

II

(Actos cuya publicación no es una condición para su aplicabilidad)

COMISIÓN

DECISIÓN DE LA COMISIÓN

de 18 de diciembre de 1996

relativa a un formulario de información sobre un espacio propuesto para su inclusión en la red Natura 2000

(97/266/CE)

LA COMISIÓN DE LAS COMUNIDADES EUROPEAS,

Visto el Tratado constitutivo de la Comunidad Europea,

Vista la Directiva 92/43/CEE del Consejo, de 21 de mayo de 1996, relativa a la conservación de los hábitats naturales y de la fauna y flora silvestres ⁽¹⁾, modificada por el Acta de adhesión de Austria, de Finlandia y de Suecia, y, en particular, el párrafo segundo del apartado 1 de su artículo 4,

Considerando que el párrafo segundo del apartado 1 del artículo 4 de la Directiva 92/43/CEE establece que los Estados miembros deben enviar a la Comisión la lista, mencionada en el párrafo primero del apartado 1 del artículo 4 de dicha Directiva, de los espacios propuestos para su inclusión en la red Natura 2000, junto con información sobre cada lugar que debe comunicarse en un formulario elaborado por la Comisión con arreglo al procedimiento descrito en el artículo 21 de dicha Directiva;

Considerando que, el formulario debe incluir, con respecto a cada espacio propuesto para su inclusión en la red Natura 2000, un mapa del lugar, su denominación, su ubicación, su extensión, así como los datos resultantes de la aplicación de los criterios de selección a ese lugar;

Considerando que la medidas previstas en la presente Decisión se ajustan al dictamen del Comité creado en virtud del artículo 20 de la Directiva 92/43/CEE,

HA ADOPTADO LA PRESENTE DECISIÓN:

Artículo 1

Queda aprobado el formulario para el envío de la información a que se refiere el párrafo segundo del apartado 1 del artículo 4 de la Directiva 92/43/CEE, cuyo modelo figura en el Anexo.

⁽¹⁾ DO nº L 206 de 22. 7. 1992, p. 7.

Artículo 2

Los destinatarios de la presente Decisión serán los Estados miembros.

Hecho en Bruselas, el 18 de diciembre de 1996.

Por la Comisión
Ritt BJERREGAARD
Miembro de la Comisión

ANEXO



Directiva 79/409/CEE del Consejo relativa a la conservación de las aves silvestres

y

Directiva 92/43/CEE del Consejo relativa a la conservación de los hábitats naturales y de flora y fauna silvestres

FORMULARIO NORMALIZADO DE DATOS

Versión EUR 15

Versión final de 27 de mayo de 1994, actualizada para incluir las enmiendas del Acta de adhesión de Austria, de Finlandia y de Suecia (DO nº L 1 de 1. 1. 1995, pp. 135-137)

así como

la versión de marzo de 1995 de los códigos NUTS de Eurostat

2. LOCALIZACIÓN DEL LUGAR

2.1. *Coordenadas del centro*

Longitud

--	--	--	--	--	--	--

O/E (Greenwich)

Latitud

--	--	--	--	--	--

2.2. *Superficie (ha)*

--	--	--	--	--	--	--	--

2.3. *Longitud (km)*

--	--	--	--

2.4. *Altitud (m):*

Mínimo

--	--	--	--	--	--

Máximo

--	--	--	--	--	--

Media

--	--	--	--	--	--

2.5. *Región administrativa*

Código NUTS

Nombre de la región

% cobertura

Superficie de mar no cubierta por una región NUTS

--	--	--	--

2.6. *Región biogeográfica*

Alpina

Atlántica

Boreal

Continental

Macaronésica

Mediterránea

4. DESCRIPCIÓN DEL LUGAR

4.1. *Carácter general del lugar*

Clases de hábitat	% cobertura
Zonas marinas costeras. Brazos de mar	
Ríos y estuarios sometidos a la dinámica mareal. Bancos de arena o de fango. Lagunas (incluidas las salinas de producción)	
Marismas salobres o salinas. Prados salinos. Estepas salinas	
Dunas: Playas de arena «Marchair»	
Playas de piedras. Acantilados marinos. Islotes	
Cuerpos de agua continentales (lénticos, lóticos)	
Turberas ombrotróficas. Turberas minerotróficas. Vegetación acuática de orla. Marismas	
Brezales. Zonas arbustivas. Maquis y Garriga. Phrygana	
Pastizales áridos. Estepas	
Prados húmedos. Prados mesófilos	
Prados alpinos y subalpinos	
Cultivos extensivos de cereal (incluyendo los que alternan con barbecho)	
Arrozales	
Praderas mejoradas	
Otros terrenos de cultivo	
Bosques decíduos de hoja ancha	
Bosques de coníferas	
Bosques esclerófilos	
Bosques mixtos	
Monocultivos forestales artificiales (per ejemplo, plantaciones de chopos o de árboles exóticos)	
Áreas cultivadas no boscosas con plantas leñosas (incluyendo huertos, arboledas, viñedos, dehesas)	
Roquedos continentales, pedregales de fragmentación, arenales interiores. Nieves o hielos permanentes	
Otros territorios (incluyendo ciudades, pueblos, carreteras, vertederos, minas, zonas industriales, etc.)	
COBERTURA TOTAL	100 %
<i>Otras características del lugar:</i>	

4.2. *Calidad e importancia*

--

6. IMPACTOS Y ACTIVIDADES DENTRO Y EN LOS ALREDEDORES DEL LUGAR

6.1. Impactos y actividades generales en el lugar y porcentaje de superficie afectada

Impactos y actividades dentro del lugar

Código	Intensidad	% del lugar	Influencia	Código	Intensidad	% del lugar	Influencia
	A B C		+ 0 -		A B C		+ 0 -
	A B C		+ 0 -		A B C		+ 0 -
	A B C		+ 0 -		A B C		+ 0 -
	A B C		+ 0 -		A B C		+ 0 -
	A B C		+ 0 -		A B C		+ 0 -
	A B C		+ 0 -		A B C		+ 0 -

Impactos y actividades en los alrededores del lugar

Código	Intensidad	Influencia	Código	Intensidad	Influencia
	A B C	+ 0 -		A B C	+ 0 -
	A B C	+ 0 -		A B C	+ 0 -
	A B C	+ 0 -		A B C	+ 0 -
	A B C	+ 0 -		A B C	+ 0 -
	A B C	+ 0 -		A B C	+ 0 -

6.2. Gestión del lugar

Institución responsable de la gestión del lugar

Gestión y planes de ordenación y manejo

NATURA 2000

FORMULARIO NORMALIZADO DE DATOS

NOTAS EXPLICATIVAS

ÍNDICE

	Página
Introducción	21
1. IDENTIFICACIÓN DEL LUGAR	24
1.1. Tipo	24
1.2. Código	24
1.3. Fecha de cumplimentación	24
1.4. Actualización	24
1.5. Relación con otros lugares Natura 2000	25
1.6. Institución que suministra la información	25
1.7. Nombre del lugar	25
1.8. Fecha de designación/clasificación	25
2. LOCALIZACIÓN DEL LUGAR	25
2.1. Coordenadas del centro	25
2.2. Área	26
2.3. Longitud	26
2.4. Altitud	26
2.5. Región administrativa: código, nombre y % de cobertura	26
2.6. Regiones biogeográficas	26
3. INFORMACIÓN ECOLÓGICA	28
3.1. Tipos de hábitats presentes en el lugar y evaluación del lugar en base a éstos	28
3.2. Especies a las que se aplica el artículo 4 de la Directiva 79/409/CEE y que figuran en el Anexo II de la Directiva 92/43/CEE y evaluación del lugar en base a éstas	31
3.3. Otras especies	34
4. DESCRIPCIÓN DEL LUGAR	34
4.1. Características generales del lugar	35
4.2. Calidad e importancia	35
4.3. Vulnerabilidad	35
4.4. Designación del lugar	35
4.5. Régimen de propiedad	35
4.6. Documentación	35
4.7. Historia	35
5. FIGURAS DE PROTECCIÓN DEL LUGAR Y RELACIÓN CON CORINE BIOTOPOS	36
5.1. Figuras de protección a nivel nacional y regional	36
5.2. Relación del lugar descrito con otros (lugares vecinos y lugares correspondientes a otros tipos de designación)	36
5.3. Relación con sitios Corine biotopos	36
6. IMPACTOS Y ACTIVIDADES DENTRO Y EN LOS ALREDEDORES DEL LUGAR	37
6.1. Impactos y actividades generales y proporción del lugar afectado	37
6.2. Gestión del lugar	37
7. MAPA DEL LUGAR	37
8. DIAPOSITIVAS Y DEMÁS MATERIAL FOTOGRÁFICO	38

Introducción

El éxito de Natura 2000 depende, fundamentalmente, del volumen de información sobre hábitats y especies de interés comunitario que consiga reunirse en los próximos años. El proyecto Corine biotopos ha permitido adquirir experiencia en materia de recopilación de datos en Europa: en la actualidad se han descrito ya más de 6 000 parajes en la Unión Europea. Los campos de datos básicos del presente proyecto se sustentan en esa experiencia, con algunas modificaciones y ampliaciones en el marco de las Directivas correspondientes. Dado que la red Natura 2000 combina los parajes declarados en virtud de las Directivas sobre aves y sobre hábitats, es preciso sentar una base común a ambos tipos con objeto de conseguir una red coherente. El formulario de comunicación de datos tiene en cuenta todos los aspectos de esas dos Directivas, con lo cual sólo se necesita un único modelo. Todos los campos de datos de las fichas técnicas de la Directiva sobre aves son plenamente compatibles con el nuevo formulario, de modo que se pueden transferir automáticamente los datos de las 1 100 zonas de especial protección para las aves (ZEPA).

Así pues, el presente formulario puede utilizarse en relación con todos los parajes declarados ZEPA en virtud de la Directiva de aves. Por lo que se refiere a la Directiva de hábitats, el formulario se utilizará en un primer momento para comunicar, para el mes de junio de 1995, los datos necesarios sobre los espacios propuestos para su clasificación como lugares de importancia comunitaria (LIC) en virtud del apartado 1 del artículo 4 de la Directiva (etapa 1).

El fundamento jurídico del proceso de comunicación de datos en esta fase de Natura 2000 ha quedado establecido en el artículo 4 de la Directiva de hábitats, en virtud del cual «dicha información incluirá un mapa del lugar, su denominación, su ubicación, su extensión, así como los datos resultantes de la aplicación de los criterios que se especifican en el Anexo III (etapa 1) y se proporcionará de acuerdo con un formulario que elaborará la Comisión con arreglo al procedimiento contemplado en el artículo 21». El apartado 3 del artículo 4 de la Directiva de aves dispone que «los Estados miembros enviarán a la Comisión todas las informaciones oportunas de modo que ésta pueda tomar las iniciativas adecuadas a efectos de la coordinación necesaria para que las zonas contempladas en el apartado 1, por una parte, y en el apartado 2, por otra, constituyan una red coherente que responda a las necesidades de protección de las especies dentro de la zona geográfica marítima y terrestre de aplicación de la presente Directiva».

Los principales objetivos de la base de datos son los siguientes:

- 1) Proporcionar a la Comisión la información necesaria para coordinar, en cooperación con los Estados miembros, las medidas que deben aplicarse para crear una red Natura 2000 coherente y evaluar su eficacia desde el punto de vista de la conservación de los hábitats del Anexo I y de los hábitats de las especies del Anexo II de la Directiva 92/43/CEE del Consejo, así como de los hábitats de las especies de aves del Anexo I y demás especies de aves migratorias reguladas por la Directiva 79/409/CEE del Consejo.
- 2) Proporcionar a la Comisión la información necesaria en otros procesos decisorios para que la red Natura 2000 sea tenida plenamente en cuenta en otras políticas comunitarias (regional, agraria, energética, de transportes o de turismo, por ejemplo).
- 3) Asistir a la Comisión y a los comités pertinentes en la selección de las acciones subvencionables con cargo a LIFE y a otros instrumentos financieros en los casos en que los datos sobre conservación de espacios naturales, tales como el régimen de propiedad o las prácticas de gestión, puedan facilitar el proceso decisorio.
- 4) Constituir un foro de intercambio y puesta en común de información sobre hábitats y especies de interés comunitario para todos los Estados miembros.

El presente documento se refiere a todos los aspectos incluidos en el formulario. Además algunos de ellos se abordan en un manual, en concreto los que se refieren a la interpretación de los tipos de hábitats prioritarios.

El formulario se ha diseñado para permitir el archivo en papel y la introducción y transferencia de los datos por medios informáticos.

Los campos de datos que deben completarse en la etapa de selección de parajes propuestos como LIC figuran en negrita en el formulario y llevan la mención de «obligatorios» en las secciones correspondientes de las notas explicativas. Esos campos son también obligatorios en relación con las ZEPA. Los requisitos correspondientes a la información ecológica se detallan en la sección 3 de las notas explicativas.

Los demás campos se completarán en la etapa de clasificación de ZEPA o de designación de ZEC cuando la información sea pertinente para la conservación del paraje. En las notas explicativas estos campos llevan la mención de «si procede».

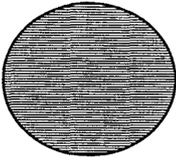
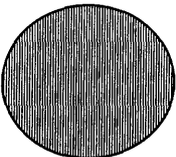
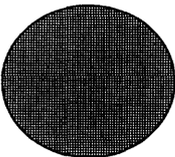
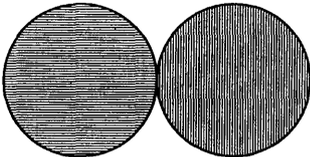
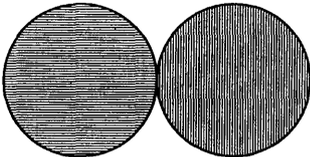
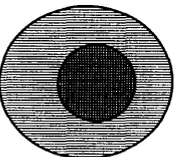
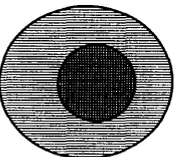
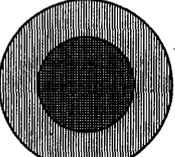
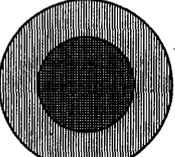
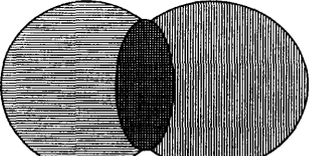
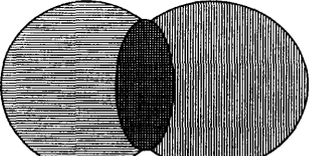
Debe comunicarse toda la información de utilidad para los efectos de designación o clasificación del lugar, por ejemplo, sobre la justificación del lugar, con objeto de poder evaluar su contribución a la eficacia y coherencia de la red Natura 2000. Los datos adicionales pertinentes deberán comunicarse lo antes posible. No obstante, si el lugar forma ya parte de la red Natura 2000, deben completarse todos los campos porque sólo se han incluido en el formulario aquéllos considerados de gran importancia para la protección y vigilancia del paraje, desde los puntos de vista nacional y comunitario.

El objetivo consiste en conseguir, en consulta con las autoridades adecuadas, que la base de datos de Natura 2000 tenga un formato compatible con la información reunida en virtud de una serie de convenios y acuerdos internacionales como, por ejemplo, las reservas biogenéticas o el diploma europeo del Consejo de Europa.

Hay que señalar que, además de los hábitats incluidos en cada lugar, los Estados miembros deberán comunicar, en virtud del Anexo III de la Directiva sobre hábitats, la superficie total que ocupa cada tipo de hábitat en su territorio; el análisis descrito en el Anexo III requiere, además de datos sobre las poblaciones presentes en cada lugar, una estimación global de las cifras de población dentro del territorio nacional. Esta información y la relativa a las poblaciones de aves figurarán en ficheros distintos. En la actualidad se está creando una base de datos bajo los auspicios del Comité ORNIS con objeto de recopilar información sobre las poblaciones de aves de todas las regiones de la Comunidad.

Figura 1

Relaciones posibles entre lugares

ZEPA	Lugar elegible como LIC	Código	Instrucciones para completar el formulario Natura 2000
		A	Lugar designado ZEPA sin relación con otro lugar de Natura 2000 — un formulario por lugar
		B	Lugar propuesto como LIC sin relación con otro lugar de Natura 2000 — un formulario por lugar
		C	Lugar designado ZEPA propuesto como LIC — un formulario por lugar
		D	ZEPA colindante (sin solapamiento) con otro lugar de Natura 2000 que puede ser una ZEPA o haber sido propuesto como LIC en otra región administrativa
		E	Lugar propuesto como LIC, colindante con otro lugar de Natura 2000 que puede ser una ZEPA o haber sido propuesto como LIC en otra región administrativa — Deben tratarse como dos lugares distintos: hay que rellenar dos formularios e indicar en cada formulario los códigos del lugar en relación con el lugar o lugares de Natura 2000
		F	ZEPA que incluye un lugar propuesto como LIC
		G	Lugar propuesto como LIC totalmente integrado dentro de un lugar designado ZEPA — Deben tratarse como dos lugares distintos: hay que rellenar un formulario para cada lugar e indicar en cada uno de ellos los códigos del lugar en relación con el lugar o lugares de Natura 2000
		H	Lugar designado ZEPA totalmente integrado dentro de un lugar propuesto como LIC
		I	Lugar propuesto como LIC que incluye un lugar designado ZEPA — Deben tratarse como dos lugares distintos: hay que rellenar un formulario para cada lugar e indicar en cada uno de ellos los códigos del lugar en relación con el lugar o lugares de Natura 2000
		J	Lugar designado ZEPA que solapa parcialmente un lugar propuesto como LIC
		K	Lugar propuesto como LIC que solapa parcialmente un lugar designado ZEPA — Deben tratarse como dos lugares distintos: hay que rellenar un formulario para cada uno e indicar en ambos los códigos del lugar en relación con el lugar o lugares de Natura 2000

Formulario de comunicación de datos y base de datos Natura 2000

Debe utilizarse un formulario normalizado para todos los lugares incluidos en esta etapa de constitución de la red Natura 2000 para poder disponer de datos sobre las zonas de especial protección para las aves (ZEPA) y los parajes propuestos para su clasificación como lugares de importancia comunitaria (LIC). En algunos casos puede existir una relación entre dos o más lugares de Natura 2000. En la figura 1 se presentan las distintas relaciones posibles entre ellos. Cuando se dé un solapamiento entre dos lugares o si uno está incluido dentro de otro, deberán rellenarse dos formularios distintos, porque las implicaciones jurídicas varían según el tipo de declaración.

1. IDENTIFICACIÓN DEL LUGAR**1.1. Tipo (obligatorio)**

Este código está compuesto por un carácter representativo del tipo de relación existente entre el paraje propuesto para su clasificación como lugar de importancia comunitaria (LIC) y una zona de especial protección para las aves (ZEPA). Cada uno de estos códigos (A a K) corresponde a una relación de las descritas en la figura 1. Si el paraje guarda relación con más de una zona, debe utilizarse el código correspondiente a la relación que predomine. Gracias al código se puede, además, identificar automáticamente el tipo de lugar (ZEPA, lugar propuesto como LIC, o ambos).

1.2. Código del lugar (obligatorio)

En una base de datos relacional, a cada lugar corresponde un único código que constituye el elemento clave dentro de la base de datos. Ese código está compuesto por 9 caracteres y tiene dos componentes:

1) Los dos primeros códigos son el código del país

AT	Austria	IE	Irlanda
BE	Bélgica	IT	Italia
DE	Alemania	LU	Luxemburgo
DK	Dinamarca	NL	Países Bajos
ES	España	PT	Portugal
FI	Finlandia	SE	Suecia
FR	Francia	UK	Reino Unido
GR	Grecia		

2) Los 7 caracteres restantes, que sirven para crear un código alfanumérico único para cada lugar, se atribuyen según un sistema lógico y coherente establecido por la autoridad nacional competente.

Hay que señalar que, además, puede darse una relación entre el lugar descrito y los identificados como sitios Corine biotopos. Esta información debe suministrarse en la sección 5 del formulario, que trata de las relaciones con otros parajes declarados (optativa).

1.3. Fecha de cumplimentación (obligatorio)

Debe indicarse la fecha que se quiere considerar «fecha de cumplimentación» de los datos registrados. El campo de datos consiste en cuatro cifras correspondientes al año y otras dos correspondientes al mes.

Ejemplo: 199305: datos registrados por primera vez en mayo de 1993.

1.4. Actualización (obligatorio)

Debe indicarse la fecha de la última modificación de los datos comunicados sobre el lugar utilizando el mismo formato que el de la rúbrica «Fecha». Si se trata de un lugar nuevo, deben dejarse en blanco las seis casillas del punto «Actualización». Si los datos se han actualizado en varias ocasiones, debe indicarse la fecha de la modificación más reciente. Las actualizaciones intermedias se indicarán en el campo «Historia», junto con la naturaleza de la modificación (véase 3.7).

1.5. Relación con otros lugares Natura 2000 (obligatorio si existe tal relación)

Este campo proporciona una referencia cruzada si el lugar descrito mantiene una relación con otro lugar con respecto al cual deba completarse un formulario de Natura 2000: paraje propuesto para su clasificación como lugar de importancia comunitaria (LIC) y lugar designado zona de especial protección para las aves (ZEPA) (en el futuro se utilizará también para las zonas especiales de conservación). Debe indicarse el código de cada lugar con el que existe una relación.

1.6. Institución que suministra la información (obligatorio)

Debe indicarse el nombre (apellidos), vinculación y dirección de la persona u organismo que suministra la información que figura en la ficha. Si varias personas u organismos proporcionan un número importante de datos, deben indicarse el nombre (apellidos) vinculación y dirección de todos y cada uno de ellos.

1.7. Nombre del lugar (obligatorio)

La denominación de lugar debe ir en su propia lengua para evitar problemas de traducción e integrar directamente los datos existentes a nivel nacional o local. En caso de caracteres no latinos (por ejemplo, griego) el nombre del lugar deberá transcribirse.

1.8. Indicación del lugar y fechas de designación/clasificación (obligatorio)

Cabe la posibilidad de introducir cuatro fechas, correspondientes a la proposición de elegibilidad como lugar de importancia comunitaria (LIC), a la confirmación como LIC, a la clasificación como ZEPA y a la designación como ZEC. Deben indicarse todas y cada una de estas fechas, si procede. Cuatro subcampos indicarán el año y mes en que el paraje se propuso para su clasificación como lugar de importancia comunitaria (LIC), la fecha en que se confirmó como LIC, la fecha de la declaración oficial en los Estados miembros de zona de especial protección para las aves (ZEPA) y, por último, la fecha de declaración de zona especial de conservación. Si el paraje se ha ampliado después de su declaración, deberá indicarse el año de la primera declaración y la superficie total más reciente.

2. LOCALIZACIÓN DEL LUGAR

2.1. Coordenadas del centro (obligatorio)

Las coordenadas geográficas (longitud y latitud) del centro del lugar se expresarán en grados minutos y segundos. Convencionalmente, los grados, minutos y segundos de longitud al oeste del meridiano de Greenwich tienen un valor negativo, y los grados este, un valor positivo, que puede confirmarse mediante el signo + o sobreentenderse si el signo se sustituye por un espacio. De este modo se evitan problemas de coordinación si los datos se transfieren posteriormente a un sistema de información geográfica (SIG).

Si el lugar está compuesto por varias zonas diferenciadas, se indicarán las coordenadas de la zona más importante.

Prácticamente todos los países utilizan escalas, tipos de proyección y parámetros distintos en la elaboración de mapas topográficos. Al ser la fuente más importante de identificación de coordenadas, pueden utilizarse esos sistemas alternativos (proyección UTM, proyección Lambert o proyección azimutal, proyección de Gauss-Kruger, etc.) para registrar la localización de lugares siempre y cuando se indiquen en la sección 7 (mapa del lugar) *los parámetros y el tipo de proyección* utilizados. Cuando se introduzcan en la base de datos se efectuará la conversión de las coordenadas a un SIG en grados de longitud y latitud.

Aunque casi ninguna de las fuentes de documentación indica las coordenadas del centro del lugar, conviene completar este campo con precisión porque se trata de un factor clave en la labor cartográfica y de solapamiento de planos sobre otros temas (por ejemplo, ocupación del suelo, tipo de suelo, uso del suelo, calidad atmosférica, etc.).

Si se quiere transmitir datos a la base central utilizando un sistema de coordenadas distinto hay que dirigirse al servicio competente dentro de la Comisión. Si los datos se han introducido con precisión, podrán introducirse automáticamente los demás campos de datos sin necesidad de largos procedimientos.

Si los límites del paraje se transmiten en formato digital, ese campo podrá calcularse automáticamente como punto central de los polígonos.

2.2. Área (obligatorio)

La superficie del paraje se expresará en hectáreas. Aunque este campo es obligatorio, es posible indicar un valor de -99 si se trata de un espacio cuya superficie todavía se desconoce. Si el lugar es una cueva o un acantilado puede asignársele el valor 0. En ese caso, es obligatorio responder al punto 2.3.

Si la superficie del lugar ha ido evolucionando con el tiempo, debe indicarse la superficie total más reciente.

2.3. Longitud (obligatorio si $2.2 \geq 0$)

Este campo es obligatorio únicamente cuando el dato que expresa la superficie no es indicativo (por ejemplo, cuevas, acantilados, etc.). La longitud del lugar se expresará en kilómetros.

Si la longitud del lugar ha ido evolucionando con el tiempo, debe indicarse la longitud total más reciente.

2.4. Altitud (si procede)

Debe indicarse la altitud del lugar sobre el nivel del mar en tres subcampos correspondientes a las altitudes mínima, máxima y media registradas en su interior. Deben también registrarse los valores negativos (por debajo del nivel del mar), si los hubiera. El valor medio es el promedio ponderado de las alturas tomadas en el lugar. Para calcular automáticamente la altitud mediante un modelo digital para curvas de nivel (DEM — digital elevation model) en un SIG, es muy importante registrar con la máxima precisión las coordenadas y los límites del lugar. Un modelo de estas características podrá utilizarse en la Comisión en el marco del proyecto Eurostat Gisco.

2.5. Región administrativa: código, nombre y % de cobertura (obligatorio)

Eurostat ha elaborado un sistema de codificación jerárquica de las regiones de la Comunidad Europea para referenciar datos estadísticos. Ese sistema de codificación debe utilizarse en todas las aplicaciones de codificación regional en la Comisión. Para una descripción detallada del sistema, véase la publicación de Eurostat y el Anexo A.

Debe indicarse el código NUTS de cada lugar, además del porcentaje de cobertura del lugar en cada región. Es obligatorio indicar un código. Si un lugar se extiende por varias regiones, deben introducirse en la base de datos tantos códigos como regiones haya, en el nivel más detallado (5 caracteres). Debe indicarse el nombre de la región para poder efectuar una comparación cruzada. Si hay datos en formato digital sobre el contorno del lugar, su porcentaje de cobertura en distintas regiones NUTS podrá calcularse por ordenador.

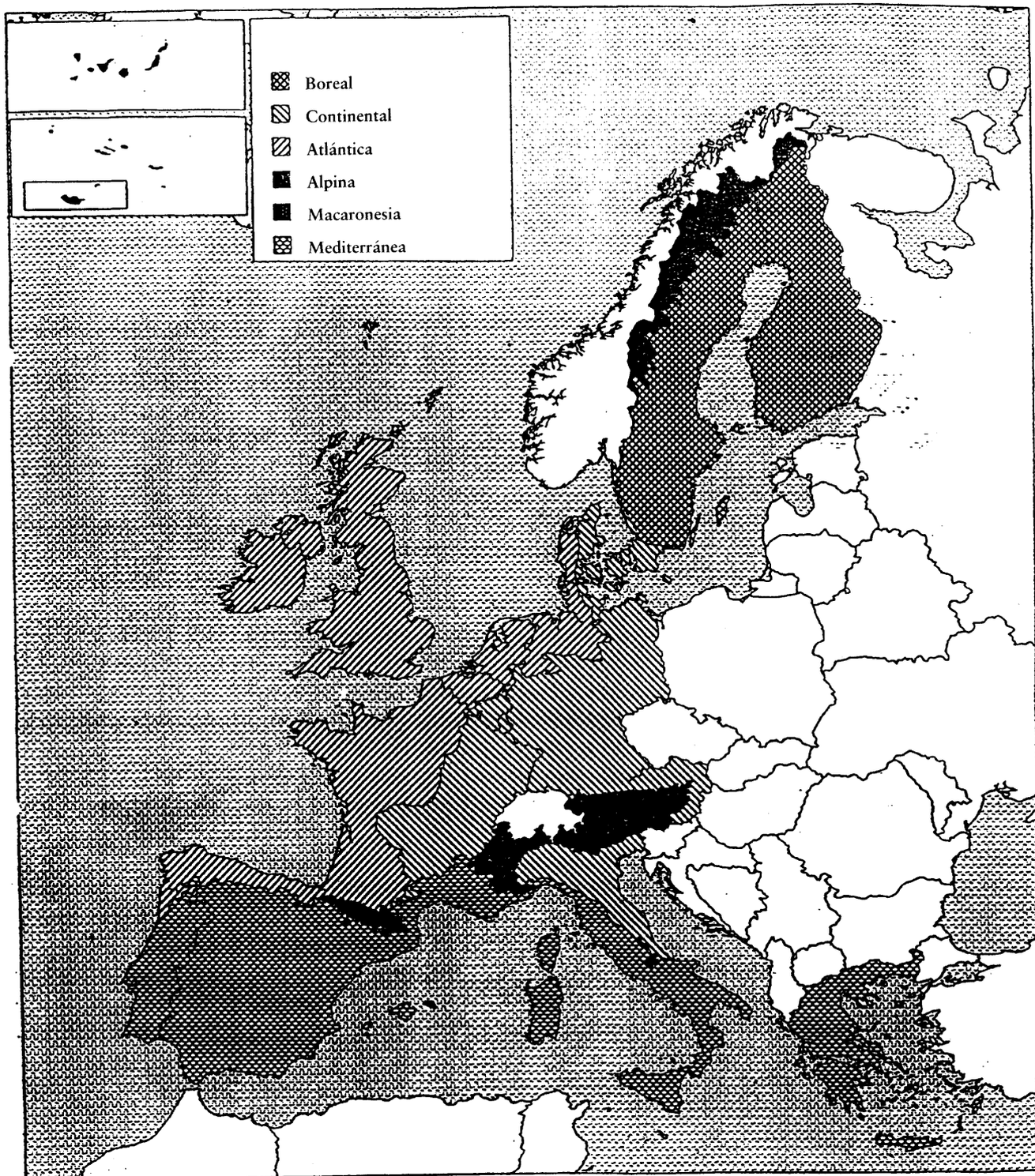
Si el lugar incluye un componente marino no regulado por el sistema NUTS, debe indicarse, además, el % de cobertura del lugar en ese componente.

2.6. Región biogeográfica (obligatorio)

A partir del mapa de regiones biogeográficas (doc. Hábitats 95/10), debe indicarse en las casillas correspondientes a qué tipo de región pertenece el lugar.

Figura 2

Mapas de las regiones biogeográficas (doc. Hábitats 95/10)



3. INFORMACIÓN ECOLÓGICA

Para la elaboración de la lista de lugares de importancia comunitaria (LIC) con arreglo a la Directiva 92/43/CEE del Consejo los Estados miembros deben comunicar la información pertinente sobre los tipos de hábitats del Anexo I (sección 3.1) y sobre las especies de fauna y flora del Anexo II (secciones 3.2.c a 3.2.g).

En la fase final de la designación o de la clasificación del lugar con arreglo a cada una de las Directivas, debe comunicarse toda la información ecológica necesaria para evaluar la contribución del paraje a la eficacia y coherencia de la red Natura 2000.

Para los lugares clasificados o por clasificar como zonas de especial protección para la aves (ZEPA)

- Debe comunicarse toda la información pertinente sobre las especies del Anexo I (sección 3.2.a) y sobre las especies migratorias no incluidas en el Anexo I (sección 3.2.b).
- Deben asimismo comunicarse datos sobre los hábitats del Anexo I (sección 3.1) y sobre las especies de fauna y flora del Anexo II (secciones 3.2.c a 3.2.g) en relación con todo el lugar o con parte de él si ha sido reconocido de importancia comunitaria con arreglo a la Directiva 92/43/CEE o si ha sido designado simultáneamente zona especial de conservación (ZEC).

Conviene proporcionar también todos los demás datos pertinentes sobre especies de fauna y flora (sección 3.3).

- En el caso de un paraje declarado ZEPA que no ha sido reconocido, total o parcialmente, de importancia comunitaria con arreglo a la Directiva 92/43/CEE, pero con respecto al cual algunos datos sobre hábitats naturales o sobre especies de fauna y flora son necesarios para la conservación de las especies de aves que motivaron su declaración de ZEPA, conviene proporcionar tal información.

Para los lugares por designar zonas especiales de conservación (ZEC)

- Debe comunicarse toda la información pertinente sobre los tipos de hábitats del Anexo I (sección 3.1) y sobre las especies de fauna y flora del Anexo II (secciones 3.2.c a 3.2.g). Debe comunicarse, además, toda la información pertinente sobre las especies de aves del Anexo I y sobre las especies migratorias con arreglo a la Directiva 79/409/CEE del Consejo (secciones 3.2.a y 3.2.b) en relación con el lugar o con la parte del lugar clasificado o por clasificar simultáneamente como ZEPA.
- Conviene suministrar los demás datos pertinentes sobre especies de fauna y flora (sección 3.3).

3.1. Tipos de hábitats presentes en el lugar y evaluación del lugar en base a éstos

i) Códigos y % de cobertura de los hábitats

- Tipos de hábitats del Anexo I: códigos y % de cobertura en el lugar (Anexo B)

Debe indicarse el código de los tipos de hábitats del Anexo I de la Directiva 92/43/CEE con arreglo al Anexo B. Este código compuesto por cuatro caracteres sigue la clasificación jerárquica de los tipos de hábitats del Anexo I de la Directiva. Deben indicarse todos los hábitats del Anexo I que se encuentren en el lugar, con el % de cobertura [en relación con el criterio A.b) del Anexo III de la Directiva].

Ejemplo: 4110/005: 5 % del lugar cubierto por el tipo de hábitat nº 4110 del Anexo I

ii) Criterios de evaluación del lugar con respecto a un tipo de hábitat natural del Anexo I (con arreglo a la sección A del Anexo III)

- Representatividad: criterio A.a) del Anexo III: grado de representatividad del tipo de hábitat natural en relación con el lugar

El criterio A.a) del Anexo III debe aplicarse con arreglo al manual de interpretación de los tipos de hábitats del Anexo I, en el que figuran la descripción, la lista de especies características y otros elementos de cada

hábitat. El grado de representatividad mide la ejemplaridad de un tipo de hábitat. Llegado el caso, se puede estudiar la representatividad del tipo de hábitat presente en el lugar con respecto a un grupo de hábitats tipo o en relación con una combinación dada de distintos tipos de hábitats.

Si no hay datos de terreno, es decir, datos cuantitativos, que permitan realizar esa comparación, o si no puede medirse este criterio, puede seguirse el «mejor dictamen pericial» para catalogar el tipo de hábitat.

Debe aplicarse el siguiente sistema de categorización:

- A: Representatividad excelente,
- B: Representatividad buena,
- C: Representatividad significativa.

Además, deberán indicarse en una cuarta categoría todos los casos de hábitats presentes en el lugar de forma no significativa:

- D: Presencia no significativa

Si la representatividad del lugar con respecto a un tipo de hábitat está catalogada en la categoría «D: No significativa», no hay que indicar nada en los demás criterios de evaluación de ese tipo de hábitat en el lugar. En tales casos, *deben dejarse en blanco las casillas correspondientes a los criterios «Superficie relativa», «Estado de conservación» y «Evaluación global».*

— Superficie relativa: criterio A.b) del Anexo III: Superficie del lugar abarcada por el tipo de hábitat natural en relación con la superficie total que abarque dicho tipo de hábitat natural por lo que se refiere al territorio nacional

En teoría, para evaluar el criterio A.b) debe medirse la superficie cubierta por el hábitat en el lugar y la superficie total del territorio nacional cubierta por el mismo tipo de hábitat. Aunque esto es evidente, puede ser extremadamente complicado realizar esas mediciones, sobre todo las de la superficie nacional de referencia.

Este criterio debe expresarse en porcentaje «p». Si se han realizado o pueden realizarse las dos mediciones (y se puede, en consecuencia, calcular ese porcentaje) o si puede hacerse una estimación de acuerdo con el «mejor dictamen pericial» (caso más probable), «p» debe evaluarse en intervalos de clase según el modelo progresivo siguiente:

- A: $100 \% \geq p \geq 15 \%$,
- B: $15 \% \geq p \geq 2 \%$,
- C: $2 \% \geq p \geq 0 \%$

— Estado de conservación: criterio A.c) del Anexo III: grado de conservación de la estructura y de las funciones del tipo de hábitat natural de que se trate y posibilidad de restauración

Este criterio incluye tres subcriterios:

- i) grado de conservación de la estructura,
- ii) grado de conservación de las funciones,
- iii) posibilidad de restauración.

Aunque la evaluación de estos tres subcriterios podría hacerse por separado, debe, sin embargo, efectuarse conjuntamente para responder a los requisitos de selección de los lugares propuestos en la lista nacional, dada su influencia compleja e interdependiente en ese proceso.

- i) Grado de conservación de la estructura

Este criterio debe aplicarse con arreglo al manual de interpretación de los tipos de hábitats del Anexo I, en el que figuran la descripción, la lista de especies características y otros elementos de cada hábitat.

Si se compara la estructura de un tipo de hábitat presente en el lugar con los datos del manual de interpretación y con otros datos científicos pertinentes, e incluso con el mismo tipo de hábitat en otros lugares, puede establecerse un sistema de categorización ateniéndose al «mejor dictamen pericial»:

- I: estructura excelente,
- II: estructura bien conservada,
- III: estructura mediana o parcialmente degradada.

Si se ha atribuido la categoría «I: estructura excelente», el criterio A.c) en su totalidad deberá catalogarse «A: conservación excelente», independientemente de la categorización de los dos subcriterios restantes.

Si, por el contrario, el tipo de hábitat en el lugar no tiene una estructura excelente, deben evaluarse los otros dos subcriterios del criterio A.c).

ii) Grado de conservación de las funciones

Puede ser difícil determinar y medir las funciones de un determinado tipo de hábitat en un lugar concreto, así como su grado de conservación, independientemente de los demás tipos de hábitats. En consecuencia, puede orientarse el sentido de «conservación de las funciones» mediante la indicación de las perspectivas (capacidad y probabilidad) que presenta el tipo de hábitat en el lugar para mantener su estructura en el futuro, teniendo en cuenta, por un lado, las posibles influencias desfavorables y por otro, todos los esfuerzos de conservación razonables que se puedan considerar.

- I: perspectivas excelentes,
- II: perspectivas buenas,
- III: perspectivas regulares o desfavorables.

Si se ha atribuido la categoría «I: perspectivas excelentes» o «II perspectivas buenas» en combinación con la categoría «II: estructura bien conservada» el criterio A.c) en su totalidad deberá catalogarse «A: conservación excelente» o «B: conservación buena», respectivamente, independientemente de la categorización del tercer subcriterio, que ya no es necesario considerar.

Si se ha atribuido la categoría «III: perspectivas regulares o desfavorables» en combinación con la categoría «III: estructura mediana o parcialmente degradada» el criterio A.c) en su totalidad deberá catalogarse «C: conservación intermedia o reducida», independientemente de la categorización del tercer subcriterio, que ya no es necesario considerar.

iii) Posibilidad de restauración

Este subcriterio sirve para evaluar la posibilidad de rehabilitación de un tipo de hábitat en el lugar.

En primer lugar debe evaluarse su viabilidad desde el punto de vista científico para determinar si, con los conocimientos actuales, se puede saber qué hay que hacer y cómo. Para ello es preciso tener un conocimiento completo de la estructura y funciones del tipo de hábitat y de los planes y normas de gestión necesarios para restaurarlo, es decir, para mantener o aumentar el porcentaje de la superficie ocupada por ese tipo de hábitat, para restablecer la estructura y funciones específicas necesarias para su mantenimiento a largo plazo, y para mantener o restaurar un estado de conservación favorable de las especies típicas.

En segundo lugar, debe evaluarse su coste-eficacia desde el punto de vista de la conservación, para lo cual debe tenerse en cuenta el grado de amenaza y la escasez del tipo de hábitat.

Debe seguirse el siguiente sistema de categorización ateniéndose al «mejor dictamen pericial»:

- I: restauración fácil,
- II: restauración posible con un esfuerzo medio,
- III: restauración difícil o imposible.

Síntesis aplicable a la categorización de los tres subcriterios:

A: conservación excelente

- estructura excelente, con independencia de la categorización de los dos subcriterios restantes
- estructura bien conservada y excelentes perspectivas, con independencia de la categorización del tercer subcriterio

B: conservación buena

- estructura bien conservada y buenas perspectivas, independientemente de la categorización del tercer subcriterio
- estructura bien conservada, perspectivas regulares y quizás desfavorables y restauración fácil o posible con un esfuerzo medio
- estructura mediana o parcialmente degradada, perspectivas excelentes y restauración fácil o posible con un esfuerzo medio
- estructura mediana o parcialmente degradada perspectivas buenas y restauración fácil

C: Conservación intermedia o escasa

- Todas las demás combinaciones
- Evaluación global: criterio A.d) del Anexo III: evaluación global del valor del lugar para la conservación del tipo de hábitat natural en cuestión

Este criterio constituye una evaluación integrada de todos los criterios anteriores, en la que se tiene en cuenta la importancia de cada uno de ellos para el hábitat. Pueden considerarse, además, otros aspectos en la evaluación de los factores más importantes, con objeto de evaluar de forma global su influencia positiva o negativa sobre la conservación del tipo de hábitat. Los «factores más importantes» pueden variar de un tipo de hábitat a otro, y pueden ser los siguientes: actividades humanas, en el lugar o en zonas próximas, que pueden influir en el estado de conservación del tipo de hábitat, régimen de propiedad del terreno, figura de protección del lugar, relaciones ecológicas entre sus distintos tipos de hábitats y de especies, etc.

