





Anexo VI Compendio de cartografía






ÍNDICE DE MAPAS

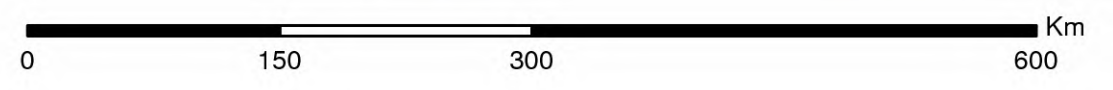
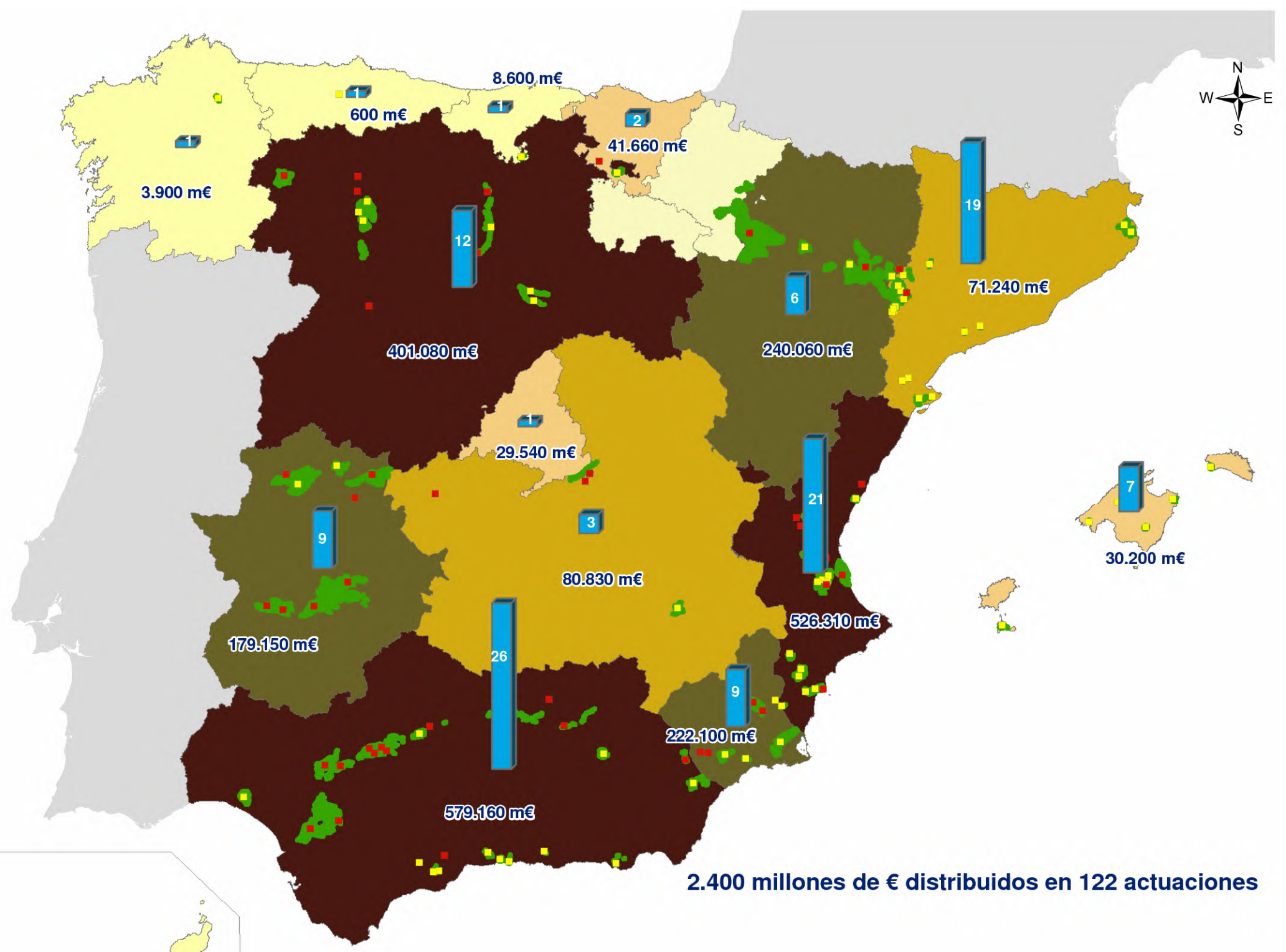
1. Distribución territorial de las actuaciones e inversiones del Plan de Choque de Regadíos
2. Distribución territorial del ahorro de agua, superficie modernizada y regantes afectados por el Plan de Choque de Regadíos
3. Distribución territorial de redes de distribución modernizadas, potencia instalada y control del consumo de agua, Plan de Choque de Regadíos
4. Distribución del regadío por Demarcaciones Hidrográficas
5. Red Natura 2000
6. Espacios Naturales Protegidos
7. Reservas de la Biosfera
8. Especies animales y vegetales en peligro o vulnerables
9. Especies animales y vegetales en peligro o vulnerables en Red Natura 2000
10. Nivel de riesgo en Masas de Agua Subterráneas
11. Masas de Agua Subterráneas declaradas vulnerables por contaminación de nitratos
12. Riesgo de desertificación
13. Humedales RAMSAR
14. Distribución geográfica de los lugares y puntos de interés geológico

Leyenda

-  Regadío Plan de Choque
-  Actuaciones MMA
-  Actuaciones MAPA
-  N° de actuaciones

Distribución de inversiones por CCAA
(Valores en miles de euros (m€))

-  0 - 8.600
-  8.601 - 41.700
-  41.701 - 80.900
-  80.901 - 240.100
-  240.101 - 579.160



