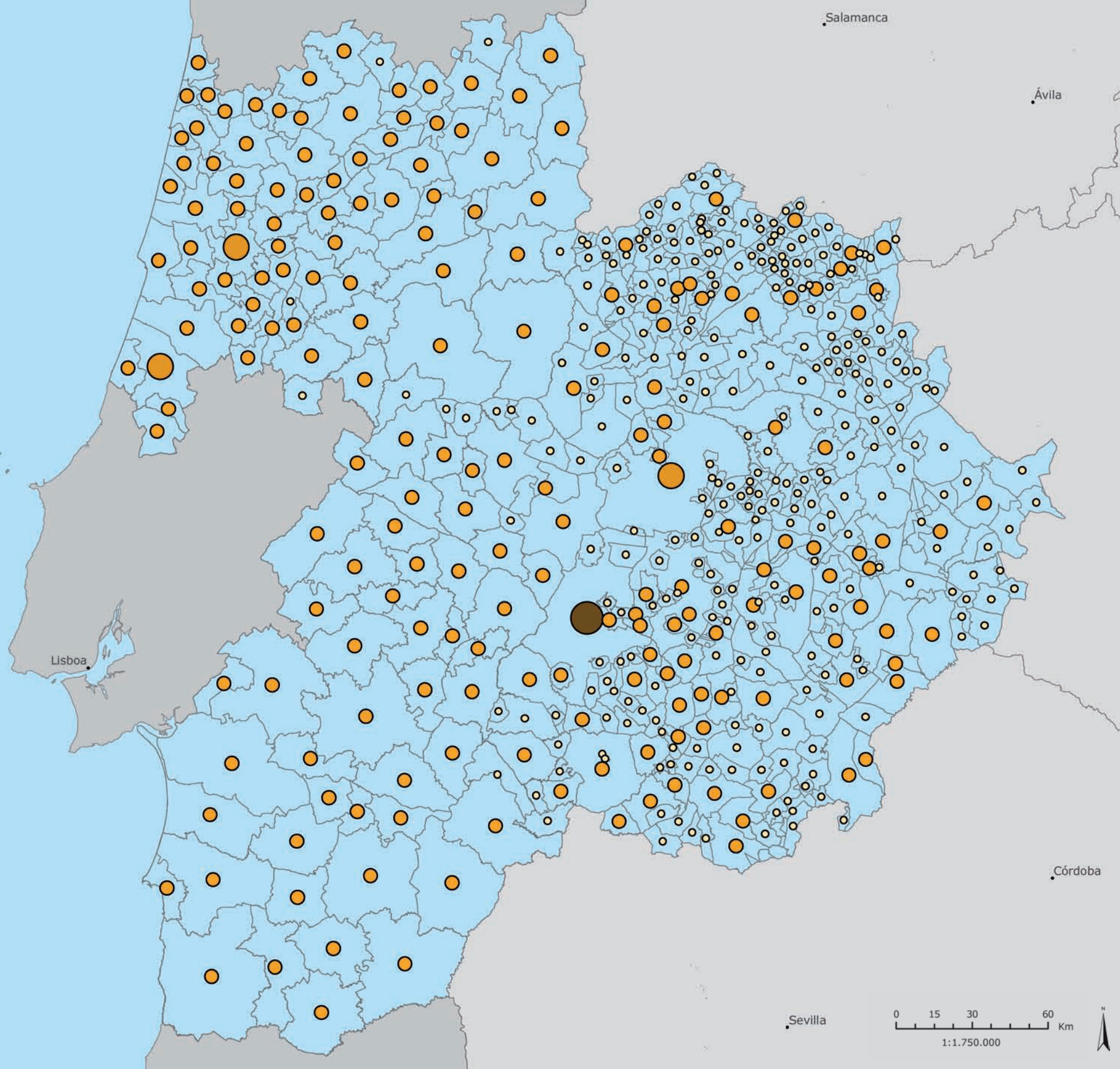
4. ACTIVIDADES HUMANAS / ATIVIDADES HUMANAS