El valor global puede calcularse aplicando el «mejor dictamen pericial», y se expresará utilizando el sistema de categorización siguiente:

- A: valor excelente,**
- B: valor bueno,**
- C: valor significativo,**

3.2. Especies a las que se aplica el artículo 4 de la Directiva 79/409/CEE y que figuran en el Anexo II de la Directiva 92/43/CEE y evaluación del lugar en base a éstas

i) Código, nombre y población

En los lugares en los que corresponda, debe indicarse el nombre científico de todas las especies de aves a que se refieren los apartados 1 y 2 del artículo 4 de la Directiva 79/409/CEE y de todas las especies de fauna y flora que figuran en el Anexo II de la Directiva 92/43/CEE que estén presentes en el lugar, junto con su población dentro del lugar. Todas las especies pertinentes deberán, además, llevar un código secuencial de cuatro caracteres que figura en el Anexo C. Esto incluye a todas las especies de aves migratorias mencionadas en el apartado 2 del artículo 4 de la Directiva 79/409/CEE.

Dado el carácter migratorio de algunas especies de fauna, en especial muchas especies de aves, el lugar puede ser importante por aspectos distintos del ciclo vital de la especie:

sedentaria:	presente en el lugar todo el año,
nidificante:	que cría en el lugar,
de paso:	presente en el lugar durante la migración o para la muda fuera de las zonas de nidificación,
invernante:	presente sólo en invierno.

Cuando se registra la presencia de una especie no sedentaria en el lugar durante más de una estación, debe indicarse en los campos adecuados.

Por lo que se refiere a los contingentes, deben indicarse siempre datos exactos de la población, si se conocen. Si no se conoce el número exacto, debe introducirse la gama de valores poblacionales en la que se encuentra (1-5, 6-10, 11-50, 51-100, 101-250, 251-500, 501-1 000, 1 001-10 000, > 10 000). Si no se conocen los valores poblacionales, pero se dispone de datos sobre los contingentes mínimos y máximos, éstos deben registrarse mediante < (menos de) o > (más de). Debe indicarse con un sufijo si el valor poblacional se ha calculado en parejas (p) o en individuos (i). En el caso de algunas especies con comportamientos reproductores especiales, se pueden contabilizar los machos y las hembras por separado con los sufijos (m) para los machos y (f) para las hembras. Puede ocurrir que no se disponga de valores sobre la población de mamíferos, anfibios, reptiles y peces. En tal caso, se puede hacer referencia al tamaño o densidad de la población indicando si la especie es común (C), escasa (R) o muy escasa (V). En ausencia total de datos sobre la población, basta con indicar que la especie está presente (P) en el lugar.

Cuando se trate de invertebrados y plantas, en los raros casos en que se conozca la abundancia de la especie en el lugar, debe darse una estimación según la gama de valores poblacionales descrita mas arriba. De otro modo, debe indicarse si la especie es común (C), escasa (R) o muy escasa (V). En ausencia total de datos sobre la población, basta con indicar que la especie está presente en el lugar (P).

Si, pese a no haber ningún dato poblacional sobre una especie, el lugar se ha reconocido de importancia comunitaria para esa especie debe describirse el carácter de la población en el campo «Calidad e importancia» de la sección «Descripción del lugar», especificando las características de la población (por ejemplo, densa, dispersada o aislada).

Deben registrarse por separado las aves, los mamíferos, los anfibios y reptiles, los peces, los invertebrados y las plantas.

ii) Criterios de evaluación del lugar para una especie dada del Anexo II (con arreglo a la sección B del Anexo III)

— Población: criterio B.a) del Anexo III: tamaño y densidad de la población de la especie que esté presente en el lugar en relación con las poblaciones presentes en el territorio nacional

Este criterio sirve para evaluar el tamaño o densidad relativos de la población presente en el lugar con respecto a la población nacional.

Este último aspecto es, en general, difícil de evaluar. La medición óptima sería el porcentaje entre la población presente en el lugar y la población presente en el territorio nacional. Como se propuso en el criterio A.b), puede indicarse una estimación o intervalo de clase según el modelo progresivo siguiente:

A: 100 % \geq p 15 %,

B: 15 % \geq p 2 %,

C: 2 % \geq p 0 %

Además, si la población de la especie está presente en el lugar de forma *no significativa*, debe indicarse dentro de una cuarta categoría:

D: población no significativa.

Si la representatividad del lugar con respecto a una población está catalogada en la categoría «D: población no significativa», no hay que indicar nada en los demás criterios de evaluación de esa población en el lugar. En tales casos, *deben dejarse en blanco* las casillas correspondientes a los criterios «Conservación», «Aislamiento» y «Evaluación global».

— Conservación: criterio B.b) del Anexo III: grado de conservación de los elementos del hábitat que sean relevantes para la especie de que se trate y posibilidad de restauración

Este criterio consta de dos subcriterios:

- i) grado de conservación de los elementos del hábitat relevantes para la especie,
- ii) posibilidad de restauración.

i) grado de conservación de los elementos del hábitat relevantes para la especie

El criterio i) exige una evaluación global de los elementos del hábitat desde el punto de vista de los requerimientos biológicos de la especie. Las características relativas a la dinámica poblacional son algunas de las más apropiadas con respecto a las especies animales y vegetales. Deben evaluarse la estructura del hábitat y una serie de factores abióticos.

Conviene seguir el «mejor dictamen pericial» a la hora de categorizar este criterio:

- I: elementos en excelentes condiciones,
- II: elementos bien conservados,
- III: elementos medianamente conservados o parcialmente degradados.

Si se ha atribuido la subcategoría «I: elementos en excelentes condiciones» o «II: elementos bien conservados», el criterio B.b) en su totalidad deberá catalogarse «A: conservación excelente» o «B: conservación buena», respectivamente, independientemente de la categorización del subcriterio restante.

ii) Posibilidad de restauración

Este subcriterio sólo debe evaluarse si los elementos están medianamente conservados o parcialmente degradados, utilizando un planteamiento parecido al del criterio A.c.iii), junto con una evaluación de la viabilidad de la población considerada. El sistema de categorización, en consecuencia, es el siguiente:

- I: restauración fácil,
- II: restauración posible con un esfuerzo medio,
- III: restauración difícil o imposible.

Síntesis aplicable a la categorización de los dos subcriterios:

A. conservación excelente

- elementos en excelentes condiciones independientemente de la categorización de la posibilidad de restauración

B. conservación buena

- elementos bien conservados, independientemente de la categorización de la posibilidad de restauración
- elementos en condición mediana o parcialmente degradada y restauración fácil

C. conservación media o reducida

- Todas las demás combinaciones
- Aislamiento: criterio B.c) del Anexo III: grado de aislamiento de la población existente en el lugar en relación con el área de distribución natural de la especie

Este criterio puede servir para medir de forma aproximada, por una parte la contribución de una población a la diversidad genética de la especie y por otra, la fragilidad de esa población. Simplificando, puede decirse que cuanto más aislada está una población (con respecto a su área de distribución natural), mayor es su contribución a la diversidad genética de la especie. En consecuencia, el término «aislamiento» debe entenderse en el sentido amplio de la palabra y aplicarse igualmente a las especies estrictamente endémicas, a las subespecies, variedades y razas y a las subpoblaciones de metapoblaciones. A este respecto, se seguirá la siguiente categorización:

- A: población (casi) aislada,
- B: población no aislada pero al margen de su área de distribución,
- C: población no aislada integrada en su área de distribución.

— Global: criterio B.d) del Anexo III: evaluación global del valor del lugar para la conservación de la especie de que se trate

Este criterio sirve para evaluar el valor global del lugar desde el punto de vista de la conservación de la especie. Constituye el resultado de todos los anteriores criterios y tiene en cuenta, además, otras características del lugar que puedan ser relevantes para la conservación de la especie. Tales características pueden variar de una especie a otra, pero cabe mencionar las siguientes: actividades humanas en el lugar o en sus proximidades que puedan influir sobre el estado de conservación de la especie, gestión del suelo, figura de protección del lugar, relaciones ecológicas entre los distintos tipos de hábitats y especies, etc.

Puede utilizarse el «mejor dictamen pericial» para realizar esta evaluación global según la categorización siguiente:

- A: valor excelente,
- B: valor bueno,
- C: valor significativo.

3.3. Otras especies (si procede)

A continuación, pueden registrarse todas las demás especies *importantes* de fauna y flora, si non relevantes desde el punto de vista de la conservación y gestión del lugar, tal y como se indica a continuación:

- poner una cruz la casilla correspondiente al grupo de la especie,
- indicar el nombre científico de la especie,
- indicar los máximos datos de población regular posibles. A falta de datos cuantitativos, indicar el contingente de forma semicuantitativa o semicualitativa utilizando el rango de valores de la sección 3.2. i),
- indicar el motivo por el que se registra la especie utilizando las categorías siguientes:
 - A. Lista Roja Nacional
 - B. Especie endémica
 - C. Convenios internacionales (Berna, Bonn y Biodiversidad, por ejemplo)
 - D. Otros.

En la sección 4.2 (que es un espacio libre para describir la calidad e importancia del lugar) pueden detallarse las motivaciones, sobre todo las incluidas en la categoría D.

En este apartado *no* hay que utilizar los códigos del Anexo III ni efectuar una evaluación del lugar con respecto a la especie.

4. DESCRIPCIÓN DEL LUGAR

Esta sección constituye, principalmente, una serie de espacios libres para describir las características fundamentales del lugar, con objeto de:

- registrar los datos esenciales que no han quedado adecuadamente expresados en la lista de códigos,
- proporcionar una descripción concisa y estructural del lugar cuando se lea la ficha.

4.1. Características generales del lugar (obligatorio)

Este campo proporciona una visión general del lugar. Deben resumirse sus rasgos principales empezando por una división entre las grandes clases de hábitats utilizando el «mejor dictamen pericial» para calcular su porcentaje de cobertura (las clases de hábitats vienen indicadas en el campo correspondiente). La cobertura total de las clases de hábitats debe ser del 100 % y corresponder a la superficie total del lugar. Las principales características geológicas, geomorfológicas y paisajísticas de importancia deben describirse en este apartado. Si procede, deben registrarse los tipos dominantes de vegetación. Además deben indicarse otros hábitats no incluidos en el Anexo I si son importantes para la conservación del lugar. En la sección «Otras características del lugar» deben detallarse otros datos sobre las clases de hábitats si son importantes para la conservación del lugar (por ejemplo, dehesas o viñedos). En este apartado se registrarán, además, datos sobre pequeñas superficies arboladas de tipo lineal o en mosaico (seto, sotos, alineaciones de árboles, etc.).

4.2. Calidad e importancia (obligatorio)

Deben describirse la calidad e importancia global del lugar desde el punto de vista de los objetivos de conservación de las Directivas.

Debe indicarse si se trata de un humedal de importancia internacional con una población regular de aves acuáticas > 20 000. Si en la sección 3.3 se ha mencionado el motivo D con respecto a una especie, debe explicarse en este apartado el fundamento para su inclusión.

4.3. Vulnerabilidad (obligatorio)

Debe indicarse la naturaleza e importancia de las presiones de origen humano u otras que pesan sobre el lugar, y el grado de fragilidad de los hábitats y ecosistemas presentes. En este campo deben describirse los aspectos importantes que no hayan quedado adecuadamente expresados mediante los códigos que figuran en la sección 6.1.

4.4. Designación del lugar (si procede)

En este apartado se describirán los aspectos de la declaración del lugar que no hayan quedado adecuadamente expresados en los campos reservados a los códigos de declaración de lugares (véase la sección 5).

4.5. Régimen de propiedad (si procede)

Debe hacerse una descripción general del régimen de propiedad del lugar (por ejemplo «privado», «estatal», «ONG de conservación de la naturaleza» etc.). Si puede ser, ha de proporcionarse una estimación de la proporción de la superficie del lugar cubierta por cada régimen de propiedad.

4.6. Documentación (si procede)

Deben proporcionarse las referencias de las publicaciones y datos científicos pertinentes que haya sobre el lugar. Las referencias se indicarán siguiendo la convención normalizada en materia de referencias científicas. Si se considera oportuno, pueden indicarse también los documentos y comunicaciones no publicadas que guarden relación con los datos recogidos en el formulario.

4.7. Historia (debe dejarse en blanco)

Este apartado está reservado al servicio competente de la Comisión para que registre en él cada una de las fases del expediente del lugar. Entre los datos que puede introducir en este campo figuran, por ejemplo:

En cada caso, el campo con la historia de la zona comprende tres subcampos:

- la fecha del cambio,
- nombre del campo que está siendo modificado,
- una descripción de las modificaciones realizadas.

5. FIGURAS DE PROTECCIÓN DEL LUGAR Y RELACIÓN CON CORINE BIOTOPOS

Debe suministrarse un mapa que indique claramente las fronteras entre los lugares que guardan entre sí una relación descrita en las secciones 5.1 y 5.2 (para más detalles, véase la sección 7 de las notas explicativas).

5.1. Figuras de protección a nivel nacional y regional (Anexo D) (obligatorio)

En el Anexo D se ofrece una lista de las posibles figuras de protección en cada Estado miembro y su definición a nivel nacional y regional. Hay tres listas de figuras de protección, que incluyen las tres categorías siguientes:

- A. Declaración para proteger la fauna, la flora, los hábitats y el paisaje (este último tipo puede incluirse si es pertinente para la protección de la fauna, la flora y los hábitats).
- B. Régimen de protección establecido en virtud de la legislación un acto sectorial (en particular, en el sector forestal), de carácter legislativo o administrativo, para la conservación de la fauna, la flora y los hábitats.
- C. Régimen de protección privado para conservar con carácter duradero la fauna, la flora o los hábitats.

Las figuras de protección se han clasificado de mayor a menor grado, empezando por el régimen más riguroso. Cuando el espacio no tenga ningún estatus de protección, es importante mencionarlo utilizando el código nacional correspondiente a «no protegido».

Debe indicarse el código del tipo de declaración de cada lugar, junto con el % de cobertura de tal declaración dentro del lugar. En este campo los datos se refieren al nivel de los distintos tipos de declaración. Si en el lugar hay varias reservas naturales del mismo tipo, debe indicarse el porcentaje de la superficie total cubierta por tales reservas.

La relación entre los distintos espacios declarados se registrará en otro apartado (véase la sección 5.2).

5.2. Relación del lugar descrito con otros sitios (lugares próximos y lugares con figuras de protección distintas) (si procede)

En este apartado se registrarán los lugares próximos o los lugares con figuras de protección distintas que se solapan o son lindantes. Las distintas interrelaciones se indican también por medio de un sistema de referencias cruzadas.

Todas las relaciones posibles llevan un código:

- los tipos coinciden (=),
- el lugar contiene otro lugar (+),
- el lugar está integrado dentro de otro lugar (-);
- ambos lugares se solapan parcialmente (*).

Además de estos códigos, debe indicarse el porcentaje de solapamiento del lugar descrito con el otro lugar.

- los lugares vecinos se indican de la siguiente manera «/».

Además, el formulario permite la referencia a otras figuras de protección a nivel internacional (Convenio de Ramsar, reserva biogenética del Consejo de Europa, diploma europeo del Consejo de Europa, reserva de la biosfera de la Unesco, patrimonio del mundo de la Unesco, etc.), e incluye una serie de campos para indicar las figuras de protección nacionales con el nombre del lugar, el tipo de relación y el porcentaje de cobertura, lo que permite realizar referencias cruzadas con la base de datos de espacios naturales declarados.

5.3. Relación con sitios Corine biotopos (si procede)

Si hay solapamiento entre el lugar descrito y un sitio Corine biotopos, debe indicarse el código del sitio Corine, el tipo de solapamiento (con los mismos códigos que en la sección 5.2) y el porcentaje del lugar descrito que se solapa el sitio Corine.

6. IMPACTOS Y ACTIVIDADES DENTRO Y EN LOS ALREDEDORES DEL LUGAR

6.1. Impactos y actividades generales y proporción del lugar afectado (Anexo E) (si procede)

En los impactos hay que incluir todas las actividades humanas y todos los procesos naturales que puedan influir, de forma positiva o negativa, en la conservación y gestión del lugar (enumerados en el Anexo E).

Por lo que respecta a los impactos y actividades dentro del lugar, debe indicarse:

- los códigos apropiados del Anexo E,
- la intensidad de su influencia sobre el lugar, según la categorización siguiente:
 - A: influencia grande,
 - B: influencia media,
 - C: influencia pequeña,
- el porcentaje de la superficie del lugar afectado,
- el carácter de la influencia: positivo (+), neutro (0) o negativo (-).

Asimismo, deben describirse los impactos y actividades alrededor del lugar. Por «alrededor del lugar» debe entenderse la superficie donde los impactos y actividades exteriores pueden afectar al enclave en su totalidad. Puede depender, entre otras cosas, de la topografía local, de la naturaleza del lugar o del tipo de actividad humana. Si algunos impactos o actividades importantes no figuran en la lista, se indicarán en la sección 4.3 «Vulnerabilidad».

6.2. Gestión del lugar

Institución responsable de la gestión del lugar (si procede)

Debe indicarse la referencia completa (nombre, apellidos, dirección y números de teléfono o fax) de la autoridad o de la persona responsable de la gestión del lugar.

Gestión y planes de manejo (incluidas las actividades humanas tradicionales) (si procede)

Debe presentarse un panorama conciso de los planes de gestión en curso o en preparación, con un calendario de actividades, en los que han de abordarse las amenazas de las actividades humanas en relación con el campo «Vulnerabilidad» (4.3).

Como ya se ha dicho en la introducción, este tipo de información puede ser decisivo en muchos casos a la hora de evaluar la posibilidad de éxito de las medidas de conservación propuestas para una subvención con cargo a LIFE o a otros instrumentos financieros. Deben indicarse todos los planes que hayan sido publicados.

7. MAPA DEL LUGAR (obligatorio)

La elaboración de un mapa que indique los límites del lugar permite aumentar la precisión de las referencias espaciales. Una vez digitalizados, los datos pueden consultarse en un entorno más amplio mediante superposición digital con otros datos (por ejemplo, los resultados del proyecto sobre ocupación del suelo o datos sobre suelos, calidad del agua o planificación física). Los datos, de esta manera, pueden utilizarse en muchas aplicaciones que requieren información exacta sobre relaciones espaciales. Así, por ejemplo, el valor de los datos como instrumento para la evaluación de impacto ambiental aumenta considerablemente.

Los mapas deben tener la misma precisión de detalles y la misma calidad que los mapas topográficos publicados con carácter oficial; deben, además, cumplir todas las normas del instituto topográfico competente y trazarse a escala 1:100 000 o a la escala más próxima posible, con un grosor de línea inferior a 0,4 mm. Si se usa la misma escala, puede utilizarse el mismo mapa para varios lugares próximos entre sí.

Si los límites de un lugar pueden obtenerse también a partir de un sistema de información geográfica, con la referencia de la serie de mapas utilizada en la digitalización, la escala, la proyección cartográfica y los parámetros, tales datos digitales deben ser accesibles y debe consignarse en el formulario toda la información al respecto.

Las áreas cubiertas por las principales categorías de declaración correspondientes a la figura de protección más rigurosa deben figurar en otro mapa con exactamente las mismas características del primero.

Además, sería conveniente disponer de una fotografía aérea del lugar para «comprender» la naturaleza del mismo.

8. DIAPOSITIVAS Y DEMÁS MATERIAL FOTOGRÁFICO (si procede)

La lista de diapositivas y demás material fotográfico, con una referencia al tema, lugar y fecha de realización, ha de enviarse junto con el formulario. Sin ser obligatorio, el material fotográfico es de gran valor para «comprender» el aspecto general del lugar, sobre todo en caso de problemas o de quejas. Además, la Comisión podrá utilizar las diapositivas para fines educativos o informativos en relación con la red Natura 2000.

El número otorgado a la fotografía indicado en el formulario deberá figurar en la diapositiva. El autor y los derechos de autor (copyright) deberán figurar en todas las diapositivas y fotografías.

RED NATURA 2000

APÉNDICES DEL FORMULARIO NORMALIZADO DE DATOS

Apéndice A

Lista de todas las regiones de la Unión Europea, según el sistema de códigos NUTS establecido por Eurostat

REGIONES
Nomenclatura de
Unidades Territoriales Estadísticas
NUTS
Marzo de 1995

Tema
Estadísticas generales
Serie
Métodos

1
E

ÍNDICE

		Página
Introducción		5
Correspondencia entre niveles NUTS		8
Superficie de las regiones		9
Población de las regiones		9
	Lista de nombres y códigos	Mapas
EUR15 NUTS nivel 0	-	10
EUR15 NUTS nivel 1	-	11
Belgique/België	13	14
Danmark	16	17
Deutschland	19	29
Ellada	34	36
España	38	40
France	43	46
Ireland	48	49
Italia	51	54
Luxembourg	57	14
Nederland	59	60
Österreich	63	64
Portugal	67	68
Suomi/Finland	71	72
Sverige	75	76
United Kingdom	78	80
Anexo	82	

INTRODUCCION

La Nomenclatura de Unidades Territoriales Estadísticas (NUTS) fue establecida por Eurostat con el fin de ofrecer una división uniforme de las unidades territoriales para la elaboración de las estadísticas regionales de la Unión Europea.

Si bien la nomenclatura NUTS no tiene valor jurídico en sí misma, desde 1988 se ha venido utilizando en la legislación comunitaria (cf. Reglamento (CEE) nº 2052 del Consejo, relativo a los Fondos Estructurales, DO L 185 de 15 de julio de 1988).

Además de incluir a los tres nuevos Estados miembros de la Unión (Austria, Finlandia y Suecia), la presente versión tiene en cuenta los cambios administrativos que se han producido desde la última publicación de la NUTS, en marzo de 1992:

- Un cambio completo en el nivel 3 respecto a los "Länder" de la antigua Alemania del Este.
- La creación de una décima "provincia" en Bélgica. El Brabante se ha dividido en Brabante Valón y Brabante Flamenco, y Bruselas se ha separado de la "provincia" de Brabante, lo cual permite presentar una estructura completamente jerárquica de la nomenclatura belga.
- Irlanda pasa de nueve "planning regions" a ocho "regional authority regions". Las tres "planning regions" North East, Donegal y North West se han fusionado en una sola región: Border, y la "planning region" East se ha dividido en Dublín y Mid-East.
- En Italia, seis "provincie" se han dividido en dos: Vercelli, Novara, Como, Milano, Forlì y Firenze. La "provincia" de Catanzaro se ha dividido en tres.

Por otra parte, el código ha sufrido algunas modificaciones. Su estructura permanece intacta, pero los dos primeros caracteres -anteriormente R1, R2, ...- se han sustituido por el código ISO Alpha 2. También el sistema de codificación se ha reorganizado de tal forma que, si se seleccionan los códigos en un orden numéricamente ascendente, los diferentes elementos de la nomenclatura se presentan en el orden requerido por los Estados miembros.

Los mapas que se incluyen en el presente documento tienen la única finalidad de ayudar al lector a localizar las regiones. Los límites regionales tienen un carácter puramente indicativo. Las escalas pueden variar según los países.

Dado que varias regiones tienen el mismo nombre, se ha efectuado una distinción añadiendo a cada una de ellas las siglas del país correspondiente.

Algunas regiones NUTS aparecen a varios niveles (Luxemburgo, por ejemplo, figura como país y en los niveles 1, 2 y 3). En tales casos se asigna un sólo código. Para facilitar la selección de las regiones a un nivel específico, su nombre se repite en las columnas correspondientes al nivel al que pertenecen. En el Anexo I se incluye una lista de dichas regiones.

PRINCIPIOS BASICOS

La nomenclatura NUTS se creó y se ha desarrollado siguiendo los siguientes principios:

a. La NUTS privilegia las divisiones institucionales.

A la hora de subdividir un territorio nacional en varias regiones, pueden seguirse distintos criterios, que suelen agruparse en función de su carácter analítico o normativo:

Las regiones con carácter normativo son la expresión de una voluntad política, y sus límites se establecen en función del cometido que se haya asignado a los correspondientes entes territoriales, del tamaño de la población necesario para realizar dicho cometido de forma eficiente y económica, y de los factores históricos, culturales y de otro tipo.

Las regiones con carácter analítico (o funcional) se definen con arreglo a exigencias de tipo analítico, y agrupan zonas territoriales sobre la base de criterios geográficos (por ejemplo, la altitud o el tipo de suelo) o socioeconómicos (por ejemplo, la homogeneidad, la complementariedad o la polaridad de las economías regionales).

Por razones prácticas relacionadas con la disponibilidad de los datos estadísticos y la aplicación de las políticas regionales, la nomenclatura NUTS se basa fundamentalmente en la **divisiones institucionales** actualmente en vigor en los Estados miembros (criterio normativo).

b. La NUTS privilegia las unidades regionales de carácter general.

Es posible que en algunos Estados miembros se utilicen a veces unidades territoriales relacionadas con áreas de actividad específicas (por ejemplo, regiones mineras, regiones ferroviarias, regiones agrarias o regiones del mercado de trabajo).

La NUTS excluye las unidades territoriales específicas y las unidades locales en favor de las unidades regionales de carácter general.

c. La NUTS es una clasificación jerárquica de cinco niveles (tres niveles regionales y dos niveles locales).

De acuerdo con su carácter de clasificación jerárquica, la NUTS subdivide a cada Estado miembro en un número entero de regiones de nivel NUTS 1, las cuales se subdividen a su vez en un número entero de regiones de nivel NUTS 2, y así sucesivamente.

En el plano regional (sin tener en cuenta los municipios), la estructura administrativa de los Estados miembros comprende normalmente dos niveles regionales básicos ("Länder" y "Kreise" en Alemania, "régions" y "départements" en Francia, comunidades autónomas y provincias en España, "standard regions" y "counties" en el Reino Unido, "regioni" y "provincia" en Italia, etc.).

La agrupación de unidades comparables en todos los niveles NUTS supone establecer, para cada Estado miembro, un nivel regional suplementario respecto a los dos niveles básicos mencionados. Por consiguiente, este nivel suplementario corresponde a una estructura administrativa menos importante o, incluso, no existen-

te, y se sitúa, según los Estados miembros, en uno de los tres niveles de clasificación de la nomenclatura NUTS: NUTS 1 en los casos de Francia, Italia, Grecia y España; NUTS 2 en los casos de Alemania y el Reino Unido; NUTS 3 en el caso de Bélgica, etc.

APLICACIONES

La nomenclatura NUTS se utiliza como referencia para las siguientes operaciones:

a. *Recogida, desarrollo y armonización de las estadísticas regionales comunitarias:*

Durante los años 70, la NUTS sustituyó gradualmente a las divisiones específicas utilizadas en los diferentes campos estadísticos (regiones agrarias, regiones de transporte, etc.). Fue precisamente sobre la base de esta nomenclatura que se desarrollaron las cuentas económicas regionales y se definieron las secciones regionales de las encuestas comunitarias.

b. *Análisis socioeconómico de las regiones:*

Al tiempo que establece una correlación entre las regiones en términos de tamaño, la NUTS ofrece varios niveles analíticos. La Conferencia de Bruselas sobre Economías Regionales (1961), organizada por la Comisión, confirmó que la NUTS 2 (regiones básicas) era el marco que utilizaban generalmente los Estados miembros para la aplicación de sus correspondientes políticas regionales, y que representaba, por tanto, el nivel adecuado para analizar los problemas regionales-nacionales, mientras que los problemas regionales-comunitarios -como los efectos de la unión aduanera y de la integración económica en áreas inmediatamente inferiores al nivel de los espacios nacionales-, debían tratarse a partir de la NUTS 1 (grandes regiones socioeconómicas formadas por la agrupación de regiones básicas). El nivel NUTS 3, que por lo general define regiones demasiado pequeñas para realizar análisis económicos complejos, puede utilizarse para formular diagnósticos específicas o determinar en qué lugares concretos deben aplicarse medidas regionales.

c. *Definición de las políticas regionales comunitarias:*

Con el fin de evaluar en qué medida pueden acogerse a las ayudas de los Fondos Estructurales, las regiones menos desarrolladas (Objetivo 1) y las regiones nórdicas con una densidad de población extremadamente baja (Objetivo 6) se han clasificado en el nivel NUTS 2.

Las áreas elegibles con arreglo a los demás Objetivos prioritarios se han clasificado básicamente en el nivel NUTS 3.

El informe periódico sobre la situación socioeconómica y el desarrollo de las regiones de la Comunidad, que la Comisión debe presentar cada tres años -de conformidad con el artículo 8 del Reglamento (CEE) nº 4254/88 del Consejo, relativo al Fondo Europeo de Desarrollo

Regional-, se ha venido elaborando normalmente a partir del nivel NUTS 2.

PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS

La presente nomenclatura NUTS subdivide el territorio económico de la Unión Europea¹ en 77 regiones de nivel NUTS 1, 206 regiones de nivel NUTS 2 y 1.031 regiones de nivel NUTS 3. En el plano local, el nivel NUTS 4 se define únicamente para los siguientes países: Finlandia, Grecia, Irlanda, Luxemburgo, Portugal y el Reino Unido. El nivel NUTS 5 consta de 98.433 municipios o sus equivalentes.

A pesar de la voluntad de garantizar que todas las regiones de tamaño equivalente figuren en el mismo nivel NUTS, todos los niveles incluyen regiones muy diversas en cuanto a la superficie, la población, el peso económico y las competencias administrativas. En muchos casos, esta heterogeneidad en el plano comunitario no hace más que reflejar la situación a nivel de los Estados miembros.

En términos de superficie, las regiones más extensas se encuentran en Suecia y Finlandia:

- Manner-Suomi (Finlandia continental)² en el nivel NUTS 1, con 336.600 km²
- Övre Norrland (SE): 154.310 km², Pohjois -Suomi (FIN): 136.070 km² en el nivel NUTS 2
- Lappi (FIN): 98.940 km², Norrbottens län (SE): 98.910 km², Västerbottens län (SE); 55.400 km² en el nivel NUTS 3

También en términos de población se aprecian marcadas diferencias entre las regiones:

- En el nivel NUTS 1, el South-East (Inglaterra) y Nordrhein-Westfalen (Alemania) tienen el mayor número de habitantes (17.000.000 en ambos casos), mientras que en el otro extremo se encuentra Åland (25.000 habitantes), que entre las regiones de nivel NUTS 1 es la que presenta la población más dispersa.
- En el nivel NUTS 2, Île de France y Lombardía tienen, respectivamente, 10 y 9 millones de habitantes, mientras que 16 regiones -la mayoría de ellas regiones o islas periféricas- cuentan con una población inferior a 300.000 habitantes: Åland, Burgenland, Flevoland, Guyane, Ceuta y Melilla, Valle d'Aosta, Luxembourg Belge, La Rioja, Corse, Açores, Madeira, Highlands e Islands, así como cuatro regiones griegas.
- En el nivel NUTS 3, Greater London, Berlin, las provincias españolas de Madrid y Barcelona, las provincias italianas de Milano, Roma y Napoli y el nomos griego de Attiki tienen más de 3 millones de habitantes, mientras que varias regiones de nivel

1 Referencia: SEC 2.05, 13.07.

2 Con exclusión de Suecia, que está constituida por una sola región NUTS 1.

NUTS 3 en Alemania, Bélgica, Austria, Finlandia y Grecia cuentan con una población inferior a 50.000 habitantes.

El cuadro siguiente muestra los valores medios, máximos y mínimos de superficie y población en los tres primeros niveles de la nomenclatura NUTS para cada Estado miembro y respecto a la Unión Europea en su conjunto.

PRESENTACION

Esta publicación contiene únicamente los tres primeros niveles de la NUTS. La nomenclatura completa se encuentra disponible en disquete e incluye los códigos comunitarios, los códigos nacionales y las "etiquetas" de los **cinco niveles** definidos en el presente documento.

La Oficina de Información de Eurostat se complacerá en enviarle la mencionada disquete. Para ello, sírvase remitir la correspondiente solicitud a la siguiente dirección:

INFORMATION OFFICE:

Bâtiment Jean Monnet
L - 2920 LUXEMBURGO
tél.: +/352-4301/34567 - fax: +/352-436404

DATA SHOP:

Rue Joseph II, 121 - Bureau 3/235
B - 1049 BRUSELAS
tél.: +/32-2/299.6666 - fax: +/32-2/295.0125

Cuadro 1: Correspondencia entre los niveles NUTS y las unidades administrativas nacionales

	NUTS 1		NUTS 2		NUTS 3		NUTS 4		NUTS 5	
BE	Régions	3	Provinces	11	Arrondissements	43	-	Communes	589	
DK	-	1	-	1	Amter	15	-	Kommuner	276	
DE	Länder	16	Regierungsbezirke	38	Kreise	445	-	Gemeinden	16176	
GR	Groups of development regions	4	Development regions	13	Nomoi	51	Eparchies	150	Demoi/Koinotites	
ES	Agrupacion de comunidades autonomas	7	Comunidades autonomas + Ceuta y Mellila	17	Provincias	50	-	Municipios	8077	
FR	Z.E.A.T + DOM	8	Régions + DOM	22	Départements + DOM	96	-	Communes	36664	
IE	-	1	-	1	Regional Authority Regions	8	Counties/County boroughs	34	DEDs/Wards	
IT	Gruppi di regioni	11	Regioni	20	Provincia	103	-	Comuni	8100	
LU	-	1	-	1	-	1	Cantons	12	Communes	
NL	Landsdelen	4	Provincies	12	COROP regio's	40	-	Gemeenten	672	
AT	Gruppen von Bundesländern	3	Bundesländer	9	Gruppen von Politischen Bezirken	35	-	Gemeinden	2351	
PT	Continte + Regioes autonomas	1	Comissaoes de coordenação regional + Regioes autonomas	5	Grupos de Concelhos	30	Concelhos - minicipios	305	Freguesias	
FI	Manner-Suomi/Ahvenanmaa	2	Suurlueet	6	Maakunnat	19	Seutukunnat	88	Kunnat	
SE	-	1	Riksområden	8	Län	24	-	Kommuner	455	
UK	Standard regions	11	Groups of counties	35	Counties/Local authority regions	65	Districts	485	Wards/Communities/Localities	
EUR 15		77		206		1031		1074	98433	

Los totales nacionales de un determinado nivel tienen en cuenta los niveles superiores pertenecientes a este nivel (por ejemplo, en el caso de Bélgica, 10 provincias y 1 unidad considerada NUTS 2: Rég. Bruxelles-Cap/Brussels Hfdst. gewest.).

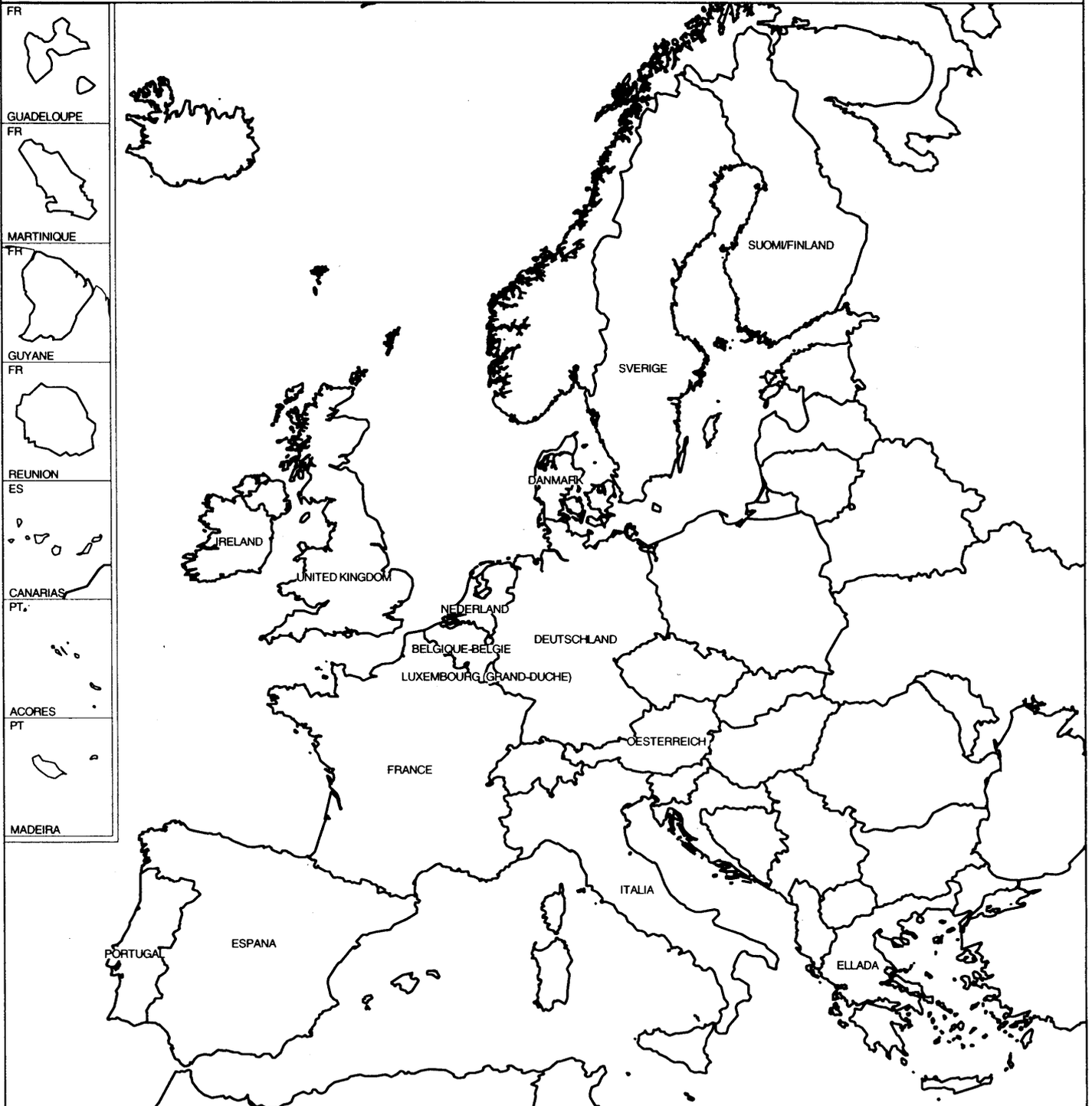
Cuadro 2 : Superficie de las regiones (1000 km2)

	NUTS 1			NUTS 2			NUTS 3		
	Media	Min	Max	Media	Min	Max	Media	Min	Max
B	10.2	0.2	16.8	3.4	2.40	4.4	0.7	0.10	2
DK	43.1	43.1	43.1	43.1	43.10	43.1	2.9	0.10	6.2
D	22.3	0.4	70.6	8.9	0.40	29.5	0.7	0.03	2.9
GR	33	3.8	56.8	10.2	2.31	19.1	2.6	0.33	5.4
E	72.1	7.2	215	28	0.03	94.2	9.7	0.01	21.7
F	70.36	12	145.6	24.4	1.10	83.9	6.3	0.11	83.9
IRL	68.9	68.9	68.9	68.9	68.90	68.9	7.7	3.32	12.2
I	27.4	13.6	44.4	15.1	3.30	25.7	3.2	0.21	7.5
L	2.6	2.6	2.6	2.6	2.60	2.6	2.6	2.60	2.6
NL	10.3	7.3	11.9	3.4	1.40	5.7	1	0.13	3.4
A	28	23.6	34.4	9.3	0.41	19.2	2.4	0.41	4.6
P	30.7	0.8	88.9	13.1	0.80	27	3.1	0.80	8.6
FIN	169.1	1.6	336.6	56.4	1.55	136.1	17.8	1.55	98.9
S	410.9	410.9	410.9	51.4	6.50	154.3	17.1	2.90	98.9
UK	22	7.3	77.1	6.9	0.70	30.6	3.7	0.38	25.3
EUR15	68.1	0.2	410.9	23.0	0.03	154.3	5.4	0.01	98.9

Cuadro 3: Población de las regiones a 1.1.1992 (1000)

	NUTS 1			NUTS 2			NUTS 3		
	Media	Min	Max	Media	Min	Max	Media	Min	Max
B	3348	951	5810	1116	236	2258	234	38	951
DK	5171	5171	5171	5171	5171	5171	335	45	608
D	5039	684	17595	2015	492	5273	148	17	3456
GR	2578	1004	3540	793	195	3540	202	21	3540
E	5584	1502	10502	2171	127	6984	752	56	4910
F	6546	1539	10862	2266	134	10862	589	73	2540
IRL	3549	3549	3549	3549	3549	3549	444	195	1371
I	5169	1584	8868	2843	117	8868	599	92	3923
L	393	393	393	393	393	393	393	393	393
NL	3796	1605	7117	1265	238	3284	380	55	1292
A	2638	1750	3336	879	273	1570	226	21	1570
P	3286	238	9366	1408	238	3479	329	50	1832
FIN	2527	25	5030	842	25	1787	266	25	1278
S	8668	8668	8668	1084	397	1728	361	57	1662
UK	5273	2089	17703	1657	278	6905	892	72	6905
EUR15	4238	25	17703	1830	25	10862	410	17	6905

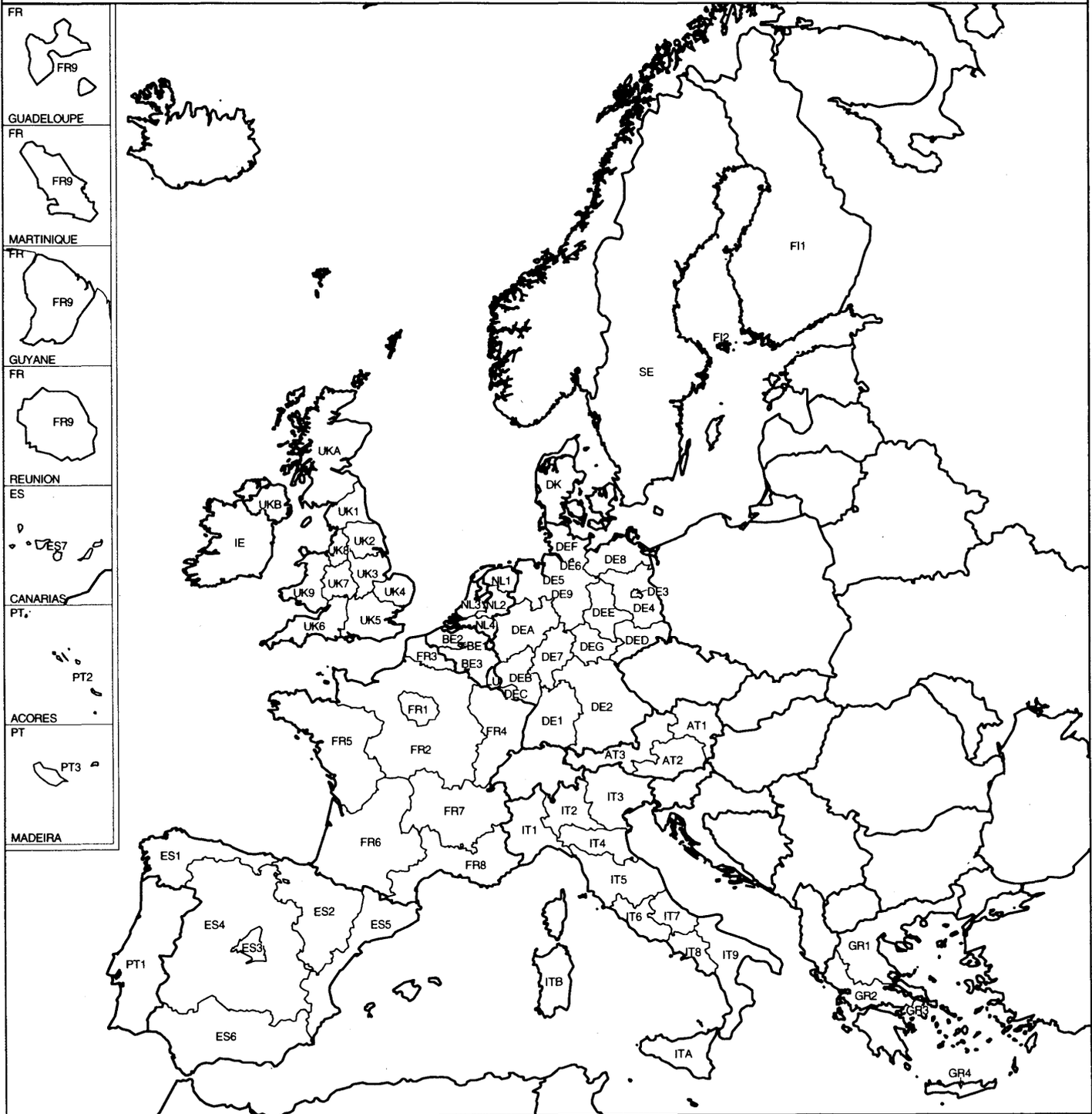
THE EUROPEAN UNION – NUTS Level 0



NUTS boundaries:

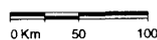
∨ NUTS level 0

THE EUROPEAN UNION – NUTS Level 1



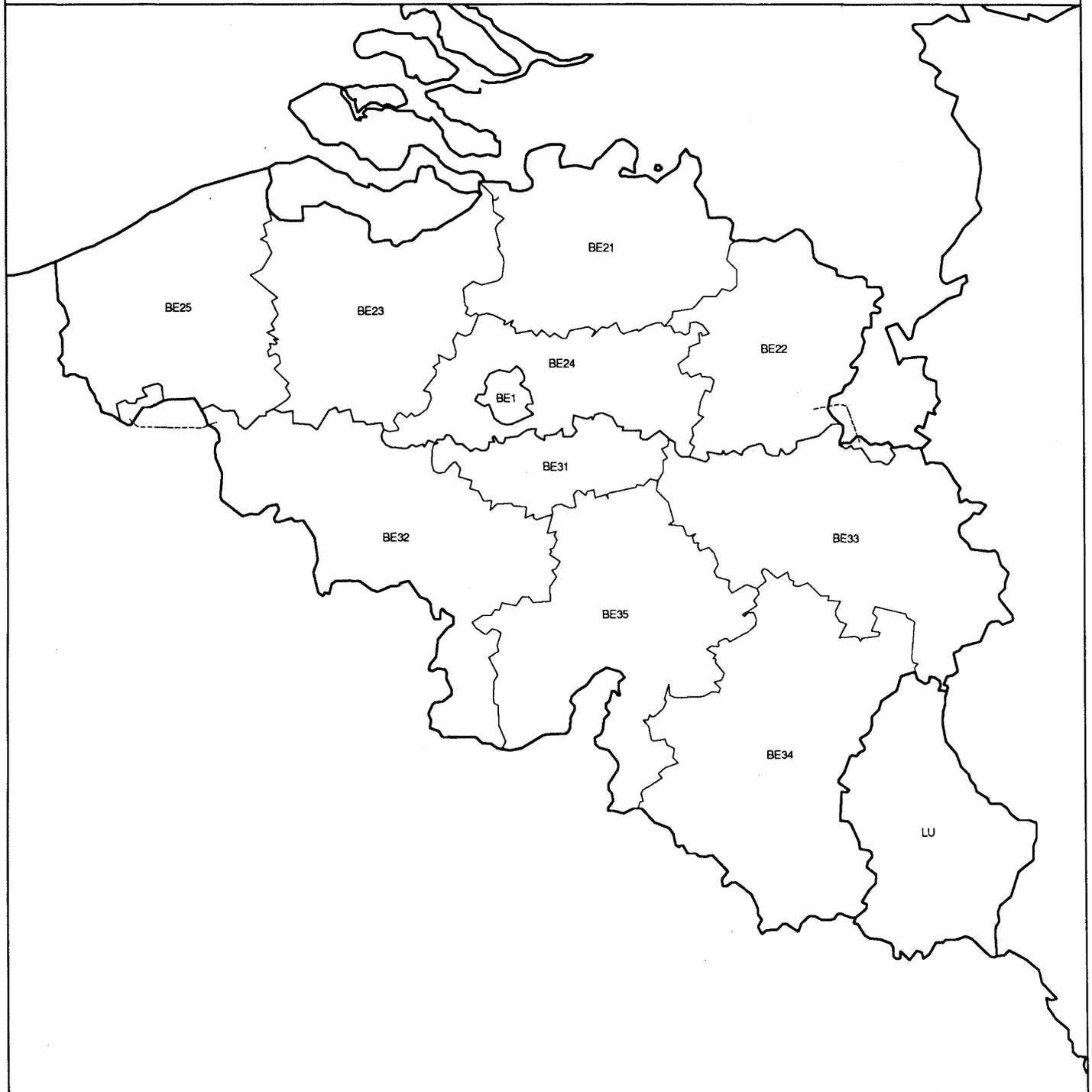
NUTS boundaries:

- ∨ NUTS level 0
- ∨ NUTS level 1



CODE	NUTS 1	NUTS 2	NUTS 3
BE			BELGIQUE-BELGIË
BE1	RÉG. BRUXELLES-CAP.- BRUSSELS HFDST. GEWEST	Rég. Bruxelles-Cap Brussels Hfdst. gewest	<i>Rég. Bruxelles-Cap Brussels Hfdst. gewest</i>
BE2	VLAAMS GEWEST		
BE21		Antwerpen	
BE211			<i>Antwerpen (Arrondissement)</i>
BE212			<i>Mechelen</i>
BE213			<i>Turnhout</i>
BE22		Limburg (b)	
BE221			<i>Hasselt</i>
BE222			<i>Maaseik</i>
BE223			<i>Tongeren</i>
BE23		Oost-Vlaanderen	
BE231			<i>Aalst</i>
BE232			<i>Dendermonde</i>
BE233			<i>Eeklo</i>
BE234			<i>Gent (Arrondissement)</i>
BE235			<i>Oudenaarde</i>
BE236			<i>Sint-Niklaas</i>
BE24		Vlaams Brabant	
BE241			<i>Halle-Vilvoorde</i>
BE242			<i>Leuven</i>
BE25		West-Vlaanderen	
BE251			<i>Brugge</i>
BE252			<i>Diksmuide</i>
BE253			<i>Ieper</i>
BE254			<i>Kortrijk</i>
BE255			<i>Oostende</i>
BE256			<i>Roeselare</i>
BE257			<i>Tielt</i>
BE258			<i>Veurne</i>
BE3	RÉGION WALLONNE		
BE31		Brabant Wallon	<i>Brabant Wallon</i>
BE32		Hainaut	
BE321			<i>Ath</i>
BE322			<i>Charleroi</i>
BE323			<i>Mons</i>
BE324			<i>Mouscron</i>
BE325			<i>Soignies</i>
BE326			<i>Thuin</i>
BE327			<i>Tournai</i>
BE33		Liège	
BE331			<i>Huy</i>
BE332			<i>Liège (Arrondissement)</i>
BE333			<i>Verviers</i>
BE334			<i>Waremme</i>
BE34		Luxembourg (b)	
BE341			<i>Arlon</i>
BE342			<i>Bastogne</i>
BE343			<i>Marche-en-Famenne</i>
BE344			<i>Neufchâteau</i>
BE345			<i>Virton</i>
BE35		Namur	
BE351			<i>Dinant</i>
BE352			<i>Namur (Arrondissement)</i>
BE353			<i>Philippeville</i>

BELGIQUE – BELGIË / LUXEMBOURG (GD) - NUTS level 2



NUTS boundaries:

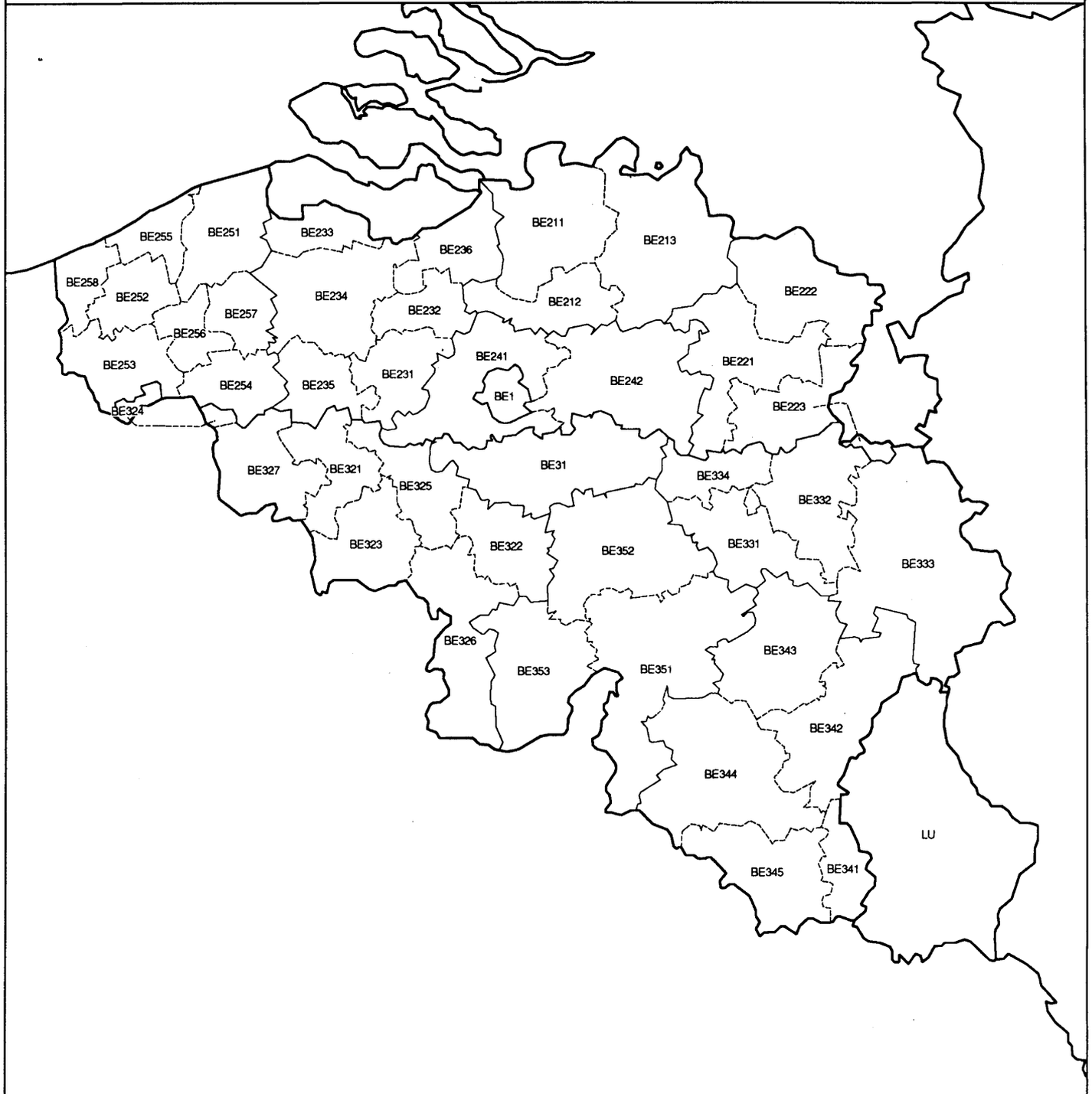
- ∨ NUTS level 2
- ∨ NUTS level 1
- ∨ NUTS level 0



Cartography and geographic information management: GISCO



BELGIQUE - BELGIË / LUXEMBOURG (GD) - NUTS level 3



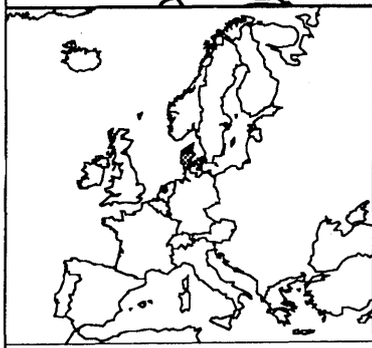
NUTS boundaries:

- ∨ NUTS level 3
- ∨ NUTS level 2
- ∨ NUTS level 1
- ∨ NUTS level 0



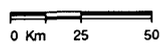
CODE	NUTS 1	NUTS 2	NUTS 3
DK	DANMARK	Danmark	DANMARK
DK001			<i>København og Frederiksberg Kommuner</i>
DK002			<i>Københavns amt</i>
DK003			<i>Frederiksborg amt</i>
DK004			<i>Roskilde amt</i>
DK005			<i>Vestsjællands amt</i>
DK006			<i>Storstrøms amt</i>
DK007			<i>Bornholms amt</i>
DK008			<i>Fyns amt</i>
DK009			<i>Sønderjyllands amt</i>
DK00A			<i>Ribe amt</i>
DK00B			<i>Vejle amt</i>
DK00C			<i>Ringkøbing amt</i>
DK00D			<i>Århus amt</i>
DK00E			<i>Viborg amt</i>
DK00F			<i>Nordjyllands amt</i>

DANMARK - NUTS level 3



NUTS boundaries:

- ∩ NUTS level 3
- ∩ NUTS level 0



CODE	NUTS 1	NUTS 2	NUTS 3
DE			DEUTSCHLAND
DE1	BADEN-WÜRTTEMBERG		
DE11		Stuttgart	
DE111			<i>Stuttgart, Stadtkreis</i>
DE112			<i>Böblingen</i>
DE113			<i>Esslingen</i>
DE114			<i>Göppingen</i>
DE115			<i>Ludwigsburg</i>
DE116			<i>Rems-Murr-Kreis</i>
DE117			<i>Heilbronn, Stadtkreis</i>
DE118			<i>Heilbronn, Landkreis</i>
DE119			<i>Hohenlohekreis</i>
DE11A			<i>Schwäbisch Hall</i>
DE11B			<i>Main-Tauber-Kreis</i>
DE11C			<i>Heidenheim</i>
DE11D			<i>Ostalbkreis</i>
DE12		Karlsruhe	
DE121			<i>Baden-Baden, Stadtkreis</i>
DE122			<i>Karlsruhe, Stadtkreis</i>
DE123			<i>Karlsruhe, Landkreis</i>
DE124			<i>Rastatt</i>
DE125			<i>Heidelberg, Stadtkreis</i>
DE126			<i>Mannheim, Stadtkreis</i>
DE127			<i>Neckar-Odenwald-Kreis</i>
DE128			<i>Rhein-Neckar-Kreis</i>
DE129			<i>Pforzheim, Stadtkreis</i>
DE12A			<i>Calw</i>
DE12B			<i>Enzkreis</i>
DE12C			<i>Freudenstadt</i>
DE13		Freiburg	
DE131			<i>Freiburg im Breisgau, Stadtkreis</i>
DE132			<i>Breisgau-Hochschwarzwald</i>
DE133			<i>Emmendingen</i>
DE134			<i>Ortenaukreis</i>
DE135			<i>Rottweil</i>
DE136			<i>Schwarzwald-Baar-Kreis</i>
DE137			<i>Tuttlingen</i>
DE138			<i>Konstanz</i>
DE139			<i>Lörrach</i>
DE13A			<i>Waldshut</i>
DE14		Tübingen	
DE141			<i>Reutlingen</i>
DE142			<i>Tübingen, Landkreis</i>
DE143			<i>Zollernalbkreis</i>
DE144			<i>Ulm, Stadtkreis</i>
DE145			<i>Alb-Donau-Kreis</i>
DE146			<i>Biberach</i>
DE147			<i>Bodenseekreis</i>
DE148			<i>Ravensburg</i>
DE149			<i>Sigmaringen</i>

CODE	NUTS 1	NUTS 2	NUTS 3
DE2	BAYERN		
DE21		Oberbayern	
DE211			<i>Ingolstadt, Kreisfreie Stadt</i>
DE212			<i>München, Kreisfreie Stadt</i>
DE213			<i>Rosenheim, Kreisfreie Stadt</i>
DE214			<i>Altötting</i>
DE215			<i>Berchtesgadener Land</i>
DE216			<i>Bad Tölz-Wolfratshausen</i>
DE217			<i>Dachau</i>
DE218			<i>Ebersberg</i>
DE219			<i>Eichstätt</i>
DE21A			<i>Erding</i>
DE21B			<i>Freising</i>
DE21C			<i>Fürstenfeldbruck</i>
DE21D			<i>Garmisch-Partenkirchen</i>
DE21E			<i>Landsberg a. Lech</i>
DE21F			<i>Miesbach</i>
DE21G			<i>Mühldorf a. Inn</i>
DE21H			<i>München, Landkreis</i>
DE21I			<i>Neuburg-Schrobenhausen</i>
DE21J			<i>Pfaffenhofen a. d. Ilm</i>
DE21K			<i>Rosenheim, Landkreis</i>
DE21L			<i>Starnberg</i>
DE21M			<i>Traunstein</i>
DE21N			<i>Weilheim-Schongau</i>
DE22		Niederbayern	
DE221			<i>Landshut, Kreisfreie Stadt</i>
DE222			<i>Passau, Kreisfreie Stadt</i>
DE223			<i>Straubing, Kreisfreie Stadt</i>
DE224			<i>Deggendorf</i>
DE225			<i>Freyung-Grafenau</i>
DE226			<i>Kelheim</i>
DE227			<i>Landshut, Landkreis</i>
DE228			<i>Passau, Landkreis</i>
DE229			<i>Regen</i>
DE22A			<i>Rottal-Inn</i>
DE22B			<i>Straubing-Bogen</i>
DE22C			<i>Dingolfing-Landau</i>
DE23		Oberpfalz	
DE231			<i>Amberg, Kreisfreie Stadt</i>
DE232			<i>Regensburg, Kreisfreie Stadt</i>
DE233			<i>Weiden i. d. OPf., Kreisfreie Stadt</i>
DE234			<i>Amberg-Sulzbach</i>
DE235			<i>Cham</i>
DE236			<i>Neumarkt i. d. OPf.</i>
DE237			<i>Neustadt a. d. Waldnaab</i>
DE238			<i>Regensburg, Landkreis</i>
DE239			<i>Schwandorf</i>
DE23A			<i>Tirschenreuth</i>

CODE	NUTS 1	NUTS 2	NUTS 3
DE24		Oberfranken	
DE241			<i>Bamberg, Kreisfreie Stadt</i>
DE242			<i>Bayreuth, Kreisfreie Stadt</i>
DE243			<i>Coburg, Kreisfreie Stadt</i>
DE244			<i>Hof, Kreisfreie Stadt</i>
DE245			<i>Bamberg, Landkreis</i>
DE246			<i>Bayreuth, Landkreis</i>
DE247			<i>Coburg, Landkreis</i>
DE248			<i>Forchheim</i>
DE249			<i>Hof, Landkreis</i>
DE24A			<i>Kronach</i>
DE24B			<i>Kulmbach</i>
DE24C			<i>Lichtenfels</i>
DE24D			<i>Wunsiedel i. Fichtelgebirge</i>
DE25		Mittelfranken	
DE251			<i>Ansbach, Kreisfreie Stadt</i>
DE252			<i>Erlangen, Kreisfreie Stadt</i>
DE253			<i>Fürth, Kreisfreie Stadt</i>
DE254			<i>Nürnberg, Kreisfreie Stadt</i>
DE255			<i>Schwabach, Kreisfreie Stadt</i>
DE256			<i>Ansbach, Landkreis</i>
DE257			<i>Erlangen-Höchstadt</i>
DE258			<i>Fürth, Landkreis</i>
DE259			<i>Nürnberger Land</i>
DE25A			<i>Neustadt a. d. Aisch-Bad Windsheim</i>
DE25B			<i>Roth</i>
DE25C			<i>Weißenburg-Gunzenhausen</i>
DE26		Unterfranken	
DE261			<i>Aschaffenburg, Kreisfreie Stadt</i>
DE262			<i>Schweinfurt, Kreisfreie Stadt</i>
DE263			<i>Würzburg, Kreisfreie Stadt</i>
DE264			<i>Aschaffenburg, Landkreis</i>
DE265			<i>Bad Kissingen</i>
DE266			<i>Rhön-Grabfeld</i>
DE267			<i>Haßberge</i>
DE268			<i>Kitzingen</i>
DE269			<i>Miltenberg</i>
DE26A			<i>Main-Spessart</i>
DE26B			<i>Schweinfurt, Landkreis</i>
DE26C			<i>Würzburg, Landkreis</i>
DE27		Schwaben	
DE271			<i>Augsburg, Kreisfreie Stadt</i>
DE272			<i>Kaufbeuren, Kreisfreie Stadt</i>
DE273			<i>Kempten (Allgäu), Kreisfreie Stadt</i>
DE274			<i>Memmingen, Kreisfreie Stadt</i>
DE275			<i>Aichach-Friedberg</i>
DE276			<i>Augsburg, Landkreis</i>
DE277			<i>Dillingen a.d. Donau</i>
DE278			<i>Günzburg</i>
DE279			<i>Neu-Ulm</i>
DE27A			<i>Lindau (Bodensee)</i>
DE27B			<i>Ostallgäu</i>
DE27C			<i>Unterallgäu</i>
DE27D			<i>Donau-Ries</i>
DE27E			<i>Oberallgäu</i>
DE3	BERLIN	Berlin	
DE301			<i>Berlin-West, Stadt</i>
DE302			<i>Berlin-Ost, Stadt</i>

CODE	NUTS 1	NUTS 2	NUTS 3
DE4 DE401	BRANDENBURG	Brandenburg	<i>Brandenburg an der Havel, Kreisfreie Stadt</i>
DE402			<i>Cottbus, Kreisfreie Stadt</i>
DE403			<i>Frankfurt (Oder), Kreisfreie Stadt</i>
DE404			<i>Potsdam, Kreisfreie Stadt</i>
DE405			<i>Barnim</i>
DE406			<i>Dahme-Spreewald</i>
DE407			<i>Elbe-Elster</i>
DE408			<i>Havelland</i>
DE409			<i>Märkisch-Oderland</i>
DE40A			<i>Oberhavel</i>
DE40B			<i>Oberspreewald-Lausitz</i>
DE40C			<i>Oder-Spree</i>
DE40D			<i>Ostprignitz-Ruppin</i>
DE40E			<i>Potsdam-Mittelmark</i>
DE40F			<i>Prignitz</i>
DE40G			<i>Spree-Neiße</i>
DE40H	<i>Teltow-Fläming</i>		
DE40I	<i>Uckermark</i>		
DE5	BREMEN	Bremen	<i>Bremen, Kreisfreie Stadt</i>
DE501 DE502			<i>Bremerhaven, Kreisfreie Stadt</i>
DE6	HAMBURG	Hamburg	<i>Hamburg, Freie - und Hansestadt</i>
DE601			
DE7	HESSEN	Darmstadt	<i>Darmstadt, Kreisfreie Stadt</i>
DE711			<i>Frankfurt am Main, Kreisfreie Stadt</i>
DE712			<i>Offenbach am Main, Kreisfreie Stadt</i>
DE713			<i>Wiesbaden, Kreisfreie Stadt</i>
DE714			<i>Bergstraße</i>
DE715			<i>Darmstadt-Dieburg</i>
DE716			<i>Groß-Gerau</i>
DE717			<i>Hochtaunuskreis</i>
DE718			<i>Main-Kinzig-Kreis</i>
DE719			<i>Main-Taunus-Kreis</i>
DE71A		<i>Odenwaldkreis</i>	
DE71B		<i>Offenbach, Landkreis</i>	
DE71C		<i>Rheingau-Taunus-Kreis</i>	
DE71D		<i>Wetteraukreis</i>	
DE71E			
DE72		Gießen	<i>Gießen, Landkreis</i>
DE721			<i>Lahn-Dill-Kreis</i>
DE722			<i>Limburg-Weilburg</i>
DE723			<i>Marburg-Biedenkopf</i>
DE724			<i>Vogelsbergkreis</i>
DE725			
DE73		Kassel	<i>Kassel, Kreisfreie Stadt</i>
DE731			<i>Fulda</i>
DE732			<i>Hersfeld-Rotenburg</i>
DE733			<i>Kassel, Landkreis</i>
DE734			<i>Schwalm-Eder-Kreis</i>
DE735			<i>Waldeck-Frankenberg</i>
DE736	<i>Werra-Meißner-Kreis</i>		
DE737			

CODE	NUTS 1	NUTS 2	NUTS 3	
DE8	MECKLENBURG-VORPOMMERN	Mecklenburg-Vorpommern		
DE801			<i>Greifswald, Kreisfreie Stadt</i>	
DE802			<i>Neubrandenburg, Kreisfreie Stadt</i>	
DE803			<i>Rostock, Kreisfreie Stadt</i>	
DE804			<i>Schwerin, Kreisfreie Stadt</i>	
DE805			<i>Stralsund, Kreisfreie Stadt</i>	
DE806			<i>Wismar, Kreisfreie Stadt</i>	
DE807			<i>Bad Doberan</i>	
DE808			<i>Demmin</i>	
DE809			<i>Güstrow</i>	
DE80A			<i>Ludwigslust</i>	
DE80B			<i>Mecklenburg-Strelitz</i>	
DE80C			<i>Müritz</i>	
DE80D			<i>Nordvorpommern</i>	
DE80E			<i>Nordwestmecklenburg</i>	
DE80F			<i>Ostvorpommern</i>	
DE80G			<i>Parchim</i>	
DE80H			<i>Rügen</i>	
DE80I			<i>Uecker-Randow</i>	
DE9			NIEDERSACHSEN	Braunschweig
DE91				
DE911	<i>Braunschweig, Kreisfreie Stadt</i>			
DE912	<i>Salzgitter, Kreisfreie Stadt</i>			
DE913	<i>Wolfsburg, Kreisfreie Stadt</i>			
DE914	<i>Gifhorn</i>			
DE915	<i>Göttingen</i>			
DE916	<i>Goslar</i>			
DE917	<i>Helmstedt</i>			
DE918	<i>Northeim</i>			
DE919	<i>Osterode am Harz</i>			
DE91A	<i>Peine</i>			
DE91B	<i>Wolfenbüttel</i>			
DE92	Hannover			
DE921		<i>Hannover, Kreisfreie Stadt</i>		
DE922		<i>Diepholz</i>		
DE923		<i>Hamel-Pyrmont</i>		
DE924		<i>Hannover, Landkreis</i>		
DE925		<i>Hildesheim</i>		
DE926		<i>Holzminden</i>		
DE927		<i>Nienburg (Weser)</i>		
DE928	<i>Schaumburg</i>			
DE93	Lüneburg			
DE931		<i>Celle</i>		
DE932		<i>Cuxhaven</i>		
DE933		<i>Harburg</i>		
DE934		<i>Lüchow-Dannenberg</i>		
DE935		<i>Lüneburg, Landkreis</i>		
DE936		<i>Osterholz</i>		
DE937		<i>Rotenburg (Wümme)</i>		
DE938		<i>Soltau-Fallingb.ostel</i>		
DE939		<i>Stade</i>		
DE93A	<i>Uelzen</i>			
DE93B	<i>Verden</i>			

CODE	NUTS 1	NUTS 2	NUTS 3
DE94		Weser-Ems	
DE941			<i>Delmenhorst, Kreisfreie Stadt</i>
DE942			<i>Emden, Kreisfreie Stadt</i>
DE943			<i>Oldenburg (Oldenburg), Kreisfreie Stadt</i>
DE944			<i>Osnabrück, Kreisfreie Stadt</i>
DE945			<i>Wilhelmshaven, Kreisfreie Stadt</i>
DE946			<i>Ammerland</i>
DE947			<i>Aurich</i>
DE948			<i>Cloppenburg</i>
DE949			<i>Emsland</i>
DE94A			<i>Friesland</i>
DE94B			<i>Grafschaft Bentheim</i>
DE94C			<i>Leer</i>
DE94D			<i>Oldenburg, Landkreis</i>
DE94E			<i>Osnabrück, Landkreis</i>
DE94F			<i>Vechta</i>
DE94G			<i>Wesermarsch</i>
DE94H			<i>Wittmund</i>
DEA	NORDRHEIN-WESTFALEN		
DEA1		Düsseldorf	
DEA11			<i>Düsseldorf, Kreisfreie Stadt</i>
DEA12			<i>Duisburg, Kreisfreie Stadt</i>
DEA13			<i>Essen, Kreisfreie Stadt</i>
DEA14			<i>Krefeld, Kreisfreie Stadt</i>
DEA15			<i>Mönchengladbach, Kreisfreie Stadt</i>
DEA16			<i>Mülheim a. d. Ruhr, Kreisfreie Stadt</i>
DEA17			<i>Oberhausen, Kreisfreie Stadt</i>
DEA18			<i>Remscheid, Kreisfreie Stadt</i>
DEA19			<i>Solingen, Kreisfreie Stadt</i>
DEA1A			<i>Wuppertal, Kreisfreie Stadt</i>
DEA1B			<i>Kleve</i>
DEA1C			<i>Mettmann</i>
DEA1D			<i>Neuss</i>
DEA1E			<i>Viersen</i>
DEA1F			<i>Wesel</i>
DEA2		Köln	
DEA21			<i>Aachen, Kreisfreie Stadt</i>
DEA22			<i>Bonn, Kreisfreie Stadt</i>
DEA23			<i>Köln, Kreisfreie Stadt</i>
DEA24			<i>Leverkusen, Kreisfreie Stadt</i>
DEA25			<i>Aachen, Landkreis</i>
DEA26			<i>Düren</i>
DEA27			<i>Erftkreis</i>
DEA28			<i>Euskirchen</i>
DEA29			<i>Heinsberg</i>
DEA2A			<i>Oberbergischer Kreis</i>
DEA2B			<i>Rheinisch-Bergischer-Kreis</i>
DEA2C			<i>Rhein-Sieg-Kreis</i>
DEA3		Münster	
DEA31			<i>Bottrop, Kreisfreie Stadt</i>
DEA32			<i>Gelsenkirchen, Kreisfreie Stadt</i>
DEA33			<i>Münster, Kreisfreie Stadt</i>
DEA34			<i>Borken</i>
DEA35			<i>Coesfeld</i>
DEA36			<i>Recklinghausen</i>
DEA37			<i>Steinfurt</i>
DEA38			<i>Warendorf</i>

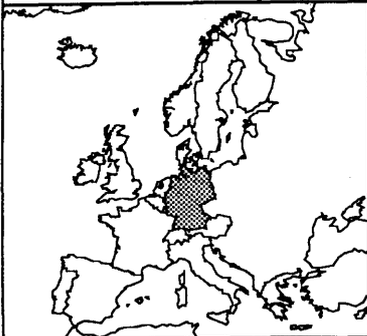
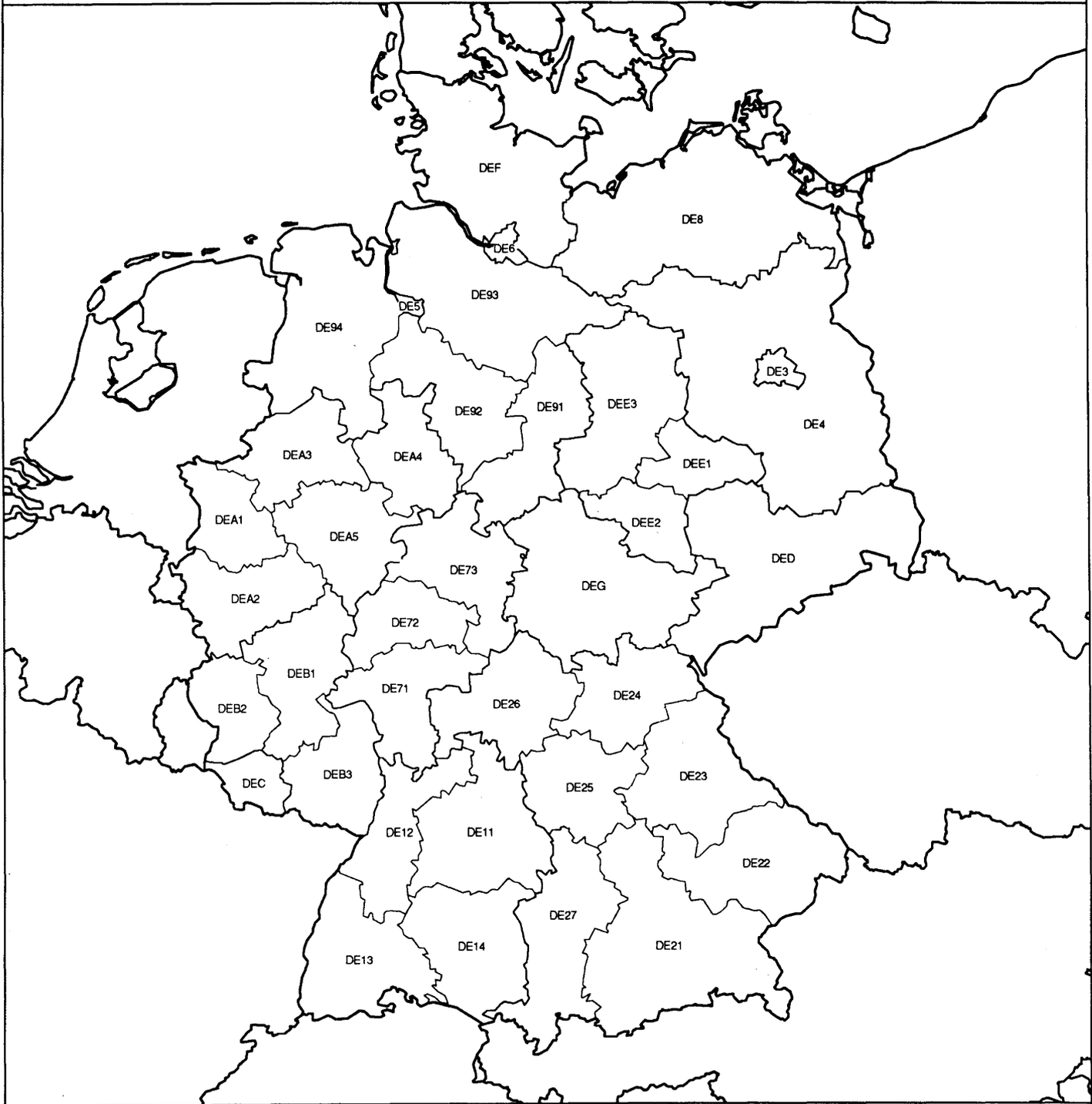
CODE	NUTS 1	NUTS 2	NUTS 3
DEA4		Detmold	
DEA41			<i>Bielefeld, Kreisfreie Stadt</i>
DEA42			<i>Gütersloh</i>
DEA43			<i>Herford</i>
DEA44			<i>Höxter</i>
DEA45			<i>Lippe</i>
DEA46			<i>Minden-Lübbecke</i>
DEA47			<i>Paderborn</i>
DEA5		Arnsberg	
DEA51			<i>Bochum, Kreisfreie Stadt</i>
DEA52			<i>Dortmund, Kreisfreie Stadt</i>
DEA53			<i>Hagen, Kreisfreie Stadt</i>
DEA54			<i>Hamm, Kreisfreie Stadt</i>
DEA55			<i>Herne, Kreisfreie Stadt</i>
DEA56			<i>Ennepe-Ruhr-Kreis</i>
DEA57			<i>Hochsauerlandkreis</i>
DEA58			<i>Märkischer Kreis</i>
DEA59			<i>Olpe</i>
DEA5A			<i>Siegen-Wittgenstein</i>
DEA5B			<i>Soest</i>
DEA5C			<i>Unna</i>
DEB	RHEINLAND-PFALZ		
DEB1		Koblenz	
DEB11			<i>Koblenz, Kreisfreie Stadt</i>
DEB12			<i>Ahrweiler</i>
DEB13			<i>Altenkirchen (Westerwald)</i>
DEB14			<i>Bad Kreuznach</i>
DEB15			<i>Birkenfeld</i>
DEB16			<i>Cochem-Zell</i>
DEB17			<i>Mayen-Koblenz</i>
DEB18			<i>Neuwied</i>
DEB19			<i>Rhein-Hunsrück-Kreis</i>
DEB1A			<i>Rhein-Lahn-Kreis</i>
DEB1B			<i>Westerwaldkreis</i>
DEB2		Trier	
DEB21			<i>Trier, Kreisfreie Stadt</i>
DEB22			<i>Berncastel-Wittlich</i>
DEB23			<i>Bitburg-Prüm</i>
DEB24			<i>Daun</i>
DEB25			<i>Trier-Saarburg</i>

CODE	NUTS 1	NUTS 2	NUTS 3
DEB3		Rhein Hessen-Pfalz	
DEB31			<i>Frankenthal (Pfalz), Kreisfreie Stadt</i>
DEB32			<i>Kaiserslautern, Kreisfreie Stadt</i>
DEB33			<i>Landau in der Pfalz, Kreisfreie Stadt</i>
DEB34			<i>Ludwigshafen am Rhein, Kreisfreie Stadt</i>
DEB35			<i>Mainz, Kreisfreie Stadt</i>
DEB36			<i>Neustadt an der Weinstraße, Kreisfreie Stadt</i>
DEB37			<i>Pirmasens, Kreisfreie Stadt</i>
DEB38			<i>Speyer, Kreisfreie Stadt</i>
DEB39			<i>Worms, Kreisfreie Stadt</i>
DEB3A			<i>Zweibrücken, Kreisfreie Stadt</i>
DEB3B			<i>Alzey-Worms</i>
DEB3C			<i>Bad Dürkheim</i>
DEB3D			<i>Donnersbergkreis</i>
DEB3E			<i>Germersheim</i>
DEB3F			<i>Kaiserslautern, Landkreis</i>
DEB3G			<i>Kusel</i>
DEB3H			<i>Südliche Weinstraße</i>
DEB3I			<i>Ludwigshafen, Landkreis</i>
DEB3J			<i>Mainz-Bingen</i>
DEB3K			<i>Pirmasens</i>
DEC	SAARLAND	Saarland	
DEC01			<i>Stadtverband Saarbrücken</i>
DEC02			<i>Merzig-Wadern</i>
DEC03			<i>Neunkirchen</i>
DEC04			<i>Saarlouis</i>
DEC05			<i>Saarpfalz-Kreis</i>
DEC06			<i>Sankt Wendel</i>

CODE	NUTS 1	NUTS 2	NUTS 3
DED	SACHSEN	Sachsen	
DED01			<i>Chemnitz, Kreisfreie Stadt</i>
DED02			<i>Dresden, Kreisfreie Stadt</i>
DED03			<i>Görlitz, Kreisfreie Stadt</i>
DED04			<i>Leipzig, Kreisfreie Stadt</i>
DED05			<i>Plauen, Kreisfreie Stadt</i>
DED06			<i>Zwickau, Kreisfreie Stadt</i>
DED07			<i>Auerbach</i>
DED08			<i>Klingenthal</i>
DED09			<i>Oelsnitz</i>
DED0A			<i>Plauen-Land</i>
DED0B			<i>Reichenbach</i>
DED0C			<i>Annaberg</i>
DED0D			<i>Bautzen</i>
DED0E			<i>Chemnitzer Land</i>
DED0F			<i>Delitzsch</i>
DED0G			<i>Döbeln</i>
DED0H			<i>Freiberg</i>
DED0I			<i>Leipziger Land</i>
DED0J			<i>Meißen</i>
DED0K			<i>Mittlerer Erzgebirgkreis</i>
DED0L			<i>Mittweida</i>
DED0M			<i>Muldentalkreis</i>
DED0N			<i>Niederschlesischer Oberlausitzkreis</i>
DED0P			<i>Riesa-Großenhain</i>
DED0Q			<i>Löbau-Zittau</i>
DED0R			<i>Sächsische Schweiz</i>
DED0S			<i>Stollberg</i>
DED0T			<i>Torgau-Oschatz</i>
DED0U			<i>Weißeritzkreis</i>
DED0V			<i>Aue-Schwarzenberg</i>
DED0W			<i>Kamenz</i>
DED0X			<i>Zwickauer Land</i>
DED0Y			<i>Dresden-Land</i>
DED0Z			<i>Hoyerswerda</i>
DEE	SACHSEN-ANHALT		
DEE1		Dessau	
DEE11			<i>Dessau, Kreisfreie Stadt</i>
DEE12			<i>Anhalt-Zerbst</i>
DEE13			<i>Bernburg</i>
DEE14			<i>Bitterfeld</i>
DEE15			<i>Köthen</i>
DEE16			<i>Wittenberg</i>
DEE2		Halle	
DEE21			<i>Halle/Saale, Stadtkreis</i>
DEE22			<i>Burgenlandkreis</i>
DEE23			<i>Mansfelder Land</i>
DEE24			<i>Merseburg-Querfurt</i>
DEE25			<i>Saalkreis</i>
DEE26			<i>Sangerhausen</i>
DEE27			<i>Weißenfels</i>