 **PLAN DE CHOQUE DE REGADÍOS**
Obras Urgentes de Mejora y Consolidación de Regadíos (R.D. 287/2006, de 10 de marzo)

Leyenda

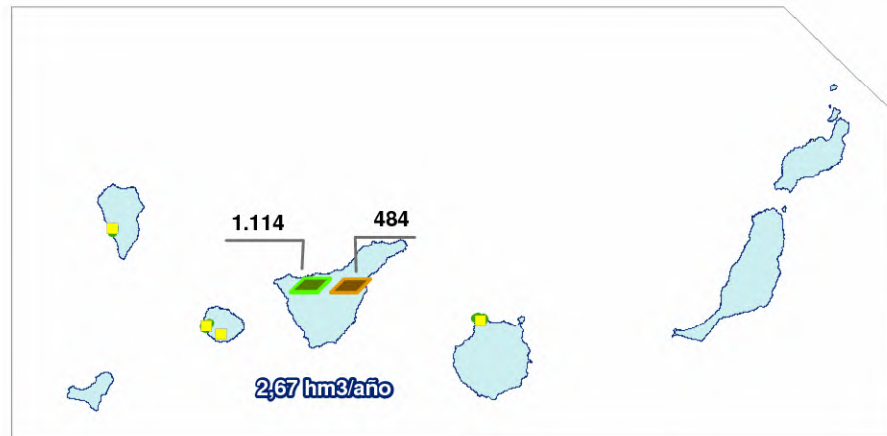
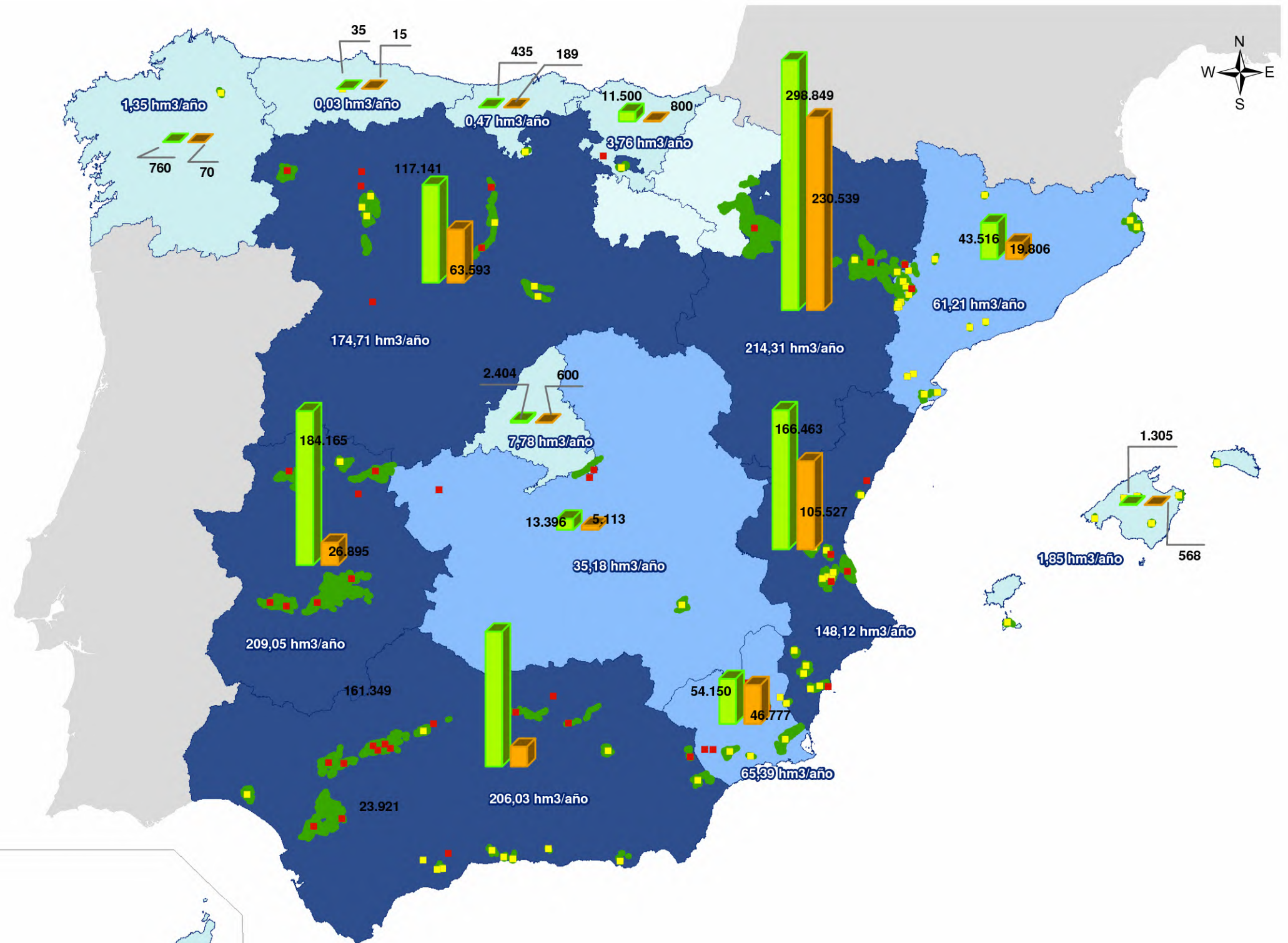
- Regadío Plan de Choque
- Actuaciones MMA
- Actuaciones MAPA

Distribución ahorro de agua por CCAA: (hm³/año)

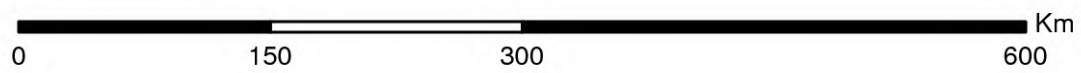
- 0,00 - 8,00
- 8,01 - 65,00
- 65,01 - 214,31

Regantes y superficie modernizada por CCAA:

- N° de regantes afectados
- N° de ha modernizadas



PLAN DE CHOQUE DE REGADÍOS
Obras Urgentes de Mejora y Consolidación de Regadíos (R.D. 287/2006, de 10 de marzo)





Leyenda


Plan de Choque de Regadíos


 Regadío Plan de Choque


Distribución de Potencia instalada por CCAA


(Valores en caballos de vapor (cv))