4.3. EQUIPAMIENTOS Y SERVICIOS / EQUIPAMENTOS E SERVIÇOS

4.3.5. Farmacias/ Farmácias

FICHA INFORMATIVA

VECTOR	SOCIAL	SOCIAL
TEMA	Equipamientos y servicios	Equipamentos e serviços
INDICADOR	Equipamientos Sanitarios - Farmacias	Equipamentos de Saúde - Farmácias
CÓDIGO	030308	030308
TIPO	Respuesta	Resposta
DESCRIPCIÓN DESCRIBÇÃO	Las farmacias son establecimientos de preparación, almacenamiento y conservación de medicamentos, además tienen la finalidad de venderlos a los consumidores.	As farmácias são estabelecimentos de preparação, armazenamento e conservação de medicamentos e têm como finalidade a venda destes aos consumidores.
METODOLOGÍA METODOLOGIA	Número de farmacias en cada municipio.	Número de farmácias em cada município.
N.º DE CLASES/ VARIABLES N.º DE CLASSES/ VARIÁVEIS	4 clases	4 classes
UNIDAD(S) DE MEDIDA UNIDADE(S) DE MEDIDA	N.º de farmacias	N.º de farmácias
FECHA DE ACTUALIZACIÓN DATA DE ATUALIZAÇÃO	2011	2011
PERIODICIDAD PERIODICIDADE	Anual	Anual
REFERENCIA TERRITORIAL REFERÊNCIA TERRITORIAL	Municipal	Municipal
LEGISLACIÓN LEGISLAÇÃO	Ley 12/1989, de 9 de mayo, de la Función Estadística Pública (BOE 11-05-1989)	-
FUENTE(S) FONTE(S)	Servicio Extremeño de Salud (SES)	Instituto Nacional de Estadística, I.P. (INE)
DISPONIBILIDAD DISPONIBILIDADE	http://www.estadisticaextremadura.com	http://www.ine.pt
ENTIDAD(S) RESPONSABLE(S) DE LA PUBLICACIÓN EN LA IDE-OTALEX ENTIDADE(S) RESPONSÁVEL(IS) PELA PUBLICAÇÃO NA IDE-OTALEX	Dirección General de Transportes, Ordenación del Territorio y Urbanismo (Gobierno de Extremadura)	Comunidade Intermunicipal do Alentejo Central (CIMAC) Instituto Politécnico de Castelo Branco (IPCB)



4.3.5. Farmacias/ Farmácias

De los 511 municipios que forman el espacio OTALEX C, apenas 13 no poseen este equipamiento y todos ellos se encuentran en Extremadura.

De todos los municipios destaca Badajoz, con 71 farmacias, seguido de Coimbra con 49, Cáceres con 40, Leiria con 33 y Mérida con 25.

Como se observa en el mapa, son muchos municipios con menos de 25 farmacias (497), de los cuales 297 solamente tienen una, estando estos localizados en Extremadura. Considerando que sólo 13 de los municipios de las tres regiones, no poseen farmacias, puede decirse que la totalidad del área está bien dotada en lo referente a este equipamiento de salud.





Dos 511 municípios que formam o espaço OTALEX C, apenas 13 não possuem este tipo de equipamento e todos eles se encontram na Extremadura.

De todos os municípios destaca-se Badajoz que tem 71 farmácias, depois segue-se Coimbra com 49, Cáceres com 40, Leiria com 33 e Mérida com 25.

Tal como se observa no mapa, muitos são os municípios com menos de 25 farmácias (497) sendo que destes, 297 têm apenas uma estando estes localizados na Extremadura.

Considerando que apenas 13 dos municípios das três regiões não possuem farmácias, pode afirmar-se que no geral esta área se encontra bem servida no que se refere a este tipo de equipamento de saúde.