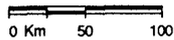
CODE	NUTS 1	NUTS 2	NUTS 3
DEE3		Magdeburg	
DEE31			Magdeburg, Kreisfreie Stadt
DEE32			Aschersleben-Staßfurt
DEE33			Bördekreis
DEE34			Halberstadt
DEE35			Jerichower Land
DEE36			Ohrekreis
DEE37			Stendal
DEE38			Quedlinburg
DEE39			Schönebeck
DEE3A			Wernigerode
DEE3B			Altmarkkreis Salzwedel
DEF	SCHLESWIG-HOLSTEIN	Schleswig-Holstein	
DEF01			Flensburg, Kreisfreie Stadt
DEF02			Kiel, Kreisfreie Stadt
DEF03			Lübeck, Kreisfreie Stadt
DEF04			Neumünster, Kreisfreie Stadt
DEF05			Dithmarschen
DEF06			Herzogtum Lauenburg
DEF07			Nordfriesland
DEF08			Ostholstein
DEF09			Pinneberg
DEF0A			Plön
DEF0B			Rendsburg-Eckernförde
DEF0C			Schleswig-Flensburg
DEF0D			Segeberg
DEF0E			Steinburg
DEF0F			Stormarn
DEG	THÜRINGEN	Thüringen	
DEG01			Erfurt, Kreisfreie Stadt
DEG02			Gera, Kreisfreie Stadt
DEG03			Jena, Kreisfreie Stadt
DEG04			Suhl, Kreisfreie Stadt
DEG05			Weimar, Kreisfreie Stadt
DEG06			Eichsfeld
DEG07			Nordhausen
DEG08			Wartburgkreis
DEG09			Unstrut-Hainich-Kreis
DEG0A			Kyffhäuserkreis
DEG0B			Schmalkalden-Meiningen
DEG0C			Gotha
DEG0D			Sömmerda
DEG0E			Hildburghausen
DEG0F			Ilm-Kreis
DEG0G			Weimarer Land
DEG0H			Sonneberg
DEG0I			Saalfeld-Rudolstadt
DEG0J			Saale-Holzland Kreis
DEG0K			Saale-Orla-Kreis
DEG0L			Greiz
DEG0M			Altenburger Land

DEUTSCHLAND - NUTS level 2

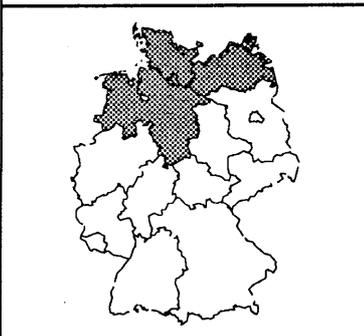
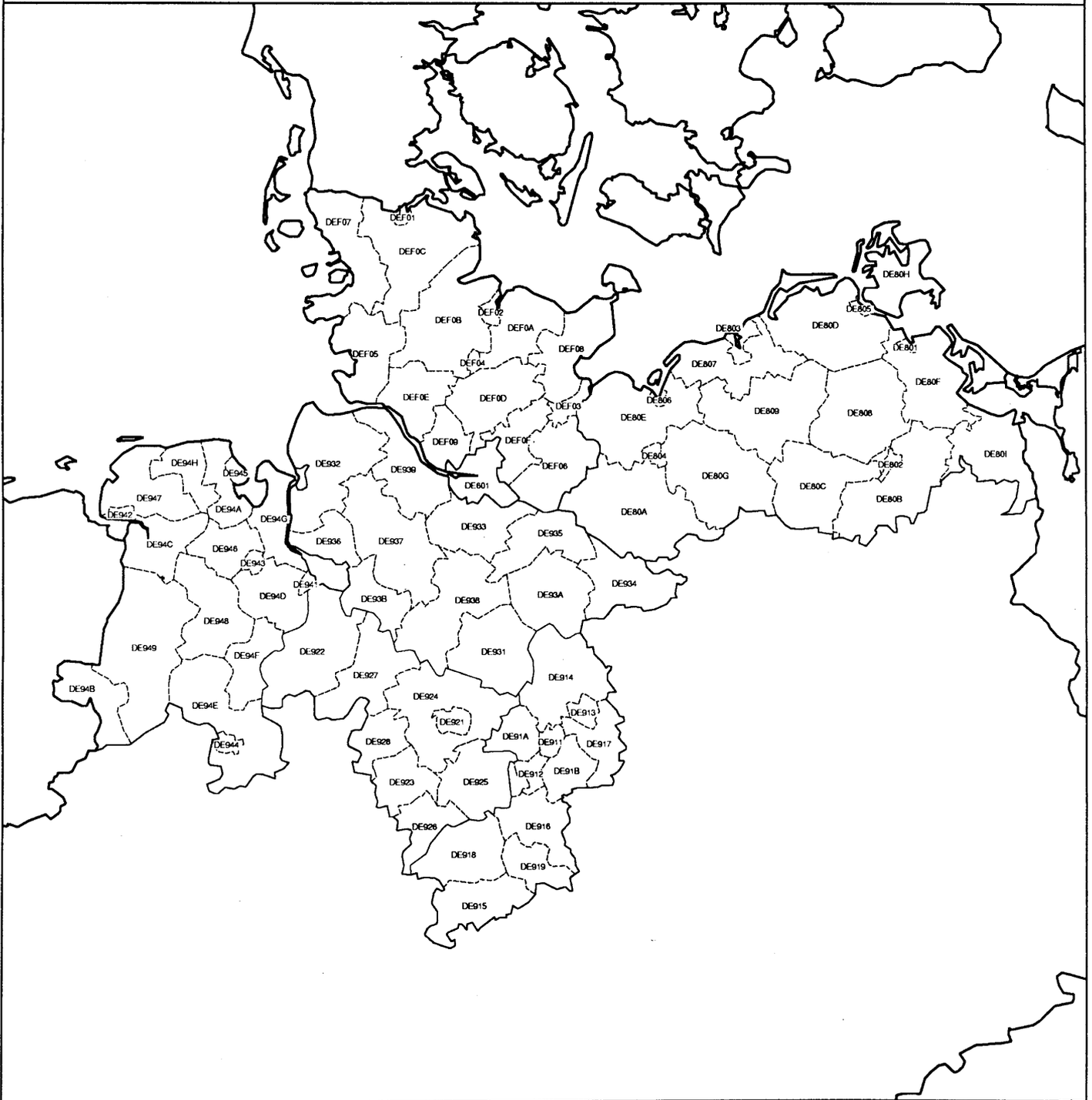


NUTS boundaries:

- ∨ NUTS level 2
- ∨ NUTS level 1
- ∨ NUTS level 0



DEUTSCHLAND (NORD) - NUTS level 3

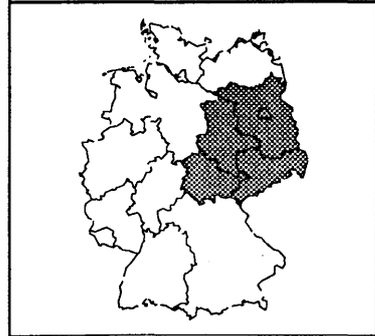


- NUTS boundaries:
- ∨ NUTS level 3
 - ∨ NUTS level 2
 - ∨ NUTS level 1
 - ∨ NUTS level 0



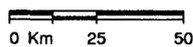
Cartography and geographic information management: GISCO

DEUTSCHLAND (OST) - NUTS level 3



NUTS boundaries:

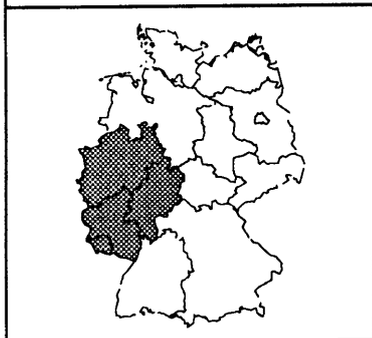
- ∩ NUTS level 3
- ∩ NUTS level 2
- ∩ NUTS level 1
- ∩ NUTS level 0



Cartography and geographic information management: GISCO

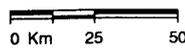


DEUTSCHLAND (WEST) - NUTS level 3



NUTS boundaries:

- ∩ NUTS level 3
- ∩ NUTS level 2
- ∩ NUTS level 1
- ∩ NUTS level 0

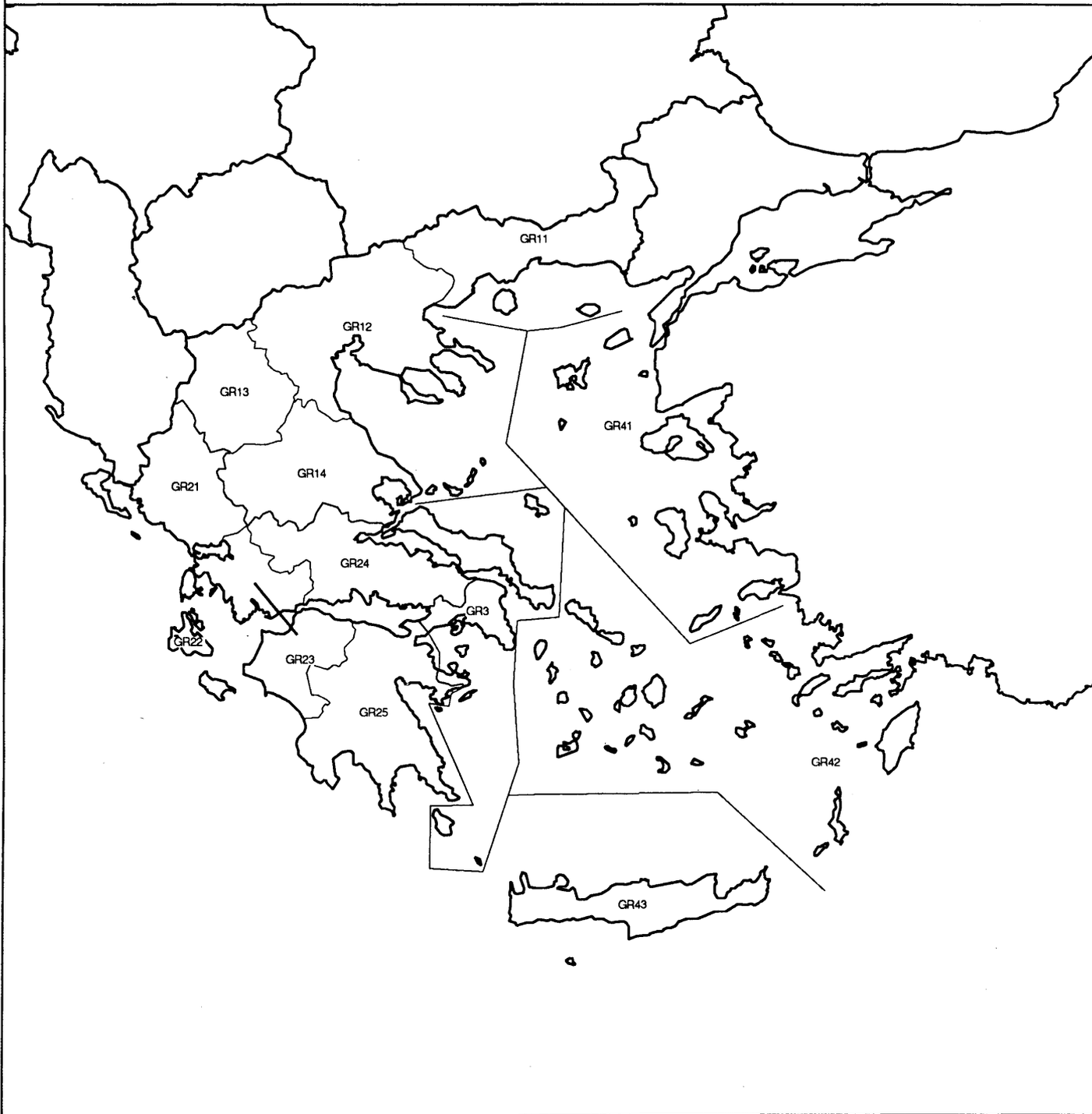


Cartography and geographic information management: GISCO

CODE	NUTS 1	NUTS 2	NUTS 3
GR			ELLADA
GR1	VOREIA ELLADA		
GR11		Anatoliki Makedonia, Thraki	
GR111			<i>Evros</i>
GR112			<i>Xanthi</i>
GR113			<i>Rodopi</i>
GR114			<i>Drama</i>
GR115			<i>Kavala</i>
GR12		Kentriki Makedonia	
GR121			<i>Imathia</i>
GR122			<i>Thessaloniki</i>
GR123			<i>Kilkis</i>
GR124			<i>Pella</i>
GR125			<i>Pieria</i>
GR126			<i>Serres</i>
GR127			<i>Chalkidiki</i>
GR13		Dytiki Makedonia	
GR131			<i>Grevena</i>
GR132			<i>Kastoria</i>
GR133			<i>Kozani</i>
GR134			<i>Florina</i>
GR14		Thessalia	
GR141			<i>Karditsa</i>
GR142			<i>Larisa</i>
GR143			<i>Magnisia</i>
GR144			<i>Trikala</i>
GR2	KENTRIKI ELLADA		
GR21		Ipeiros	
GR211			<i>Arta</i>
GR212			<i>Thesprotia</i>
GR213			<i>Ioannina</i>
GR214			<i>Preveza</i>
GR22		Ionia Nisia	
GR221			<i>Zakynthos</i>
GR222			<i>Kerkyra</i>
GR223			<i>Kefallinia</i>
GR224			<i>Lefkada</i>
GR23		Dytiki Ellada	
GR231			<i>Aitoloakarnania</i>
GR232			<i>Achaia</i>
GR233			<i>Ileia</i>
GR24		Stereia Ellada	
GR241			<i>Voiotia</i>
GR242			<i>Evvoia</i>
GR243			<i>Evrytania</i>
GR244			<i>Fthiotida</i>
GR245			<i>Fokida</i>
GR25		Peloponnisos	
GR251			<i>Argolida</i>
GR252			<i>Arkadia</i>
GR253			<i>Korinthia</i>
GR254			<i>Lakonia</i>
GR255			<i>Messinia</i>

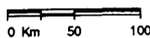
CODE	NUTS 1	NUTS 2	NUTS 3
GR3	ATTIKI	Attiki	<i>Attiki</i>
GR4	NISIA AIGAIΟΥ, KRITI		
GR41		Voreio Aigaio	
GR411			<i>Lesvos</i>
GR412			<i>Samos</i>
GR413			<i>Chios</i>
GR42		Notio Aigaio	
GR421			<i>Dodekanisos</i>
GR422			<i>Kyklades</i>
GR43		Kriti	
GR431			<i>Irakleio</i>
GR432			<i>Lasithi</i>
GR433			<i>Rethymni</i>
GR434			<i>Chania</i>

ELLADA - NUTS level 2



NUTS boundaries:

- ∨ NUTS level 2
- ∨ NUTS level 1
- ∨ NUTS level 0



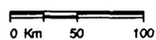
Cartography and geographic information management: GISCO

ELLADA - NUTS level 3



NUTS boundaries:

- ∩ NUTS level 3
- ∩ NUTS level 2
- ∩ NUTS level 1
- ∩ NUTS level 0



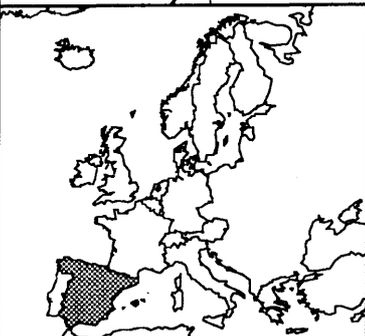
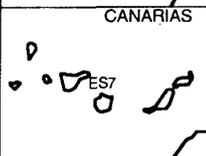
Cartography and geographic information management: GISCO



CODE	NUTS 1	NUTS 2	NUTS 3
ES			ESPAÑA
ES1	NOROESTE		
ES11		Galicia	
ES111			<i>La Coruna</i>
ES112			<i>Lugo</i>
ES113			<i>Orense</i>
ES114			<i>Pontevedra</i>
ES12		Principado de Asturias	<i>Principado de Asturias</i>
ES13		Cantabria	<i>Cantabria</i>
ES2	NORESTE		
ES21		Pais Vasco	
ES211			<i>Alava</i>
ES212			<i>Guipuzcoa</i>
ES213			<i>Vizcaya</i>
ES22		Comunidad Foral de Navarra	<i>Comunidad Foral de Navarra</i>
ES23		La Rioja	<i>La Rioja</i>
ES24		Aragón	
ES241			<i>Huesca</i>
ES242			<i>Teruel</i>
ES243			<i>Zaragoza</i>
ES3	COMUNIDAD DE MADRID	Comunidad de Madrid	<i>Comunidad de Madrid</i>
ES4	CENTRO (E)		
ES41		Castilla y León	
ES411			<i>Avila</i>
ES412			<i>Burgos</i>
ES413			<i>León</i>
ES414			<i>Palencia</i>
ES415			<i>Salamanca</i>
ES416			<i>Segovia</i>
ES417			<i>Soria</i>
ES418			<i>Valladolid</i>
ES419			<i>Zamora</i>
ES42		Castilla-la Mancha	
ES421			<i>Albacete</i>
ES422			<i>Ciudad Real</i>
ES423			<i>Cuenca</i>
ES424			<i>Guadalajara</i>
ES425			<i>Toledo</i>
ES43		Extremadura	
ES431			<i>Badajoz</i>
ES432			<i>Cáceres</i>
ES5	ESTE		
ES51		Cataluña	
ES511			<i>Barcelona</i>
ES512			<i>Girona</i>
ES513			<i>Lleida</i>
ES514			<i>Tarragona</i>
ES52		Comunidad Valenciana	
ES521			<i>Alicante</i>
ES522			<i>Castellon De La Plana</i>
ES523			<i>Valencia</i>
ES53		Islas Baleares	<i>Islas Baleares</i>

CODE	NUTS 1		NUTS 3	
ES6	SUR	Andalucia		
ES61				
ES611			<i>Almeria</i>	
ES612			<i>Cadiz</i>	
ES613			<i>Cordoba</i>	
ES614			<i>Granada</i>	
ES615			<i>Huelva</i>	
ES616			<i>Jaen</i>	
ES617			<i>Málaga</i>	
ES618		<i>Sevilla</i>		
ES62		Región de Murcia	<i>Región de Murcia</i>	
ES63		Ceuta y Melilla		
ES631			<i>Ceuta</i>	
ES632			<i>Melilla</i>	
ES7		CANARIAS	Canarias	
ES701				<i>Las Palmas</i>
ES702				<i>Santa Cruz De Tenerife</i>

ESPAÑA - NUTS level 2

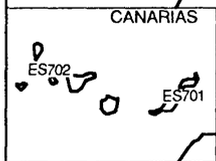


NUTS boundaries:

- ∨ NUTS level 2
- ∨ NUTS level 1
- ∨ NUTS level 0



ESPAÑA - NUTS level 3



NUTS boundaries:

- ∩ NUTS level 3
- ∩ NUTS level 2
- ∩ NUTS level 1
- ∩ NUTS level 0

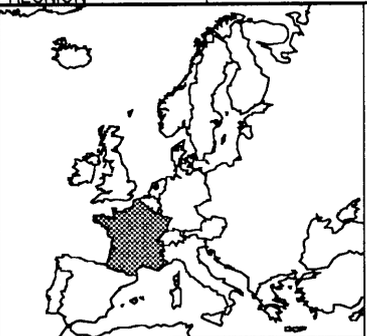
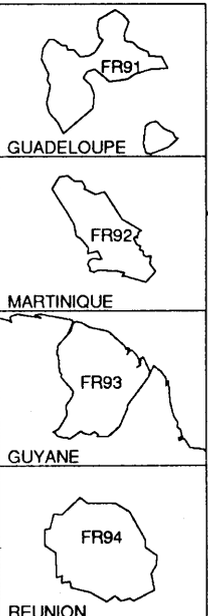
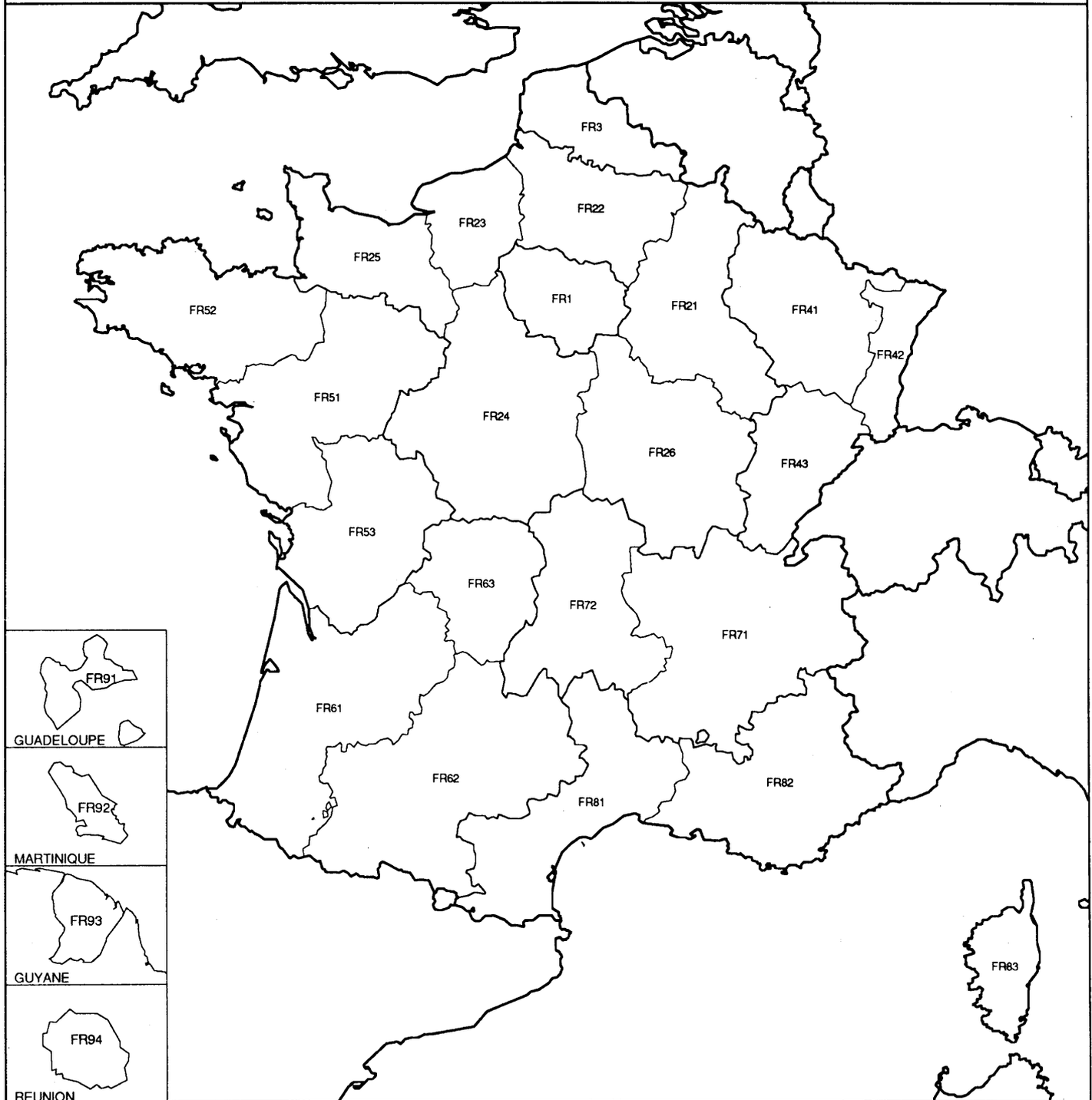


CODE	NUTS 1	NUTS 2	NUTS 3
FR			FRANCE
FR1	ÎLE DE FRANCE	Île de France	
FR101			Paris
FR102			Seine-et-Marne
FR103			Yvelines
FR104			Essonne
FR105			Hauts-de-Seine
FR106			Seine-Saint-Denis
FR107			Val-de-Marne
FR108			Val-d'Oise
FR2	BASSIN PARISIEN		
FR21		Champagne-Ardenne	
FR211			Ardennes
FR212			Aube
FR213			Marne
FR214			Haute-Marne
FR22		Picardie	
FR221			Aisne
FR222			Oise
FR223			Somme
FR23		Haute-Normandie	
FR231			Eure
FR232			Seine-Maritime
FR24		Centre	
FR241			Cher
FR242			Eure-et-Loir
FR243			Indre
FR244			Indre-et-Loire
FR245			Loir-et-Cher
FR246			Loiret
FR25		Basse-Normandie	
FR251			Calvados
FR252			Manche
FR253			Orne
FR26		Bourgogne	
FR261			Côte-d'Or
FR262			Nièvre
FR263			Saône-et-Loire
FR264			Yonne
FR3	NORD - PAS-DE-CALAIS	Nord - Pas-de-Calais	
FR301			Nord
FR302			Pas-de-Calais
FR4	EST		
FR41		Lorraine	
FR411			Meurthe-et-Moselle
FR412			Meuse
FR413			Moselle
FR414			Vosges
FR42		Alsace	
FR421			Bas-Rhin
FR422			Haut-Rhin
FR43		Franche-Comté	
FR431			Doubs
FR432			Jura
FR433			Haute-Saône
FR434			Territoire de Belfort

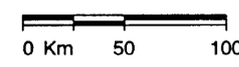
CODE	NUTS 1	NUTS 2	NUTS 3		
FR5	OUEST	Pays de la Loire	<i>Loire-Atlantique</i>		
FR51			<i>Maine-et-Loire</i>		
FR511			<i>Mayenne</i>		
FR512			<i>Sarthe</i>		
FR513			<i>Vendée</i>		
FR514		Bretagne	<i>Côtes-d'Armor</i>		
FR515			<i>Finistère</i>		
FR52			<i>Ille-et-Vilaine</i>		
FR521			<i>Morbihan</i>		
FR522		Poitou-Charentes	<i>Charente</i>		
FR523			<i>Charente-Maritime</i>		
FR524			<i>Deux-Sèvres</i>		
FR53			<i>Vienne</i>		
FR531		SUD-OUEST	Aquitaine	<i>Dordogne</i>	
FR532	<i>Gironde</i>				
FR533	<i>Landes</i>				
FR534	<i>Lot-et-Garonne</i>				
FR6	Midi-Pyrénées		Pyrénées-Atlantiques	<i>Ariège</i>	
FR61				<i>Aveyron</i>	
FR611				<i>Haute-Garonne</i>	
FR612				<i>Gers</i>	
FR613				<i>Lot</i>	
FR614				<i>Hautes-Pyrénées</i>	
FR615				<i>Tarn</i>	
FR62				<i>Tarn-et-Garonne</i>	
FR621				Limousin	<i>Corrèze</i>
FR622					<i>Creuse</i>
FR623	<i>Haute-Vienne</i>				
FR624	CENTRE-EST	Rhône-Alpes	<i>Ain</i>		
FR625			<i>Ardèche</i>		
FR626			<i>Drôme</i>		
FR627			<i>Isère</i>		
FR628			<i>Loire</i>		
FR63			<i>Rhône</i>		
FR631			<i>Savoie</i>		
FR632			<i>Haute-Savoie</i>		
FR633			Auvergne	<i>Allier</i>	
FR7				<i>Cantal</i>	
FR71	<i>Haute-Loire</i>				
FR711	<i>Puy-de-Dôme</i>				
FR712					
FR713					
FR714					
FR715					
FR716					
FR717					
FR718					
FR72					
FR721					
FR722					
FR723					
FR724					

CODE	NUTS 1	NUTS 2	NUTS 3	
FR8	MÉDITERRANÉE	Languedoc-Roussillon	<i>Aude</i>	
FR81			<i>Gard</i>	
FR811			<i>Hérault</i>	
FR812			<i>Lozère</i>	
FR813			<i>Pyrénées-Orientales</i>	
FR814		Provence-Alpes-Côte d'Azur	<i>Alpes-de-Haute-Provence</i>	
FR815			<i>Hautes-Alpes</i>	
FR82			<i>Alpes-Maritimes</i>	
FR821			<i>Bouches-du-Rhône</i>	
FR822			<i>Var</i>	
FR823			<i>Vaucluse</i>	
FR824		Corse	<i>Corse-du-Sud</i>	
FR825			<i>Haute-Corse</i>	
FR826		DÉPARTEMENTS D'OUTRE-MER	Guadeloupe	<i>Gadeloupe</i>
FR83				<i>Martinique</i>
FR831			Martinique	<i>Guyane</i>
FR832				<i>Réunion</i>
FR9	Guyane		<i>Réunion</i>	
FR91				
FR92				
FR93				
FR94				

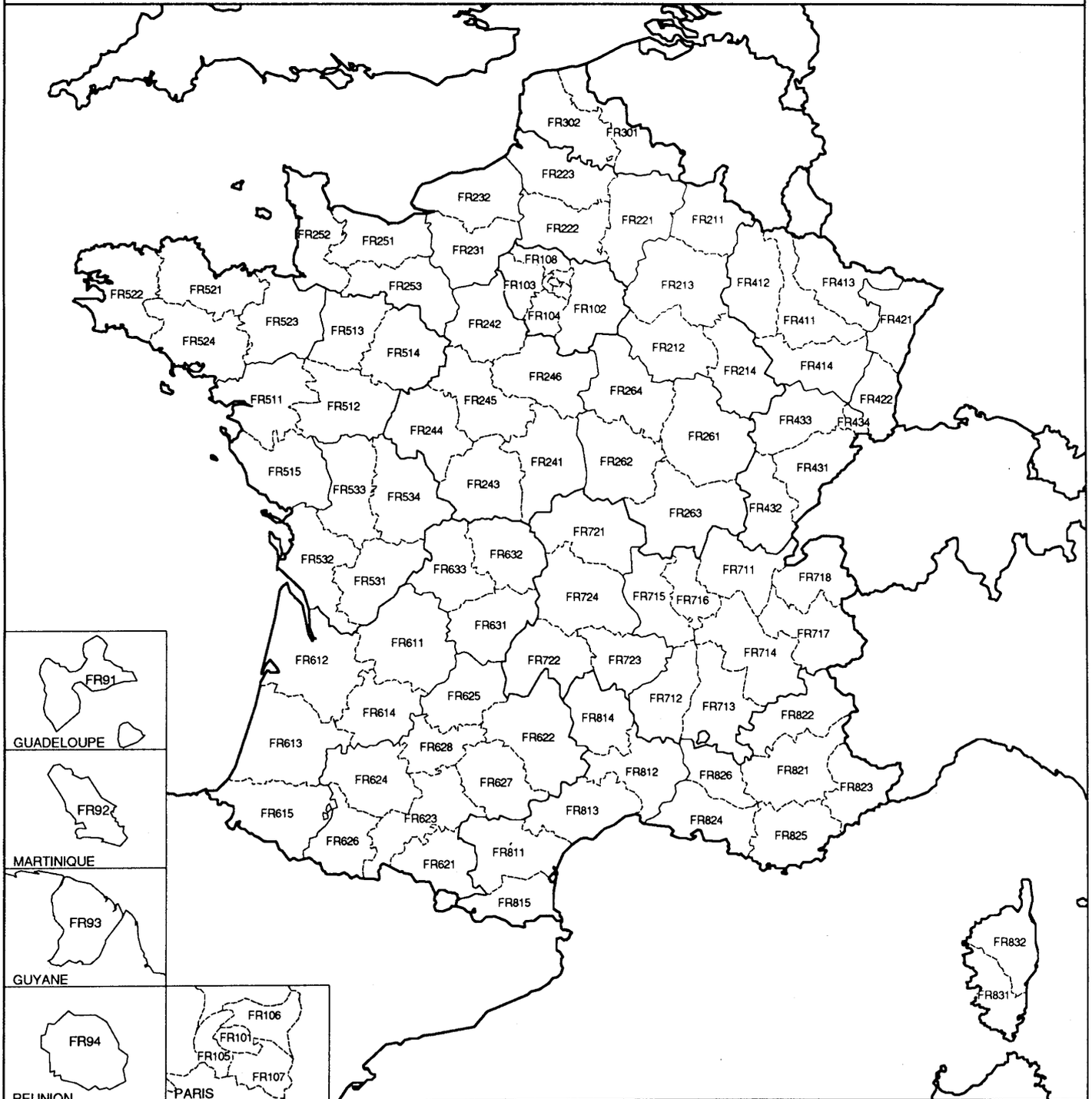
FRANCE - NUTS level 2



NUTS boundaries:
∨ NUTS level 2
∨ NUTS level 1
∨ NUTS level 0

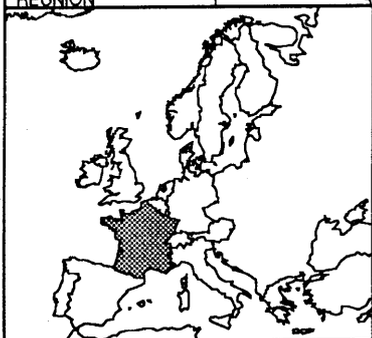


FRANCE - NUTS level 3



NUTS boundaries:

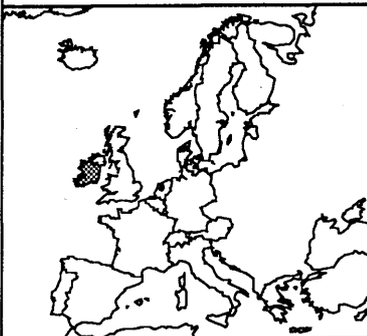
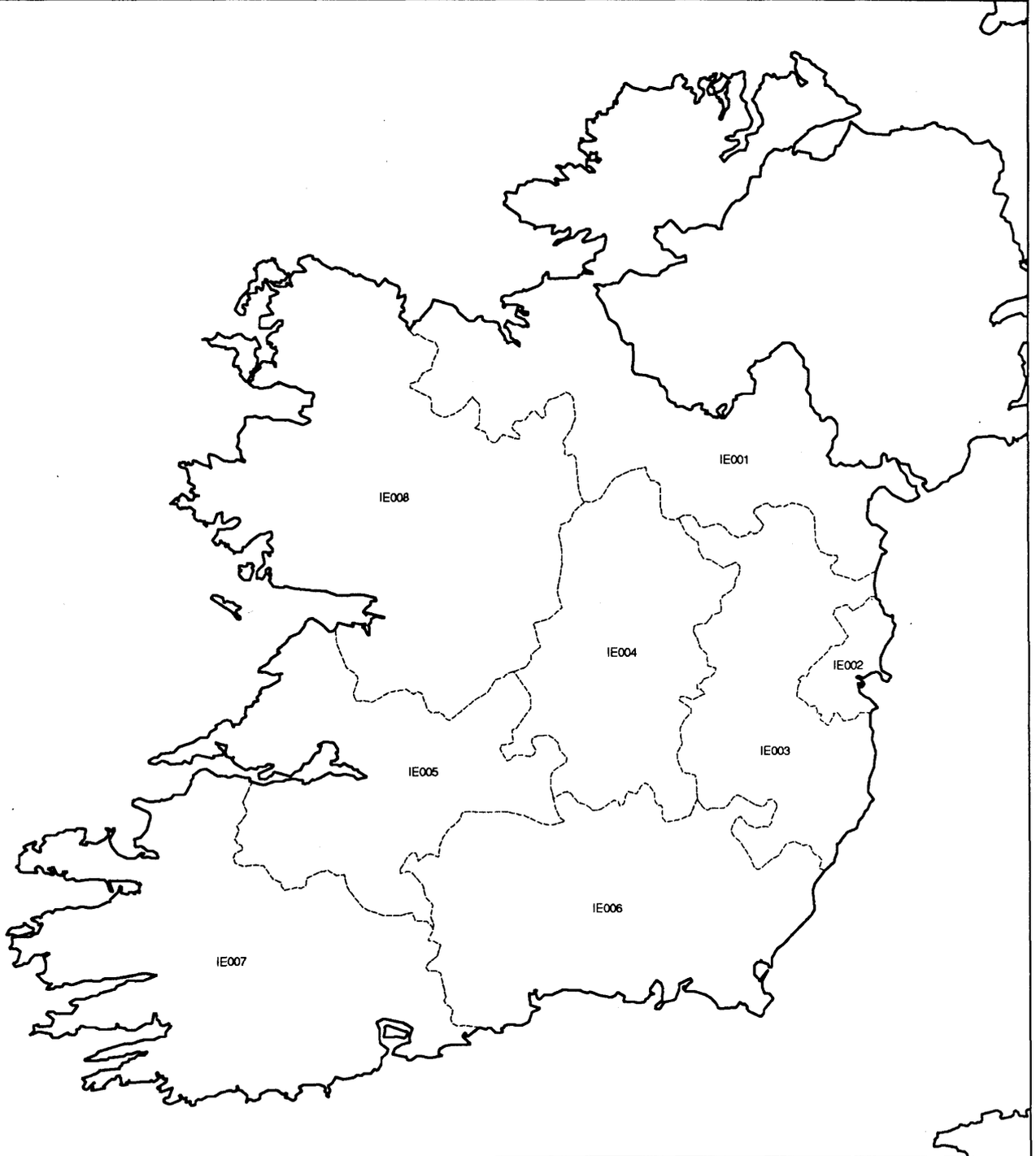
- ∨ NUTS level 3
- ∨ NUTS level 2
- ∨ NUTS level 1
- ∨ NUTS level 0



Cartography and geographic information management: GISCO

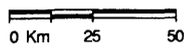
CODE	NUTS 1	NUTS 2	NUTS 3
IE	IRELAND	Ireland	IRELAND
IE001			<i>Border</i>
IE002			<i>Dublin</i>
IE003			<i>Mid-East</i>
IE004			<i>Midland</i>
IE005			<i>Mid-West</i>
IE006			<i>South-East (IRL)</i>
IE007			<i>South-West (IRL)</i>
IE008			<i>West</i>

IRELAND - NUTS level 3



NUTS boundaries:

- ∩ NUTS level 3
- ∩ NUTS level 0



Cartography and geographic information management: GISCO

CODE	NUTS 1	NUTS 2	NUTS 3
IT			ITALIA
IT1	NORD OVEST		
IT11		Piemonte	
IT111			Torino
IT112			Vercelli
IT113			Biella
IT114			Verbano-Cusio-Ossola
IT115			Novara
IT116			Cuneo
IT117			Asti
IT118			Alessandria
IT12		Valle d'Aosta	Valle d'Aosta
IT13		Liguria	
IT131			Imperia
IT132			Savona
IT133			Genova
IT134			La Spezia
IT2	LOMBARDIA	Lombardia	
IT201			Varese
IT202			Como
IT203			Lecco
IT204			Sondrio
IT205			Milano
IT206			Bergamo
IT207			Brescia
IT208			Pavia
IT209			Lodi
IT20A			Cremona
IT20B			Mantova
IT3	NORD EST		
IT31		Trentino-Alto Adige	
IT311			Bolzano-Bozen
IT312			Trento
IT32		Veneto	
IT321			Verona
IT322			Vicenza
IT323			Belluno
IT324			Treviso
IT325			Venezia
IT326			Padova
IT327			Rovigo
IT33		Friuli-Venezia Giulia	
IT331			Pordenone
IT332			Udine
IT333			Gorizia
IT334			Trieste
IT4	EMILIA-ROMAGNA	Emilia-Romagna	
IT401			Piacenza
IT402			Parma
IT403			Reggio nell'Emilia
IT404			Modena
IT405			Bologna
IT406			Ferrara
IT407			Ravenna
IT408			Forli-Cesena
IT409			Rimini

CODE	NUTS 1	NUTS 2	NUTS 3
IT5	CENTRO (I)	Toscana	<i>Massa-Carrara</i> <i>Lucca</i> <i>Pistoia</i> <i>Firenze</i> <i>Prato</i> <i>Livorno</i> <i>Pisa</i> <i>Arezzo</i> <i>Siena</i> <i>Grosseto</i>
IT51			
IT511			
IT512			
IT513			
IT514			
IT515			
IT516			
IT517			
IT518			
IT519			
IT51A			
IT52		Umbria	<i>Perugia</i> <i>Terni</i>
IT521			
IT522			
IT53		Marche	<i>Pesaro e Urbino</i> <i>Ancona</i> <i>Macerata</i> <i>Ascoli Piceno</i>
IT531			
IT532			
IT533			
IT534			
IT6	LAZIO	Lazio	<i>Viterbo</i> <i>Rieti</i> <i>Roma</i> <i>Latina</i> <i>Frosinone</i>
IT601			
IT602			
IT603			
IT604			
IT605			
IT7	ABRUZZO-MOLISE	Abruzzo	<i>L'Aquila</i> <i>Teramo</i> <i>Pescara</i> <i>Chieti</i>
IT71			
IT711			
IT712			
IT713			
IT714			
IT72		Molise	<i>Isernia</i> <i>Campobasso</i>
IT721			
IT722			
IT8	CAMPANIA	Campania	<i>Caserta</i> <i>Benevento</i> <i>Napoli</i> <i>Avellino</i> <i>Salerno</i>
IT801			
IT802			
IT803			
IT804			
IT805			
IT9	SUD	Puglia	<i>Foggia</i> <i>Bari</i> <i>Taranto</i> <i>Brindisi</i> <i>Lecce</i>
IT91			
IT911			
IT912			
IT913			
IT914			
IT915			
IT92		Basilicata	<i>Potenza</i> <i>Matera</i>
IT921			
IT922			
IT93		Calabria	<i>Cosenza</i> <i>Crotone</i> <i>Catanzaro</i> <i>Vibo Valentia</i> <i>Reggio di Calabria</i>
IT931			
IT932			
IT933			
IT934			
IT935			

CODE	NUTS 1	NUTS 2	NUTS 3
ITA	SICILIA	Sicilia	
ITA01			<i>Trapani</i>
ITA02			<i>Palermo</i>
ITA03			<i>Messina</i>
ITA04			<i>Agrigento</i>
ITA05			<i>Caltanissetta</i>
ITA06			<i>Enna</i>
ITA07			<i>Catania</i>
ITA08			<i>Ragusa</i>
ITA09		<i>Siracusa</i>	
ITB	SARDEGNA	Sardegna	
ITB01			<i>Sassari</i>
ITB02			<i>Nuoro</i>
ITB03			<i>Oristano</i>
ITB04			<i>Cagliari</i>

ITALIA - NUTS level 2

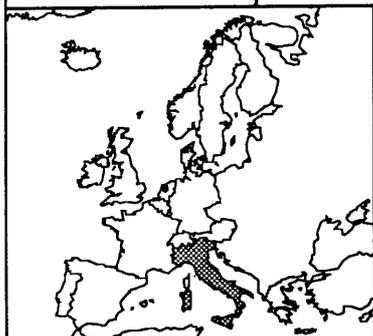


NUTS boundaries:

- ∨ NUTS level 2
- ∨ NUTS level 1
- ∨ NUTS level 0

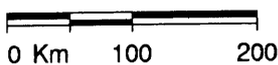


ITALIA - NUTS level 3



NUTS boundaries:

- ∨ NUTS level 3
- ∨ NUTS level 2
- ∨ NUTS level 1
- ∨ NUTS level 0



Cartography and geographic information management: GISCO



CODE	NUTS 1	NUTS 2	NUTS 3
LU	LUXEMBOURG (GRAND-DUCHÉ)	Luxembourg (Grand-Duché)	LUXEMBOURG (GRAND-DUCHÉ) <i>Luxembourg (Grand-Duché)</i>