 0 - 95


 96 - 1.000


 1.001 - 2.500

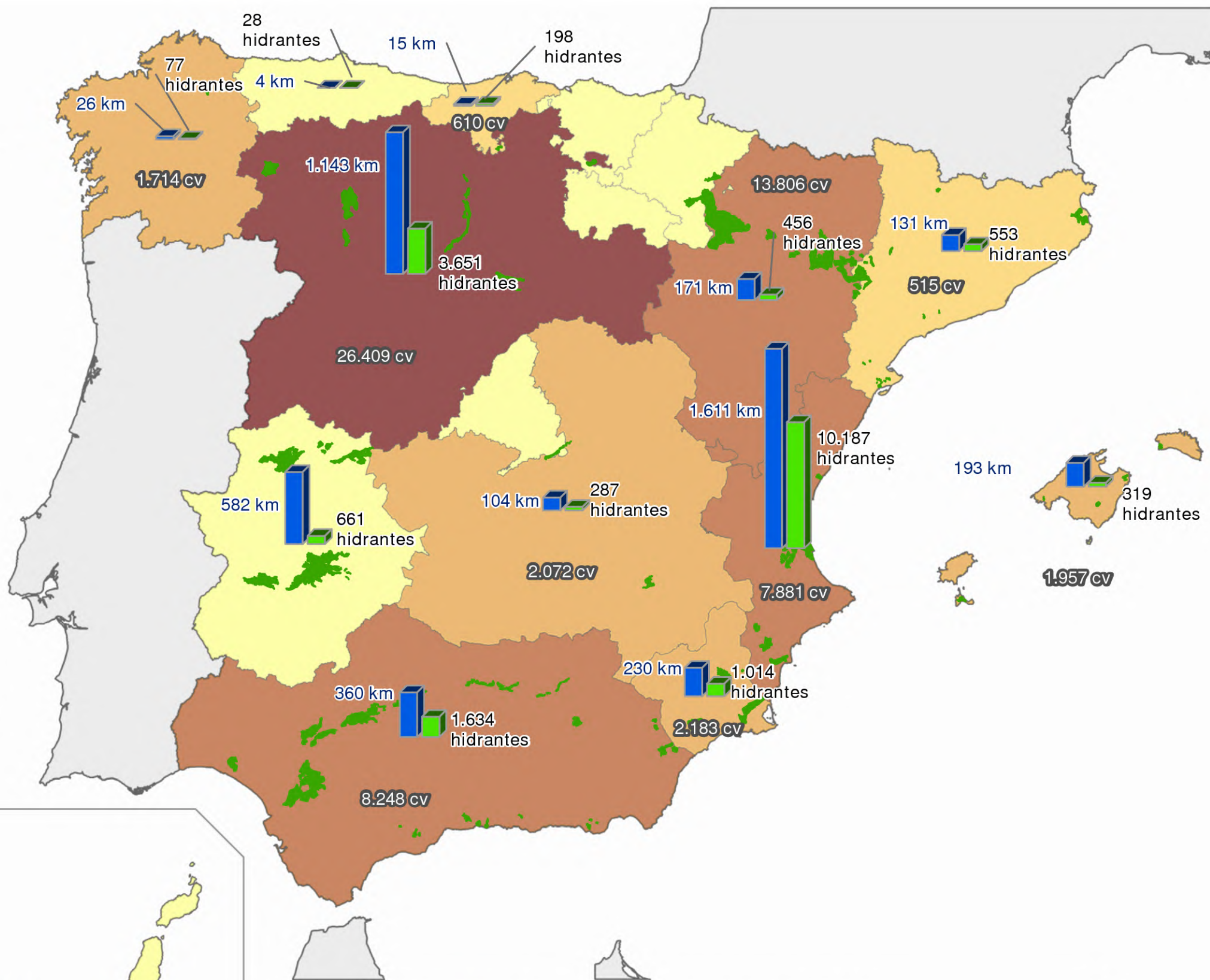
 2.501 - 14.000

 14.001 - 26.409

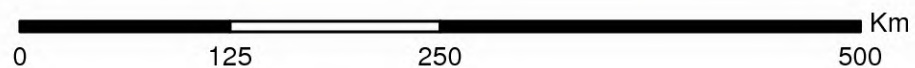
Longitud de tuberías e hidrantes instalados por CCAA

 Nº de hidrantes instalados

 Km de tuberías instaladas



 **PLAN DE CHOQUE DE REGADÍOS**
Obras Urgentes de Mejora y Consolidación de Regadíos (R.D. 287/2006, de 10 de marzo)





GALICIA-COSTA

CUENCAS INTERNAS
DEL PAÍS VASCO

CANTÁBRICO

CANTÁBRICO

MINO-SIL

EBRO

CUENCAS INTERNAS
DE CATALUÑA

DUERO

TAJO

JÚCAR

ISLAS BALEARES

GUADIANA

GUADALQUIVIR

SEGURA

CUENCA ATLÁNTICA ANDALUZA

Leyenda:

 Demarcaciones hidrográficas

 Regadío

Masas de agua superficiales:

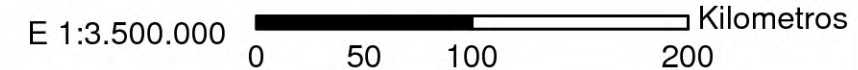
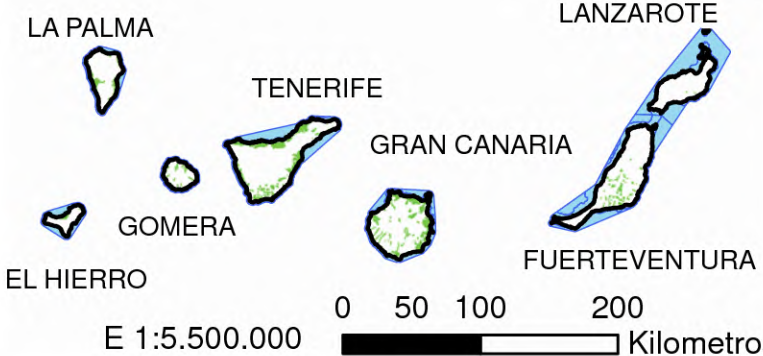
 Ríos

 Embalses

CUENCA MEDITERRÁNEA ANDALUZA

CEUTA

Distribución de regadío por Demarcaciones Hidrográficas





GALICIA - COSTA

CANTÁBRICO

CUENCAS INTERNAS
DEL PAÍS VASCO

CANTÁBRICO

MINO-SIL

EBRO

DUERO

CUENCAS INTERNAS
DE CATALUÑA

TAJO

JÚCAR

GUADIANA




ISLAS BALEARES

CUENCA ATLÁNTICA ANDALUZA

GUADALQUIVIR

SEGURA

Leyenda:

-  Demarcaciones Hidrográficas
-  Regadío
-  Red Natura 2000

LA PALMA

LANZAROTE

TENERIFE

GRAN CANARIA

GOMERA

FUERTEVENTURA

EL HIERRO

CUENCA MEDITERRÁNEA ANDALUZA

CEUTA

MELILLA

Red Natura 2000

E 1:5.500.000



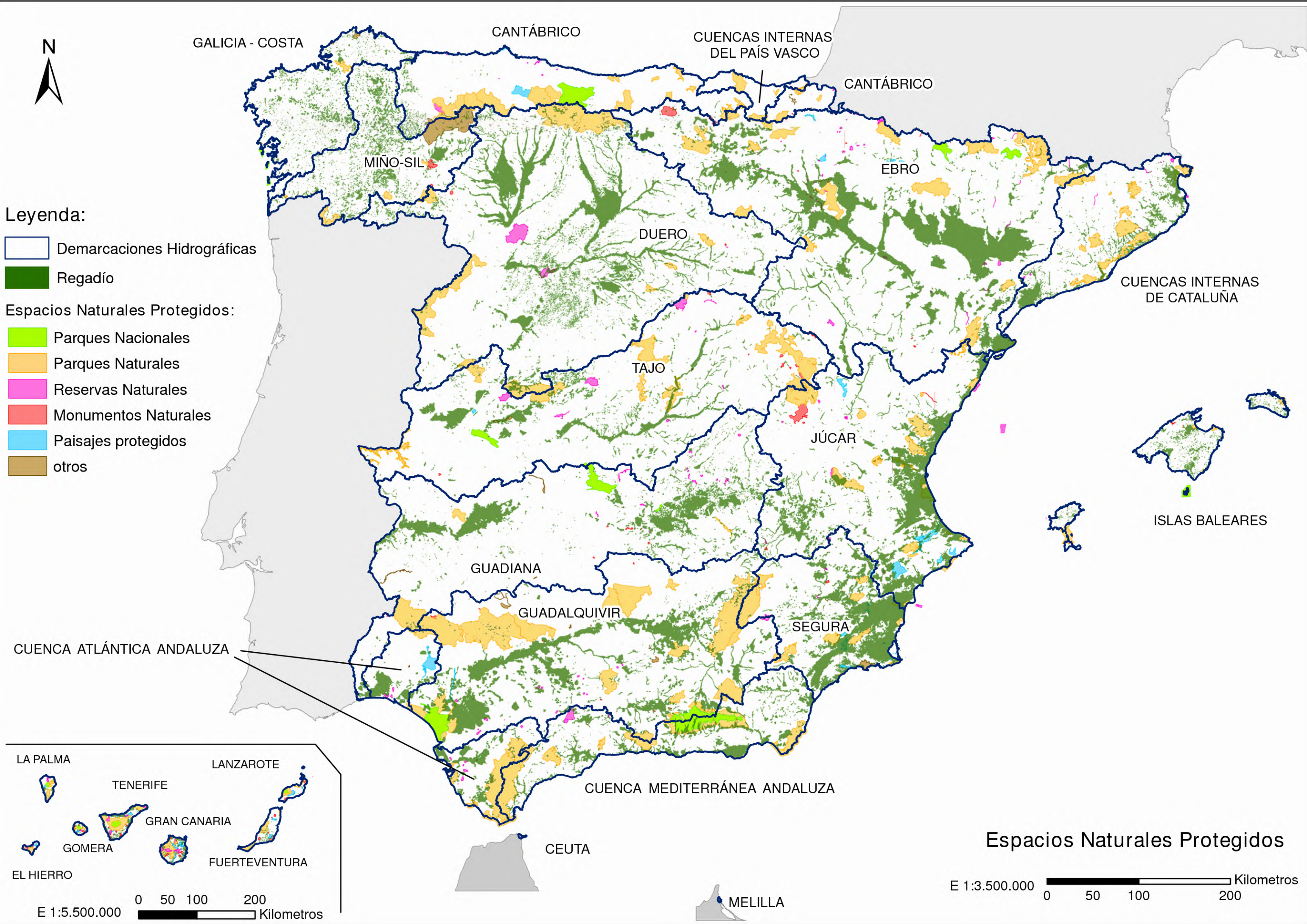
E 1:3.500.000





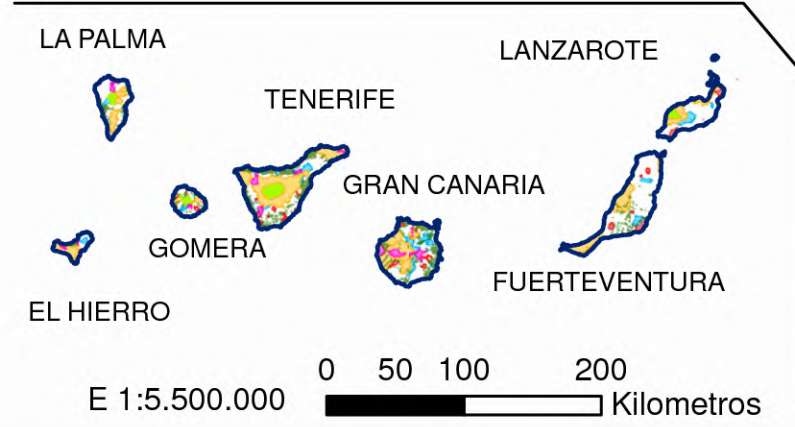
Leyenda:

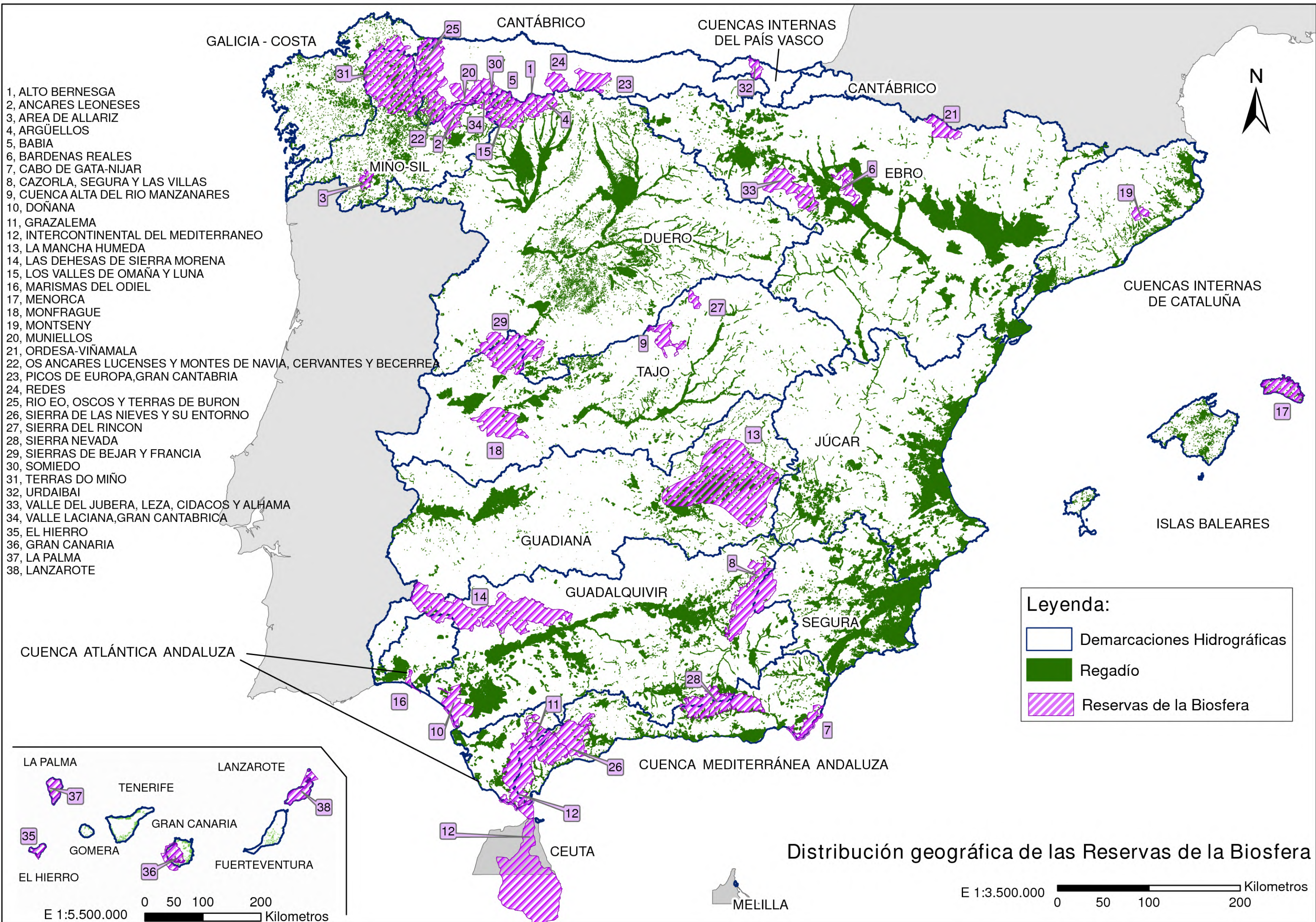
-  Demarcaciones Hidrográficas
-  Regadío
- Espacios Naturales Protegidos:**
 -  Parques Nacionales
 -  Parques Naturales
 -  Reservas Naturales
 -  Monumentos Naturales
 -  Paisajes protegidos
 -  otros