Farmacias/ Farmácias

-  1
-  2 - 25
-  26 - 50
-  51 - 71

ÍNDICE

1. ORGANIZACIÓN DEL TERRITORIO / ORGANIZAÇÃO DO TERRITÓRIO

2. CARTOGRAFÍA / CARTOGRAFIA

3. MEDIO NATURAL / MEIO NATURAL

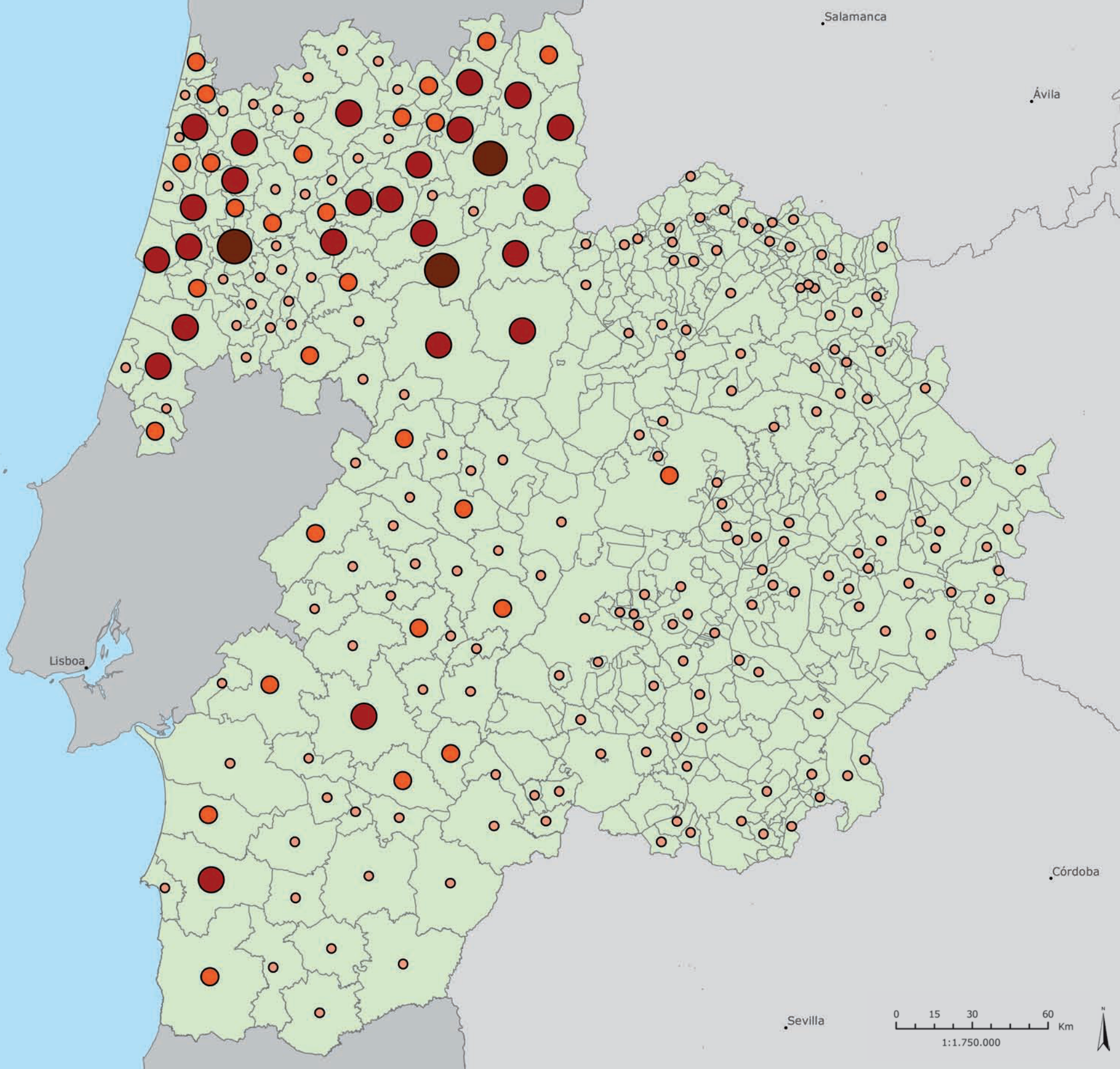
4. ACTIVIDADES HUMANAS / ATIVIDADES HUMANAS