CODE	NUTS 1	NUTS 2	NUTS 3
NL			NEDERLAND
NL1	NOORD-NEDERLAND		
NL11		Groningen	
NL111			<i>Oost-Groningen</i>
NL112			<i>Delfzijl en omgeving</i>
NL113			<i>Overig Groningen</i>
NL12		Friesland	
NL121			<i>Noord-Friesland</i>
NL122			<i>Zuidwest-Friesland</i>
NL123			<i>Zuidoost-Friesland</i>
NL13		Drenthe	
NL131			<i>Noord-Drenthe</i>
NL132			<i>Zuidoost-Drenthe</i>
NL133			<i>Zuidwest-Drenthe</i>
NL2	OOST-NEDERLAND		
NL21		Overijssel	
NL211			<i>Noord-Overijssel</i>
NL212			<i>Zuidwest-Overijssel</i>
NL213			<i>Twente</i>
NL22		Gelderland	
NL221			<i>Veluwe</i>
NL222			<i>Achterhoek</i>
NL223			<i>Arnhem/Nijmegen</i>
NL224			<i>Zuidwest-Gelderland</i>
NL23		Flevoland	<i>Flevoland</i>
NL3	WEST-NEDERLAND		
NL31		Utrecht	<i>Utrecht</i>
NL32		Noord-Holland	
NL321			<i>Kop van Noord-Holland</i>
NL322			<i>Alkmaar en omgeving</i>
NL323			<i>IJmond</i>
NL324			<i>Agglomeratie Haarlem</i>
NL325			<i>Zaanstreek</i>
NL326			<i>Groot-Amsterdam</i>
NL327			<i>Het Gooi en Vechtstreek</i>
NL33		Zuid-Holland	
NL331			<i>Agglomeratie Leiden en Bollenstreek</i>
NL332			<i>Agglomeratie 's-Gravenhage</i>
NL333			<i>Delft en Westland</i>
NL334			<i>Oost-Zuid-Holland</i>
NL335			<i>Groot-Rijnmond</i>
NL336			<i>Zuidoost-Zuid-Holland</i>
NL34		Zeeland	
NL341			<i>Zeeuwsch-Vlaanderen</i>
NL342			<i>Overig Zeeland</i>
NL4	ZUID-NEDERLAND		
NL41		Noord-Brabant	
NL411			<i>West-Noord-Brabant</i>
NL412			<i>Midden-Noord-Brabant</i>
NL413			<i>Noordoost-Noord-Brabant</i>
NL414			<i>Zuidoost-Noord-Brabant</i>
NL42		Limburg (NL)	
NL421			<i>Noord-Limburg</i>
NL422			<i>Midden-Limburg</i>
NL423			<i>Zuid-Limburg</i>

NEDERLAND - NUTS level 2



NUTS boundaries:

- ∩ NUTS level 2
- ∩ NUTS level 1
- ∩ NUTS level 0



NEDERLAND - NUTS level 3



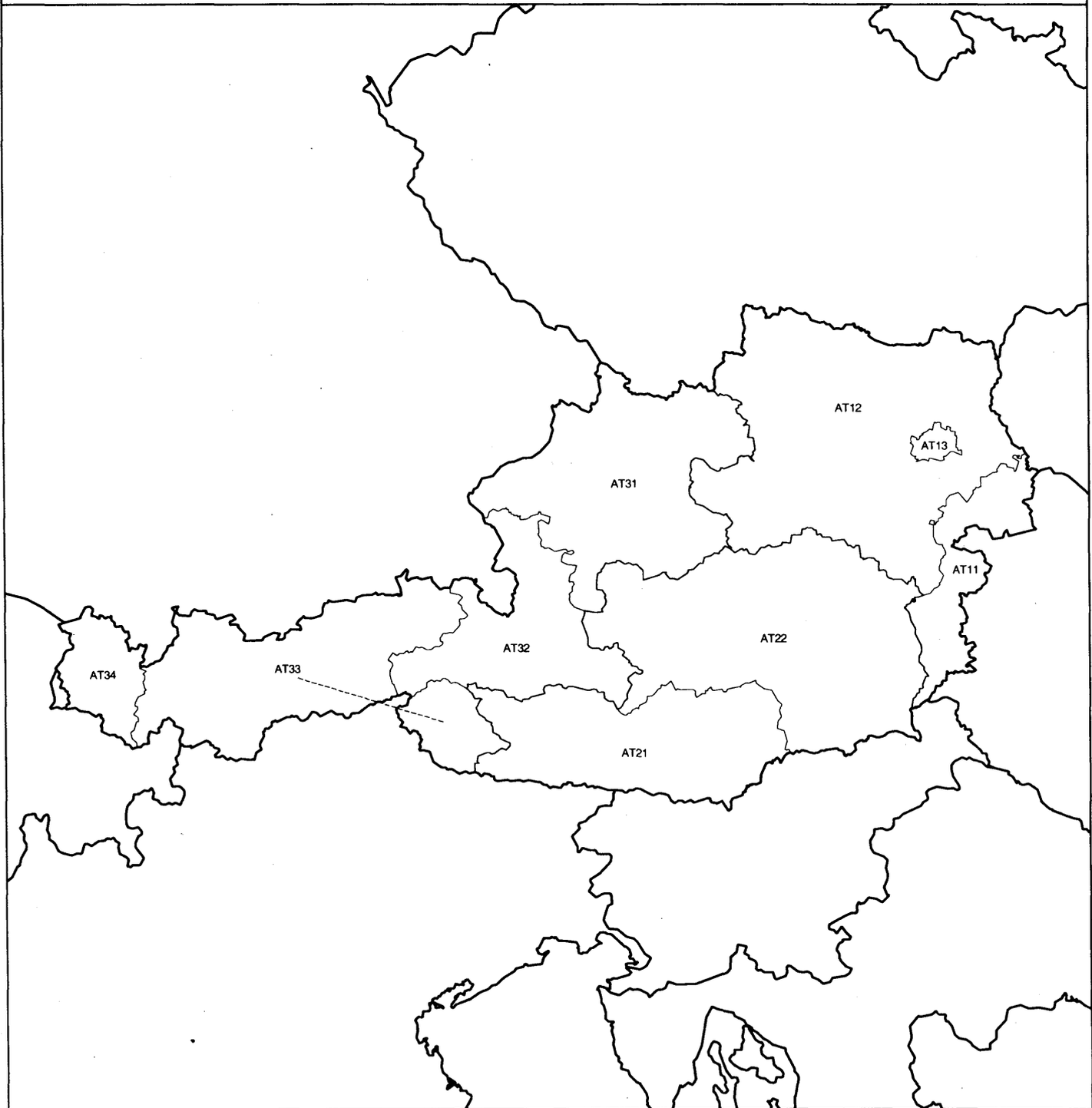
NUTS boundaries:

- ∇ NUTS level 3
- ∇ NUTS level 2
- ∇ NUTS level 1
- ∇ NUTS level 0



CODE	NUTS 1	NUTS 2	NUTS 3
AT			ÖSTERREICH
AT1	OSTÖSTERREICH		
AT11		Burgenland	
AT111			<i>Mittelburgenland</i>
AT112			<i>Nordburgenland</i>
AT113			<i>Südburgenland</i>
AT12		Niederösterreich	
AT121			<i>Mostviertel-Eisenwurzen</i>
AT122			<i>Niederösterreich-Süd</i>
AT123			<i>Sankt Pölten</i>
AT124			<i>Waldviertel</i>
AT125			<i>Weinviertel</i>
AT126			<i>Wiener Umland/Nordteil</i>
AT127			<i>Wiener Umland/Südteil</i>
AT13		Wien	<i>Wien</i>
AT2	SÜDÖSTERREICH		
AT21		Kärnten	
AT211			<i>Klagenfurt-Villach</i>
AT212			<i>Oberkärnten</i>
AT213			<i>Unterkärnten</i>
AT22		Steiermark	
AT221			<i>Graz</i>
AT222			<i>Liezen</i>
AT223			<i>Östliche Obersteiermark</i>
AT224			<i>Oststeiermark</i>
AT225			<i>West- und Südsteiermark</i>
AT226			<i>Westliche Obersteiermark</i>
AT3	WESTÖSTERREICH		
AT31		Oberösterreich	
AT311			<i>Innviertel</i>
AT312			<i>Linz-Wels</i>
AT313			<i>Mühlviertel</i>
AT314			<i>Steyr-Kirchdorf</i>
AT315			<i>Traunviertel</i>
AT32		Salzburg	
AT321			<i>Lungau</i>
AT322			<i>Pinzgau-Pongau</i>
AT323			<i>Salzburg und Umgebung</i>
AT33		Tirol	
AT331			<i>Außerfern</i>
AT332			<i>Innsbruck</i>
AT333			<i>Osttirol</i>
AT334			<i>Tiroler Oberland</i>
AT335			<i>Tiroler Unterland</i>
AT34		Vorarlberg	
AT341			<i>Bludenz-Bregenzer Wald</i>
AT342			<i>Rheintal-Bodenseegebiet</i>

ÖSTERREICH – NUTS level 2

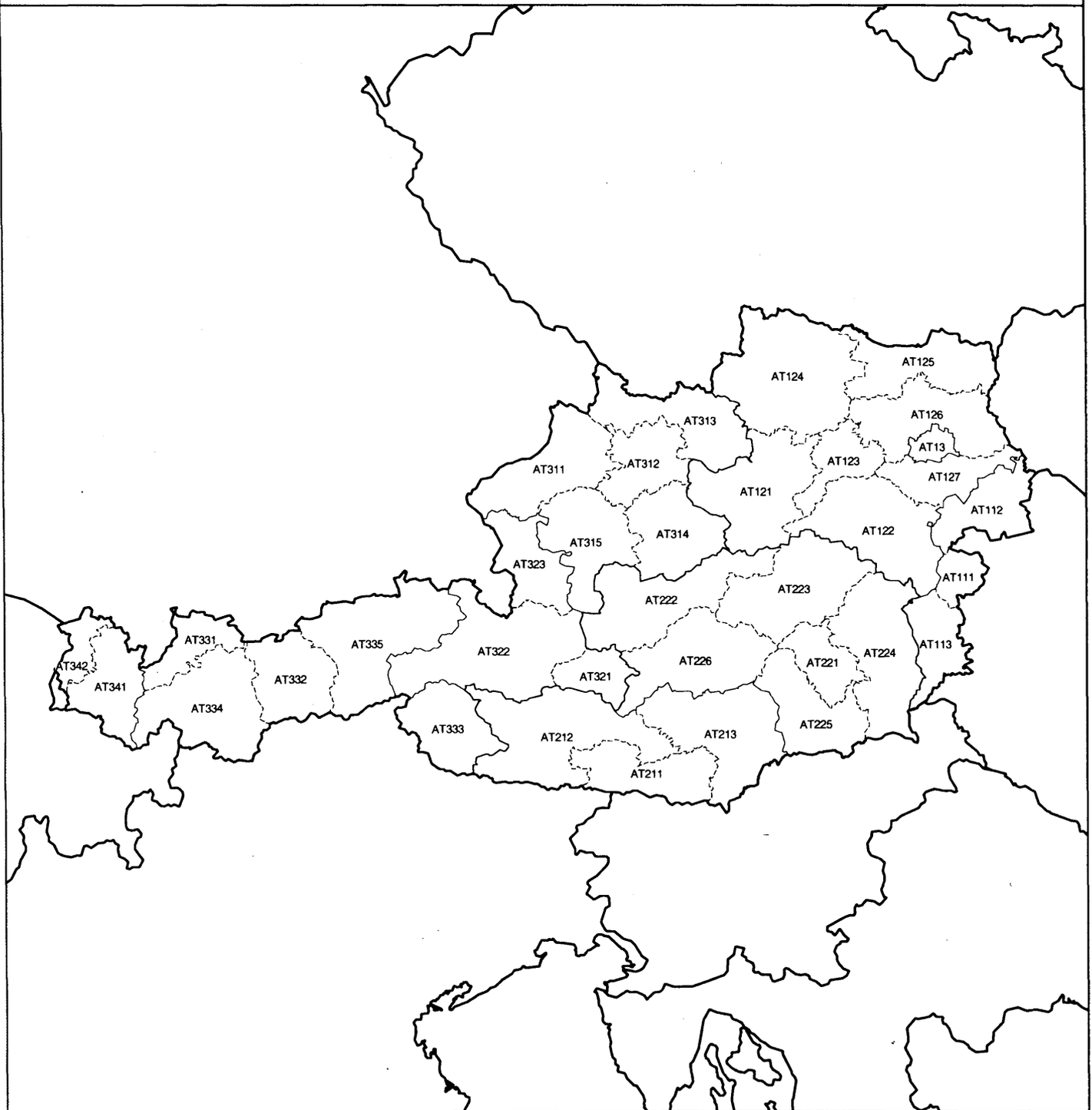


NUTS boundaries:

- ∨ NUTS level 2
- ∨ NUTS level 1
- ∨ NUTS level 0

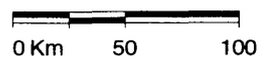


ÖSTERREICH – NUTS level 3



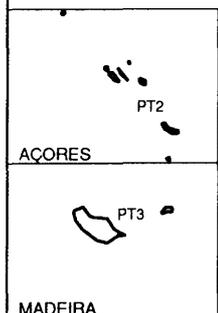
NUTS boundaries:

- ∩ NUTS level 3
- ∩ NUTS level 2
- ∩ NUTS level 1
- ∩ NUTS level 0



CODE	NUTS 1	NUTS 2	NUTS 3
PT			PORTUGAL
PT1	CONTINENTE		
PT11		Norte	
PT111			<i>Minho-Lima</i>
PT112			<i>Cávado</i>
PT113			<i>Ave</i>
PT114			<i>Grande Porto</i>
PT115			<i>Tâmega</i>
PT116			<i>Entre Douro e Vouga</i>
PT117			<i>Douro</i>
PT118			<i>Alto Trás-os-Montes</i>
PT12		Centro (P)	
PT121			<i>Baixo Vouga</i>
PT122			<i>Baixo Mondego</i>
PT123			<i>Pinhal Litoral</i>
PT124			<i>Pinhal Interior Norte</i>
PT125			<i>Dão-Lafões</i>
PT126			<i>Pinhal Interior Sul</i>
PT127			<i>Serra da Estrela</i>
PT128			<i>Beira Interior Norte</i>
PT129			<i>Beira Interior Sul</i>
PT12A			<i>Cova da Beira</i>
PT13		Lisboa e Vale do Tejo	
PT131			<i>Oeste</i>
PT132			<i>Grande Lisboa</i>
PT133			<i>Península de Setúbal</i>
PT134			<i>Médio Tejo</i>
PT135			<i>Lezíria do Tejo</i>
PT14		Alentejo	
PT141			<i>Alentejo Litoral</i>
PT142			<i>Alto Alentejo</i>
PT143			<i>Alentejo Central</i>
PT144			<i>Baixo Alentejo</i>
PT15		Algarve	<i>Algarve</i>
PT2	AÇORES	Açores	<i>Açores</i>
PT3	MADEIRA	Madeira	<i>Madeira</i>

PORTUGAL - NUTS level 2

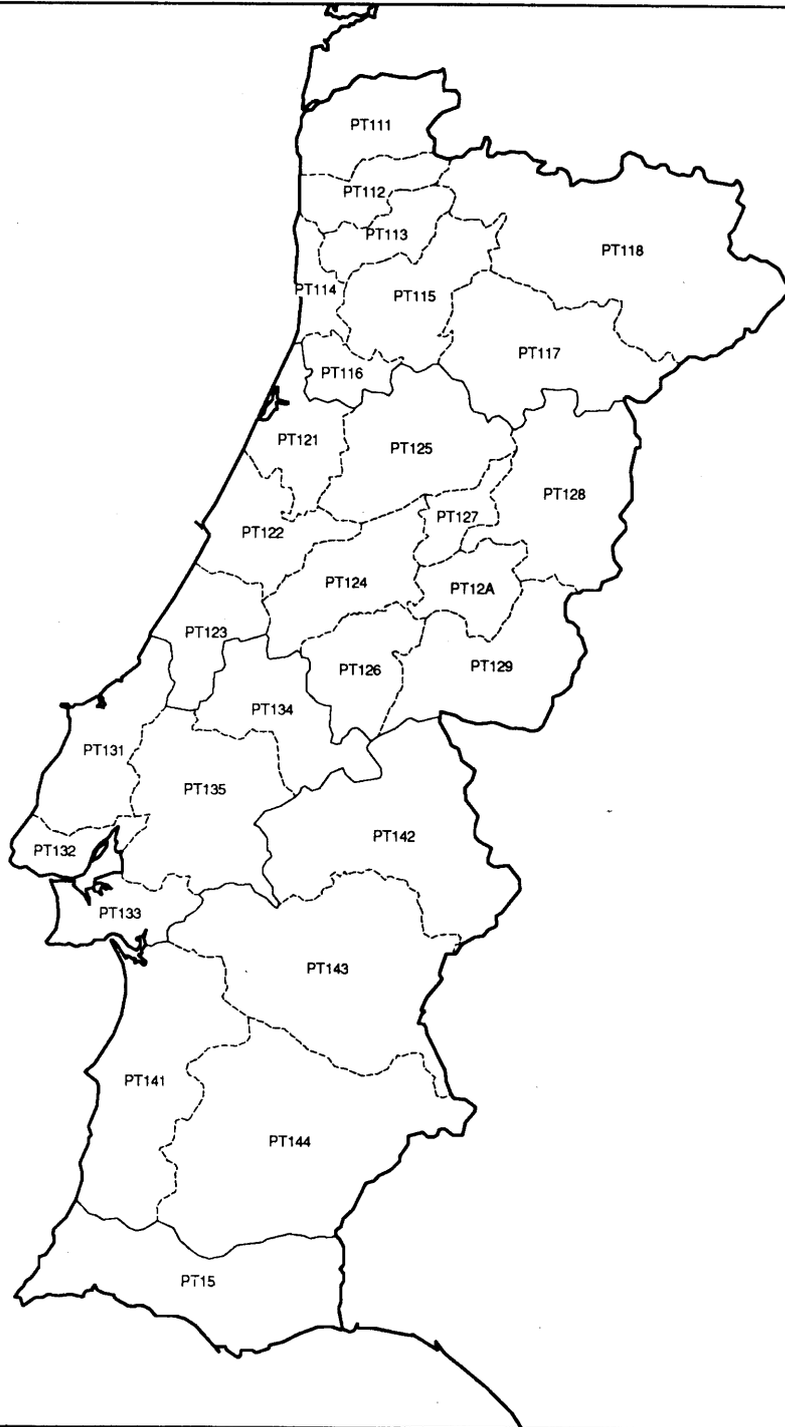


NUTS boundaries:

- ∨ NUTS level 2
- ∨ NUTS level 0



PORTUGAL - NUTS level 3



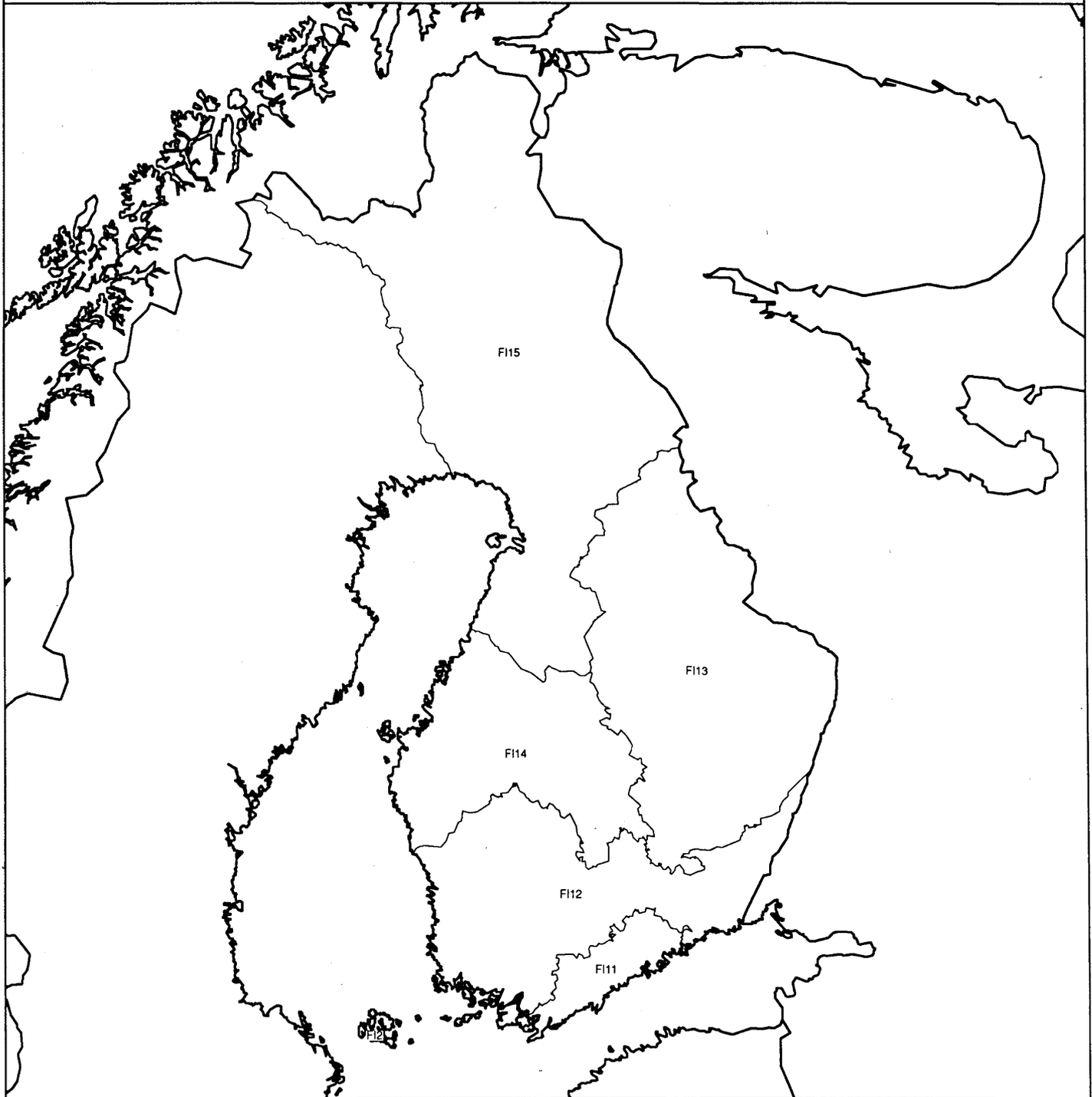
NUTS boundaries:

- ∨ NUTS level 3
- ∨ NUTS level 2
- ∨ NUTS level 0



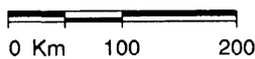
CODE	NUTS 1	NUTS 2	NUTS 3
FI			SUOMI/FINLAND
FI1	MANNER-SUOMI		
FI11		Uusimaa	<i>Uusimaa</i>
FI12		Etelä-Suomi	
FI121			<i>Varsinais-Suomi</i>
FI122			<i>Satakunta</i>
FI123			<i>Häme</i>
FI124			<i>Pirkanmaa</i>
FI125			<i>Päijät-Häme</i>
FI126			<i>Kymenlaakso</i>
FI127			<i>Etelä-Karjala</i>
FI13		Itä-Suomi	
FI131			<i>Etelä-Savo</i>
FI132			<i>Pohjois-Savo</i>
FI133			<i>Pohjois-Karjala</i>
FI134			<i>Kainuu</i>
FI14		Väli-Suomi	
FI141			<i>Keski-Suomi</i>
FI142			<i>Etelä-Pohjanmaa</i>
FI143			<i>Vaasan rannikkoseutu</i>
FI144			<i>Keski-Pohjanmaa</i>
FI15		Pohjois-Suomi	
FI151			<i>Pohjois-Pohjanmaa</i>
FI152			<i>Lappi</i>
FI2	AHVENANMAA/ÅLAND	Ahvenanmaa/Åland	<i>Ahvenanmaa/Åland</i>

SUOMI / FINLAND - NUTS level 2

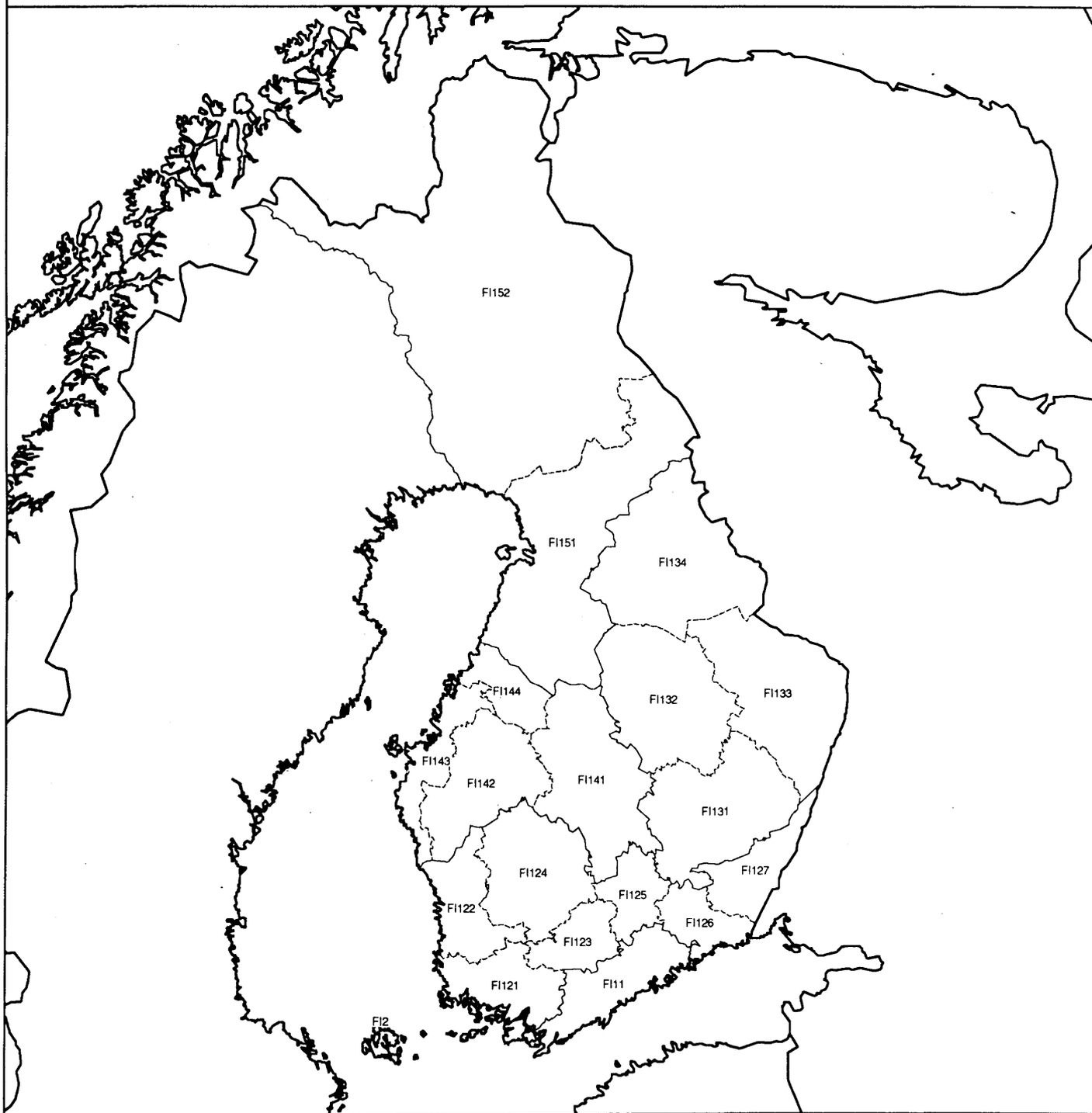


NUTS boundaries:

- ∨ NUTS level 2
- ∨ NUTS level 0

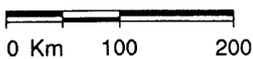


SUOMI / FINLAND - NUTS level 3



NUTS boundaries:

- ∩ NUTS level 3
- ∩ NUTS level 2
- ∩ NUTS level 1
- ∩ NUTS level 0

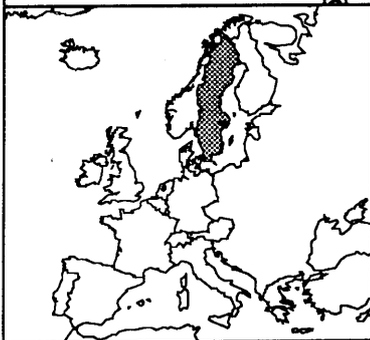
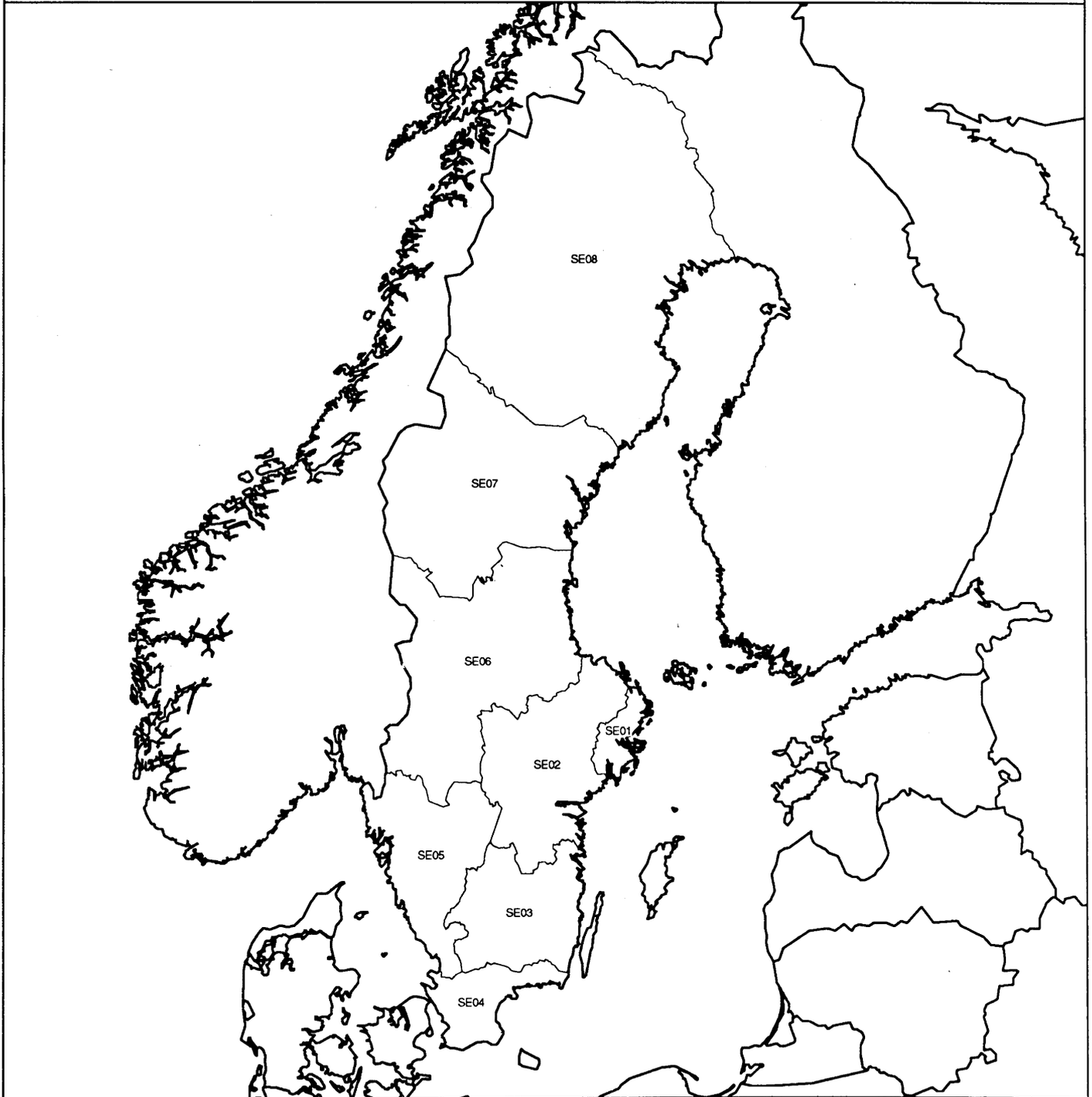


Cartography and geographic information management: GISCO



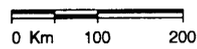
CODE	NUTS 1	NUTS 2	NUTS 3
SE	SVERIGE		SVERIGE
SE01		Stockholm	
SE011			<i>Stockholms län</i>
SE02		Östra Mellansverige	
SE021			<i>Uppsala län</i>
SE022			<i>Södermanlands län</i>
SE023			<i>Östergötlands län</i>
SE024			<i>Örebro län</i>
SE025			<i>Västmanlands län</i>
SE03		Småland med öarna	
SE031			<i>Jönköpings län</i>
SE032			<i>Kronobergs län</i>
SE033			<i>Kalmar län</i>
SE034			<i>Gotlands Län</i>
SE04		Sydsverige	
SE041			<i>Blekinge län</i>
SE042			<i>Kristianstad län</i>
SE043			<i>Malmöhus län</i>
SE05		Västsverige	
SE051			<i>Hallands län</i>
SE052			<i>Göteborgs och Bohus län</i>
SE053			<i>Älvsborgs län</i>
SE054			<i>Skaraborgs län</i>
SE06		Norra Mellansverige	
SE061			<i>Värmlands län</i>
SE062			<i>Kopparbergs län</i>
SE063			<i>Gävleborgs län</i>
SE07		Mellersta Norrland	
SE071			<i>Västernorrlands län</i>
SE072			<i>Jämtlands län</i>
SE08		Övre Norrland	
SE081			<i>Västerbottens län</i>
SE082			<i>Norbottens län</i>

SVERIGE - NUTS level 2

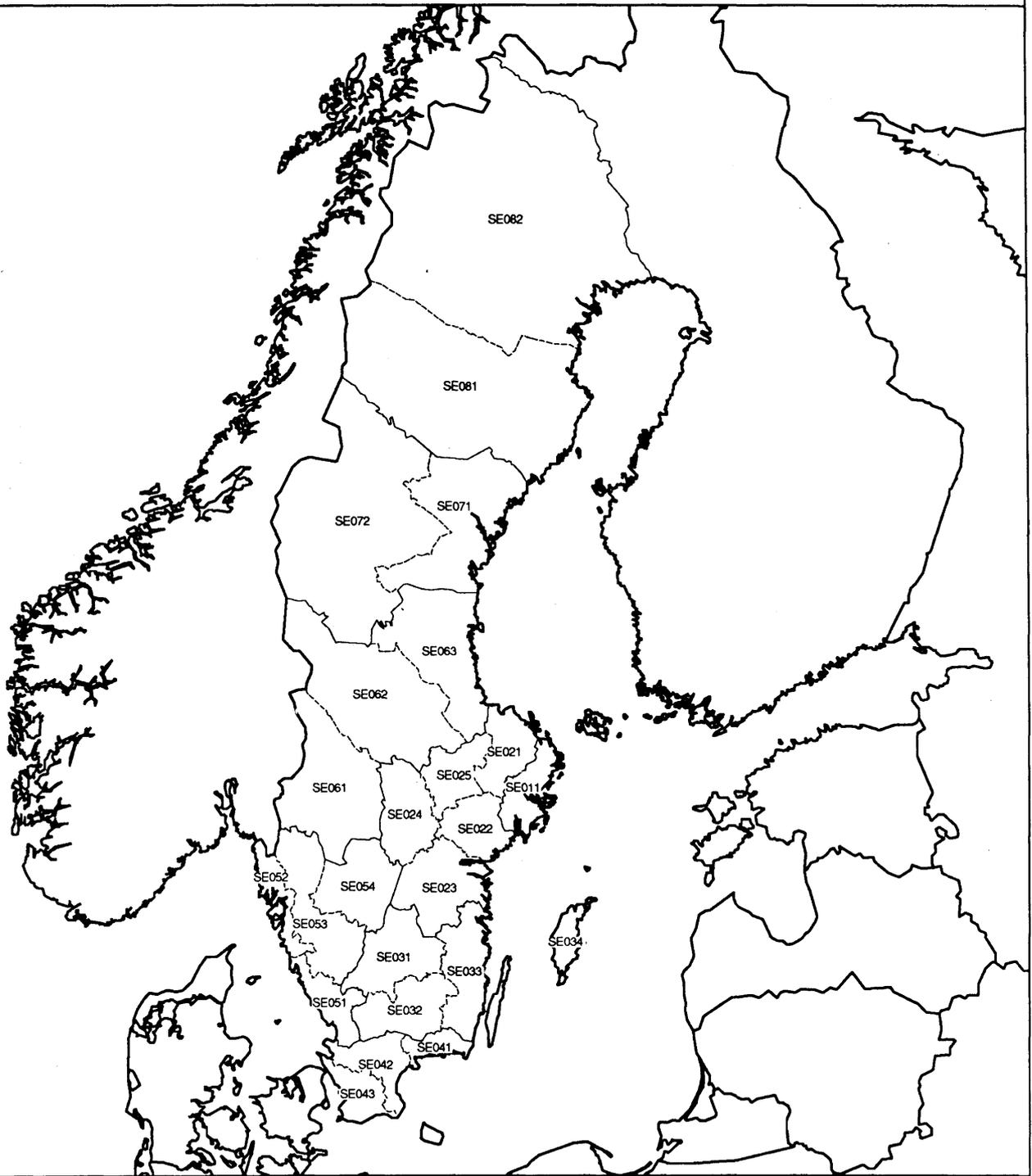


NUTS boundaries:

- ∨ NUTS level 2
- ∨ NUTS level 0

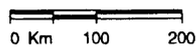


SVERIGE - NUTS level 3



NUTS boundaries:

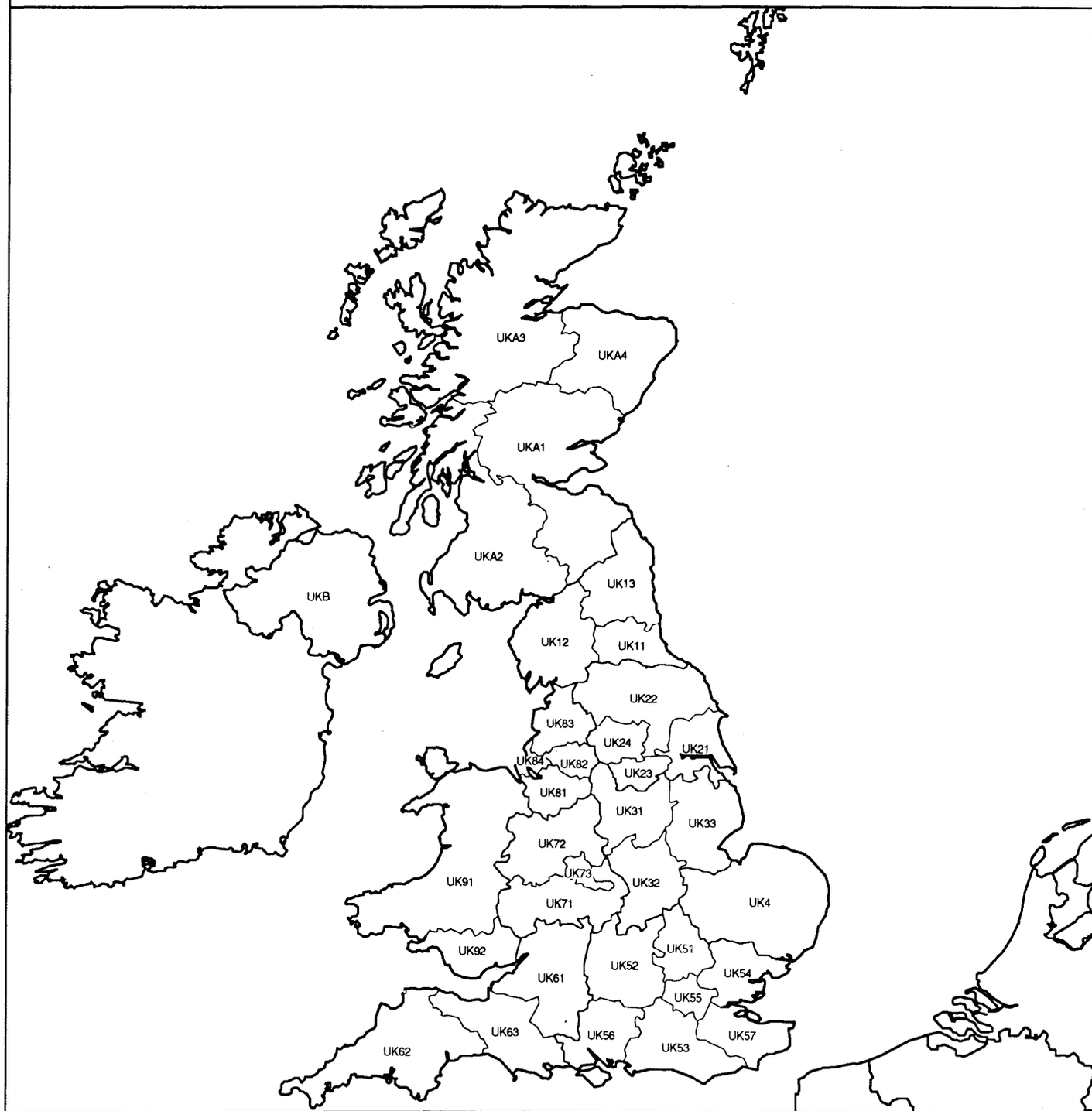
- ∨ NUTS level 3
- ∨ NUTS level 2
- ∨ NUTS level 0