Espacios Naturales Protegidos

E 1:3.500.000 0 50 100 200 Kilometros





- 1, ALTO BERNESGA
- 2, ANCARES LEONESES
- 3, AREA DE ALLARIZ
- 4, ARGÜELLOS
- 5, BABIA
- 6, BARDENAS REALES
- 7, CABO DE GATA-NIJAR
- 8, CAZORLA, SEGURA Y LAS VILLAS
- 9, CUENCA ALTA DEL RIO MANZANARES
- 10, DOÑANA
- 11, GRAZALEMA
- 12, INTERCONTINENTAL DEL MEDITERRANEO
- 13, LA MANCHA HUMEDA
- 14, LAS DEHESAS DE SIERRA MORENA
- 15, LOS VALLES DE OMAÑA Y LUNA
- 16, MARISMAS DEL ODIEL
- 17, MENORCA
- 18, MONFRAGUE
- 19, MONTSENY
- 20, MUNIELLOS
- 21, ORDESA-VIÑAMALA
- 22, OS ANCARES LUCENSES Y MONTES DE NAVIA, CERVANTES Y BECERREA
- 23, PICOS DE EUROPA, GRAN CANTABRIA
- 24, REDES
- 25, RIO EO, OSCOS Y TERRAS DE BURON
- 26, SIERRA DE LAS NIEVES Y SU ENTORNO
- 27, SIERRA DEL RINCON
- 28, SIERRA NEVADA
- 29, SIERRAS DE BEJAR Y FRANCIA
- 30, SOMIEDO
- 31, TERRAS DO MIÑO
- 32, URDAIBAI
- 33, VALLE DEL JUBERA, LEZA, CIDACOS Y ALHAMA
- 34, VALLE LACIANA, GRAN CANTABRICA
- 35, EL HIERRO
- 36, GRAN CANARIA
- 37, LA PALMA
- 38, LANZAROTE

Leyenda:

- Demarcaciones Hidrográficas
- Regadío
- Reservas de la Biosfera

LA PALMA
TENERIFE
GRAN CANARIA
GOMERA
EL HIERRO
LANZAROTE
FUERTEVENTURA

0 50 100 200 Kilometros

E 1:5.500.000

Distribución geográfica de las Reservas de la Biosfera

E 1:3.500.000 0 50 100 200 Kilometros



GALICIA-COSTA

CANTÁBRICO

CUENCAS INTERNAS
DEL PAÍS VASCO

CANTÁBRICO

MIÑO-SIL

EBRO

CUENCAS INTERNAS
DE CATALUÑA

Nº de especies vulnerables o
amenazadas Península y Baleares:



Nº de especies vulnerables o
amenazadas Canarias:



CUENCA ATLÁNTICA ANDALUZA

DUERO

TAJO

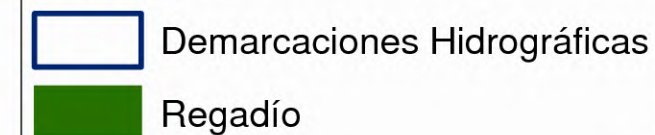
GUADIANA

JÚCAR

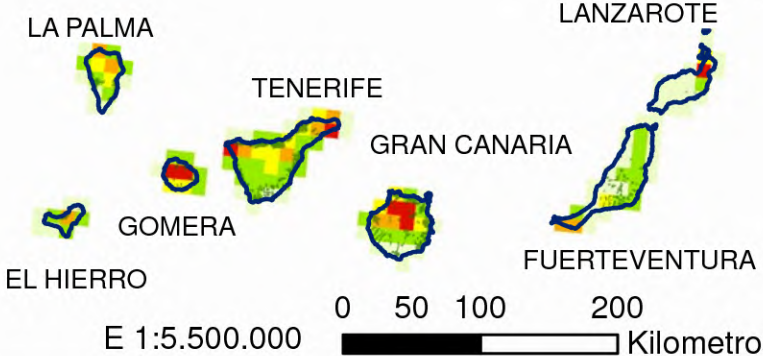
GUADALQUIVIR

SEGURA

Leyenda:



ISLAS BALEARES

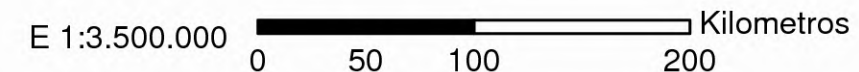


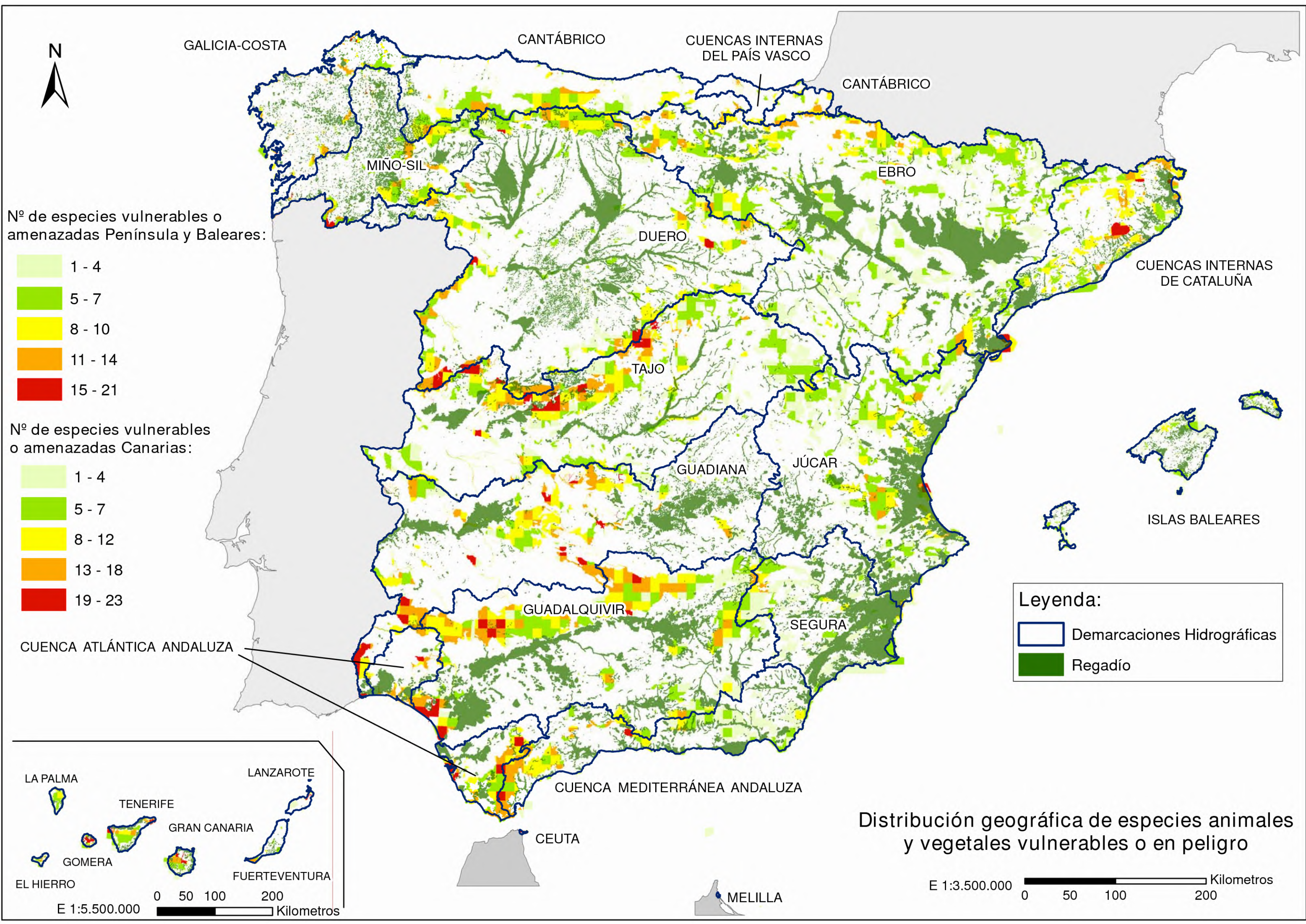
CUENCA MEDITERRÁNEA ANDALUZA

CEUTA

MELILLA

Distribución geográfica de especies animales
y vegetales vulnerables o en peligro





Nº de especies vulnerables o amenazadas Península y Baleares:

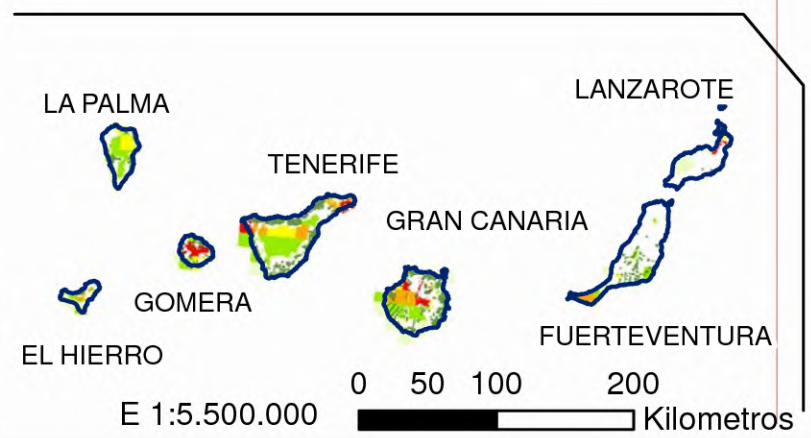
- 1 - 4
- 5 - 7
- 8 - 10
- 11 - 14
- 15 - 21

Nº de especies vulnerables o amenazadas Canarias:

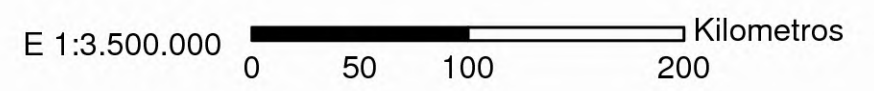
- 1 - 4
- 5 - 7
- 8 - 12
- 13 - 18
- 19 - 23

Leyenda:

- Demarcaciones Hidrográficas
- Regadío



Distribución geográfica de especies animales y vegetales vulnerables o en peligro





GALICIA-COSTA

CANTÁBRICO

CUENCAS INTERNAS
DEL PAÍS VASCO

CANTÁBRICO

MIÑO-SIL

EBRO

DUERO

CUENCAS INTERNAS
DE CATALUÑA

TAJO

JÚCAR

GUADIANA

GUADALQUIVIR

SEGURA

CUENCA ATLÁNTICA ANDALUZA

CUENCA MEDITERRÁNEA ANDALUZA

CEUTA

MELILLA

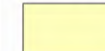
ISLAS BALEARES


Leyenda:

 Demarcaciones hidrográficas

 Regadío

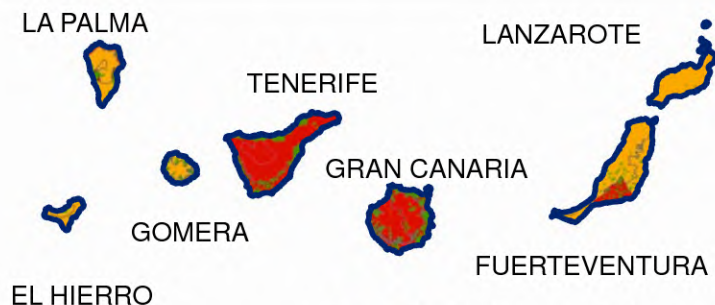
Clasificación en función del riesgo
en las masas de agua subterránea:

 Sin dato

 Sin impacto

 Probable

 Comprobado

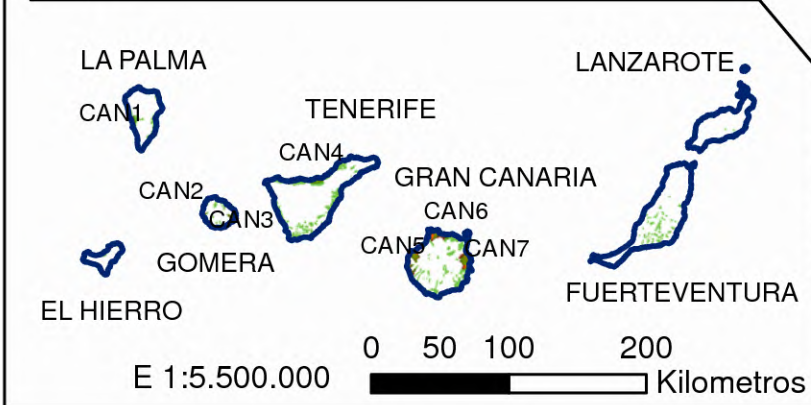


E 1:5.500.000 0 50 100 200 Kilometros

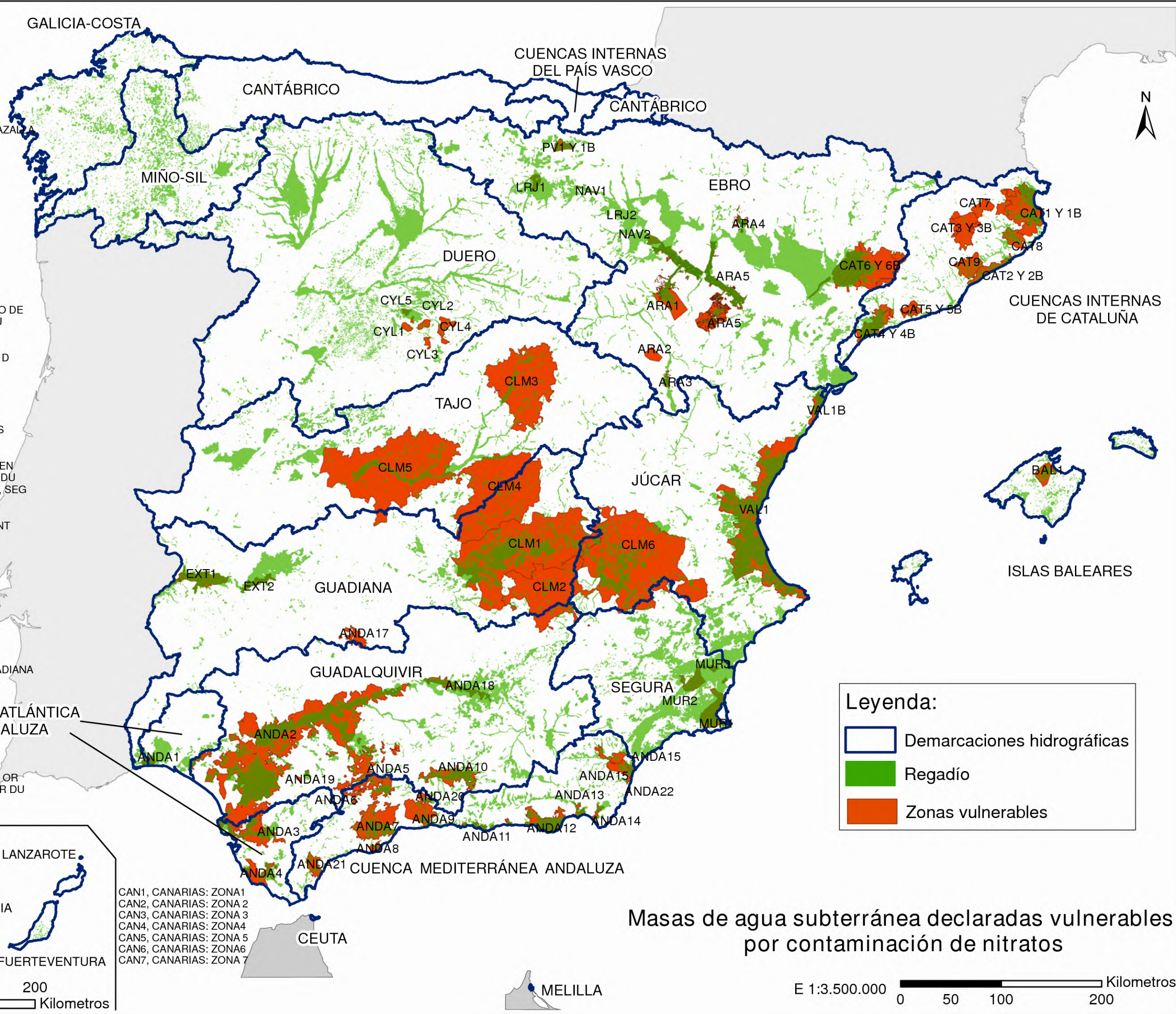
Nivel de riesgo en masas de agua subterránea