4.3. EQUIPAMIENTOS Y SERVICIOS / EQUIPAMENTOS E SERVIÇOS

4.3.6. Centros de Día/
Centros de Dia

FICHA INFORMATIVA

VECTOR	SOCIAL	SOCIAL
TEMA	Equipamientos y servicios	Equipamentos e serviços
INDICADOR	Equipamientos Asistenciales – Centros de Día	Equipamentos Sociais – Centros de Dia
CÓDIGO		
TIPO	Respuesta	Resposta
DESCRIPCIÓN DESCRIÇÃO	Estos equipamientos son una forma de respuesta social para prestar un conjunto de servicios que contribuyen en la manutención de los mayores en su medio sociofamiliar.	Estes equipamentos são uma forma de resposta social para prestação de um conjunto de serviços que contribuem para a manutenção dos idosos no seu meio sociofamiliar.
METODOLOGÍA METODOLOGIA	Número de centros de día	Número de centros de dia em cada município.
N.º DE CLASES/ VARIABLES N.º DE CLASSES/ VARIÁVEIS	4 clases	4 classes
UNIDAD(S) DE MEDIDA UNIDADE(S) DE MEDIDA	N.º de Centros de día	N.º de Centros de dia
FECHA DE ACTUALIZACIÓN DATA DE ATUALIZAÇÃO	2011	2011
PERIODICIDAD PERIODICIDADE	Anual	Anual
REFERENCIA TERRITORIAL REFERÊNCIA TERRITORIAL	Municipal	Municipal
LEGISLACIÓN LEGISLAÇÃO	-	Decreto-Lei n.º 133-A/97 de 30 de Maio, que define o regime de licenciamento e de fiscalização da prestação de serviços e dos estabelecimentos em que sejam exercidas actividades de apoio social e determina as normas reguladores das condições das instalações e funcionamento dos estabelecimentos. Portaria n.º 67/2012, de 21 de março, que define as condições de organização, funcionamento e instalação a que devem obedecer as estruturas residenciais para pessoas idosas.
FUENTE(S) FONTE(S)	SEPAD - Junta de Extremadura	Segurança Social - Gabinete de Estratégia e Planeamento (GEP)
DISPONIBILIDAD DISPONIBILIDADE	http://www.sepad.es	http://www.cartasocial.pt/
ENTIDAD(S) RESPONSABLE(S) DE LA PUBLICACIÓN EN LA IDE-OTALEX ENTIDADE(S) RESPONSÁVEL(IS) PELA PUBLICAÇÃO NA IDE-OTALEX	Dirección General de Transportes, Ordenación del Territorio y Urbanismo (Gobierno de Extremadura)	Comunidade Intermunicipal do Alentejo Central (CIMAC) Instituto Politécnico de Castelo Branco (IPCB)







**4.3.6. Centros de Día/
Centros de Dia**

En el área OTALEX C son 239 municipios los que están dotados de al menos un centro de día. En el Centro destaca el municipio de Guarda, que tiene 33 centros. Le sigue Fundão con 31 y Coimbra con 30. En el Alentejo, Évora tiene 19 centros de este tipo y Santiago do Cacém 12. En Extremadura donde la existencia de estos centros es mucho menor, destaca Cáceres con 10, Don Benito y Mérida con 5, Badajoz, Almodôvar, Villanueva de la Serena y Plasencia tienen 4 centros de día. 24 municipios están dotados con 2 centros: Villafranca de los Barros, Deleitosa, Vila Nova de Poiares, Sines, entre otros. Son 109 municipios los que tienen apenas un centro día, entre los que se encuentran Arroyo de San Servan, Vouzela, Almodôvar, entre otros. El resto de equipamientos se encuentran dispersos en los distintos municipios del área OTALEX C.

Na área OTALEX C são 239 os municípios que se encontram dotados de pelo menos um centro de dia. No Centro destaca-se a município da Guarda que tem 33 centros. Segue-se-lhe o Fundão, com 31 e Coimbra com 30. No Alentejo, Évora tem 19 instituições deste tipo e Santiago do Cacém 12. Na Extremadura, onde a existência destes equipamentos é muito mais reduzida, evidencia-se Cáceres com 10, Don Benito e Mérida com 5, almodralejo, Villanueva de la Serena y Plasencia têm 4 centros de dia. 24 municípios contam com 2 centros: Villafranca de los Barros, Deleitosa, Vila Nova de Poiares, Sines, entre outros. São 109 os municípios que têm apenas um centro de dia, encontrando-se entre eles Arroyo de San Servan, Vouzela, Almodôvar. Os equipamentos restantes encontram-se dispersos por vários municípios da área OTALEX C.