CODE	NUTS 1	NUTS 2	NUTS 3
UK			UNITED KINGDOM
UK1	NORTH		
UK11		Cleveland, Durham	
UK111			<i>Cleveland</i>
UK112			<i>Durham</i>
UK12		Cumbria	<i>Cumbria</i>
UK13		Northumberland, Tyne and Wear	
UK131			<i>Northumberland</i>
UK132			<i>Tyne and Wear</i>
UK2	YORKSHIRE AND HUMBERSIDE		
UK21		Humberside	<i>Humberside</i>
UK22		North Yorkshire	<i>North Yorkshire</i>
UK23		South Yorkshire	<i>South Yorkshire</i>
UK24		West Yorkshire	<i>West Yorkshire</i>
UK3	EAST MIDLANDS		
UK31		Derbyshire, Nottinghamshire	
UK311			<i>Derbyshire</i>
UK312			<i>Nottinghamshire</i>
UK32		Leicestershire, Northamptonshire	
UK321			<i>Leicestershire</i>
UK322			<i>Northamptonshire</i>
UK33		Lincolnshire	<i>Lincolnshire</i>
UK4	EAST ANGLIA	East Anglia	
UK401			<i>Cambridgeshire</i>
UK402			<i>Norfolk</i>
UK403			<i>Suffolk</i>
UK5	SOUTH EAST (UK)		
UK51		Bedfordshire, Hertfordshire	
UK511			<i>Bedfordshire</i>
UK512			<i>Hertfordshire</i>
UK52		Berkshire, Buckinghamshire Oxfordshire	
UK521			<i>Berkshire</i>
UK522			<i>Buckinghamshire</i>
UK523			<i>Oxfordshire</i>
UK53		Surrey, East-West Sussex	
UK531			<i>East Sussex</i>
UK532			<i>Surrey</i>
UK533			<i>West Sussex</i>
UK54		Essex	<i>Essex</i>
UK55		Greater London	<i>Greater London</i>
UK56		Hampshire, Isle of Wight	
UK561			<i>Hampshire</i>
UK562			<i>Isle of Wight</i>
UK57		Kent	<i>Kent</i>
UK6	SOUTH WEST (UK)		
UK61		Avon, Gloucestershire, Wiltshire	
UK611			<i>Avon</i>
UK612			<i>Gloucestershire</i>
UK613			<i>Wiltshire</i>
UK62		Cornwall, Devon	
UK621			<i>Cornwall</i>
UK622			<i>Devon</i>
UK63		Dorset, Somerset	
UK631			<i>Dorset</i>
UK632			<i>Somerset</i>

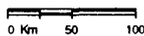
CODE	NUTS 1	NUTS 2	NUTS 3	
UK7	WEST MIDLANDS	Hereford & Worcester, Warwickshire		
UK71				
UK711			<i>Hereford and Worcester</i>	
UK712			<i>Warwickshire</i>	
UK72			Shropshire, Staffordshire	
UK721				<i>Shropshire</i>
UK722				<i>Staffordshire</i>
UK73	NORTH WEST (UK)	West Midlands (County)	<i>West Midlands (County)</i>	
UK8				
UK81		Cheshire	<i>Cheshire</i>	
UK82		Greater Manchester	<i>Greater Manchester</i>	
UK83		Lancashire	<i>Lancashire</i>	
UK84		Merseyside	<i>Merseyside</i>	
UK9	WALES	Clwyd, Dyfed, Gwynedd, Powys		
UK91				
UK911			<i>Clwyd</i>	
UK912			<i>Dyfed</i>	
UK913			<i>Gwynedd</i>	
UK914			<i>Powys</i>	
UK92			Gwent, Mid-South-West Glamorgan	
UK921				<i>Gwent</i>
UK922				<i>Mid Glamorgan</i>
UK923				<i>South Glamorgan</i>
UK924		<i>West Glamorgan</i>		
UKA	SCOTLAND	Borders-Central-Fife-Lothian-Tayside		
UKA1				
UKA11			<i>Borders</i>	
UKA12			<i>Central</i>	
UKA13			<i>Fife</i>	
UKA14			<i>Lothian</i>	
UKA15			<i>Tayside</i>	
UKA2			Dumfries & Galloway, Strathclyde	
UKA21				<i>Dumfries and Galloway</i>
UKA22			<i>Strathclyde</i>	
UKA3			Highlands, Islands	
UKA31				<i>Highlands</i>
UKA32				<i>Islands</i>
UKA4				<i>Grampian</i>
UKB			NORTHERN IRELAND	Northern Ireland

UNITED KINGDOM - NUTS level 2

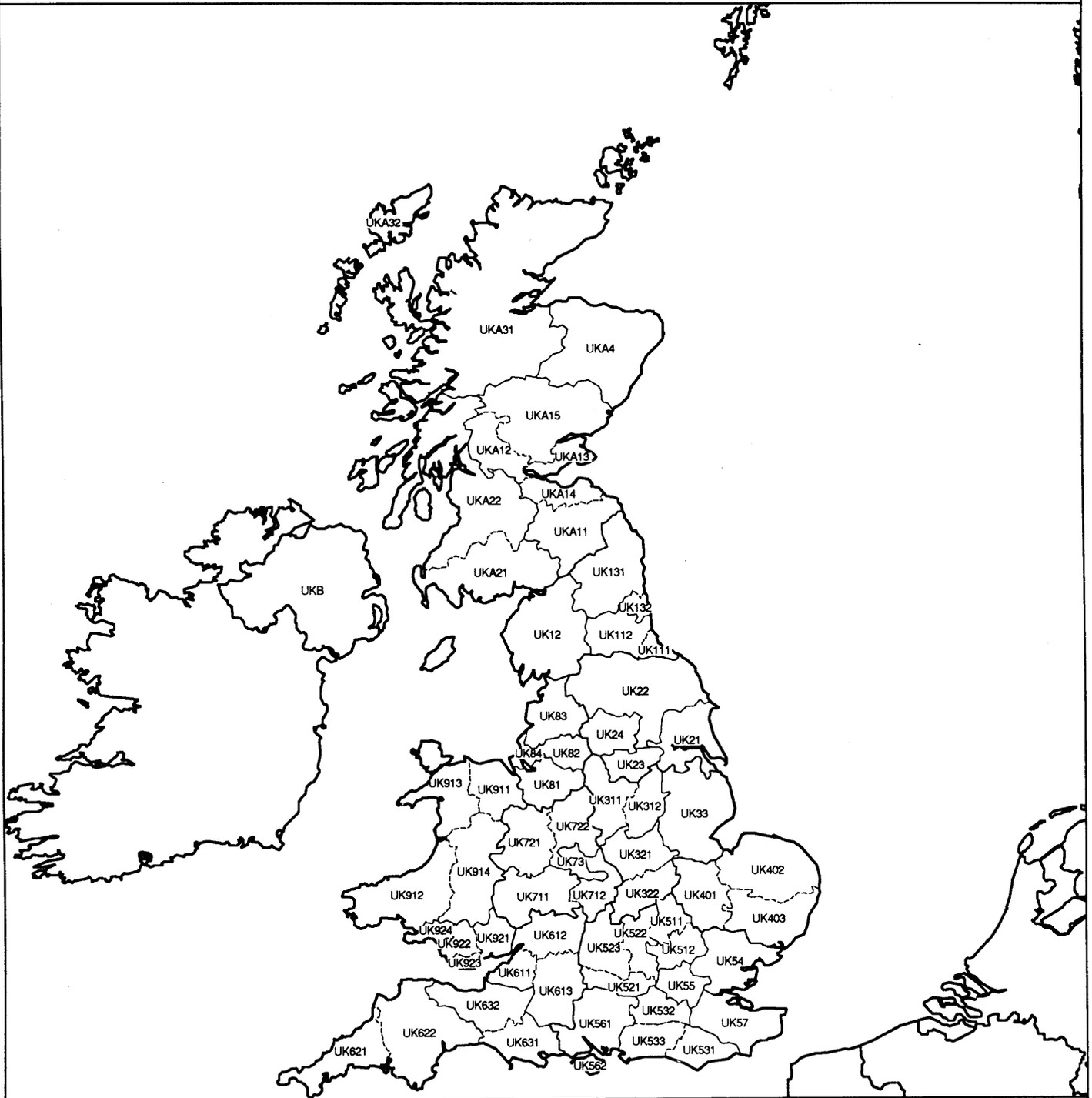


NUTS boundaries:

- ∨ NUTS level 2
- ∨ NUTS level 1
- ∨ NUTS level 0

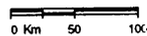


UNITED KINGDOM - NUTS level 3



NUTS boundaries:

- ∨ NUTS level 3
- ∨ NUTS level 2
- ∨ NUTS level 1
- ∨ NUTS level 0



Cartography and geographic information management: GISCO

Apéndice B

Tipos de hábitat del Anexo I de la Directiva 92/43/CEE

Código	Código Anexo I	P	Tipos de hábitat
1110	11.25		Bancos de arena cubiertos permanentemente por agua marina, poco profunda
1120	11.34	*	Praderas de <i>Posidonia</i>
1130	13.2		Estuarios
1140	14		Llanos fangosos o arenosos que no están cubiertos de agua cuando hay marea baja
1150	21	*	Lagunas
1160	—		Grandes calas y bahías poco profundas
1170	—		Arrecifes
1180	—		«Columnas» marinas causadas por emisiones de gases en aguas poco profundas
1210	17.2		Vegetación anual pionera sobre desechos marinos acumulados
1220	17.3		Vegetación perenne de bancos de guijarros
1230	18.21		Acantilados con vegetación de las costas atlánticas y bálticas
1240	18.22		Acantilados con vegetación de las costas mediterráneas (con <i>Limonium</i> spp. endémicos)
1250	18.23		Acantilados con vegetación de las costas macaronesianas (flora endémica de estas costas)
1310	15.11		Vegetación anual pionera con <i>Salicornia</i> y otras de zonas fangosas o arenosas
1320	15.12		Pastizales de <i>Spartina</i> (<i>Spartinion</i>)
1330	15.13		Pastizales salinos atlánticos (<i>Glaucopuccinellietalia</i>)
1340	15.14	*	Pastizales salinos continentales (<i>Puccinellietalia distantis</i>)
1410	15.15		Pastizales salinos mediterráneos (<i>Juncetalia maritimi</i>)
1420	15.16		Matorrales halófilos mediterráneos y termoatlánticos (<i>Arthrocnemetalia fruticosae</i>)
1430	15.17		Matorrales halo-nitrófilos ibéricos (<i>Pegano-Salsoletia</i>)
1510	15.18	*	Estepas salinas (<i>Limonietalia</i>)
1520	15.19	*	Estepas yesosas (<i>Gypsophiletalia</i>)
1530	15.1A	*	Estepas y marismas salinas panónicas
2110	16.211		Dunas móviles con vegetación embrionaria
2120	16.212		Dunas móviles de litoral con <i>Ammophila arenaria</i> (dunas blancas)
2130	16.221 a 16.227	*	Dunas fijas con vegetación herbácea (dunas grises)
2131	16.221	*	<i>Galio-Koelerion albescentis</i>
2132	16.222	*	<i>Euphorbio-Helichrysion</i>
2133	16.223	*	<i>Crucianellion maritimae</i>
2134	16.224	*	<i>Euphorbia terracina</i>
2135	16.225	*	<i>Mesobromion</i>
2136	16.226	*	<i>Trifolio-Gerantietea sanguinei</i> , <i>Galio maritimi-Geranium sanguinei</i>

Código	Código Anexo I	P	Tipos de hábitat
2137	16.227	*	<i>Thero-Airion, Botrychio-Polygaletum, Tuberarion guttatae</i>
2140	16.23	*	Dunas fijas descalcificadas con <i>Empetrum nigrum</i>
2150	16.24	*	Dunas fijas descalcificadas eu-atlánticas (<i>Calluno-Ulicetea</i>)
2160	16.25		Dunas con <i>Hippophae rhamnoides</i>
2170	16.26		Dunas con <i>Salix arenaria</i>
2180	16.29		Dunas arboladas del litoral atlántico
2190	16.31 a 16.35		Depresiones intradunales húmedas
2191	16.31		Lagunas permanentes de depresiones intradunales con vegetación acuática
2192	16.32		Comunidades anuales pioneras de depresiones intradunales húmedas
2193	16.33		Comunidades turbófilas de depresiones intradunales húmedas
2194	16.34		Prados higrófilos de depresiones intradunales húmedas
2195	16.35		Comunidades de grandes helófitos de depresiones intradunales
21A0	1A	*	Machairs (*machairs de Irlanda)
21A1	1A		Machairs
2210	16.223		Dunas fijas de litoral del <i>Crucianellion maritimae</i>
2220	16.224		Dunas con <i>Euphorbia terracina</i>
2230	16.228		Dunas del <i>Malcomietalia</i>
2240	16.229		Dunas del <i>Brachypodietalia</i> y anuales
2250	16.27	*	Matorrales de enebro (<i>Juniperus</i> spp.)
2260	16.28		Dunas con vegetación esclerófila (<i>Cisto-Lavanduletalia</i>)
2270	16.29 x 42.8	*	Bosques de dunas con <i>Pinus pinea</i> , <i>Pinus pinaster</i> o ambos
2310	64.1 x 31.223		De brezales psamófilos de <i>Calluna</i> y <i>Genista</i>
2320	64.1 x 31.227		De brezales psamófilos de <i>Calluna</i> y <i>Empetrum nigrum</i>
2330	64.1 x 35.2		De pastizales abiertos con <i>Corynephorus</i> y <i>Agrostis</i> de las dunas continentales
2340	64.71	*	Dunas continentales panónicas
3110	22.11 x 22.31		Aguas oligotróficas con un contenido de minerales muy bajo de las llanuras arenosas atlánticas, con vegetación anfibia de <i>Lobelia</i> , <i>Littorella</i> e <i>Isoetes</i>
3120	22.11 x 22.34		Aguas oligotróficas con un contenido de minerales muy bajo de las llanuras arenosas del Mediterráneo occidental con <i>Isoetes</i>
3130	22.12 x (22.31 y 22.32)		Aguas oligotróficas de las zonas centroeuropeas y perialpinas con vegetación de <i>Littorella</i> o <i>Isoetes</i> , o vegetación anual en las orillas expuestas (<i>Nanocyperetalia</i>)
3131	22.12 x 22.31		<i>Galio</i> - <i>Koelerion albescentis</i>
3132	22.12 x 22.32		<i>Euphorbio</i> - <i>Helichrysion</i>
3140	22.12 x 22.44		Aguas oligo-mesotróficas calcáreas con vegetación béntica con formaciones de caráceas
3150	22.13		Lagos eutróficos naturales con vegetación <i>Magnopotamion</i> o <i>Hydrocharition</i>
3160	22.14		Lagos distróficos
3170	22.34	*	Estanques temporales mediterráneos

Código	Código Anexo I	P	Tipos de hábitat
3180	—	*	Turloughs (Irlanda)
3210	—		Las partes de cursos de agua de dinámica natural y seminatural (lechos menores, medianos y mayores) en los que la calidad del agua no presente alteraciones significativas
3220	24.221 y 24.222		Ríos alpinos y la vegetación herbácea de sus orillas
3221	24.221		Vegetación herbácea de gujarrales fluviales subalpinos con <i>Epilobium fleischeri</i>
3222	24.222		Vegetación herbácea de gujarrales fluviales subalpinos y alpinos con <i>Chondrilla chondrilloides</i>
3230	24.223		Ríos alpinos y la vegetación leñosa de sus orillas de <i>Myricaria germanica</i>
3240	24.224		Ríos alpinos y la vegetación leñosa de sus orillas de <i>Salix elaeagnos</i>
3250	24.225		Ríos mediterráneos de caudal permanente con <i>Glaucium flavum</i>
3260	24.4		Vegetación flotante de ranúnculos de los ríos de zonas premonañosas y de planicies
3270	24.52		El <i>Chenopodietum rubri</i> de los ríos de zonas premonañosas
3280	24.53		Ríos mediterráneos de caudal permanente con <i>Paspalo-Agrostidion</i> y cortinas vegetales ribereñas con <i>Salix</i> y <i>Populus alba</i>
3290	—		Ríos mediterráneos de caudal intermitente
4010	31.11		Brezales húmedos atlánticos septentrionales de <i>Erica tetralix</i>
4020	31.12	*	Brezales húmedos atlánticos meridionales de <i>Erica ciliaris</i> y <i>Erica tetralix</i>
4030	31.2	*	Brezales secos (todos los subtipos)
4040	31.234	*	Brezales secos costeros de <i>Erica vagans</i> y <i>Ulex maritimus</i>
4050	31.3	*	Brezales secos macaronesianos endémicos
4060	31.4		Brezales alpinos y subalpinos
4070	31.5	*	Matorrales de <i>Pinus mugo</i> y <i>Rhododendron hirsutum</i> (<i>Mugo-Rhododendretum hirsuti</i>)
4080	31.622		Formaciones subarbusivas subárticas de sauces
4090	31.7		Brezales oromediterráneos endémicos con aliaga
5110	31.82		Formaciones estables de <i>Buxus sempervirens</i> en pendientes rocosas calcáreas (<i>Berberidion</i> p.)
5120	31.842		Formaciones de <i>Genista purgans</i> en montaña
5130	31.88		Formaciones de <i>Juniperus communis</i> en brezales o pastizales calcáreos
5140	31.89	*	Formaciones de <i>Cistus palhinhae</i> sobre brezales marítimos (<i>Junipero-Cistetum palhinhae</i>)
5210	32.131 a 32.135		Formaciones de enebros
5211	32.131		Fruticedas y arboledas de <i>Juniperus oxycedrus</i>
5212	32.132		Fruticedas y arboledas de <i>Juniperus phoenicea</i> y <i>Juniperus turbinata</i>
5213	32.133		Fruticedas y arboledas de <i>Juniperus excelsa</i> y <i>Juniperus foetidissima</i>
5214	32.134		Fruticedas y arboledas de <i>Juniperus communis</i>
5215	32.135		Fruticedas y arboledas de <i>Juniperus drupacea</i>
5220	32.17	*	Matorrales de <i>Zyziphus</i>
5230	32.18	*	Matorrales de <i>Laurus nobilis</i>

Código	Código Anexo I	P	Tipos de hábitat
5310	32.216		Monte bajo de laurel
5320	32.217		Formaciones bajas de euphorbes próximas a los acantilados
5330	32.22 a 32.26		Todos los tipos
5331	32.22		Comunidades de <i>Euphorbia dendroides</i>
5332	32.23		Comunidades de <i>Ampelodesmos mauritanica</i>
5333	32.24		Fruticedas termófilas
5334	32.25		Matorrales y tomillares termófilos, principalmente semiáridos
5335	32.26		Retamares y matorrales de genisteas
5410	33.1		De <i>Astralago-Plantagnetum subulatae</i>
5420	33.3		De <i>Sarcopoterium spinosum</i>
5430	33.4		Formaciones de Creta (<i>Euphorbieto-Verbascion</i>)
6110	34.11	*	Prados calcáreos cársticos (<i>Alyso-Sedion albi</i>)
6120	34.12	*	Prados de arenas xéricas (<i>Koelerion glaucae</i>)
6130	34.2		Prados calaminarios
6140	36.314		Prados pirenaicos silíceos de <i>Festuca eskia</i>
6150	36.32		Prados boreo-alpinos silíceos
6160	36.36		Prados ibéricos silíceos de <i>Festuca indigesta</i>
6170	36.41 a 36.45		Prados alpinos calcáreos
6171	36.41		Prados mesófilos subalpino-alpinos (<i>Seslerietalia coerulea</i>)
6172	36.42		Céspedes meso-xerófilos alpinos de <i>Elyna myosuroides</i>
6173	36.43		Pastizales meso-xerófilos crioturbados montano-subalpinos
6174	36.44		Pastizales alpinos de suelos ricos en metales pesados (<i>Galio anisophylli - Minuartion verna</i>)
6175	36.45		Pastizales psicroxerófilos supra-oromediterráneos (<i>Festuco-Poetalia ligulatae</i>)
6180	36.5		Prados orófilos macaronésicos
6210	34.31 a 34.34	*	Sobre sustratos calcáreos (<i>Festuco Brometalia</i>) (*parajes con notables orquídeas)
6211	34.31	*	Pastizales y prados basófilos subcontinentales estépicos (<i>Festucetalia valesiacae</i>)
6212	34.32	*	Pastizales y prados basófilos meso-xerofíticos subatlánticos (<i>Mesobromenion, Potentillo -Brachypodienion pinnati</i>)
6213	34.33	*	Pastizales y prados basófilos xerofíticos subatlánticos (<i>Xerobromenion</i>)
6214	34.34	*	Pastizales xerófilos y salicibasófilos centroeuropeos (<i>Koelerio-Phleion</i>)
6220	34.5	*	Zonas subestépicas de gramíneas y anuales (<i>Thero-Brachypodietea</i>)
6230	35.1	*	Formaciones herbosas con <i>Nardus</i> , con numerosas especies, sobre sustratos silíceos de zonas montañosas (y de zonas submontañosas de Europa continental)
6240	34.31	*	Formaciones herbosas estépicas subcontinentales
6250	34.91	*	Estepas panónicas
6260	34.A1	*	Estepas arenosas panónicas
6310	32.11		De <i>Quercus suber</i> y/o <i>Quercus ilex</i>

Código	Código Anexo I	P	Tipos de hábitat
6410	37.31		Prados con molinias sobre sustratos calcáreos y arcillosos (<i>Eumolinion</i>)
6420	37.4		Prados mediterráneos de hierbas altas y juncos (<i>Molinion-Holoschoenion</i>)
6430	37.7 y 37.8		Megaforbios eutrofos
6431	37.7		Comunidades megafórbicas esciófilas e higrófilas de linderos
6432	37.8		Comunidades megafórbicas subalpino-alpinas
6440	—		Prados inundables de <i>Cnidion venosae</i>
6510	38.2		Prados pobres de siega de baja altitud (<i>Alopecurus pratensis</i> , <i>Sanguisorba officinalis</i>)
6520	38.3		Prados de siega de montaña (tipos británicos con <i>Geranium sylvaticum</i>)
7110	51.1	*	Turberas altas activas
7120	51.2		Turberas altas degradadas (que pueden todavía regenerarse de manera natural)
7130	52.1 y 52.2	*	Turberas de cobertura (*turberas activas solamente)
7131	52.1	*	Turberas de tierras bajas
7132	52.2	*	Turberas de montañas
7140	54.5		«Mires» de transición
7150	54.6		Depresiones sobre sustratos turbosos (<i>Rhynchosporion</i>)
7210	53.3	*	Turberas calcáreas de <i>Cladium mariscus</i> y <i>Carex davalliana</i>
7220	54.12	*	Manantiales petrificantes con formación de tuf (<i>Cratoneurion</i>)
7230	54.2		Turberas bajas alcalinas
7240	54.3	*	Formaciones pioneras alpinas de <i>Caricion bicoloris-atrofuscae</i>
7310	54.8	*	Turberas de Aapa
7320	54.9	*	Turberas de Palsa
8110	61.1		Desprendimientos silíceos
8120	61.2		Desprendimientos eutricos
8130	61.3		Desprendimientos mediterráneos occidentales y termófilos de los Alpes
8140	61.4		Desprendimientos balcánicos
8150	61.5		Desprendimientos centroeuropeos silíceos
8160	61.6	*	Desprendimientos centroeuropeos calcáreos
8210	62.1 y 62.1A		Subtipos calcáreos
8211	62.11		Vegetación casmofítica calcícola del Mediterráneo occidental
8212	62.12		Vegetación casmofítica calcícola pirenaica central
8213	62.13		Vegetación casmofítica calcícola ligúrica y apenínica
8214	62.14		Vegetación casmofítica calcícola italiana meridional
8215	62.15		Vegetación casmofítica calcícola alpina (<i>Cystopteridion</i>)
8216	62.16		Vegetación casmofítica calcícola greco-mediterránea
8217	62.17		Vegetación casmofítica calcícola egea
8218	62.18		Vegetación casmofítica calcícola montana de Grecia meridional

Código	Código Anexo I	P	Tipos de hábitat
8219	62.19		Vegetación casmofítica calcícola montana de Grecia central
821A	62.1A		Vegetación casmofítica calcícola montana de Grecia septentrional
8220	62.2		Subtipos silícícolas
8230	62.3		Pastos pioneros en superficies rocosas
8240	62.4	*	Pavimentos calcáreos
8310	65		Cuevas no explotadas por el turismo
8320	—		Campos de lava y excavaciones naturales
8330	—		Cuevas marinas sumergidas o semisumergidas
8340	—		Glaciares permanentes
9010	42.C	*	Taiga occidental
9110	41.11		Hayedos del <i>Luzulo-Fagetum</i>
9120	41.12		Hayedos con <i>Ilex</i> y <i>Taxus</i> , ricos en epífitos (<i>Ilici-Fagion</i>)
9130	41.13		Hayedos del <i>Asperulo-Fagetum</i>
9140	41.15		Hayedos subalpinos con <i>Acer</i> y <i>Rumex arifolius</i>
9150	41.16		Hayedos calcícolas (<i>Cephalanthero-Fagion</i>)
9160	41.24		Robledales del <i>Stellario-Carpinetum</i>
9170	41.26		Robledales del <i>Galio-Carpinetum</i>
9180	41.4	*	Bosques de los barrancos de <i>Tilio-Acerion</i>
9190	41.51		Robledales antiguos acidófilos con <i>Quercus robur</i> de las llanuras arenosas
91A0	41.53		Robledales antiguos con <i>Ilex</i> y <i>Blechnum</i> de las Islas Británicas
91B0	41.86		Bosques de fresnos con <i>Fraxinus angustifolia</i>
91C0	42.51	*	Bosques de Caledonia
91D0	44.A1 a 44.A4	*	Turberas boscosas
91D1	44.A1	*	Abedulares (<i>Betula pubescens</i> , <i>Betula carpatica</i>) de turberas con esfagnos
91D2	44.A2	*	Pinares albares (<i>Pinus sylvestris</i>) de turberas
91D3	44.A3	*	Pinares negros de turberas
91D4	44.A4	*	Bosques de <i>Picea abies</i> sobre turberas de esfagnos
91E0	44.3	*	Bosques aluviales residuales (<i>Alnion glutinoso-incanae</i>)
91F0	44.4		Bosques mixtos roble-olmo-fresno de los grandes ríos
91G0	41.2B	*	Robledales <i>Carpinetum</i> panónicos
91H0	41.7374	*	Bosques panónicos de roble blanco
91I0	41.7A	*	Robledales de la estepa eurosiberiana
9210	41.181	*	Hayedos de los Apeninos con <i>Taxus</i> e <i>Ilex</i>
9220	41.184	*	Hayedos de los Apeninos <i>Abies alba</i> y hayedos con <i>Abies nebrodensis</i>

Código	Código Anexo I	P	Tipos de hábitat
9230	41.6		Robledales galaico-portugueses con <i>Quercus robur</i> y <i>Quercus pyrenaica</i>
9240	41.77		Robledales de <i>Quercus faginea</i> (Península Ibérica)
9250	41.85		Robledales de <i>Quercus troiana</i> (Italia, Grecia)
9260	41.9		Bosques de castaños
9270	41.1A X 42.17		Hayedos helénicos con <i>Abies borisii-regis</i>
9280	41.1B		Hayedos de <i>Quercus frainetto</i>
9290	42.A1		Bosques de cipreses (<i>Acero-Cupression</i>)
92A0	44.17		Bosques galería de <i>Salix alba</i> y <i>Populus alba</i>
92B0	44.52		Formaciones ripícolas de ríos mediterráneos de caudal intermitente, con <i>Rhododendron ponticum</i> , <i>Salix</i> y otros
92C0	44.7		Bosques de plátanos orientales (<i>Platanion orientalis</i>)
92D0	44.8		Galerías ribereñas termomediterráneas (<i>Nerio-Tamaricetea</i>) y del sudoeste de la Península Ibérica (<i>Securinegion tinctoriae</i>)
9310	41.7C		Bosques cretenses de <i>Quercus brachyphylla</i>
9320	45.1		Bosques de <i>Olea</i> y <i>Ceratonia</i>
9330	45.2		Bosques de <i>Quercus suber</i>
9340	45.3		Bosques de <i>Quercus ilex</i>
9350	45.5		Bosques de <i>Quercus macrolepis</i>
9360	45.61 a 45.63	*	Bosques de laureles macaronesianos (<i>Laurus</i> , <i>Ocotea</i>)
9361	45.61	*	Laurisilvas de las Islas Azores
9362	45.62	*	Laurisilvas de las Islas Madeira
9363	45.63	*	Laurisilvas de las Islas Canarias
9370	45.7	*	Palmerales de <i>Phoenix</i>
9380	45.8		Bosques de <i>Ilex aquifolium</i>
9410	42.21 a 42.23		Bosques acidófilos (<i>Vaccinio-Piceetea</i>)
9411	42.21		Bosques subalpinos de piceas de los Alpes
9412	42.22		Bosques montanos de piceas de los Alpes interiores
9413	42.23		Bosques subalpinos hercínicos de piceas
9420	42.31 y 42.32		Bosques de alerces y <i>Pinus cembra</i> de los Alpes
9421	42.31		Bosques de alerces y cembros de los Alpes centrales y orientales sobre sustratos silíceos
9422	42.32		Bosques de alerces y cembros de los Alpes centrales y orientales sobre sustratos calcáreos
9430	42.4		Bosques de <i>Pinus uncinata</i> (sobre sustrato yesoso o calcáreo)
9510	42.14	*	Abetales apeninos de <i>Abies alba</i> y de <i>Picea excelsa</i>
9520	42.19		Abetales de <i>Abies pinsapo</i>
9530	42.61 a 42.66	*	Pinares mediterráneos de pinos negros endémicos

Código	Código Anexo I	P	Tipos de hábitat
9531	42.61	*	Pinares italianos (Alpes y Apeninos) de <i>Pinus nigra</i>
9532	42.62	*	Pinares de <i>Pinus nigra</i> del noroeste de Grecia
9533	42.63	*	Pinares de <i>Pinus salzmannii</i> y <i>Pinus clusiana</i> de España y Francia (Causses)
9534	42.64	*	Pinares de <i>Pinus laricio</i> de Córcega
9535	42.65	*	Pinares de <i>Pinus laricio</i> var. <i>calabrica</i> de Sicilia y Calabria
9536	42.66	*	Pinares de <i>Pinus pallasiana</i> de Grecia
9540	42.8		Pinares mediterráneos de pinos mesogeanos endémicos, incluidos los de <i>Pinus mugo</i> y <i>Pinus leucodermis</i>
9550	42.9		Pinares macaronesianos (endémicos)
9560	42.A2 a 42.A5 y 42.A8	*	Bosques mediterráneos endémicos de <i>Juniperus</i> spp.
9561	42.A2	*	Sabinares albares (<i>Juniperus thurifera</i>) de España, Francia y Córcega
9562	42.A3	*	Sabinares de <i>Juniperus excelsa</i> (Grecia)
9563	42.A4	*	Sabinares de <i>Juniperus foetidissima</i> (Grecia)
9564	42.A5	*	Enebrales de <i>Juniperus drupacea</i> (Grecia)
9565	42.A8	*	Enebrales (<i>Juniperus cedrus</i> y <i>Juniperus brevifolia</i>) y sabinares (<i>Juniperus turbinata</i> subsp. <i>canariensis</i>) macaronésicos
9570	42.A6	*	Bosques de <i>Tetraclinis articulata</i> (Murcia)
9580	42.A71 a 42.A73	*	Bosques de <i>Taxus baccata</i>
9581	42.A71	*	Bosques británicos de tejos
9582	42.A72	*	Bosques corsos de tejos
9583	42.A73	*	Bosques sardos de tejos

Apéndice C

Especies de aves de la Directiva 79/409/CEE

Código Nowak	Nombre de la especie sub-especie	Anexo				
		I	II/I	II/2	III/1	III/2
A402	<i>Accipiter brevipes</i>	Y				
A085	<i>Accipiter gentilis</i>					
A400	<i>Accipiter gentilis arrigonii</i>	Y				
A086	<i>Accipiter nisus</i>					
A401	<i>Accipiter nisus granti</i>	Y				
A298	<i>Acrocephalus arundinaceus</i>					
A293	<i>Acrocephalus melanopogon</i>	Y				
A294	<i>Acrocephalus paludicola</i>	Y				
A296	<i>Acrocephalus palustris</i>					
A295	<i>Acrocephalus schoenobaenus</i>					
A297	<i>Acrocephalus scirpaceus</i>					
A168	<i>Actitis hypoleucos</i>					
A324	<i>Aegithalos caudatus</i>					
A223	<i>Aegolius funereus</i>	Y				
A079	<i>Aegyptius monachus</i>	Y				
A247	<i>Alauda arvensis</i>					
A200	<i>Alca torda</i>					
A229	<i>Alcedo atthis</i>	Y				
A111	<i>Alectoris barbara</i>	Y		Y	Y	
A411	<i>Alectoris chukar</i>					
A109	<i>Alectoris graeca</i>		Y			
A412	<i>Alectoris graeca saxatilis</i>	Y				
A413	<i>Alectoris graeca whitakeri</i>	Y				
A110	<i>Alectoris rufa</i>		Y		Y	
A203	<i>Alle alle</i>					
A054	<i>Anas acuta</i>		Y			Y
A056	<i>Anas clypeata</i>		Y			Y
A052	<i>Anas crecca</i>		Y			Y
A050	<i>Anas penelope</i>		Y			Y
A053	<i>Anas platyrhynchos</i>		Y		Y	
A055	<i>Anas querquedula</i>		Y			
A051	<i>Anas strepera</i>		Y			
A041	<i>Anser albifrons</i>			Y		
A394	<i>Anser albifrons albifrons</i>					Y
A395	<i>Anser albifrons flavirostris</i>	Y				
A043	<i>Anser anser</i>		Y			Y
A040	<i>Anser brachyrhynchus</i>			Y		
A042	<i>Anser erythropus</i>	Y				
A039	<i>Anser fabalis</i>		Y			
A432	<i>Anthus berthelotii</i>					

Código Nowak	Nombre de la especie sub-especie	Anexo				
		I	II/I	II/2	III/1	III/2
A255	<i>Anthus campestris</i>	Y				
A258	<i>Anthus cervinus</i>					
A257	<i>Anthus pratensis</i>					
A254	<i>Anthus richardi</i>					
A259	<i>Anthus spinoletta</i>					
A256	<i>Anthus trivialis</i>					
A226	<i>Apus apus</i>					
A424	<i>Apus caffer</i>	Y				
A228	<i>Apus melba</i>					
A227	<i>Apus pallidus</i>					
A425	<i>Apus unicolor</i>					
A405	<i>Aquila adalberti</i>	Y				
A091	<i>Aquila chrysaetos</i>	Y				
A090	<i>Aquila clanga</i>	Y				
A404	<i>Aquila heliaca</i>	Y				
A089	<i>Aquila pomarina</i>	Y				
A028	<i>Ardea cinerea</i>					
A029	<i>Ardea purpurea</i>	Y				
A024	<i>Ardeola ralloides</i>	Y				
A169	<i>Arenaria interpres</i>					
A222	<i>Asio flammeus</i>	Y				
A221	<i>Asio otus</i>					
A218	<i>Athene noctua</i>					
A059	<i>Aythya ferina</i>		Y			Y
A061	<i>Aythya fuligula</i>		Y			Y
A062	<i>Aythya marila</i>			Y		Y
A060	<i>Aythya nyroca</i>	Y				
A263	<i>Bombycilla garrulus</i>					
A104	<i>Bonasa bonasia</i>	Y		Y		
A021	<i>Botaurus stellaris</i>	Y				
A046	<i>Branta bernicla</i>			Y		
A044	<i>Branta canadensis</i>		Y			
A045	<i>Branta leucopsis</i>	Y				
A396	<i>Branta ruficollis</i>	Y				
A215	<i>Bubo bubo</i>	Y				
A025	<i>Bubulcus ibis</i>					
A452	<i>Bucanetes githagineus</i>	Y				
A067	<i>Bucephala clangula</i>			Y		
A387	<i>Bulweria bulwerii</i>	Y				
A133	<i>Burhinus oedicnemus</i>	Y				
A087	<i>Buteo buteo</i>					
A088	<i>Buteo lagopus</i>					
A403	<i>Buteo rufinus</i>	Y				

Código Nowak	Nombre de la especie sub-especie	Anexo				
		I	II/I	II/2	III/1	III/2
A243	<i>Calandrella brachydactyla</i>	Y				
A431	<i>Calandrella rufescens</i>					
A374	<i>Calcarius lapponicus</i>					
A144	<i>Calidris alba</i>					
A149	<i>Calidris alpina</i>					
A143	<i>Calidris canutus</i>			Y		
A147	<i>Calidris ferruginea</i>					
A148	<i>Calidris maritima</i>					
A145	<i>Calidris minuta</i>					
A146	<i>Calidris temminckii</i>					
A010	<i>Calonectris diomedea</i>	Y				
A224	<i>Caprimulgus europaeus</i>	Y				
A225	<i>Caprimulgus ruficollis</i>					
A366	<i>Carduelis cannabina</i>					
A364	<i>Carduelis carduelis</i>					
A363	<i>Carduelis chloris</i>					
A368	<i>Carduelis flammea</i>					
A367	<i>Carduelis flavirostris</i>					
A365	<i>Carduelis spinus</i>					
A371	<i>Carpodacus erythrinus</i>					
A202	<i>Cepphus grylle</i>					
A268	<i>Cercotrichas galactotes</i>					
A335	<i>Certhia brachydactyla</i>					
A334	<i>Certhia familiaris</i>					
A288	<i>Cettia cetti</i>					
A138	<i>Charadrius alexandrinus</i>					
A417	<i>Charadrius asiaticus</i>					
A136	<i>Charadrius dubius</i>					
A137	<i>Charadrius hiaticula</i>					
A430	<i>Chersophilus duponti</i>	Y				
A416	<i>Chlamydotis undulata</i>	Y				
A196	<i>Chlidonias hybridus</i>	Y				
A198	<i>Chlidonias leucopterus</i>					
A197	<i>Chlidonias niger</i>	Y				
A031	<i>Ciconia ciconia</i>	Y				
A030	<i>Ciconia nigra</i>	Y				
A264	<i>Cinclus cinclus</i>					
A080	<i>Circaetus gallicus</i>	Y				
A081	<i>Circus aeruginosus</i>	Y				
A082	<i>Circus cyaneus</i>	Y				
A083	<i>Circus macrourus</i>	Y				
A084	<i>Circus pygargus</i>	Y				
A289	<i>Cisticola juncidis</i>					
A211	<i>Clamator glandarius</i>					
A064	<i>Clangula hyemalis</i>			Y		

Código Nowak	Nombre de la especie sub-especie	Anexo				
		I	II/1	II/2	III/1	III/2
A373	<i>Coccothraustes coccothraustes</i>					
A422	<i>Columba bollii</i>	Y				
A423	<i>Columba junoniae</i>	Y				
A206	<i>Columba livia</i>		Y			
A207	<i>Columba oenas</i>			Y		
A208	<i>Columba palumbus</i>		Y		Y	
A421	<i>Columba palumbus azorica</i>	Y				
A455	<i>Columba trocaz</i>	Y				
A231	<i>Coracias garrulus</i>	Y				
A350	<i>Corvus corax</i>					
A349	<i>Corvus corone</i>		Y			
A348	<i>Corvus frugilegus</i>		Y			
A347	<i>Corvus monedula</i>		Y			
A113	<i>Coturnix coturnix</i>			Y		
A122	<i>Crex crex</i>	Y				
A212	<i>Cuculus canorus</i>					
A134	<i>Cursorius cursor</i>	Y				
A454	<i>Cyanopica cyana</i>					
A037	<i>Cygnus bewickii</i>	Y				
A038	<i>Cygnus cygnus</i>	Y				
A036	<i>Cygnus olor</i>			Y		
A253	<i>Delichon urbica</i>					
A239	<i>Dendrocopos leucotos</i>	Y				
A237	<i>Dendrocopos major</i>					
A427	<i>Dendrocopos major canariensis</i>	Y				
A428	<i>Dendrocopos major thanneri</i>	Y				
A238	<i>Dendrocopos medius</i>	Y				
A240	<i>Dendrocopos minor</i>					
A429	<i>Dendrocopos syriacus</i>	Y				
A236	<i>Dryocopus martius</i>	Y				
A027	<i>Egretta alba</i>	Y				
A026	<i>Egretta garzetta</i>	Y				
A399	<i>Elanus caeruleus</i>	Y				
A447	<i>Emberiza caesia</i>	Y				
A378	<i>Emberiza cia</i>					
A446	<i>Emberiza cineracea</i>	Y				
A377	<i>Emberiza cirrus</i>					
A376	<i>Emberiza citrinella</i>					
A379	<i>Emberiza hortulana</i>	Y				
A382	<i>Emberiza melanocephala</i>					
A380	<i>Emberiza pusilla</i>					
A381	<i>Emberiza schoeniclus</i>					
A248	<i>Eremophila alpestris</i>					
A269	<i>Erithacus rubecula</i>					

Código Nowak	Nombre de la especie sub-especie	Anexo				
		I	II/1	II/2	III/1	III/2
A139	<i>Eudromias morinellus</i>	Y				
A101	<i>Falco biarmicus</i>	Y				
A098	<i>Falco columbarius</i>	Y				
A100	<i>Falco eleonora</i>	Y				
A095	<i>Falco naumanni</i>	Y				
A103	<i>Falco peregrinus</i>	Y				
A102	<i>Falco rusticolus</i>	Y				
A099	<i>Falco subbuteo</i>					
A096	<i>Falco tinnunculus</i>					
A097	<i>Falco vespertinus</i>					
A321	<i>Ficedula albicollis</i>	Y				
A322	<i>Ficedula hypoleuca</i>					
A320	<i>Ficedula parva</i>	Y				
A442	<i>Ficedula semitorquata</i>	Y				
A204	<i>Fratercula arctica</i>					
A359	<i>Fringilla coelebs</i>					
A448	<i>Fringilla coelebs ombriosa</i>	Y				
A360	<i>Fringilla montifringilla</i>					
A449	<i>Fringilla teydea</i>	Y				
A125	<i>Fulica atra</i>		Y			Y
A126	<i>Fulica cristata</i>	Y				
A009	<i>Fulmarus glacialis</i>					
A244	<i>Galerida cristata</i>					
A245	<i>Galerida theklae</i>	Y				
A153	<i>Gallinago gallinago</i>		Y			Y
A154	<i>Gallinago media</i>	Y				
A123	<i>Gallinula chloropus</i>			Y		
A342	<i>Garrulus glandarius</i>			Y		
A002	<i>Gavia arctica</i>	Y				
A003	<i>Gavia immer</i>	Y				
A001	<i>Gavia stellata</i>	Y				
A189	<i>Gelochelidon nilotica</i>	Y				
A033	<i>Geronticus eremita</i>					
A135	<i>Glareola pratincola</i>	Y				
A217	<i>Glaucidium passerinum</i>	Y				
A127	<i>Grus grus</i>	Y				
A076	<i>Gypaetus barbatus</i>	Y				
A078	<i>Gyps fulvus</i>	Y				
A130	<i>Haematopus ostralegus</i>			Y		
A426	<i>Halcyon smyrnensis</i>					
A075	<i>Haliaeetus albicilla</i>	Y				
A093	<i>Hieraaetus fasciatus</i>	Y				
A092	<i>Hieraaetus pennatus</i>	Y				
A131	<i>Himantopus himantopus</i>	Y				

