

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

0 380 760 1.520 2.280 Metros

Escala 1: 25.000
 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 pirenaicos (*Fagus sylvatica*)
- Hayedos xerófilos (*Fagus sylvatica*)
- Mosaico de hayedo acidófilo pirenaico y brezal-tojal con *Genista anglica* y *G. pilosa*
- Robledales de roble peloso (*Q. humilis*)
- Mosaico de robledal de roble peloso y brezal tojal con *Genista anglica* y *G. pilosa*
- Encinares mediterráneos (*Q. ilex ssp. ballota*)
- Pinares de pino silvestre (*Pinus sylvestris*)

Comunidades arbustivas y matorrales

- Espinares, zarzales y otras comunidades de orla
- Matorrales de sabinas (*Juniperus phoenicea*) y boj (*B. sempervirens*) de roquedos
- Matorrales basófilos con dominio frecuente de genisteas
- Matorrales dominados por boj (*Buxus sempervirens*)

Pastizales, herbazales y prados

- Pastizales y prados meso-xerofíticos cántabro-pirenaicos

Roquedos y pedregales

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

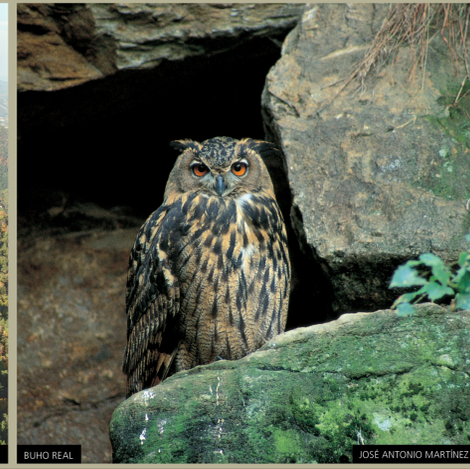
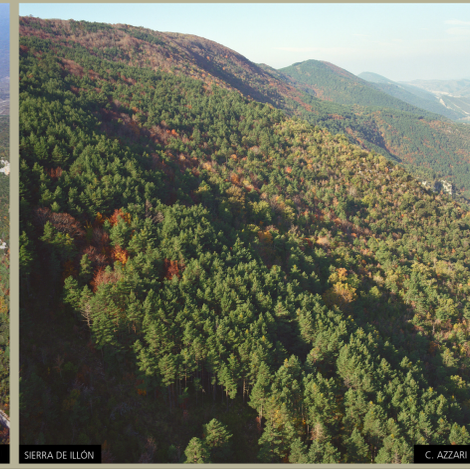
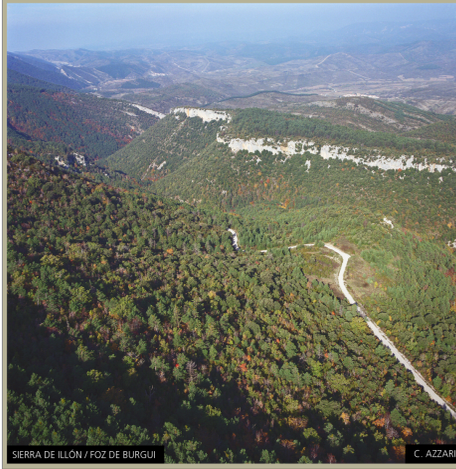
Plantaciones

- Plantaciones de especies exóticas

© 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: 84-235-2599-6
 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
SIERRA DE ILLÓN/FOZ DE BURGUI
 ES0000124



SIERRA DE ILLÓN/FOZ DE BURGUI
 Superficie: 3.642 ha
 Región biogeográfica: Mediterránea

A muchas personas podría resultar extraño "enmarcar" esta zona en el ámbito mediterráneo en vez de en el alpino (de hecho se encuentra en un entorno pirenaico), sin embargo, en su interior, las condiciones son de carácter mediterráneo, existiendo formaciones de gran interés ya que pueden encontrarse "pequeñas rarezas" como la unión entre carrascas y abetos en la Foz de Benasa.

Si a ello unimos que, como ya se ha comentado, las focas resultan de especial interés por sus singulares formas geológicas y por su alta biodiversidad, nos encontramos ante un área de indudable importancia.

La mayor parte de la extensión está ocupada por bosques mixtos y bosques de coníferas (Pino silvestre), refugiándose en las umbrías los hayedos propios de este suelo calizo (este último es el hábitat de interés comunitario más extenso).

También resultan de importancia los bosques localizados en cotas más bajas y soleadas de roble peloso; y en las focas las extensiones de carrasca y quejigo.

Existen zonas estables de boj y en las orillas de río se encuentran formaciones arbustivas y arbóreas de interés, las saucedas y choperas pirenaicas respectivamente.

Al este de la Foz de Burgui se encuentran las balsas de Sasi donde se instalan comunidades acuáticas de vegetales, tanto sumergidas como enraizadas en el contorno de la lámina de agua.

Se están abandonando pequeñas extensiones de pastos debido al cese de la actividad ganadera, con lo que ello conlleva desde el punto de vista de pérdida de biodiversidad.

En determinadas épocas las nuevas actividades de ocio y recreo pueden afectar a determinadas especies sensibles a la presencia humana.

Hay dos Reservas Naturales: Foz de Burgui y Foz de Benasa y gran parte está constituido por montes de utilidad pública.

En los roquedos hay una importante comunidad de aves, destacando las rapaces propias de este hábitat y estando presente el quebrantahuesos. En los bosques húmedos nidifican especies como el chotacabras gris, halcones abejero y milano real; en los bosques más soleados águilas culebreras, águilas y águilas calzadas.

En época reproductora también se localizan alimoche, águila calzada y milano negro. Se detecta la presencia en balsas del tritón pirenaico y la ranita de San Antonio. De fauna de invertebrados destaca el ciervo volante.

Escala 1:25.000

Gobierno de Navarra