Centros de Día / Centros de Dia

-  1 - 5
-  6 - 10
-  11 - 25
-  26 - 33

ÍNDICE

1. ORGANIZACIÓN DEL TERRITORIO / ORGANIZAÇÃO DO TERRITÓRIO

2. CARTOGRAFÍA / CARTOGRAFIA

3. MEDIO NATURAL / MEIO NATURAL

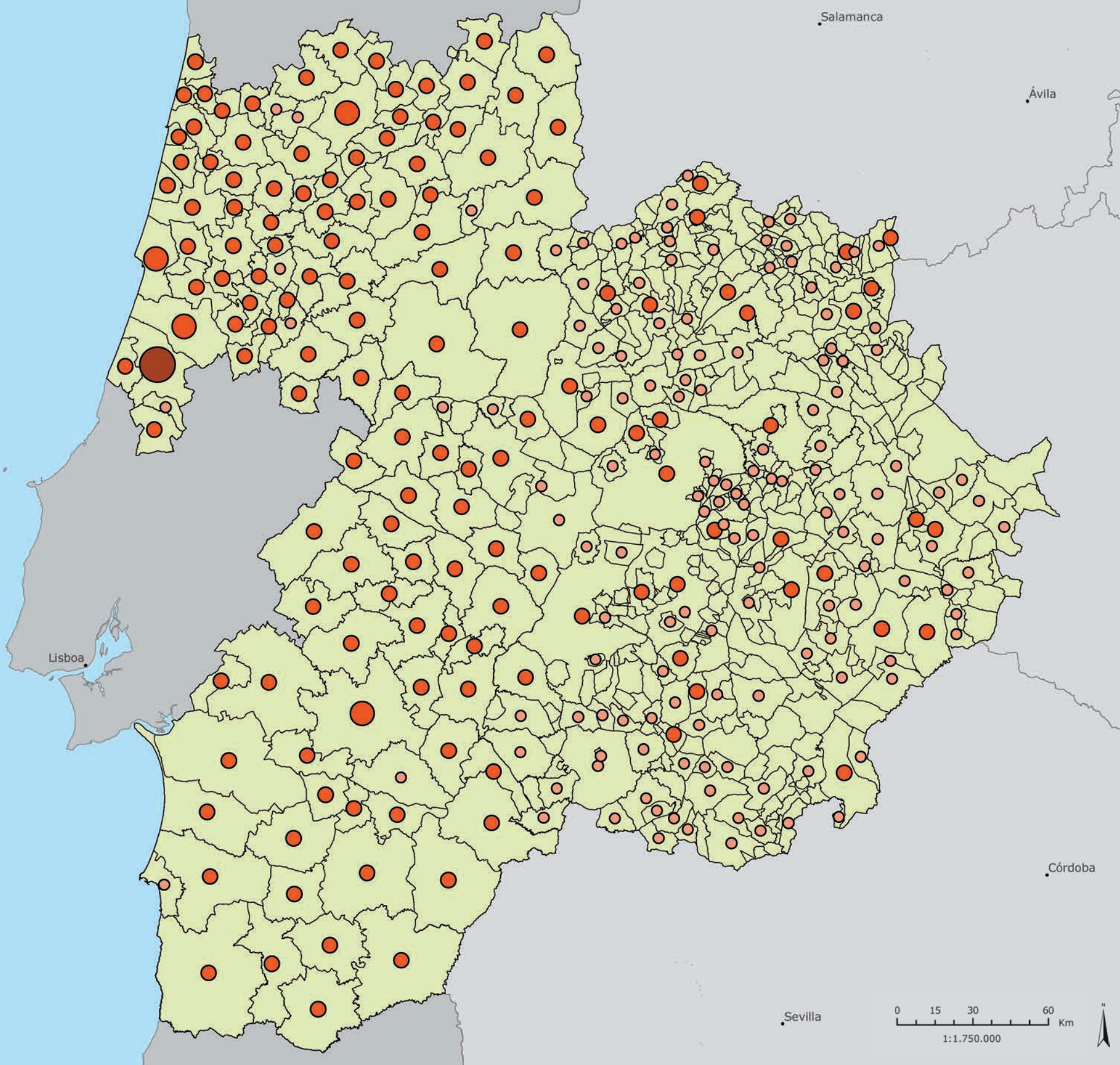
4. ACTIVIDADES HUMANAS / ATIVIDADES HUMANAS