E 1:3.500.000 0 50 100 200 Kilometros

- ANDA1, AYAMONTE-LEPE-CARTAYA
- ANDA10, VEGA DE GRANADA
- ANDA11, LITORAL DE GRANADA
- ANDA12, CAMPO DE DALIAS-ALBUFERA DE ADRA
- ANDA13, BAJO ANDARAX
- ANDA14, CAMPO DE NIJAR
- ANDA15, CUBETA DE BALLABONA Y RIO ANTAS
- ANDA16, VALLE DEL ALMANZORA
- ANDA17, CUENCA DEL EMBALSE DE LA COLADA
- ANDA18, GUADALQUIVIR-CURSO ALTO
- ANDA19, ARAHAL-CORONIL-MORON-PUEBLA DE CAZALZA
- ANDA2, VALLE DEL GUADALQUIVIR
- ANDA20, SIERRA GORDA-ZAFARRAYA
- ANDA21, GUADIARO-GENAL-HOZGARGANTA
- ANDA22, RAMBLA DE MOJACAR
- ANDA3, VALLE DEL GUADALETE
- ANDA4, VEJER-BARBATE
- ANDA5, VEGA DE ANTEQUERA
- ANDA6, CUENCA DEL EMBALSE DE GUADALTEBA
- ANDA7, BAJO GUADALHORCE
- ANDA8, RIO FUENGIROLA
- ANDA9, ALUVIAL DEL RIO VELEZ
- ARA1, JALON-HUERVA
- ARA2, GALLOCANTA
- ARA3, SINGRA-ALTO JILOCA
- ARA4, SECTORES OESTE Y CENTRO DEL ACUIFERO DE
- ARA5, ACUIFERO EBRO III Y ALUVIALES DEL BAJO J
- ARA6, ACUIFERO DE MUEL-BELCHITE
- BAL1, LLANO DE INCA-SA POBLA
- CAT1, AREA 1: ALT EMPORDA, BAIX EMPORDA, PLA D
- CAT1B, AMPLIACION AREA 1
- CAT2, AREA 2: MARESME
- CAT2B, AMPLIACION AREA 2: MARESME, LA SELVA
- CAT3, AREA 3: OSONA
- CAT3B, AMPLIACION AREA 3
- CAT4, AREA 4: ALT CAMP, BAIX CAMP, TARRAGONES
- CAT4B, AMPLIACION AREA 4
- CAT5, AREA 5: BAIX PENEDES
- CAT5B, AMPLIACION AREA 5: BAIX PENEDES, ALT PEN
- CAT6, AREA 6: NOGUERA, SEGARRA, URGELL, PLA DU
- CAT6B, AMPLIACION AREA 6: NOGUERA, SEGARRA, SEG
- CAT7, AREA 7: GARROTXA
- CAT8, AREA 8: GIRONES, LA SELVA
- CAT9, AREA 9: VALLES OCCIDENTAL, VALLES ORIENT
- CLM1, MANCHA OCCIDENTAL
- CLM2, CAMPO DE MONTIEL
- CLM3, ALCARRIA-GUADALAJARA
- CLM4, LILLO-QUINTANAR-OCAÑA
- CLM5, MADRID-TALAVERA-TIETAR
- CLM6, MANCHA ORIENTAL
- CYL1, CASTILLA Y LEON: ZONA 1
- CYL2, CASTILLA Y LEON: ZONA 2
- CYL3, CASTILLA Y LEON: ZONA 3
- CYL4, CASTILLA Y LEON: ZONA 4
- CYL5, CASTILLA Y LEON: ZONA 5
- EXT1, ZONA REGABLE VEGAS BAJAS(CUENCA GUADIANA)
- EXT2, ZONA REGABLE ZUJAR(CUENCA GUADIANA)
- LRJ1, ALUVIAL DEL OJA
- LRJ2, GLACIS DE ALDEANUEVA
- MUR1, CAMPO CARTAGENA
- MUR2, VEGA ALTA SEGURA
- MUR3, VEGA MEDIA SEGURA
- NAV1, ZONA 1
- NAV2, ZONA 2
- PV1, UNIDAD HIDROGEOLOGICA VITORIA, SECTOR OR
- PV1B, UNIDAD HIDROGEOLOGICA VITORIA, SECTOR DU
- VAL1, ZV
- VAL1B, ZV II



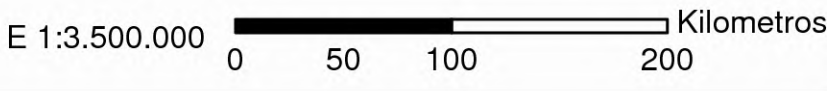
- CAN1, CANARIAS: ZONA1
- CAN2, CANARIAS: ZONA 2
- CAN3, CANARIAS: ZONA 3
- CAN4, CANARIAS: ZONA4
- CAN5, CANARIAS: ZONA 5
- CAN6, CANARIAS: ZONA6
- CAN7, CANARIAS: ZONA 7



Legenda:

- Demarcaciones hidrográficas
- Regadío
- Zonas vulnerables

Masas de agua subterránea declaradas vulnerables por contaminación de nitratos





GALICIA - COSTA

CANTÁBRICO

CUENCAS INTERNAS
DEL PAÍS VASCO

CANTÁBRICO


MIÑO-SIL

EBRO

DUERO

CUENCAS INTERNAS
DE CATALUÑA

Leyenda:


 Demarcaciones Hidrográficas

 Regadío

 Urbano

 Láminas de agua

Riesgo de desertificación::

 Índice de aridez
húmedo o subhúmedo

 Bajo

 Medio

 Alto

 Muy alto

TAJO

JÚCAR

GUADIANA

GUADALQUIVIR

SEGURA

CUENCA ATLÁNTICA ANDALUZA

ISLAS BALEARES

LA PALMA

LANZAROTE

TENERIFE

GRAN CANARIA

GOMERA

FUERTEVENTURA

EL HIERRO

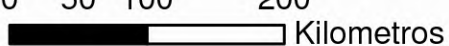
CEUTA

CUENCA MEDITERRÁNEA ANDALUZA

MELILLA

Riesgo de desertificación

E 1:3.500.000  Kilometros

E 1:5.500.000  Kilometros



GALICIA-COSTA

CANTÁBRICO

CUENCAS INTERNAS
DEL PAÍS VASCO

CANTÁBRICO

MINO-SIL

EBRO

DUERO

CUENCAS INTERNAS
DE CATALUÑA

TAJO

JÚCAR




GUADIANA

GUADALQUIVIR

SEGURA

CUENCA ATLÁNTICA ANDALUZA

Leyenda:

-  Demarcaciones Hidrográficas
-  Regadío
-  Humedales RAMSAR

ISLAS BALEARES

LA PALMA

LANZAROTE

TENERIFE

GRAN CANARIA

GOMERA

FUERTEVENTURA

EL HIERRO

CUENCA MEDITERRÁNEA ANDALUZA

CEUTA

MELILLA

Humedales incluidos en el Convenio RAMSAR

E 1:5.500.000

0 50 100 200
Kilometros

E 1:3.500.000

0 50 100 200
Kilometros



GALICIA-COSTA

CANTÁBRICO

CUENCAS INTERNAS
DEL PAÍS VASCO

CANTÁBRICO

MINO-SIL

EBRO

CUENCAS INTERNAS
DE CATALUÑA

DUERO

TAJO

JÚCAR

ISLAS BALEARES

GUADIANA

GUADALQUIVIR

SEGURA





CUENCA ATLÁNTICA ANDALUZA

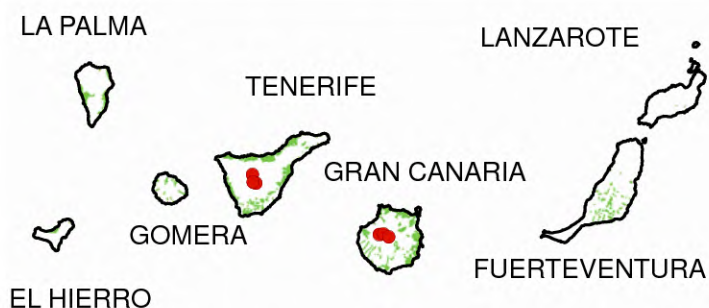
CUENCA MEDITERRÁNEA ANDALUZA

CEUTA

MELILLA

Leyenda:

-  Demarcaciones Hidrográficas
-  Regadío
-  Hidrología
-  Lugares de Interés Geológico



E 1:5.500.000

0 50 100 200
Kilometros

Principales Lugares y Puntos de Interés Geológico

E 1:3.500.000

0 50 100 200
Kilometros