



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		Límite de Nación
	Pistas y caminos		Límite de Comunidad Foral
	Ferrocarril		Límite 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

Leyenda de Hábitats

Bosques

- Hayedos. Predominio de hayedos acidófilos atlánticos
- Complejo de hayedos atlánticos basófilos y acidófilos
- Bosques mixtos atlánticos de robles, arces (*Acer campestre*) y fresnos (*Fraxinus excelsior*)
- Robledales acidófilos de roble común (*Quercus robur*) y roble albar (*Quercus petraea*)
- Melojares: robledales de roble melojo (*Q. pyrenaica*)
- Abedulares y saucedas de sauce atrocinereo (*Salix atrocinerea*) y sauce cabruno (*S. caprea*)
- Mosaico de robledal de roble peloso y brezal tojal con *Genista anglica* y *G. pilosa*
- Castañares (*Castanea sativa*)

Vegetación de ribera

- Aisledas y saucedas de los ríos de la región atlántica

Comunidades arbustivas y matorrales

- Espinerales, zarzales y otras comunidades de orla
- Enebrales de enebro común (*Juniperus communis*) de la región atlántica
- Matorrales basófilos con dominio frecuente de genisteas
- 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
- Brezales, helechales, pastizales acidófilos y vegetación de turberas

Pastizales, herbazales y prados

- Pastizales montanos acidófilos y cervunos
- Prados de siega y diente

Plantaciones

- Plantaciones de especies exóticas

Cultivos

- Cultivos

Otros

- Lámina de agua
- Suelo desnudo
- Urbano
- Carretera
- Cantera

© 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: 84-235-2675-5
 Edición: Noviembre de 2004
<http://sitna.navarra.es> <http://www.navarra.es>

LUGARES DE IMPORTANCIA COMUNITARIA EN NAVARRA

Lugares de Importancia Comunitaria en Navarra

2004

BELATE
ES2200018



BELATE

Superficie: 24.575 ha
Región biogeográfica: Atlántica

El territorio es imprescindible para unir las zonas este y oeste de bosques de hoja caduca en Navarra.

La formación más abundante es la de bosques caducifolios seguidos de los brezales y pastizales de suelos ácidos y húmedos. Estos dos últimos hábitats son hábitats de interés comunitario, constituyendo los hayedos el hábitat de interés más extenso.

El territorio aporta a la red Navarra superficies necesarias para alcanzar los objetivos de representación mínima para los pastizales, brezales, robledales de roble marojo y hayedos propios de suelos ácidos. No en vano se encuentran aquí varias de las mejores masas de hayedos de Navarra.

También son importantes zonas de bosques mixtos con ejemplares centenarios de castaños.

Alberga el territorio una turbera de gran valor que cuenta con las dos únicas especies de plantas carnívoras de Navarra.

La mayoría del territorio está constituido por montes de utilidad pública. La gestión forestal va encaminada al aprovechamiento de los recursos de una forma sostenible y a la preservación de hábitats ya que algunos de ellos presentan problemas: las aisledas riparias se encuentran enfermas, los castaños muy afectados por el "chancro" y la "tinta" (enfermedades producidas por hongos)... Las manchas de robledales deben protegerse dada su fragilidad y escasa superficie en Navarra.

En el área se localizan los Embalses de Leuzza y la Cueva Basajau - Etxea de Lantz; en el primero y dada la afluencia masiva de visitantes, sobretudo en época estival, se precisa una buena regulación y control para evitar presiones, algunas veces negativas, en determinados hábitats.

En sus bosques se pueden encontrar aves como el pito negro y pisco dorsiblanco como especies sedentarias (permanecen todo el año) y aves ligadas a los claros de bosque y brezales como el chotacabras gris y alcaudón dorsirrojo, en época reproductora.

Es zona de importancia para la rana ajol y entre los invertebrados destacan el ciervo volante y el Cerambix cerdo, escarabajo de gran tamaño.

En los cursos fluviales, se localizan algunas poblaciones del cangrejo de río autóctono, especie en peligro de extinción en Navarra.