Código Nowak	Nombre de la especie sub-especie	Anexo				
		I	II/1	II/2	III/1	III/2
A299	<i>Hippolais icterina</i>					
A439	<i>Hippolais olivetorum</i>	Y				
A438	<i>Hippolais pallida</i>					
A300	<i>Hippolais polyglotta</i>					
A252	<i>Hirundo daurica</i>					
A251	<i>Hirundo rustica</i>					
A398	<i>Histrionicus histrionicus</i>					
A418	<i>Hoplopterus spinosus</i>	Y				
A014	<i>Hydrobates pelagicus</i>	Y				
A022	<i>Ixobrychus minutus</i>	Y				
A233	<i>Jynx torquilla</i>					
A105	<i>Lagopus lagopus lagopus</i>			Y	Y	
A406	<i>Lagopus lagopus scot./hibernicus</i>		Y		Y	
A106	<i>Lagopus mutus</i>		Y			Y
A408	<i>Lagopus mutus helveticus</i>	Y				
A407	<i>Lagopus mutus pyrenaicus</i>	Y				
A338	<i>Lanius collurio</i>	Y				
A340	<i>Lanius excubitor</i>					
A339	<i>Lanius minor</i>	Y				
A433	<i>Lanius nubicus</i>					
A341	<i>Lanius senator</i>					
A184	<i>Larus argentatus</i>			Y		
A181	<i>Larus audouinii</i>	Y				
A182	<i>Larus canus</i>			Y		
A183	<i>Larus fuscus</i>			Y		
A180	<i>Larus genei</i>	Y				
A185	<i>Larus glaucoides</i>					
A186	<i>Larus hyperboreus</i>					
A187	<i>Larus marinus</i>			Y		
A176	<i>Larus melanocephalus</i>	Y				
A177	<i>Larus minutus</i>					
A179	<i>Larus ridibundus</i>			Y		
A178	<i>Larus sabini</i>					
A150	<i>Limicola falcinellus</i>					
A157	<i>Limosa lapponica</i>	Y		Y		
A156	<i>Limosa limosa</i>			Y		
A291	<i>Locustella fluviatilis</i>					
A292	<i>Locustella luscinioides</i>					
A290	<i>Locustella naevia</i>					
A369	<i>Loxia curvirostra</i>					
A370	<i>Loxia pytyopsittacus</i>					
A451	<i>Loxia scotica</i>	Y				
A246	<i>Lullula arborea</i>	Y				
A270	<i>Luscinia luscinia</i>					

Código Nowak	Nombre de la especie sub-especie	Anexo				
		I	II/1	II/2	III/1	III/2
A271	<i>Luscinia megarhynchos</i>					
A272	<i>Luscinia svecica</i>	Y				
A152	<i>Lymnocyptes minimus</i>		Y			Y
A057	<i>Marmaronetta angustirostris</i>	Y				
A066	<i>Melanitta fusca</i>			Y		
A065	<i>Melanitta nigra</i>			Y		Y
A242	<i>Melanocorypha calandra</i>	Y				
A068	<i>Mergus albellus</i>	Y				
A070	<i>Mergus merganser</i>			Y		
A069	<i>Mergus serrator</i>			Y		
A230	<i>Merops apiaster</i>					
A383	<i>Miliaria calandra</i>					
A073	<i>Milvus migrans</i>	Y				
A074	<i>Milvus milvus</i>	Y				
A280	<i>Monticola saxatilis</i>					
A281	<i>Monticola solitarius</i>					
A358	<i>Montifringilla nivalis</i>					
A262	<i>Motacilla alba</i>					
A261	<i>Motacilla cinerea</i>					
A260	<i>Motacilla flava</i>					
A441	<i>Muscicapa latirostris</i>					
A319	<i>Muscicapa striata</i>					
A077	<i>Neophron percnopterus</i>	Y				
A058	<i>Netta rufina</i>			Y		
A344	<i>Nucifraga caryocatactes</i>					
A160	<i>Numenius arquata</i>			Y		
A158	<i>Numenius phaeopus</i>			Y		
A159	<i>Numenius tenuirostris</i>	Y				
A216	<i>Nyctea scandiaca</i>	Y				
A023	<i>Nycticorax nycticorax</i>	Y				
A390	<i>Oceanodroma castro</i>	Y				
A015	<i>Oceanodroma leucorhoa</i>	Y				
A278	<i>Oenanthe hispanica</i>					
A435	<i>Oenanthe isabellina</i>					
A436	<i>Oenanthe leucopyga</i>					
A279	<i>Oenanthe leucura</i>	Y				
A277	<i>Oenanthe oenanthe</i>					
A337	<i>Oriolus oriolus</i>					
A129	<i>Otis tarda</i>	Y				
A214	<i>Otus scops</i>					
A071	<i>Oxyura leucocephala</i>	Y				
A094	<i>Pandion haliaetus</i>	Y				
A323	<i>Panurus biarmicus</i>					
A328	<i>Parus ater</i>					

Código Nowak	Nombre de la especie sub-especie	Anexo				
		I	II/I	II/2	III/1	III/2
A329	<i>Parus caeruleus</i>					
A327	<i>Parus cristatus</i>					
A443	<i>Parus lugubris</i>					
A330	<i>Parus major</i>					
A326	<i>Parus montanus</i>					
A325	<i>Parus palustris</i>					
A354	<i>Passer domesticus</i>					
A355	<i>Passer hispaniolensis</i>					
A356	<i>Passer montanus</i>					
A389	<i>Pelagodroma marina</i>	Y				
A020	<i>Pelecanus crispus</i>	Y				
A019	<i>Pelecanus onocrotalus</i>	Y				
A112	<i>Perdix perdix</i>		Y		Y	
A415	<i>Perdix perdix hispaniensis</i>	Y				
A414	<i>Perdix perdix italica</i>	Y				
A072	<i>Pernis apivorus</i>	Y				
A357	<i>Petronia petronia</i>					
A018	<i>Phalacrocorax aristotelis</i>					
A392	<i>Phalacrocorax aristotelis desmarestii</i>	Y				
A017	<i>Phalacrocorax carbo</i>					
A391	<i>Phalacrocorax carbo sinensis</i>	Y				
A393	<i>Phalacrocorax pygmeus</i>	Y				
A171	<i>Phalaropus fulicarius</i>					
A170	<i>Phalaropus lobatus</i>	Y				
A115	<i>Phasianus colchicus</i>		Y		Y	
A151	<i>Philomachus pugnax</i>	Y		Y		
A035	<i>Phoenicopterus ruber</i>	Y				
A273	<i>Phoenicurus ochruros</i>					
A274	<i>Phoenicurus phoenicurus</i>					
A313	<i>Phylloscopus bonelli</i>					
A315	<i>Phylloscopus collybita</i>					
A314	<i>Phylloscopus sibilatrix</i>					
A312	<i>Phylloscopus trochiloides</i>					
A316	<i>Phylloscopus trochilus</i>					
A343	<i>Pica pica</i>		Y			
A241	<i>Picoides tridactylus</i>	Y				
A234	<i>Picus canus</i>	Y				
A235	<i>Picus viridis</i>					
A034	<i>Platalea leucorodia</i>	Y				
A375	<i>Plectrophenax nivalis</i>					
A032	<i>Plegadis falcinellus</i>	Y				
A140	<i>Pluvialis apricaria</i>	Y		Y		Y
A141	<i>Pluvialis squatarola</i>			Y		
A007	<i>Podiceps auritus</i>	Y				

Código Nowak	Nombre de la especie sub-especie	Anexo				
		I	II/I	II/2	III/1	III/2
A005	<i>Podiceps cristatus</i>					
A006	<i>Podiceps grisegena</i>					
A008	<i>Podiceps nigricollis</i>					
A124	<i>Porphyrio porphyrio</i>	Y				
A120	<i>Porzana parva</i>	Y				
A119	<i>Porzana porzana</i>	Y				
A121	<i>Porzana pusilla</i>	Y				
A267	<i>Prunella collaris</i>					
A266	<i>Prunella modularis</i>					
A205	<i>Pterocles alchata</i>	Y				
A420	<i>Pterocles orientalis</i>	Y				
A386	<i>Pterodroma feae</i>	Y				
A385	<i>Pterodroma madeira</i>	Y				
A250	<i>Ptyonoprogne rupestris</i>					
A388	<i>Puffinus assimilis</i>	Y				
A011	<i>Puffinus gravis</i>					
A012	<i>Puffinus griseus</i>					
A013	<i>Puffinus puffinus</i>					
A384	<i>Puffinus puffinus mauretanicus</i>	Y				
A345	<i>Pyrrhocorax graculus</i>					
A346	<i>Pyrrhocorax pyrrhocorax</i>	Y				
A453	<i>Pyrrhula murina</i>	Y				
A372	<i>Pyrrhula pyrrhula</i>					
A118	<i>Rallus aquaticus</i>			Y		
A132	<i>Recurvirostra avosetta</i>	Y				
A318	<i>Regulus ignicapillus</i>					
A317	<i>Regulus regulus</i>					
A336	<i>Remiz pendulinus</i>					
A249	<i>Riparia riparia</i>					
A188	<i>Rissa tridactyla</i>					
A437	<i>Saxicola dacotiae</i>	Y				
A275	<i>Saxicola rubetra</i>					
A276	<i>Saxicola torquata</i>					
A155	<i>Scolopax rusticola</i>		Y			Y
A450	<i>Serinus canaria</i>					
A362	<i>Serinus citrinella</i>					
A361	<i>Serinus serinus</i>					
A332	<i>Sitta europaea</i>					
A444	<i>Sitta krueperi</i>	Y				
A445	<i>Sitta neumayer</i>					
A331	<i>Sitta whiteheadi</i>	Y				
A063	<i>Somateria mollissima</i>			Y		Y
A174	<i>Stercorarius longicaudus</i>					
A173	<i>Stercorarius parasiticus</i>					

Código Nowak	Nombre de la especie sub-especie	Anexo				
		I	II/1	II/2	III/1	III/2
A172	<i>Stercorarius pomarinus</i>					
A175	<i>Stercorarius skua</i>					
A195	<i>Sterna albifrons</i>	Y				
A190	<i>Sterna caspia</i>	Y				
A192	<i>Sterna dougallii</i>	Y				
A193	<i>Sterna hirundo</i>	Y				
A194	<i>Sterna paradisaea</i>	Y				
A191	<i>Sterna sandvicensis</i>	Y				
A209	<i>Streptopelia decaocto</i>			Y		
A210	<i>Streptopelia turtur</i>			Y		
A219	<i>Strix aluco</i>					
A457	<i>Strix nebulosa</i>	Y				
A220	<i>Strix uralensis</i>	Y				
A353	<i>Sturnus roseus</i>					
A352	<i>Sturnus unicolor</i>					
A351	<i>Sturnus vulgaris</i>					
A016	<i>Sula bassana</i>					
A456	<i>Surnia ulula</i>	Y				
A311	<i>Sylvia atricapilla</i>					
A310	<i>Sylvia borin</i>					
A304	<i>Sylvia cantillans</i>					
A309	<i>Sylvia communis</i>					
A303	<i>Sylvia conspicillata</i>					
A308	<i>Sylvia curruca</i>					
A306	<i>Sylvia hortensis</i>					
A305	<i>Sylvia melanocephala</i>					
A307	<i>Sylvia nisoria</i>	Y				
A440	<i>Sylvia rueppelli</i>	Y				
A301	<i>Sylvia sarda</i>	Y				
A302	<i>Sylvia undata</i>	Y				
A004	<i>Tachybaptus ruficollis</i>					
A397	<i>Tadorna ferruginea</i>	Y				
A048	<i>Tadorna tadorna</i>					
A107	<i>Tetrao tetrax</i>			Y		
A410	<i>Tetrao tetrax britannicus</i>					Y
A409	<i>Tetrao tetrax tetrax</i>	Y				
A108	<i>Tetrao urogallus</i>	Y		Y		Y
A128	<i>Tetrax tetrax</i>	Y				
A333	<i>Tichodroma muraria</i>					
A161	<i>Tringa erythropus</i>			Y		
A166	<i>Tringa glareola</i>	Y				
A164	<i>Tringa nebularia</i>			Y		
A165	<i>Tringa ochropus</i>					

Código Nowak	Nombre de la especie sub-especie	Anexo				
		I	II/I	II/2	III/1	III/2
A163	<i>Tringa stagnatilis</i>					
A162	<i>Tringa totanus</i>			Y		
A265	<i>Troglodytes troglodytes</i>					
A434	<i>Troglodytes troglodytes fridanensis</i>	Y				
A286	<i>Turdus iliacus</i>			Y		
A283	<i>Turdus merula</i>			Y		
A285	<i>Turdus philomelos</i>			Y		
A284	<i>Turdus pilaris</i>			Y		
A282	<i>Turdus torquatus</i>					
A287	<i>Turdus viscivorus</i>			Y		
A117	<i>Turnix sylvatica</i>	Y				
A213	<i>Tyto alba</i>					
A232	<i>Upupa epops</i>					
A199	<i>Uria aalge</i>					
A419	<i>Uria aalge ibericus</i>	Y				
A142	<i>Vanellus vanellus</i>			Y		
A167	<i>Xenus cinereus</i>	Y				

Especies animales del Anexo II de la Directiva 92/43/CEE

Código	P	Nombre de la especie	Anexo		
			II	IV	V
1101	*	<i>Acipenser sturio</i> (Linnaeus 1758)	Y	Y	
1120		<i>Alburnus albidus</i> (Costa 1838) *	Y		
1119		<i>Alburnus vulturius</i>	Y		
1911	*	<i>Alopex lagopus</i>	Y	Y	
1102		<i>Alosa alosa</i> (Linnaeus 1758)	Y		Y
1103		<i>Alosa fallax</i> (Lacépède 1800)	Y		Y
1187	*	<i>Alytes muletensis</i> (Sánchez & Androver)	Y	Y	
1133		<i>Anaocypris hispanica</i> (Steindachner 1866)	Y	Y	
1152		<i>Aphanius fasciatus</i> (Cuvier & Valenciennes 1821)	Y		
1151		<i>Aphanius iberus</i> (Valenciennes 1846)	Y		
1051		<i>Apteromantis aptera</i>	Y	Y	
1130		<i>Aspius aspius</i> (Linnaeus 1758)	Y		Y
1092		<i>Austropotamobius pallipes</i>	Y		Y
1049		<i>Baetica ustulata</i>	Y	Y	
1308		<i>Barbastella barbastellus</i> (Schreber)	Y	Y	
1143		<i>Barbus capito</i>	Y		Y
1142		<i>Barbus comiza</i> (Steindachner 1865)	Y		Y
1138		<i>Barbus meridionalis</i> (Risso 1826)	Y		Y
1137		<i>Barbus plebejus</i> (Valenciennes 1842)	Y		Y
1188		<i>Bombina bombina</i> (Linnaeus)	Y	Y	
1193		<i>Bombina variegata</i> (Linnaeus)	Y	Y	
1085		<i>Buprestis splendens</i>	Y	Y	
1078	*	<i>Callimorpha quadripunctata</i>	Y		
1352	*	<i>Canis lupus</i> Linnaeus	Y	Y	Y
1372		<i>Capra aegagrus</i> Erxleben	Y	Y	
1370	*	<i>Capra pyrenaica</i> Schinz <i>pyrenaica</i>	Y	Y	
1914	*	<i>Carabus menetresi pacholei</i>	Y		
1080	*	<i>Carabus olympiae</i>	Y	Y	
1224	*	<i>Caretta caretta</i> (Linnaeus)	Y	Y	
1011		<i>Caseolus calculus</i>	Y	Y	
1010		<i>Caseolus commixta</i>	Y	Y	
1009		<i>Caseolus sphaerula</i>	Y	Y	
1337		<i>Castor fiber</i> Linnaeus	Y	Y	Y
1088		<i>Cerambyx cerdo</i>	Y	Y	
1367	*	<i>Cervus elaphus</i> Linnaeus <i>corsicanus</i> Erxleben	Y	Y	
1141		<i>Chalcalburnus chalcoides</i> (Guldenstaedt 1772)	Y		
1273		<i>Chalcides occidentalis</i>	Y	Y	
1172		<i>Chioglossa lusitanica</i> Bocage	Y	Y	
1115		<i>Chondrostoma genei</i> Bonaparte 1832	Y		
1128		<i>Chondrostoma lusitanicum</i> Collares-Pereira 1980	Y		
1116		<i>Chondrostoma polylepis</i> Steindachner 1866	Y		
1140		<i>Chondrostoma soetta</i> Bonaparte 1832	Y		

Código	P	Nombre de la especie	Anexo		
			II	IV	V
1126		<i>Chondrostoma toxostoma</i> Vallot 1837	Y		
1147		<i>Cobitis conspersa</i> Cantori	Y		
1148		<i>Cobitis larvata</i> De Filippi 1859	Y		
1149		<i>Cobitis taenia</i> Linnaeus 1758	Y		
1144		<i>Cobitis trichonica</i> Stephanidis 1974	Y		
1045		<i>Coenagrion hylas</i>	Y		
1044		<i>Coenagrion mercuriale</i>	Y		
1071		<i>Coenonympha oedippus</i>	Y	Y	
1047		<i>Cordulegaster trinacriae</i>	Y	Y	
1113	*	<i>Coregonus oxyrhynchus</i> (Linnaeus 1758)	Y	Y	
1161		<i>Cottus ferruginosus</i>	Y		
1163		<i>Cottus gobio</i> Linnaeus 1758	Y		
1162		<i>Cottus petiti</i> Bacescu 1964	Y		
1086		<i>Cucujus cinnaberinus</i>	Y	Y	
1195		<i>Discoglossus jeanmaeae</i> Busack	Y	Y	
1196		<i>Discoglossus montalentii</i>	Y	Y	
1190		<i>Discoglossus sardus</i>	Y	Y	
1004		<i>Discula leacockiana</i>	Y	Y	
1002		<i>Discula tabellata</i>	Y	Y	
1022		<i>Discus defloratus</i>	Y	Y	
1023		<i>Discus guerinianus</i>	Y	Y	
1081		<i>Dytiscus latissimus</i>	Y	Y	
1279		<i>Elaphe quatuorlineata</i> (Lacépède)	Y	Y	
1293		<i>Elaphe situla</i> (Linnaeus)	Y	Y	
1007		<i>Elona quimperiana</i>	Y	Y	
1220		<i>Emys orbicularis</i> (Linnaeus)	Y	Y	
1072		<i>Erebia calcaria</i>	Y	Y	
1073		<i>Erebia christi</i>	Y	Y	
1074		<i>Eriogaster catax</i>	Y	Y	
1098		<i>Eudontomyzon</i> spp.	Y		
1065		<i>Euphydryas aurinia</i>	Y		
1301		<i>Galemys pyrenaicus</i> (Geoffroy)	Y	Y	
1255		<i>Gallotia galloti insulanagae</i> Martín	Y	Y	
1242	*	<i>Gallotia simonyi</i> (Steindachner)	Y	Y	
1024		<i>Geomalacus maculosus</i>	Y	Y	
1006		<i>Geomitra moniziana</i>	Y	Y	
1124		<i>Gobio albipinnatus</i> Lukash 1933	Y		
1122		<i>Gobio uranoscopus</i> (Agassiz 1828)	Y		
1046		<i>Gomphus graslinii</i>	Y	Y	
1075		<i>Graellsia isabellae</i>	Y		Y
1082		<i>Graphoderus bilineatus</i>	Y	Y	
1912	*	<i>Gulo gulo</i>	Y	Y	
1157		<i>Gymnocephalus schraetzer</i> (Linnaeus 1758)	Y		Y
1364		<i>Halichoerus grypus</i> (Fabricius)	Y		Y

Código	P	Nombre de la especie	Anexo		
			II	IV	V
1915		<i>Helicopsis striata austriaca</i>	Y		
1025		<i>Helix subplicata</i>	Y	Y	
1105		<i>Hucho hucho</i> (Linnaeus 1758)	Y		Y
1052		<i>Hypodryas maturna</i>	Y	Y	
1118		<i>Iberocypris palaciosi</i> (Doadrio 1980)	Y		
1249		<i>Lacerta monticola</i> Boulenger	Y	Y	
1259		<i>Lacerta schreiberi</i> Bedriaga	Y	Y	
1117	*	<i>Ladigesocypris ghigii</i> (Gianferrari 1927)	Y		
1099		<i>Lampetra fluviatilis</i> (Linnaeus 1758)	Y		Y
1096		<i>Lampetra planeri</i> (Bloch 1784)	Y		
1017		<i>Leiostyla abbreviata</i>	Y	Y	
1018		<i>Leiostyla cassida</i>	Y	Y	
1019		<i>Leiostyla corneocostata</i>	Y	Y	
1020		<i>Leiostyla gibba</i>	Y	Y	
1021		<i>Leiostyla lamellosa</i>	Y	Y	
1097		<i>Lethenteron zanandreae</i> (Vladykov 1955)	Y		Y
1132		<i>Leuciscus lucumonis</i> Bianco 1982	Y		
1131		<i>Leuciscus souffia</i> Risso 1826	Y		
1042		<i>Leucorrhinia pectoralis</i>	Y	Y	
1079		<i>Limoniscus violaceus</i>	Y		
1043		<i>Lindenia tetraphylla</i>	Y	Y	
1083		<i>Lucanus cervus</i>	Y		
1355		<i>Lutra lutra</i> (Linnaeus)	Y	Y	
1060		<i>Lycaena dispar</i>	Y	Y	
1361		<i>Lynx lynx</i> Linnaeus	Y	Y	
1362	*	<i>Lynx pardina</i> (Themminck)	Y	Y	
1036		<i>Macromia splendens</i>	Y	Y	
1061		<i>Maculinea nausithous</i>	Y	Y	
1059		<i>Maculinea teleius</i>	Y	Y	
1029		<i>Margaritifera margaritifera</i>	Y		Y
1222		<i>Mauremys caspica</i>	Y	Y	
1221		<i>Mauremys leprosa</i> (Schweigger)	Y	Y	
1062		<i>Melanargia arge</i>	Y	Y	
1176		<i>Mertensiella luschani</i> (Steindachner)	Y		
1338		<i>Microtus cabrerai</i> Thomas	Y	Y	
1340	*	<i>Microtus oeconomus</i> (Pallas) <i>arenicola</i>	Y	Y	
1310		<i>Miniopterus schreibersi</i> (Kuhl)	Y	Y	
1145		<i>Misgurnus fossilis</i> (Linnaeus 1758)	Y		
1366	*	<i>Monachus monachus</i> (Hermann)	Y	Y	
1089		<i>Morimus funereus</i>	Y		
1356		<i>Mustela lutreola</i> (Linnaeus)	Y	Y	
1323		<i>Myotis bechsteinii</i> (Kuhl)	Y	Y	
1307		<i>Myotis blythii</i> (Tomes)	Y	Y	
1316		<i>Myotis capaccinii</i> Bonaparte	Y	Y	

Código	P	Nombre de la especie	Anexo		
			II	IV	V
1318		<i>Myotis dasycneme</i> Boie	Y	Y	
1321		<i>Myotis emarginatus</i> (Geoffroy)	Y	Y	
1324		<i>Myotis myotis</i> (Borkhausen)	Y	Y	
1037		<i>Ophiogomphus cecilia</i>	Y	Y	
1084	*	<i>Osmoderma eremita</i>	Y	Y	
1373		<i>Ovis ammon</i> Linnaeus <i>musimon</i> Pallas	Y	Y	
1041		<i>Oxygastra curtisii</i>	Y	Y	
1156		<i>Padogobius nigricans</i> (Canestrini 1867)	Y		
1155		<i>Padogobius panizzae</i> (Verga 1841)	Y		
1055		<i>Papilio hospiton</i>	Y	Y	
1199	*	<i>Pelobates fuscus</i> Laurenti <i>insubricus</i>	Y		
1095		<i>Petromyzon marinus</i> Linnaeus 1758	Y		
1913	*	<i>Phoca hispida saimensis</i>	Y	Y	
1365		<i>Phoca vitulina</i> Linnaeus	Y		Y
1351		<i>Phocaena phocaena</i> (Linnaeus)	Y	Y	
1129		<i>Phoxinellus</i> spp.	Y		
1229		<i>Phyllodactylus europaeus</i>	Y	Y	
1063		<i>Plebicula golgus</i>	Y	Y	
1265		<i>Podarcis lilfordi</i> (Günther)	Y	Y	
1252		<i>Podarcis pityusensis</i> (Boscá)	Y	Y	
1154		<i>Pomatoschistus canestrini</i> (Nini 1882)	Y		
1186		<i>Proteus anguinus</i> Laurenti	Y	Y	
1910	*	<i>Pteromys volans</i> (<i>Sciuropterus ruscicus</i>)	Y	Y	
1215		<i>Rana latastei</i> Boulenger	Y	Y	
1306		<i>Rhinolophus blasii</i> Peters	Y	Y	
1305		<i>Rhinolophus euryale</i> Blasius	Y	Y	
1304		<i>Rhinolophus ferrumequinum</i> (Schreber)	Y	Y	
1303		<i>Rhinolophus hipposideros</i> (Bechstein)	Y	Y	
1302		<i>Rhinolophus mehelyi</i> Matschie	Y	Y	
1134		<i>Rhodeus sericeus amarus</i> (Pallas 1776)	Y		
1087	*	<i>Rosalia alpina</i>	Y	Y	
1374	*	<i>Rupicapra ornata</i> Neumann	Y	Y	
1371		<i>Rupicapra rupicapra</i> Linnaeus <i>balcanica</i> Bolkay	Y	Y	
1123		<i>Rutilus alburnoides</i> (Steindachner 1866)	Y		
1127		<i>Rutilus arcasii</i> (Steindachner 1866)	Y		
1139		<i>Rutilus frisii meidingeri</i> (Heckel 1852)	Y		Y
1125		<i>Rutilus lemmingii</i> (Steindachner 1866)	Y		
1135		<i>Rutilus macrolepidotus</i> (Steindachner 1866)	Y		
1114		<i>Rutilus pigus</i> (Lacépède 1804)	Y		
1136		<i>Rutilus rubilio</i> (Bonaparte 1837)	Y		
1146		<i>Sabanejewia aurata</i> (Filippi 1865)	Y		
1169	*	<i>Salamandra salamandra</i> (Linnaeus) <i>aurorae</i>	Y		
1175		<i>Salamandrina terdigitata</i>	Y	Y	
1108		<i>Salmo macrostigma</i> (Dumeril 1858)	Y		

Código	P	Nombre de la especie	Anexo		
			II	IV	V
1107		<i>Salmo marmoratus</i> Cuvier 1817	Y		
1106		<i>Salmo salar</i> Linnaeus 1758	Y		Y
1121		<i>Scardinius graecus</i> Stephanidis 1937	Y		
1150		<i>Silurus aristotelis</i> (Garman 1890)	Y		Y
1181		<i>Speleomantes ambrosii</i>	Y	Y	
1182		<i>Speleomantes flavus</i>	Y	Y	
1180		<i>Speleomantes genei</i>	Y	Y	
1184		<i>Speleomantes imperialis</i>	Y	Y	
1183		<i>Speleomantes supramontes</i>	Y	Y	
1335		<i>Spermophilus citellus</i> Linnaeus	Y		
1219		<i>Testudo graeca</i>	Y	Y	
1217		<i>Testudo hermanni</i> (Gmelin)	Y	Y	
1218		<i>Testudo marginata</i>	Y	Y	
1166		<i>Triturus cristatus</i> (Laurenti)	Y	Y	
1349		<i>Tursiops truncatus</i> (Montagu)	Y	Y	
1032		<i>Unio crassus</i>	Y	Y	
1354	*	<i>Ursus arctos</i> Linnaeus	Y	Y	
1153	*	<i>Valencia hispanica</i> (Valenciennes 1846)	Y	Y	
1014		<i>Vertigo angustior</i>	Y		
1015		<i>Vertigo genesii</i>	Y		
1013		<i>Vertigo geyeri</i>	Y		
1016		<i>Vertigo moulinsiana</i>	Y		
1296	*	<i>Vipera schweizeri</i> Werner	Y	Y	
1298		<i>Vipera ursinii</i> (Bonaparte)	Y	Y	
1160		<i>Zingel streber</i> (Siebold 1863)	Y		

Especies vegetales del Anexo II de la Directiva 92/43/CEE

Código	P	Nombre de la especie	Anexo		
			II	IV	V
1431	*	<i>Abies nebrodensis</i> (Lojac.) Mattei	Y	Y	
1475	*	<i>Aconitum corsicum</i> Gayer	Y	Y	
1479		<i>Adonis distorta</i> Ten.	Y	Y	
1517		<i>Aeonium gomeraense</i> Praeger	Y	Y	
1518		<i>Aeonium saundersii</i> Bolle	Y	Y	
1519		<i>Aichryson dumosum</i> (Lowe) Praeg.	Y	Y	
1516		<i>Aldrovanda vesiculosa</i> L.	Y	Y	
1847		<i>Allium grosii</i> Font Quer	Y	Y	
1508		<i>Alyssum pyrenaicum</i> Lapeyr.	Y	Y	
1615		<i>Ammi trifoliatum</i> (H.C. Watson) Trelease	Y	Y	
1559	*	<i>Anagyris latifolia</i> Brouss. ex Willd.	Y	Y	
1674	*	<i>Anchusa crispa</i> Viv.	Y	Y	
1855	*	<i>Androcymbium psammophilum</i> Svent.	Y	Y	
1842	*	<i>Androcymbium rechingeri</i> Greuter	Y	Y	
1630		<i>Androsace mathildae</i> Levier	Y	Y	
1632		<i>Androsace pyrenaica</i> Lam.	Y	Y	
1807		<i>Andryala crithmifolia</i> Ait.	Y	Y	
1607	*	<i>Angelica heterocarpa</i> Lloyd	Y	Y	
1617		<i>Angelica palustris</i> (Besser) Hoffm.	Y	Y	
1766	*	<i>Anthemis glaberrima</i> (Rech. f.) Greuter	Y	Y	
1553		<i>Anthyllis hystrix</i> Cardona, Contandr. & E. Sierra	Y	Y	
1560		<i>Anthyllis lemanniana</i> Lowe	Y	Y	
1723		<i>Antirrhinum charidemi</i> Lange	Y	Y	
1619	*	<i>Apium bermejoi</i> Llorens	Y	Y	
1614		<i>Apium repens</i> (Jacq.) Lag.	Y	Y	
1474		<i>Aquilegia bertolonii</i> Schott	Y	Y	
1473		<i>Aquilegia kitaibelii</i> Schott	Y	Y	
1472	*	<i>Aquilegia pyrenaica</i> D.C. cazorensis (Heywood) Galiano	Y	Y	
1507		<i>Arabis sadina</i> (Samp.) P. Cout.	Y	Y	
1439		<i>Arceuthobium azoricum</i> Wiens & Hawksw	Y	Y	
1470	*	<i>Arenaria nevadensis</i> Boiss. & Reuter	Y	Y	
1453		<i>Arenaria provincialis</i> Chater & Halliday	Y	Y	
1812	*	<i>Argyranthemum lidii</i> Humphries	Y	Y	
1824		<i>Argyranthemum thalassophyllum</i> (Svent.) Hump.	Y	Y	
1823		<i>Argyranthemum winterii</i> (Svent.) Humphries	Y	Y	
1645		<i>Armeria berlengensis</i> Daveau	Y	Y	
1646	*	<i>Armeria belodes</i> Martini & Pold	Y	Y	
1637		<i>Armeria neglecta</i> Girard	Y	Y	
1638		<i>Armeria pseudarmeria</i> (Murray) Mansfeld	Y	Y	
1644	*	<i>Armeria rouyana</i> Daveau	Y	Y	

Código	P	Nombre de la especie	Anexo		
			II	IV	V
1636		<i>Armeria soleirolii</i> (Duby) Godron	Y	Y	
1635		<i>Armeria velutina</i> Welv. ex Boiss. & Reuter	Y	Y	
1765	*	<i>Artemisia granatensis</i> Boiss.	Y	Y	
1916	*	<i>Artemisia laciniata</i> Willd.	Y	Y	
1917	*	<i>Artemisia pancicii</i> (Janka) Ronn.	Y	Y	
1840	*	<i>Asphodelus bento-rainhae</i> P. Silva	Y	Y	
1423		<i>Asplenium jahandiezii</i> (Litard.) Rouy	Y	Y	
1802	*	<i>Aster pyrenaicus</i> Desf. ex DC.	Y	Y	
1757	*	<i>Aster sorrentinii</i> (Tod) Lojac.	Y	Y	
1543	*	<i>Astragalus algarbiensis</i> Coss. ex Bunge	Y	Y	
1558	*	<i>Astragalus aquilanus</i> Anzalone	Y	Y	
1557		<i>Astragalus centralpinus</i> Braun-Blanquet	Y	Y	
1548	*	<i>Astragalus maritimus</i> Moris	Y	Y	
1544		<i>Astragalus tremolsianus</i> Pau	Y	Y	
1555	*	<i>Astragalus verrucosus</i> Moris	Y	Y	
1748		<i>Asyneuma giganteum</i> (Boiss.) Bornm.	Y	Y	
1613		<i>Athamanta cortiana</i> Ferrarini	Y	Y	
1822	*	<i>Atractylis arbuscula</i> Svent. & Michaelis	Y	Y	
1811		<i>Atractylis preauxiana</i> Schultz.	Y	Y	
1707	*	<i>Atropa baetica</i> Willk.	Y	Y	
1886		<i>Avenula hackelii</i> (Henriq.) Holub	Y	Y	
1755	*	<i>Azorella vidalii</i> (H.C. Watson) Feer	Y	Y	
1445	*	<i>Bassia saxicola</i> (Guss.) A.J. Scott	Y	Y	
1535	*	<i>Bencomia brachystachya</i> Svent.	Y	Y	
1536		<i>Bencomia sphaerocarpa</i> Svent.	Y	Y	
1446		<i>Beta patula</i> Ait.	Y	Y	
1506	*	<i>Biscutella neustriaca</i> Bonnet	Y	Y	
1505		<i>Biscutella vinentina</i> (Samp.) Rothm.	Y	Y	
1500		<i>Boleum asperum</i> (Pers.) Desvaux	Y	Y	
1872	*	<i>Borderea chouardii</i> (Gausen) Heslot	Y	Y	
1419		<i>Botrychium simplex</i> Hitchc.	Y	Y	
1498		<i>Brassica glabrescens</i> Poldini	Y	Y	
1496		<i>Brassica insularis</i> Moris	Y	Y	
1494	*	<i>Brassica macrocarpa</i> Guss.	Y	Y	
1882		<i>Bromus grossus</i> Desf. ex DC.	Y	Y	
1385		<i>Bruchia vogesiaca</i> Schwaegr.	Y		
1388	*	<i>Bryoerythrophyllum machadoanum</i> (Sergio) M. Hill	Y		
1605	*	<i>Bupleurum capillare</i> Boiss. & Heldr.	Y	Y	
1616		<i>Bupleurum handiense</i> (Bolle) Kunkel	Y	Y	
1606	*	<i>Bupleurum kakiskalae</i> Greuter	Y	Y	
1386		<i>Buxbaumia viridis</i> (Moug. ex Lam. & DC.) Brid. ex Moug. & Nestl.	Y		
1832		<i>Caldesia parnassifolia</i> (L.) Parl.	Y	Y	

Código	P	Nombre de la especie	Anexo		
			II	IV	V
1810		<i>Calendula maderensis</i> DC.	Y	Y	
1751	*	<i>Campanula sabatia</i> De Not.	Y	Y	
1659		<i>Caralluma burchardii</i> N.E. Brown	Y	Y	
1760	*	<i>Carduus myriacanthus</i> Salzm. ex DC.	Y	Y	
1899		<i>Carex malato-belizii</i> Raymond	Y	Y	
1897	*	<i>Carex panormitana</i> Guss.	Y	Y	
1770	*	<i>Centaurea alba</i> L. heldreichii (Halacsy) Dostal	Y	Y	
1830	*	<i>Centaurea alba</i> L. princeps (Boiss. & Heldr.) Gugler	Y	Y	
1806	*	<i>Centaurea attica</i> Nyman <i>megarensis</i> (Halacsy & Hayek) Dostal	Y	Y	
1794	*	<i>Centaurea balearica</i> J.D. Rodríguez	Y	Y	
1796	*	<i>Centaurea borjae</i> Valdés-Berm. & Rivas Goday	Y	Y	
1772	*	<i>Centaurea citricolor</i> Font Quer	Y	Y	
1801		<i>Centaurea corymbosa</i> Pourret	Y	Y	
1774		<i>Centaurea gadorensis</i> G. Bianca	Y	Y	
1791	*	<i>Centaurea horrida</i> Badaro	Y	Y	
1776	*	<i>Centaurea kalambakensis</i> Freyn & Sint.	Y	Y	
1798		<i>Centaurea kartschiana</i> Scop.	Y	Y	
1778	*	<i>Centaurea lactiflora</i> Halacsy	Y	Y	
1793		<i>Centaurea micrantha</i> Hoffmanns. & Link <i>herminii</i> (Rouy) Dostal	Y	Y	
1780	*	<i>Centaurea niederi</i> Heldr.	Y	Y	
1799	*	<i>Centaurea peucedanifolia</i> Boiss. & Orph.	Y	Y	
1782	*	<i>Centaurea pinnata</i> Pau	Y	Y	
1795		<i>Centaurea pulvinata</i> (G. Bianca) G. Bianca	Y	Y	
1784		<i>Centaurea rothmalerana</i> (Arènes) Dostal	Y	Y	
1785		<i>Centaurea vicentina</i> Mariz	Y	Y	
1655	*	<i>Centaurium rigualii</i> Esteve Chueca	Y	Y	
1658	*	<i>Centaurium somedanum</i> Lainz	Y	Y	
1746		<i>Centranthus trinervis</i> (Viv.) Beguinot	Y	Y	
1901	*	<i>Cephalanthera cucullata</i> Boiss. & Heldr.	Y	Y	
1660	*	<i>Ceropegia chrysantha</i> Svent.	Y	Y	
1721		<i>Chaenorhinum serpyllifolium</i> (Lange) Lange <i>lusitanicum</i> R. Fernandes	Y	Y	
1609		<i>Chaerophyllum azoricum</i> Trelease	Y	Y	
1537	*	<i>Chamaemeles coriacea</i> Lindl.	Y	Y	
1814		<i>Cheirolophus duranii</i> (Burchard) Holub	Y	Y	
1828		<i>Cheirolophus ghomerytus</i> (Svent.) Holub	Y	Y	
1808		<i>Cheirolophus junonianus</i> (Svent.) Holub	Y	Y	
1809		<i>Cheirolophus massonianus</i> (Lowe) Hansen	Y	Y	
1826		<i>Cirsium latifolium</i> Lowe	Y	Y	
1596		<i>Cistus chinamadensis</i> Bañares & Romero	Y	Y	
1592		<i>Cistus palhinhae</i> Ingram	Y	Y	
1492		<i>Coincya cintrana</i> (P. Cout.) Pinto da Silva	Y	Y	

Código	P	Nombre de la especie	Anexo		
			II	IV	V
1490	*	<i>Coincya rupestris</i> Rouy	Y	Y	
1887		<i>Coleanthus subtilis</i> (Tratt.) Seidl	Y	Y	
1478	*	<i>Consolida samia</i> P.H. Davis	Y	Y	
1663	*	<i>Convolvulus argyrothamnus</i> Greuter	Y	Y	
1666	*	<i>Convolvulus caput-medusae</i> Lowe	Y	Y	
1664	*	<i>Convolvulus fernandesii</i> Pinto da Silva & Teles	Y	Y	
1667	*	<i>Convolvulus lopez-socasii</i> Svent.	Y	Y	
1665	*	<i>Convolvulus massonii</i> A. Dietr.	Y	Y	
1488	*	<i>Coronopus navasii</i> Pau	Y	Y	
1511	*	<i>Crambe arborea</i> Webb ex Christ	Y	Y	
1510		<i>Crambe laevigata</i> DC. ex Christ	Y	Y	
1513	*	<i>Crambe sventenii</i> R. Petters ex Bramwell & Sund.	Y	Y	
1786	*	<i>Crepis crocifolia</i> Boiss & Heldr.	Y	Y	
1787		<i>Crepis granatensis</i> (Willk.) B. Bianca & M. Cueto	Y	Y	
1420		<i>Culcita macrocarpa</i> C. Presl	Y	Y	
1902		<i>Cypripedium calceolus</i> L.	Y	Y	
1546	*	<i>Cytisus aeolicus</i> Guss. ex Lindl.	Y	Y	
1583		<i>Daphne petraea</i> Leybold	Y	Y	
1584	*	<i>Daphne rodriguezii</i> Texidor	Y	Y	
1538		<i>Dendriopterium pulidoi</i> Svent.	Y	Y	
1895		<i>Deschampsia maderensis</i> (Haeck. & Born.)	Y	Y	
1447		<i>Dianthus cintranus</i> Boiss. & Reuter <i>cintranus</i> Boiss. & Reuter	Y	Y	
1469		<i>Dianthus marizii</i> (Samp.) Samp.	Y	Y	
1468		<i>Dianthus rupicola</i> Biv.	Y	Y	
1383		<i>Dichelyma capillaceum</i> (With.) Myr.	Y		
1381		<i>Dicranum viride</i> (Sull. & Lesq.) Lindb.	Y		
1486		<i>Diploaxis ibicensis</i> (Pau) Gómez-Campo	Y	Y	
1485	*	<i>Diploaxis siettiana</i> Maire	Y	Y	
1497		<i>Diploaxis vicentina</i> (P. Cout.) Rothm.	Y	Y	
1380		<i>Distichophyllum carinatum</i> Dix. & Nich.	Y		
1561	*	<i>Dorycnium spectabile</i> Webb & Berthel	Y	Y	
1689		<i>Dracocephalum austriacum</i> L.	Y	Y	
1393		<i>Drepanocladus vernicosus</i> (Mitt.) Warnst.	Y		
1425	*	<i>Dryopteris corleyi</i> Fraser-Jenk.	Y	Y	
1397	*	<i>Echinodium spinosum</i> (Mitt.) Jur.	Y		
1680		<i>Echium candicans</i> L. fil.	Y	Y	
1677	*	<i>Echium gentianoides</i> Webb & Coincy	Y	Y	
1898		<i>Eleocharis carniolica</i> Koch.	Y	Y	
1624		<i>Erica scoparia</i> L. <i>azorica</i> (Hochst.) D.A. Webb	Y	Y	
1789		<i>Erigeron frigidus</i> Boiss. ex DC.	Y	Y	
1570	*	<i>Erodium astragaloides</i> Boiss. & Reuter	Y	Y	
1569		<i>Erodium paularense</i> Fernández-González & Izco	Y	Y	