4.3. EQUIPAMIENTOS Y SERVICIOS / EQUIPAMENTOS E SERVIÇOS

4.3.7. Residencia de Ancianos/
Residências para Idosos

FICHA INFORMATIVA

VECTOR	SOCIAL	SOCIAL
TEMA	Equipamientos y servicios	Equipamentos e serviços
INDICADOR	Equipamientos Asistenciales – Residencias de Ancianos	Equipamentos Sociais – Residências para Idosos
CÓDIGO		
TIPO	Respuesta	Resposta
DESCRIPCIÓN DESCRIÇÃO	Estos establecimientos son una forma de respuesta social para alojamiento de personar mayores u otras con autonomía total o parcial, y donde son prestados cuidados específicos.	Estes estabelecimentos são uma forma de resposta social para alojamiento de pessoas idosas ou outras, com autonomia total ou parcial, e onde são prestados cuidados e acompanhamento específicos.
METODOLOGÍA METODOLOGIA	Número de residencias de ancianos en cada municipio.	Número de residências de idosos em cada município.
N.º DE CLASES/ VARIABLES N.º DE CLASSES/ VARIÁVEIS	4 clases	4 classes
UNIDAD(S) DE MEDIDA UNIDADE(S) DE MEDIDA	N.º de Residencias de ancianos	N.º de Residências para idosos
FECHA DE ACTUALIZACIÓN DATA DE ATUALIZAÇÃO	2011	2011
PERIODICIDAD PERIODICIDADE	Anual	Anual
REFERENCIA TERRITORIAL REFERÊNCIA TERRITORIAL	Municipal	Municipal
LEGISLACIÓN LEGISLAÇÃO	-	Decreto-Lei n.º 133-A/97 de 30 de Maio, que define o regime de licenciamento e de fiscalização da prestação de serviços e dos estabelecimentos em que sejam exercidas actividades de apoio social e determina as normas reguladores das condições das instalações e funcionamento dos estabelecimentos. Portaria n.º 67/2012, de 21 de março, que define as condições de organização, funcionamento e instalação a que devem obedecer as estruturas residenciales para pessoas idosas.
FUENTE(S) FONTE(S)	SEPAD - Junta de Extremadura	Segurança Social - Gabinete de Estratégia e Planeamento (GEP)
DISPONIBILIDAD DISPONIBILIDADE	http://www.sepad.es	http://www.cartasocial.pt/
ENTIDAD(S) RESPONSABLE(S) DE LA PUBLICACIÓN EN LA IDE-OTALEX ENTIDADE(S) RESPONSÁVEL(IS) PELA PUBLICAÇÃO NA IDE-OTALEX	Dirección General de Transportes, Ordenación del Territorio y Urbanismo (Gobierno de Extremadura)	Comunidade Intermunicipal do Alentejo Central (CIMAC) Instituto Politécnico de Castelo Branco (IPCB)



**4.3.7. Residencias de Ancianos/
 Residências para Idosos**





De los 511 municipios del área OTALEX C, 292 poseen de estos equipamientos de apoyo social.

En la parte portuguesa donde se encuentran los municipios con mayor número de residencias para mayores: Leiria con 35, Pombal con 28 y Évora con 23. En la parte de Extremadura, los valores municipales son muy inferiores, destacando Cáceres, con 10 residencias de ancianos. Le sigue Badajoz con 7, Villafranca de los Barros con 5 y Navalmoral, Plasencia y Mérida con 3, cada uno.

