

Descripción de elementos cartográficos

Signos Convencionales

	Autopista		Embalses, balsas
	Autovía		Red hidrográfica
	Red de Interés General		Curva de nivel maestra
	Red de Interés Comunidad Foral		Curva de nivel auxiliar
	Red de Interés Comarcal		Edificios
	Red local		Limite de Nación
	Pistas y caminos		Limite de Comunidad Foral
	Ferrocarril		Limite de Municipios

Escala 1: 50.000
 Sistema Geodésico de Referencia: European Datum 1950, Elipsoide Internacional de Hayford
 Sistema Cartográfico de representación: UTM

Categorización de unidades cartográficas según Directiva Hábitat (Directiva 92/43/CEE)

- ★ Hábitat catalogado como de "interés prioritario" o mosaico con presencia de hábitats de "interés prioritario"
- Hábitat o mosaico catalogado de "interés comunitario" con posible presencia de hábitats de "interés prioritario"
- Hábitat catalogado como de "interés comunitario" o mosaico con presencia de hábitats de "interés comunitario"
- ⊙ Hábitat o mosaico no catalogado con posible presencia de hábitats de "interés comunitario" o de "interés prioritario"
- No catalogado

Descripción de elementos temáticos

Legenda de Hábitats

Bosques

- Hayedos acidófilos atlánticos (*Fagus sylvatica*)
- Hayedos basófilos atlánticos (*Fagus sylvatica*)
- Hayedos basófilos pirenaicos (*Fagus sylvatica*)
- Mosaico de hayedos atlánticos y pirenaicos acidófilos y/o basófilos
- Robledales acidófilos de roble común (*Quercus robur*) y roble albar (*Quercus petraea*)
- Robledales de roble peloso (*Q. humilis*)
- Castañares (*Castanea sativa*)
- Abetales (*Abies alba*) y hayedos-abetales
- Pinares de pino silvestre (*Pinus sylvestris*)

Vegetación de ribera

- Alisedas y saucedas de los ríos de la región atlántica

Comunidades arbustivas y matorrales

- Espinares, zarzales y otras comunidades de orla
- Matorrales basófilos con dominio frecuente de genistas
- Brezales-tojales atlánticos y mediterráneos
- Helechales dominados por el helecho común (*Pteridium aquilinum*)
- Retamares dominados por la retama negra (*Cytisus scoparius*)
- Complejo de brezales, helechales y pastizales
- Mosaico de matorral basófilo y/o pastizal sobre suelo profundo y/o pastizal meso-xerofítico

Pastizales, herbazales y prados

- Pastizales montanos acidófilos y cervunales
- Pastizales y prados meso-xerofíticos cantabro-pirenaicos
- Prados de siega
- Complejo de pastizales montanos acidófilos y cervunales y pastizales meso-xerofíticos
- Mosaico de pastizal meso-xerofítico y/o pastizal sobre suelo profundo y/o brezal y espinar

Roquedales y pedregales

- Vegetación de cantiles de alta montaña (calcícolas y silicícolas)
- Complejo de hábitats de montaña