Código	P	Nombre de la especie	Anexo		
			II	IV	V
1568	*	<i>Erodium rupicola</i> Boiss.	Y	Y	
1502		<i>Erucastrum palustre</i> (Pirona) Vis.	Y	Y	
1604		<i>Eryngium alpinum</i> L.	Y	Y	
1603	*	<i>Eryngium viviparum</i> Gay	Y	Y	
1578	*	<i>Euphorbia handiensis</i> Burchard	Y	Y	
1576		<i>Euphorbia lambii</i> Svent.	Y	Y	
1575	*	<i>Euphorbia margalidiana</i> Kuhbier & Lewejohann	Y	Y	
1577		<i>Euphorbia stygiana</i> H.C. Watson	Y	Y	
1573		<i>Euphorbia transtagana</i> Boiss.	Y	Y	
1736	*	<i>Euphrasia azorica</i> Wats	Y	Y	
1720	*	<i>Euphrasia genargentea</i> (Feoli) Diana	Y	Y	
1734		<i>Euphrasia grandiflora</i> Hochst. ex Seub.	Y	Y	
1714		<i>Euphrasia marchesettii</i> Wettst. ex Marches.	Y	Y	
1610		<i>Ferula latipinna</i> Santos	Y	Y	
1884		<i>Festuca brigantina</i> (Markgr.-Dannenb.) Markgr.-Dannenb.	Y	Y	
1888		<i>Festuca duriotagana</i> Franco & R. Afonso	Y	Y	
1885		<i>Festuca elegans</i> Boiss.	Y	Y	
1890		<i>Festuca henriquesii</i> Hack.	Y	Y	
1891		<i>Festuca sumilusitanica</i> Franco & R. Afonso	Y	Y	
1580		<i>Frangula azorica</i> Tutin	Y	Y	
1661	*	<i>Galium litorale</i> Guss.	Y	Y	
1662	*	<i>Galium viridiflorum</i> Boiss. & Reuter	Y	Y	
1893		<i>Gaudinia hispanica</i> Stace & Tutin	Y	Y	
1550		<i>Genista dorycnifolia</i> Font Quer	Y	Y	
1547		<i>Genista holopetala</i> (Fleischm. ex Koch) Baldacci	Y	Y	
1656		<i>Gentiana ligustica</i> R. de Vilm. & Chopinet	Y	Y	
1654		<i>Gentianella anglica</i> (Pugsley) E.F. Warburg	Y	Y	
1571	*	<i>Geranium maderense</i> P.F. Yeo	Y	Y	
1737	*	<i>Globularia ascanii</i> D. Bramwell & Kunkel	Y	Y	
1738	*	<i>Globularia sarcophylla</i> Svent.	Y	Y	
1432	*	<i>Globularia stygia</i> Orph. ex Boiss.	Y	Y	
1907		<i>Goodyera macrophylla</i> Lowe	Y	Y	
1467	*	<i>Gypsophila papillosa</i> P. Porta	Y	Y	
1593		<i>Halimium verticillatum</i> (Brot.) Sennen	Y	Y	
1594		<i>Helianthemum alypoides</i> Losa & Rivas Goday	Y	Y	
1597	*	<i>Helianthemum bystropogophyllum</i> Svent.	Y	Y	
1591		<i>Helianthemum caput-felis</i> Boiss.	Y	Y	
1827		<i>Helichrysum gossypinum</i> Webb	Y	Y	
1829		<i>Helichrysum oligocephala</i> (Svent. & Bzawm.)	Y	Y	
1448		<i>Herniaria algarvica</i> Chaudri	Y	Y	
1449		<i>Herniaria berlegiana</i> (Chaudhri) Franco	Y	Y	
1466	*	<i>Herniaria latifolia</i> Lapeyr. <i>litardierei</i> Gamisans	Y	Y	

Código	P	Nombre de la especie	Anexo		
			II	IV	V
1462		<i>Herniaria maritima</i> Link	Y	Y	
1892		<i>Holcus setiglumis</i> Boiss. & Reuter <i>duriensis</i> Pinto da Silva	Y	Y	
1851		<i>Hyacinthoides vicentina</i> (Hoffmanns. & Link) Rothm.	Y	Y	
1422		<i>Hymenophyllum maderensis</i> Gibby & Lovis	Y	Y	
1779		<i>Hymenostemma pseudanthemis</i> (Kunze) Willd.	Y	Y	
1433	*	<i>Hypericum aciferum</i> (Greuter) N.K.B. Robson	Y	Y	
1495	*	<i>Iberis arbuscula</i> Runemark	Y	Y	
1503		<i>Iberis procumbens</i> Lange <i>microcarpa</i> Franco & Pinto da Silva	Y	Y	
1487	*	<i>Ionopsidium acaule</i> (Desf.) Reichenb.	Y	Y	
1499		<i>Ionopsidium savianum</i> (Caruel) Ball ex Arcang.	Y	Y	
1417		<i>Isoetes azorica</i> Durieu & Paiva	Y	Y	
1416		<i>Isoetes boryana</i> Durieu	Y	Y	
1415		<i>Isoetes malinverniana</i> Ces.& De Not.	Y	Y	
1727	*	<i>Isoplexis chalcantha</i> Svent. & O'Shanahan	Y	Y	
1728		<i>Isoplexis isabelliana</i> (Webb & Berthel.) Masferrer	Y	Y	
1752		<i>Jasione crispa</i> (Pourret) Samp. <i>serpentinica</i> Pinto da Silva	Y	Y	
1753		<i>Jasione lusitanica</i> A. DC.	Y	Y	
1652		<i>Jasminum azoricum</i> L.	Y	Y	
1877		<i>Juncus valvatus</i> Link	Y	Y	
1392		<i>Jungermannia handelii</i> (Schiffn.) Amak.	Y		
1805	*	<i>Jurinea cyanoides</i> (L.) Reichenb.	Y	Y	
1800	*	<i>Jurinea fontqueri</i> Cuatrec.	Y	Y	
1444	*	<i>Kochia saxicola</i> Guss.	Y	Y	
1581		<i>Kosteletzkya pentacarpos</i> (L.) Ledeb.	Y	Y	
1438		<i>Kunkeliella subsucculenta</i> Kammer	Y	Y	
1825	*	<i>Lactuca watsoniana</i> Trel.	Y	Y	
1768	*	<i>Lamyropsis microcephala</i> (Moris) Dittrich & Greuter	Y	Y	
1599	*	<i>Laserpitium longiradium</i> Boiss.	Y	Y	
1792		<i>Leontodon boryi</i> Boiss. ex DC.	Y	Y	
1759		<i>Leontodon microcephalus</i> (Boiss. ex DC.) Boiss.	Y	Y	
1790	*	<i>Leontodon siculus</i> (Guss.) Finch & Sell	Y	Y	
1871		<i>Leucojum nicaeense</i> Ard.	Y	Y	
1788		<i>Leuzea longifolia</i> Hoffmanns. & Link	Y	Y	
1758		<i>Ligularia sibirica</i> (L.) Cass.	Y	Y	
1649	*	<i>Limonium arborescens</i> (Brouss.) Kuntze	Y	Y	
1650		<i>Limonium dendroides</i> Svent.	Y	Y	
1633		<i>Limonium dodartii</i> (Girard) O. Kuntze <i>lusitanicum</i> (Daveau) Franco	Y	Y	
1634	*	<i>Limonium insulare</i> (Beg. & Landi) Arrig. & Diana	Y	Y	
1639		<i>Limonium lanceolatum</i> (Hoffmanns. & Link) Franco	Y	Y	
1640		<i>Limonium multiflorum</i> Erben	Y	Y	
1642	*	<i>Limonium pseudolaetum</i> Arrig. & Diana	Y	Y	
1647	*	<i>Limonium spectabile</i> (Svent.) Kunkel & Sunding	Y	Y	

Código	P	Nombre de la especie	Anexo		
			II	IV	V
1643	*	<i>Limonium strictissimum</i> (Salzmann) Arrig.	Y	Y	
1648	*	<i>Limonium sventenii</i> Santos & Fernández Galván	Y	Y	
1726		<i>Linaria algarviana</i> Chav.	Y	Y	
1716		<i>Linaria coutinhoi</i> Valdés	Y	Y	
1719	*	<i>Linaria ficalhoana</i> Rouy	Y	Y	
1715		<i>Linaria flava</i> (Poiret) Desf.	Y	Y	
1718	*	<i>Linaria hellenica</i> Turrill	Y	Y	
1713	*	<i>Linaria ricardoi</i> Cout.	Y	Y	
1710		<i>Linaria tonzigii</i> Lona	Y	Y	
1717	*	<i>Linaria tursica</i> B. Valdés & Cabezudo	Y	Y	
1572	*	<i>Linum muelleri</i> Moris	Y	Y	
1903		<i>Liparis loeselii</i> (L.) Rich.	Y	Y	
1668	*	<i>Lithodora nitida</i> (H. Ern) R. Fernandes	Y	Y	
1562	*	<i>Lotus azoricus</i> P.W. Ball	Y	Y	
1563		<i>Lotus callis-viridis</i> D. Bramwell & D.H. Davis	Y	Y	
1564	*	<i>Lotus kunkelii</i> (E. Chueca) D. Bramwell & al.	Y	Y	
1831		<i>Luronium natans</i> (L.) Raf.	Y	Y	
1598	*	<i>Lythrum flexuosum</i> Lag.	Y	Y	
1379		<i>Mannia triandra</i> (Scop.) Grolle	Y		
1539		<i>Marcetella maderensis</i> (Born.) Svent.	Y	Y	
1430	*	<i>Marsilea azorica</i> Launert & Paiva	Y	Y	
1427		<i>Marsilea batardae</i> Launert	Y	Y	
1428		<i>Marsilea quadrifolia</i> L.	Y	Y	
1429		<i>Marsilea strigosa</i> Willd.	Y	Y	
1390	*	<i>Marsupella profunda</i> Lindb.	Y		
1579		<i>Maytenus umbellata</i> (R. Br.) Mabb.	Y	Y	
1389		<i>Meesia longiseta</i> Hedw.	Y		
1612		<i>Melanoselinum decipiens</i> (Schrader & Wendl.) Hoffm.	Y	Y	
1556		<i>Melilotus segetalis</i> (Brot.) Ser. fallax Franco	Y	Y	
1697	*	<i>Micromeria taygetea</i> P.H. Davis	Y	Y	
1879		<i>Micropyropsis tuberosa</i> Romero-Zarco & Cabezudo	Y	Y	
1458		<i>Moehringia tommasinii</i> Marches.	Y	Y	
1520		<i>Monanthes wildpretii</i> Bañares & Scholz	Y	Y	
1620		<i>Monizia edulis</i> Lowe	Y	Y	
1850	*	<i>Muscari gussonei</i> (Parl.) Tod.	Y	Y	
1754		<i>Musschia aurea</i> (L.f.) DC.	Y	Y	
1756	*	<i>Musschia wollastonii</i> Lowe	Y	Y	
1678		<i>Myosotis azorica</i> H.C. Watson	Y	Y	
1669		<i>Myosotis lusitanica</i> Schuster	Y	Y	
1679		<i>Myosotis maritima</i> Hochst. in Seub.	Y	Y	
1670		<i>Myosotis rehsteineri</i> Wartm.	Y	Y	
1673		<i>Myosotis retusifolia</i> R. Afonso	Y	Y	

Código	P	Nombre de la especie	Anexo		
			II	IV	V
1435	*	<i>Myrica rivas-martinezii</i> Santos.	Y	Y	
1833		<i>Najas flexilis</i> (Willd.) Rostk. & W.L. Schmidt	Y	Y	
1865		<i>Narcissus asturiensis</i> (Jordan) Pugsley	Y	Y	
1863		<i>Narcissus calcicola</i> Mendonça	Y	Y	
1862		<i>Narcissus cyclamineus</i> DC.	Y	Y	
1860		<i>Narcissus fernandesii</i> G. Pedro	Y	Y	
1859		<i>Narcissus humilis</i> (Cav.) Traub	Y	Y	
1858	*	<i>Narcissus nevadensis</i> Pugsley	Y	Y	
1857		<i>Narcissus pseudonarcissus</i> L. <i>nobilis</i> (Haw.) A. Fernandes	Y	Y	
1870		<i>Narcissus scaberulus</i> Henriq.	Y	Y	
1868		<i>Narcissus triandrus</i> (Salisb.) D.A. Webb <i>capax</i> (Salisb.) D.A. Webb	Y	Y	
1869		<i>Narcissus viridiflorus</i> Schousboe	Y	Y	
1600	*	<i>Naufraga balearica</i> Constans & Cannon	Y	Y	
1683		<i>Nepeta dirphya</i> (Boiss.) Heldr. ex Halacsy	Y	Y	
1684	*	<i>Nepeta sphaciotica</i> P.H. Davis	Y	Y	
1396		<i>Notothylas orbicularis</i> (Schwein.) Sull.	Y		
1709		<i>Odontites granatensis</i> Boiss.	Y	Y	
1729		<i>Odontites holliana</i> (Lowe) Benth.	Y	Y	
1601	*	<i>Oenanthe conioides</i> Lange	Y	Y	
1621		<i>Oenanthe divaricata</i> (R. Br.) Mabb.	Y	Y	
1675		<i>Omphalodes kuzinskyana</i> Willk.	Y	Y	
1676	*	<i>Omphalodes littoralis</i> Lehm.	Y	Y	
1549	*	<i>Ononis hackelii</i> Lange	Y	Y	
1815	*	<i>Onopordum carduelinum</i> Bolle	Y	Y	
1821	*	<i>Onopordum nogalesii</i> Svent.	Y	Y	
1418		<i>Ophioglossum polyphyllum</i> A. Braun	Y	Y	
1905	*	<i>Ophrys lunulata</i> Parl.	Y	Y	
1685		<i>Origanum dictamnus</i> L.	Y	Y	
1387		<i>Orthotrichum rogeri</i> Brid.	Y		
N201		<i>Paeonia cambessedesii</i> (Willk.) Willk.	Y	Y	
1481		<i>Paeonia clusii</i> F.C. Stern <i>rhodia</i> (Stearn) Tzanoudakis	Y	Y	
1482		<i>Paeonia parnassica</i> Tzanoudakis	Y	Y	
1514	*	<i>Parolinia schizogynoides</i> Svent.	Y	Y	
1816	*	<i>Pericallis hadrosoma</i> Svent.	Y	Y	
1602		<i>Petagnia saniculifolia</i> Guss.	Y	Y	
1395		<i>Petalophyllum ralfsii</i> Nees & Goot. ex Lehm.	Y		
1456		<i>Petrocoptis grandiflora</i> Rothm.	Y	Y	
1454		<i>Petrocoptis montsicciana</i> O. Bolos & Rivas Mart.	Y	Y	
1451		<i>Petrocoptis pseudoviscosa</i> Fernández-Casas	Y	Y	
1817		<i>Phagnalon benettii</i> Lowe	Y	Y	
1894		<i>Phalaris maderensis</i> (Menezes) Menezes	Y	Y	
1896		<i>Phoenix theophrasti</i> Greuter	Y	Y	

Código	P	Nombre de la especie	Anexo		
			II	IV	V
1653		<i>Picconia azorica</i> (Tutin) Knobl.	Y	Y	
1741		<i>Pinguicula nevadensis</i> (Lindb.) Casper	Y	Y	
1532	*	<i>Pittosporum coriaceum</i> Dryand. ex Ait.	Y	Y	
1742		<i>Plantago algarbiensis</i> Samp.	Y	Y	
1743		<i>Plantago almogravensis</i> Franco	Y	Y	
1744		<i>Plantago malato-belizii</i> Lawalree	Y	Y	
1440		<i>Polygonum praelongum</i> Coode & Cullen	Y	Y	
1412	*	<i>Polystichum drepanum</i> (Sw.) C. Presl.	Y	Y	
1534		<i>Potentilla delphinensis</i> Gren. & Godron	Y	Y	
1627	*	<i>Primula apennina</i> Widmer	Y	Y	
1628		<i>Primula palinuri</i> Petagna	Y	Y	
1540		<i>Prunus lusitanica</i> L. <i>azorica</i> (Mouillef.) Franco	Y	Y	
1878		<i>Pseudarrhenatherum pallens</i> (Link) J. Holub	Y	Y	
1889		<i>Puccinellia pungens</i> (Pau) Paunero	Y	Y	
1477		<i>Pulsatilla patens</i> (L.) Miller	Y	Y	
1476	*	<i>Ranunculus weyleri</i> Mares	Y	Y	
1515	*	<i>Reseda decursiva</i> Forssk.	Y	Y	
1531	*	<i>Ribes sardoum</i> Martelli	Y	Y	
1384		<i>Riccia breidleri</i> Jur. ex Steph.	Y		
1391		<i>Riella helicophylla</i> (Mont.) Hook.	Y		
1608		<i>Rouya polygama</i> (Desf.) Coincy	Y	Y	
1442		<i>Rumex azoricus</i> Rech. fil.	Y	Y	
1441		<i>Rumex rupestris</i> Le Gall	Y	Y	
1443	*	<i>Salicornia veneta</i> Pignatti & Lausi	Y	Y	
1434		<i>Salix salvifolia</i> Brot. <i>australis</i> Franco	Y	Y	
1745	*	<i>Sambucus palmensis</i> Link	Y	Y	
1622		<i>Sanicula azorica</i> Guthnick ex Seub.	Y	Y	
1777		<i>Santolina impressa</i> Hoffmanns. & Link	Y	Y	
1775		<i>Santolina semidentata</i> Hoffmanns. & Link	Y	Y	
1525		<i>Saxifraga berica</i> (Beguinot) D.A. Webb	Y	Y	
1527		<i>Saxifraga florulenta</i> Moretti	Y	Y	
1528		<i>Saxifraga hirculus</i> L.	Y	Y	
1524		<i>Saxifraga tombeanensis</i> Boiss. ex Engl.	Y	Y	
1747		<i>Scabiosa nitens</i> Roemer & J.A. Schultes	Y	Y	
1394		<i>Scapania massalongi</i> (K. Muell.) K. Muell.	Y		
1854		<i>Scilla maderensis</i> Menezes	Y	Y	
1521		<i>Sedum brissemoretii</i> Raymond-Hamet	Y	Y	
1853		<i>Semele maderensis</i> Costa	Y	Y	
1804	*	<i>Senecio elodes</i> Boiss. ex DC.	Y	Y	
1803		<i>Senecio nevadensis</i> Boiss. & Reuter	Y	Y	
1611	*	<i>Seseli intricatum</i> Boiss.	Y	Y	
1730		<i>Sibthorpia peregrina</i> L.	Y	Y	

Código	P	Nombre de la especie	Anexo		
			II	IV	V
1703	*	<i>Sideritis cystosiphon</i> Svent.	Y	Y	
1699	*	<i>Sideritis discolor</i> (Webb ex de Noe) Bolle	Y	Y	
1688		<i>Sideritis incana</i> L. <i>glauca</i> (Cav.) Malagarriga	Y	Y	
1700		<i>Sideritis infernalis</i> Bolle	Y	Y	
1687		<i>Sideritis javalambrensis</i> Pau	Y	Y	
1704		<i>Sideritis marmorea</i> Bolle	Y	Y	
1692		<i>Sideritis serrata</i> Cav. ex Lag.	Y	Y	
1450		<i>Silene cintrana</i> Rothm.	Y	Y	
1461	*	<i>Silene hicesiae</i> Brullo & Signorello	Y	Y	
1464		<i>Silene bifacensis</i> Rouy ex Willk.	Y	Y	
1459	*	<i>Silene holzmannii</i> Heldr. ex Boiss.	Y	Y	
1457		<i>Silene longicilia</i> (Brot.) Otth.	Y	Y	
1455		<i>Silene mariana</i> Pau	Y	Y	
1463	*	<i>Silene orphanidis</i> Boiss.	Y	Y	
1452	*	<i>Silene rothmaleri</i> Pinto da Silva	Y	Y	
1465	*	<i>Silene velutina</i> Pourret ex Loisel.	Y	Y	
1512		<i>Sinapidendron rupestre</i> (Ait.) Lowe	Y	Y	
1501		<i>Sisymbrium cavanillesianum</i> Valdés & Castroviejo	Y	Y	
1493		<i>Sisymbrium supinum</i> L.	Y	Y	
1705	*	<i>Solanum lidii</i> Sunding	Y	Y	
1625		<i>Soldanella villosa</i> Darracq.	Y	Y	
1671		<i>Solenanthus albanicus</i> (Degen & al.) Degen & Baldacci	Y	Y	
1541		<i>Sorbus maderensis</i> (Lowe) Docle	Y	Y	
1471		<i>Spergularia azorica</i> (Kindb.) Lebel	Y	Y	
1398		<i>Sphagnum pylaisii</i> Brid.	Y		
1818		<i>Stemmacantha cynaroides</i> (Chr. Son. in Buch) Ditt	Y	Y	
1883	*	<i>Stipa austroitalica</i> Martinovsky	Y	Y	
1881	*	<i>Stipa bavarica</i> Martinovsky & H. Scholz	Y	Y	
1918	*	<i>Stipa styriaca</i> Martinovsky	Y	Y	
1880	*	<i>Stipa veneta</i> Moraldo	Y	Y	
1819		<i>Sventenia bupleuroides</i> Font Quer	Y	Y	
1672	*	<i>Symphytum cycladense</i> Pawl.	Y	Y	
1820	*	<i>Tanacetum ptarmiciflorum</i> Webb & Berth	Y	Y	
1399		<i>Taylora rudolphiana</i> (Gasrov) B.& G.	Y		
1565	*	<i>Teline rosmarinifolia</i> Webb & Berthel.	Y	Y	
1566	*	<i>Teline salsoloides</i> Arco & Acebes.	Y	Y	
1701		<i>Teucrium abutiloides</i> L'Hér	Y	Y	
1702		<i>Teucrium betonicum</i> L'Hér	Y	Y	
1693		<i>Teucrium lepicephalum</i> Pau	Y	Y	
1694		<i>Teucrium turredanum</i> Losa & Rivas Goday	Y	Y	
1382	*	<i>Thamnobryum fernandesii</i> Sérgio	Y		

Código	P	Nombre de la especie	Anexo		
			II	IV	V
1437		<i>Thesium ebracteatum</i> Hayne	Y	Y	
1618		<i>Thorella verticillatundata</i> (Thore) Brig.	Y	Y	
1695	*	<i>Thymus camphoratus</i> Hoffmanns. & Link	Y	Y	
1681		<i>Thymus carnosus</i> Boiss.	Y	Y	
1682	*	<i>Thymus cephalotos</i> L.	Y	Y	
1421		<i>Trichomanes speciosum</i> Willd.	Y	Y	
1545		<i>Trifolium saxatile</i> All.	Y	Y	
1595	*	<i>Tuberaria major</i> (Willk.) Pinto da Silva & Roseira	Y	Y	
1731		<i>Verbascum litigiosum</i> Samp.	Y	Y	
1733		<i>Veronica micrantha</i> Hoffmanns. & Link	Y	Y	
1732	*	<i>Veronica oetaea</i> L.-A. Gustavson	Y	Y	
1552	*	<i>Vicia bifoliolata</i> J.D. Rodríguez	Y	Y	
1567		<i>Vicia dennesiana</i> H.C. Watson	Y	Y	
1585	*	<i>Viola hispida</i> Lam.	Y	Y	
1589		<i>Viola jaubertiana</i> Mares & Vigineix	Y	Y	
1586		<i>Viola paradoxa</i> Lowe	Y	Y	
1426		<i>Woodwardia radicans</i> (L.) Sm.	Y	Y	
1436		<i>Zelkova abelicea</i> (Lam.) Boiss.	Y	Y	

Apéndice D

Figuras de protección en los Estados miembros a nivel nacional y regional

BELGIË/BELGIQUE (BE)

Categoría	Código	Tipo
	BE00	AUCUN STATUT DE PROTECTION — GEEN BECHERMINGSSTATUS
A	BE01	Réserve naturelle domaniale — Staatsnatuurreservaat
	BE02	Réserve naturelle agréée — Erkend natuurreservaat
	BE03	Bosreservaat
	BE04	Réserve forestière
	BE05	Parc naturel — Natuurpark
	BE06	Erkend bosreservaat
B	BE11	Beschermd duingebied
	BE12	Site classé — Gerangschikt landschap
	BE13	Openbaar bos
	BE14	Zone naturelle d'intérêt scientifique ou Réserve naturelle — R/N-gebied
	BE15	Autres — Andere
C	BE21	Réserve naturelle privée — Privaat natuurreservaat

DANMARK (DK)

Categoría	Código	Tipo
	DK00	STATUS: UBESKYTTET
A	DK01	Fredet område
	DK02	Videnskabeligt reservat
	DK03	Område beskyttet efter Naturbeskyttelseslovens regler
	DK04	Fortidsminde
	DK05	Vildtreservat
	DK06	Større nationalt naturområde
	DK07	Nationalt biologisk interesseområde
	DK08	Marint biologisk interesseområde
B	DK11	Naturskovsområde
	DK12	Regionalt biologisk interesseområde
	DK13	Regional spredningskorridor
C	DK21	Ejet af private fonde

DEUTSCHLAND (DE)

Categoría	Código	Tipo
	DE00	OHNE SCHUTZSTATUS
A	DE01	Nationalpark
	DE02	Naturschutzgebiet
	DE03	Flächenhaftes Naturdenkmal
	DE04	Geschützter Landschaftsbestandteil
	DE05	Naturpark (soweit relevant)
	DE06	Artenschon- und Artenschutzgebiete
	DE07	Landschaftsschutzgebiet
B	DE11	Waldschutzgebiet ohne forstliche Nutzung
	DE12	Waldschutzgebiet mit eingeschränkter Nutzung
	DE13	Schutzwald (Boden-, Erosions-, Lawinenschutz)
C	DE21	Im Besitz/Eigentum einer Naturschutzorganisation

ELLAS (GR)

Categoría	Código	Tipo
	GR00	NO PROTECTION STATUS
A	GR01	Absolute nature reserve area
	GR02	Absolute nature reserve zone in nature (woodland) park
	GR03	Absolute marine reserve zone in marine park
	GR04	Absolute nature reserve in ecodevelopment area
	GR05	Core strict nature reserve in national park
	GR06	Natural monuments and landmarks (protected as strict nature reserve)
	GR07	Nature reserve area
	GR08	Nature reserve zone in nature (woodland) park
	GR09	Marine reserve zone in marine park
	GR10	Nature reserve zone in ecodevelopment area
	GR11	Peripheral zone of National Park
	GR12	Aesthetic forest
B	GR21	Game breeding station
	GR22	Game refuge
	GR23	Controlled hunting area
	GR24	Protected forest
	GR25	Multiple use management zone in nature (woodland) park
	GR26	Multiple use management zone in marine park
	GR27	Multiple use management zone in ecodevelopment area
	GR28	Protected significant natural formations
C	GR31	Land owned by a non-governmental organization for nature conservation

ESPAÑA (ES)

Categoría	Código	Tipo
	ES00	SIN ESTATUTO DE PROTECCIÓN
A	ES01	Reserva biológica nacional
	ES02	Reserva integral
	ES03	Reserva marina
	ES04	Reserva natural
	ES05	Reserva natural de fauna salvaje
	ES06	Reserva natural parcial
	ES07	Reserva integral natural
	ES08	Parque nacional
	ES09	Parque nacional (red estatal)
	ES10	Parque natural
	ES11	Parque regional
	ES12	Parque
	ES13	Paraje natural
	ES14	Paraje natural de interés nacional
	ES15	Paraje natural de la Comunidad Valenciana
	ES16	Sitio natural de interés nacional
	ES17	Área natural de especial interés
	ES18	Enclave natural
	ES19	Monumento natural
	ES20	Monumento natural de interés nacional
	ES21	Paisaje protegido
C	ES31	Reserva privada

FRANCE (FR)

Categoría	Código	Tipo
	FR00	AUCUN STATUT DE PROTECTION
A	FR01	Parc national (zone centrale)
	FR02	Parc national (réserve intégrale)
	FR03	Réserve naturelle (par décret)
	FR04	Réserve naturelle volontaire
	FR05	Arrêté préfectoral de protection de biotope
	FR06	Réserve biologique domaniale intégrale
	FR07	Réserve biologique domaniale dirigée
	FR08	Réserve biologique forestière
B	FR11	Forêt de protection
	FR12	Site/Monument inscrit
	FR13	Site/Monument classé
	FR14	Site acquis par le Conservatoire de l'espace littoral et des rivages lacustres
	FR15	Parc naturel régional
	FR16	Parc national (zone périphérique)
	FR17	Réserve nationale de chasse
	FR18	Réserve de chasse du domaine public maritime
	FR19	Réserve de chasse du domaine public fluvial
	FR20	Réserve de chasse approuvée
	FR21	Réserve de pêche du domaine public fluvial
	FR22	Réserve conventionnelle
	FR23	Forêt domaniale
	FR24	Forêt communale bénéficiant du régime forestier
C	FR31	Site acquis par un conservatoire des sites
	FR32	Site acquis par le département
	FR33	Réserve libre (à caractère privé)

IRELAND (IE)

Categoría	Código	Tipo
	IE00	NO PROTECTION STATUS
A	IE01	National nature reserve Section 15 of Wildlife Act 1976
	IE02	National nature reserve Section 16 of Wildlife Act 1976
	IE03	National park
	IE04	Refuge for fauna Wildlife Act 1976
	IE05	No shooting area (Wildfowl Sanctuary) Wildlife Act 1976
B	IE11	Fresh waters designated under terms of directive 87/659/EEC — S.I. 293 of 1988
	IE12	Tree preservation order Planning Acts 1963 and subsequent
	IE13	Special amenity area order — Planning Acts 1963 and subsequent
C	IE21	Land owned by a non-governmental organization for nature conservation

ITALIA (IT)

Categoría	Código	Tipo
	IT00	NESSUN TIPO DI PROTEZIONE
A	IT01	Parco nazionale
	IT02	Riserva naturale statale
	IT03	Parco naturale interregionale
	IT04	Parco naturale regionale/provinciale
	IT05	Riserva naturale regionale/provinciale
	IT06	Monumenti naturali
	IT07	Oasi di protezione della fauna
B	IT11	Bellezze naturali
	IT12	Aree di verde urbano
	IT13	Vincoli idrogeologici
	IT14	Aree di protezione di sorgenti d'acqua
C	IT21	Oasi di protezione costituite da soggetti privati
	IT22	Fondi chiusi

LUXEMBOURG (LU)

Categoría	Código	Tipo
	LU00	AUCUN STATUT DE PROTECTION
A	LU 01	Zone verte
	LU 02	Zone protégée
	LU 03	Site éco
	LU 04	Paysage protégé
	LU 05	Parc naturel
B	LU 11	Sites et monuments
	LU 12	Réserve de chasse domaniale
	LU 13	Réserve de chasse communale
	LU 14	Réserve piscicole
	LU 15	Zones et secteur de protection des eaux
C	LU 21	Réserve naturelle privée

NEDERLAND (NL)

Categoría	Código	Tipo
	NL00	GEEN BECHERMINGSSTATUS
A	NL01	Natuurbeschermingswet
C	NL21	Natuurreservaat met beheerssubsidie
	NL22	Nationaal park
	NL23	Relatienota-beheersgebieden

ÖSTERREICH (AT)

Categoría	Código	Tipo
	AT00	OHNE SCHUTZSTATUS
A	AT01	Nationalpark
	AT02	Naturpark
	AT03	Naturschutzgebiet
	AT04	Landschaftsschutzgebiet
	AT05	Ruhegebiet
	AT06	Geschützter Landschaftsteil
	AT07	Geschützte Grünbestände
	AT08	Geschützte Naturgebilde von örtlicher Bedeutung
	AT09	Sonstige Landschaftsteile
	AT10	Naturdenkmal
	AT11	Naturhöhlen
	AT12	Baumschutz (in der Stadt Salzburg)
	AT13	Moorschutz
	AT14	Feuchtgebietsschutz
	AT15	Auwaldschutz
	AT16	Schutz stehender Gewässer (einschließlich Uferbereich)
	AT17	Schutz fließender Gewässer (einschließlich Uferbereich)
	AT18	Schutz der Gletscher
	AT19	Schutz der Alpinregion (bzw. d. Alpinen Ödlandes)
	AT20	Seltene und bedrohte Tierarten (aufgelistet) sowie deren Lebensräume
	AT21	Seltene und bedrohte Pflanzenarten (aufgelistet) sowie deren Lebensräume
	AT22	Pilze
B	AT31	Naturwaldzellen (Forstrecht)
	AT32	Erholungswald (Forstrecht)
	AT33	Schutzwald (Forstrecht)
	AT34	Wasserschutzgebiete (Wasserrecht)
	AT35	Wasserschongebiete (Wasserrecht)
	AT36	Ökologisch besonders wertvolle Gebiete (Raumordnung)
C	AT41	Moorerhaltungsprämien
	AT42	Mähprämien in Streuwiesen
	AT43	Mähprämien in sonstigen Feuchtwiesen
	AT44	Mähprämien in Halbtrockenrasen
	AT45	Weideverzichtsprämien (zumeist in Feuchtgebieten)
	AT46	Beweidungsprämien (zumeist in Halbtrockenrasen oder Almbereich)
	AT47	Lärchenwiesenprämien (zur Erhaltung der traditionellen Kulturform «Lärchenwiese»)
	AT48	Düngeverzichtsprämien (zumeist in Feuchtgebieten und Halbtrockenrasen)
	AT49	Almbewirtschaftungsprämien
	AT50	Prämien für Außernutzungstellung von ökologisch wertvollen Gebieten wie Naturwäldern, Auwäldern

PORTUGAL (PT)

Categoría	Código	Tipo
	PT00	SEM ESTATUTO DE PROTECÇÃO
A	PT01	Reserva integral
	PT02	Refúgio ornitológico
	PT03	Reserva botânica
	PT04	Reserva zoológica
	PT05	Área ornitológica a recuperar
	PT06	Parque nacional
	PT07	Reserva natural
	PT08	Parque natural
	PT09	Monumento natural
	PT10	Sítio classificado
	PT11	Paisagem protegida
B	PT21	Reserva ecológica nacional
	PT22	Domínio público hídrico
	PT23	Reserva agrícola nacional
	PT24	Mata nacional
	PT25	Reserva florestal natural integral
	PT26	Reserva florestal natural parcial
	PT27	Reserva florestal de recreio
	PT28	Zona de caça proibida
	PT29	Reserva de caça
	PT30	Zona de caça nacional
	PT31	Zona de pesca proibida
	PT32	Zona de pesca reservada
	PT33	Zona de defesa e controlo urbano
C	PT41	Sítio de interesse biológico

SUOMI / FINLAND (FI)

Categoría	Código	Tipo
	FI00	EI SUOJELTU
A	FI01	Luonnonpuisto (Strict nature reserve)
	FI02	Kansallispuisto (National park)
	FI03	Valtion luonnonsuojelualue (State nature reserve)
	FI04	Luonnonmuistomerkki valtion maalla (Natural monument on state-owned land)
B	FI11	Erämaa-alue (Wilderness area)
	FI12	Valtion retkeilyalue (State hiking area)
	FI13	Metsähallituksen päätöksellä suojeltu valtion metsä (State forest protected by decision of the Forest and Park Service)
	FI14	Maa-ainelain nojalla suojeltu harju- tai kallioalue (Esker or rock area protected by the Land Extraction Act)
	FI15	Koskiensuojelulain nojalla suojeltu vesistö (Water system protected by the Act on Protection of Rapids)
C	FI16	Yksityinen luonnonsuojelualue (Private nature reserve)
	FI17	Luonnonmuistomerkki yksityismaalla (Natural monument on private land)

SVERIGE (SE)

Categoría	Código	Tipo
	SE00	UTAN SKYDDSTATUS
A	SE01	Nationalpark (National park)
	SE02	Naturreservat (Nature reserve)
	SE03	Naturvårdsområde (Nature conservation area)
	SE04	Biotopskydd (Habitat protection)
	SE05	Samrådsområde (Consultation area)
	SE06	Särskilt skydd för djur eller växtart inom ett område (Wildlife sanctuary)

UNITED KINGDOM (UK)

Categoría	Código	Tipo
	UK00	NO PROTECTION STATUS
A	UK01	National nature reserve
	UK02	Marine nature reserve
	UK03	Area of special protection for birds
	UK04	Site of special scientific interest/Area of special scientific interest (Northern Ireland)
C	UK21	Land owned by a non-governmental organization for nature conservation

Apéndice E

Actividades e impactos susceptibles de afectar el status de conservación de los sitios

Código	Categoría
	Agricultura y actividades forestales
100	Cultivo
101	modificación de las prácticas de cultivo
102	siega/corta
110	Uso de pesticidas
120	Uso de fertilizantes
130	Regadío
140	Pastoreo
141	abandono de sistemas pastorales
150	Concentración parcelaria
151	eliminación de setos y sotos
160	Actividad forestal en general
161	plantaciones forestales
162	plantaciones artificiales
163	reforestaciones
164	huroneo
165	limpiezas de matorral
166	eliminación de árboles muertos o deteriorados
167	tala de la masa forestal sin replantación
170	Ganadería
171	recolección de alimento para el ganado
180	Quema
190	Agricultura y actividades forestales no mencionadas arriba
	Pesca, caza y captura/recolección
200	Acuicultura
210	Pesca profesional
211	pesca desde puestos fijos
212	pesca de arrastre
213	pesca con redes de deriva o pelágicas
220	Pesca deportiva
221	captura de cebos
230	Caza
240	Captura de animales
241	recolección (insectos, reptiles, anfibios, ...)
242	capturas en nido (halcones)
243	trampeo, cebos envenenados, caza furtiva
244	otras formas de captura de animales
250	Colecta de plantas
251	saqueo de localidades florísticas
290	Otras actividades de caza, pesa y recolección
	Minería y actividades extractivas
300	Extracción de arena y grava
301	graveras
302	extracción de áridos de playa

Código	Categoría
310	Extracción de turba
311	extracción manual de bloques de turba
312	extracción mecánica de turba
320	Prospección y extracción de petróleo y gas natural
330	Minas
331	minas a cielo abierto
332	minas subterráneas
340	Salinas
390	Actividad minera y extractiva no especificada arriba
	Urbanización, industrialización y actividades similares
400	Zonas urbanizadas para la construcción de viviendas
401	urbanización continua
402	urbanización discontinua
403	urbanización dispersa
409	otras modalidades de urbanización
410	Áreas industriales y comerciales
411	fábricas
412	almacenes industriales
419	otras areas industriales y comerciales
420	Vertederos
421	vertederos de residuos domésticos
422	vertederos de residuos industriales
423	vertederos de materiales inertes
424	otros vertederos
430	Estructuras agrarias
440	Almacenes de materiales
490	Otros tipos de actuaciones urbanas, industriales y similares
	Transportes y comunicaciones
500	Redes de comunicaciones
501	sendas, pistas y carriles para bicicletas
502	carreteras y autopistas
503	líneas ferroviarias, trenes de alta velocidad
504	zonas portuarias
505	aeropuertos
506	aerodromos, helipuertos
507	punte, viaducto
508	túnel
509	otras redes de comunicación
510	Transporte de energía
511	tendidos eléctricos
512	oleoducto, gasoducto
513	otras formas de transporte de energía
520	Navegación
530	Mejora de accesos
590	Otras formas de transporte y comunicaciones
	Ocio y turismo (algunas actividades se incluyen en otros apartados)
600	Deportes e instalaciones para el ocio
601	campos de golf

Código	Categoría
602	estaciones de ski
603	estadios
604	circuitos, pistas
605	hipódromos
606	parques de atracciones
607	canchas de deportes
608	camping y caravanas
609	otros deportes e instalaciones para el ocio
610	Centros interpretativos
620	Deportes y actividades de ocio al aire libre
621	deportes náuticos
622	senderos peatonales, hípica y vehículos no motorizados
623	vehículos motorizados
624	montañismo, escalada y espeleología
625	ala delta, parapente, planeadores, globos aerostáticos
626	ski, descenso libre fuera de las pistas
629	otros deportes y actividades de ocio al aire libre
690	Otros impactos debidos al ocio y al turismo no mencionadas arriba
	Contaminación y otros impactos/actividades humanas
700	Contaminación
701	contaminación del agua
702	contaminación del aire
703	contaminación del suelo
709	otras formas o combinación de formas de contaminación
710	Molestias por ruido
720	Pisoteo, sobreutilización
730	Maniobras militares
740	Vandalismo
790	Otros impactos/actividades humanas y manifestaciones de contaminación
	Cambios hidrológicos inducidos por el hombre (zonas húmedas y ambientes marinos)
800	Relleno de depresiones, rescate de tierras y drenajes en general
801	polderización
802	ocupación de tierras ganándolas al mar, estuarios o marismas
803	relleno de diques, recintos, estanques, marismas o bajíos
810	Drenaje
811	manejo de vegetación acuática o ribereña con propósito de drenaje
820	Eliminación de sedimentos (fangos)
830	Canalización
840	Inundación
850	Alteración del funcionamiento hidrológico (general)
851	modificación de las corrientes marinas
852	estructuras que modifican los cursos de agua interiores
853	manejo de los niveles hídricos
860	Amontonamiento o deposición de materiales de excavación
870	Diques, encauzamientos, playas artificiales (general)
871	defensas contra el mar u obras de protección de costas
890	Otros cambios de la hidrología producidos por el hombre

Código	Categoría
	Procesos naturales (bióticos y abióticos)
900	Erosión
910	Colmatación
920	Desecación
930	Inmersión
940	Catástrofes naturales
941	inundación
942	avalancha
943	deslizamiento de tierras
944	tempestad, ciclón
945	actividad volcánica
946	terremoto
947	maremoto
948	incendio (natural)
949	otras catástrofes naturales
950	Dinámica de las biocenosis
951	acumulación de materia orgánica
952	eutrofización
953	acidificación
954	invasión del medio por una especie
960	Relaciones faunísticas interespecíficas
961	competencia (ejemplo: gaviota/charrán)
962	parasitismo
963	introducción de una enfermedad
964	contaminación genética
965	depredación
966	antagonismo a consecuencia de la introducción de una especie
967	antagonismo con animales domésticos
969	otras formas o formas mixtas de competencia faunística interespecífica
970	Relaciones florísticas interespecíficas
971	competencia
972	parasitismo
973	introducción de una enfermedad
974	contaminación genética
975	falta de agentes polinizadores
976	deterioro producido por especie cinegética
979	otras formas o formas mixtas de competencia florística interespecífica
990	Otros procesos naturales