

Descripción de elementos cartográficos

Signos Convencionales

	Autopista		Embalses, balsas
	Autorvía		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 basílicos atlánticos (*Fagus sylvatica*) *
- Mosaico de hayedos atlánticos basílicos, ombrofílicos o xerofílicos
- Robledales mesofílicos de roble común (*Quercus robur*)
- Robledales de roble peloso (*Q. humilis*)
- Quejigares: robledales de roble quejigo (*Q. faginea*)
- Castañares antiguos (*Castanea sativa*)
- Encinares mediterráneos (*Q. ilex* ssp. *ballota*)

Comunidades arbustivas y matorrales

- Espinares, zarzales y otras comunidades de orla
- Enebrales de enebro común (*Juniperus communis*) de la región atlántica
- Formaciones permanentes de boj (*Buxus sempervirens*)
- Matorrales basílicos con dominio frecuente de genistas
- Brezales-tojales atlánticos y mediterráneos
- Helechales dominados por el helecho común (*Pteridium aquilinum*)
- Complejo de brezales, helechales y pastizales
- Mosaico de matorral basífilo y/o pastizal sobre suelo profundo y/o pastizal meso-xerofítico
- Mosaico de espinar o pastizal sobre suelo profundo y hayedo basífilo atlántico o acidófilo

Pastizales, herbazales y prados

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

Roquedos y pedregales

- Vegetación de canchales de alta montaña (calcólicas y silíceas)
- Pedregales de las montañas mediterráneas y cántabro-pirenaicas
- Complejo de hábitats de montaña

Plantaciones

- Plantaciones de especies exóticas

Cultivos

- Cultivos

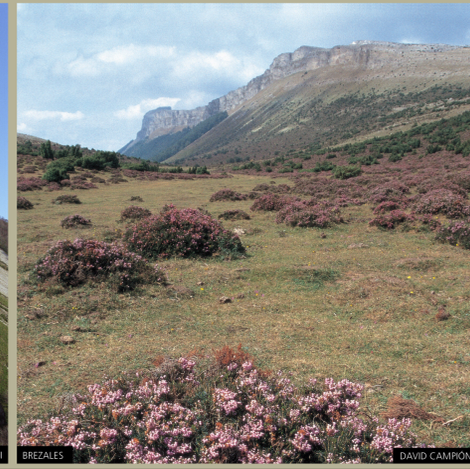
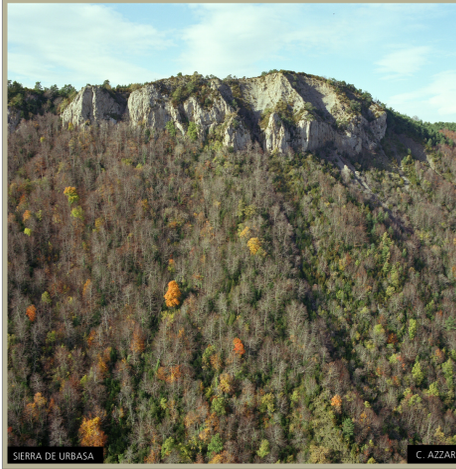
Otros

- Suelo destruido
- Urbano
- 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: 84-235-2678-X
 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
SIERRA URBASA/ANDIA
 ES2200021



SIERRA URBASA/ANDIA

Superficie: 27.894 ha
Región biogeográfica: Atlántica

Las sierras de Urbasa y Andia presentan caracteres atlánticos y mediterráneos, lo cual confiere una diversidad de especies alta. Si a ello se le añade el amplio conjunto de valores geológicos, estéticos, arqueológicos y socioculturales, nos encontramos con una de las zonas más bellas de Navarra. Es uno de los territorios más representativos de la Navarra húmeda, con usos tradicionales que han dado paso a hábitats seminaturales, equilibrados y armónicos que no hacen sino incrementar su belleza.

Entre las formaciones vegetales tienen particular interés los hayedos de suelos ácidos, los brezales relacionados con este tipo de bosques y los bellos pastizales de los rosos y de los roquedos.

Zona excepcional para los anfibios y reptiles (está considerada como Área de Importancia para Anfibios y Reptiles de España). Como ya se ha indicado, aquí confluyen los tres tipos de tritón existentes en Navarra, dando muestra de las características del lugar para estos animales. Las charcas y balsas naturales deben conservarse para el mantenimiento de las poblaciones de estos animales.

La mayoría del territorio está constituido por montes de utilidad pública.

Debe establecerse el control y la regulación del público visitante en tiempo de ocio para evitar presiones ambientales y molestias a especies sensibles a la presencia humana. Sin duda el establecimiento de infraestructuras y planes de uso público llevarán a disfrutar al máximo de la zona evitando todo tipo de molestias.

Se aplica el régimen establecido por el Plan de Ordenación de los Recursos Naturales de Urbasa y Andia, como Parque Natural.

La lista de especies a incluir en este apartado sería interminable. Por mencionar algunas se destacan las aves carroñeras y los anfibios en general. Hay una importante población de buitre común y se cuenta en la actualidad con la presencia del quebrantahuesos.

La rana ágil, el tritón alpino, tritón jaspeado, tritón palmado y la ranita de San Antonio son anfibios destacables.

Existen plantas que son endemismos ibéricos (que están recluidos en un territorio concreto) y que tienen en Navarra una distribución muy reducida.

Escala 1:50.000