Cultivos

- Cultivos

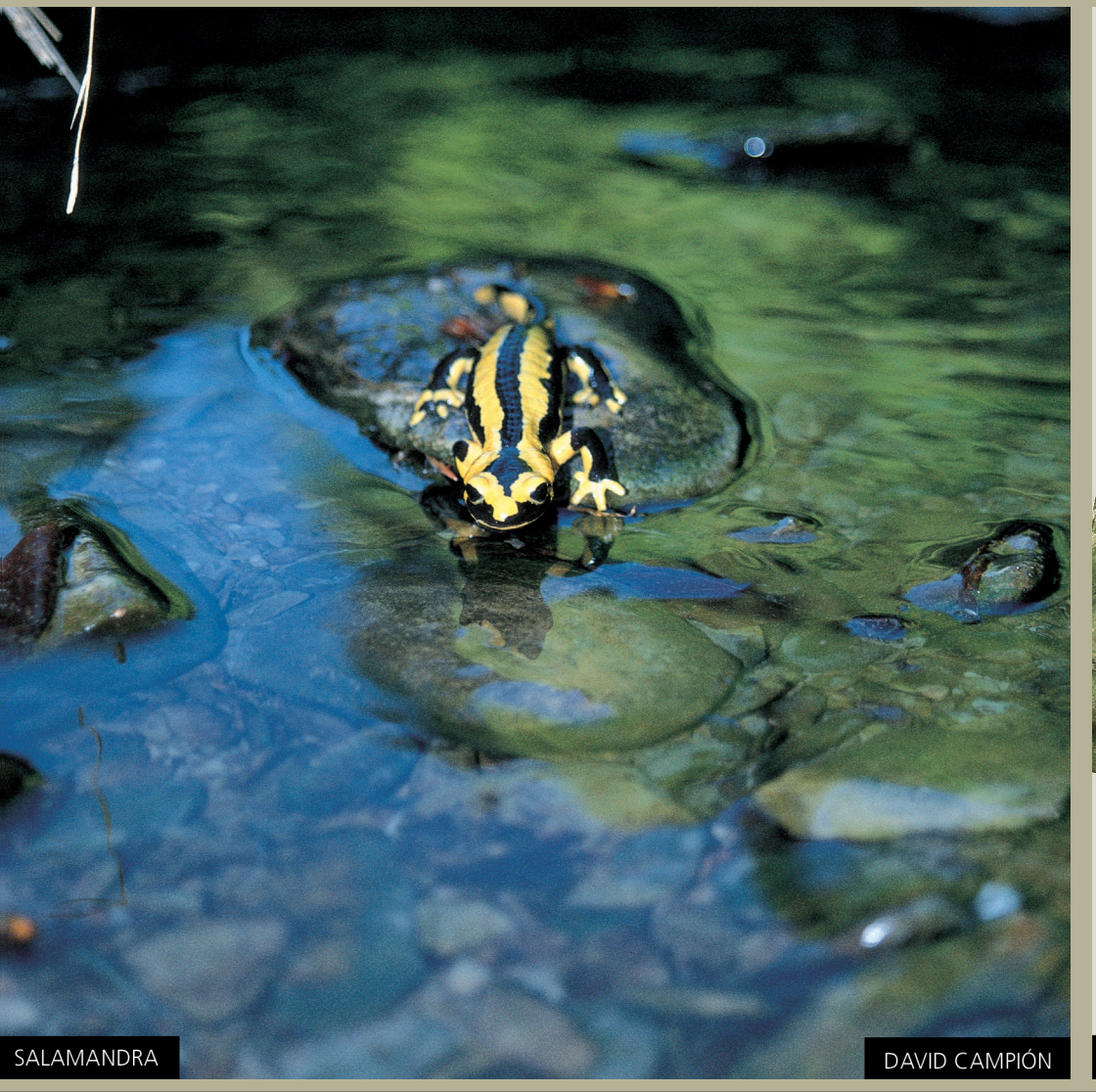
Otros

- Lámina de agua

© Gobierno de Navarra
 Departamento de Medio Ambiente
 Ordenación del Territorio y Vivienda
 Elaborado por:
 Trabajos Catastrales, S.A.
 ISBN obra completa: 84-235-2690-9
 ISBN: 84-235-2671-2
 Edición: Noviembre de 2004
<http://sitna.navarra.es> <http://www.navarra.es>

LUGARES DE IMPORTANCIA COMUNITARIA EN NAVARRA

2004
 Lugares de Importancia Comunitaria en Navarra
RONCESVALLES/SELVA DE IRATI
 ES2200002



RONCESVALLES/SELVA DE IRATI

Superficie: 16.870 ha
 Región biogeográfica: Alpina

Las manchas de abetales y hayedo-abetales existentes en la zona son las más occidentales de la Península. Se encuentran en un óptimo estado de conservación y son muy extensas.

Sin embargo, el hábitat de interés comunitario más extenso dentro del área son los hayedos.

También es relevante la superficie de pastizales mantenidos por la actividad ganadera. Estos pastos suponen un aporte imprescindible de alimento para muchas especies; sin embargo, un aumento exagerado de pastoreo con ungulados en el interior de los bosques puede afectar a la regeneración natural del mismo.

La población de pico dorsiblanco existente supone el 50% de la población ibérica; es una población aislada, auténtica reliquia viva de anteriores épocas glaciares.

Los collados de Roncesvalles son un paso migratorio importantísimo para las poblaciones de aves migratorias de la ruta occidental europea.

Se trata de una de las zonas más atractivas de Navarra por motivos paisajísticos y culturales. En este sentido, la falta de regulación del turismo de naturaleza puede ser causa de molestias para determinadas especies, ya que varias de ellas son muy sensibles a la presencia humana. Por tanto, determinados tipos de actividad podrían afectarlas negativamente.

La gran mayoría de los montes son de utilidad pública. Incluye a la Reserva Integral de Lizardoia y las Reservas Naturales de Mendiaz y Tristubarte. También contiene un Área de Protección de Fauna Silvestre.

Destacan dos pájaros carpinteros: el pito negro y el pico dorsiblanco, en las zonas boscosas; en el cielo puede verse volar al quebrantahuesos, cuya población, a pesar de ser en Navarra un animal en peligro de extinción, experimenta un esperanzador aumento.

De los mamíferos se encuentra el pequeño desmán del Pirineo y entre los anfibios la *Rana pyrenaica* y el tritón pirenaico.

En cuanto a los insectos, se cuenta con la *Graellsia isabellae*, una bellísima mariposa nocturna.

En esta zona se localiza la única formación de *Circea alpina*, pequeña planta propia de hayedos húmedos y grietas de las rocas.

Escala 1:50.000

© Gobierno de Navarra