♦ ♦ ♦

Dos 511 municípios da área OTALEX C, 292 possuem destes equipamentos de apoio social. É na parte portuguesa onde se encontram os municípios com maior número de residências para idosos: Leiria com 35, Pombal com 28, e Évora com 23. Na parte da Extremadura, os valores por município são muito inferiores, destacando-se Cáceres, com apenas 10 residências para idosos referenciadas. Seguem-se Badajoz, com 7, Villafranca de los Barros com 5 e Navalmoral, Plasencia e Mérida com 3 cada um.

**Residencias de Ancianos/
 Residências para Idosos**

-  1
-  2 - 20
-  21 - 30
-  31 - 35

ÍNDICE

1. ORGANIZACIÓN DEL TERRITORIO / ORGANIZAÇÃO DO TERRITÓRIO

2. CARTOGRAFÍA / CARTOGRAFIA

3. MEDIO NATURAL / MEIO NATURAL

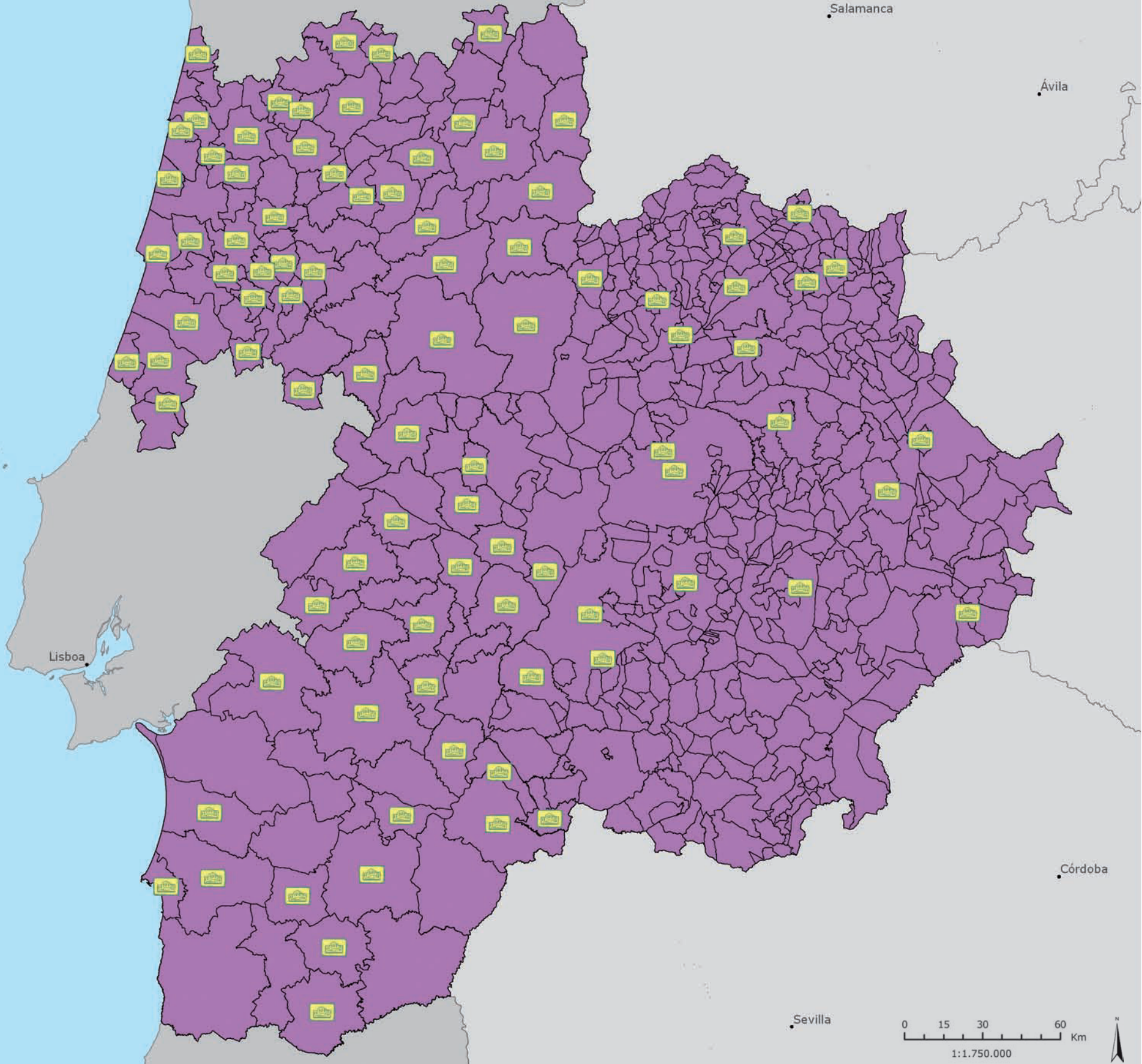
4. ACTIVIDADES HUMANAS / ATIVIDADES HUMANAS

4.3. EQUIPAMIENTOS Y SERVICIOS/ EQUIPAMENTOS E SERVIÇOS

4.3.8. Equipamiento turístico / Equipamento turístico

FICHA INFORMATIVA

VECTOR	SOCIAL	SOCIAL
TEMA	Equipamientos y servicios	Equipamentos e serviços
INDICADOR	Equipamientos turísticos - Museos	Equipamentos turísticos - Museus
CÓDIGO		
TIPO	Respuesta	Resposta
DESCRIPCIÓN DESCRIÇÃO	Localización del equipamiento turístico del área OTALEX C	Localização do equipamento turístico da área OTALEX C.
METODOLOGÍA METODOLOGIA	Los datos disponibles engloban. Museos, en Extremadura, y jardines zoológicos, botánicos y acuarios para las regiones portuguesas.	Os dados disponibilizados englobam: Museus, na Extremadura, e jardins zoológicos, botânicos e aquários, para as regiões portuguesas
N.º DE CLASES/ VARIABLES N.º DE CLASSES/ VARIÁVEIS	Principales museos	Principais museus
UNIDAD(S) DE MEDIDA UNIDADE(S) DE MEDIDA	-	-
FECHA DE ACTUALIZACIÓN DATA DE ACTUALIZAÇÃO	2011	2011
PERIODICIDAD PERIODICIDADE	Anual	Anual
REFERENCIA TERRITORIAL REFERÊNCIA TERRITORIAL	Municipal	Municipal
LEGISLACIÓN LEGISLAÇÃO		-
FUENTE(S) FONTE(S)	Junta de Extremadura	Instituto Nacional de Estatística, I.P.
DISPONIBILIDAD DISPONIBILIDADE	http://www.culturaextremadura.com	http://www.ine.pt
ENTIDAD(S) RESPONSABLE(S) DE LA PUBLICACIÓN EN LA IDE-OTALEX ENTIDADE(S) RESPONSÁVEL(IS) PELA PUBLICAÇÃO NA IDE-OTALEX	Dirección General de Transportes, Ordenación del Territorio y Urbanismo (Gobierno de Extremadura)	Comunidade Intermunicipal do Alentejo Central (CIMAC) Instituto Politécnico de Castelo Branco (IPCB)



**4.3.8. Equipamiento Turístico /
 Equipamento Túrístico**

Los equipamientos turísticos que han sido considerados para este tema son: para las regiones portuguesas, los museos, jardines zoológicos y botánicos, y los acuarios. En Extremadura se han considerados a los principales museos.
 En total hay 91 municipios con estos equipamientos en toda la área OTALEX C, que suman un total de 158 museos. Destacan Leiria y Mérida con 8 de este tipo de equipamientos, Cáceres y Castelo Branco con 5 museos cada uno.
 59 municipios tienen solamente equipamiento turístico, 13 son extremeños y los 46 restantes son portugueses.



Os equipamentos turísticos considerados neste tema englobam, para as regiões portuguesas, os museus, jardins zoológicos e botânicos, e aquários. Na Extremadura são contabilizados os principais museus.
 Na área OTALEX C, 91 municípios apresentam este tipo de equipamentos, e na sua totalidade, são 158 monumentos musealizados. Destacam-se Leiria e Mérida, com 8 destes tipos de equipamentos, seguidos de Cáceres e Castelo Branco com 5 cada um.
 59 dos municípios têm apenas um equipamento turístico, 13 são estremenhos e os restantes 46 são portugueses.

 **Equipamiento Turístico /
 Equipamento Túrístico**