

### 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 xerófilos (*Fagus sylvatica*)
- Robledales de roble peloso (*Q. humilis*)

**Comunidades arbustivas y matorrales**

- Coscojares (*Q. coccífera*) y enebrales mediterráneos
- Matorrales basófilos con dominio frecuente de genistas
- Matorrales dominados por boj (*Buxus sempervirens*)
- Mosaico de matorral basófilo y/o pastizal sobre suelo profundo y/o pastizal meso-xerófito
- Mosaico de bojal o matorral basófilo o pastizal de las montañas mediterráneas y coscojar
- Mosaico de matorral dominado por boj o matorral basófilo

**Pastizales, herbazales y prados**

- Pastizales y prados meso-xerófitos cántabro-pirenaicos

**Plantaciones**

- Plantaciones de especies exóticas

**Cultivos**

- Cultivos

© Gobierno de Navarra  
 Departamento de Medio Ambiente  
 Ordenación del Territorio y Vivienda  
 Elaborado por:  
 Trabajos Catastrales, S.A.

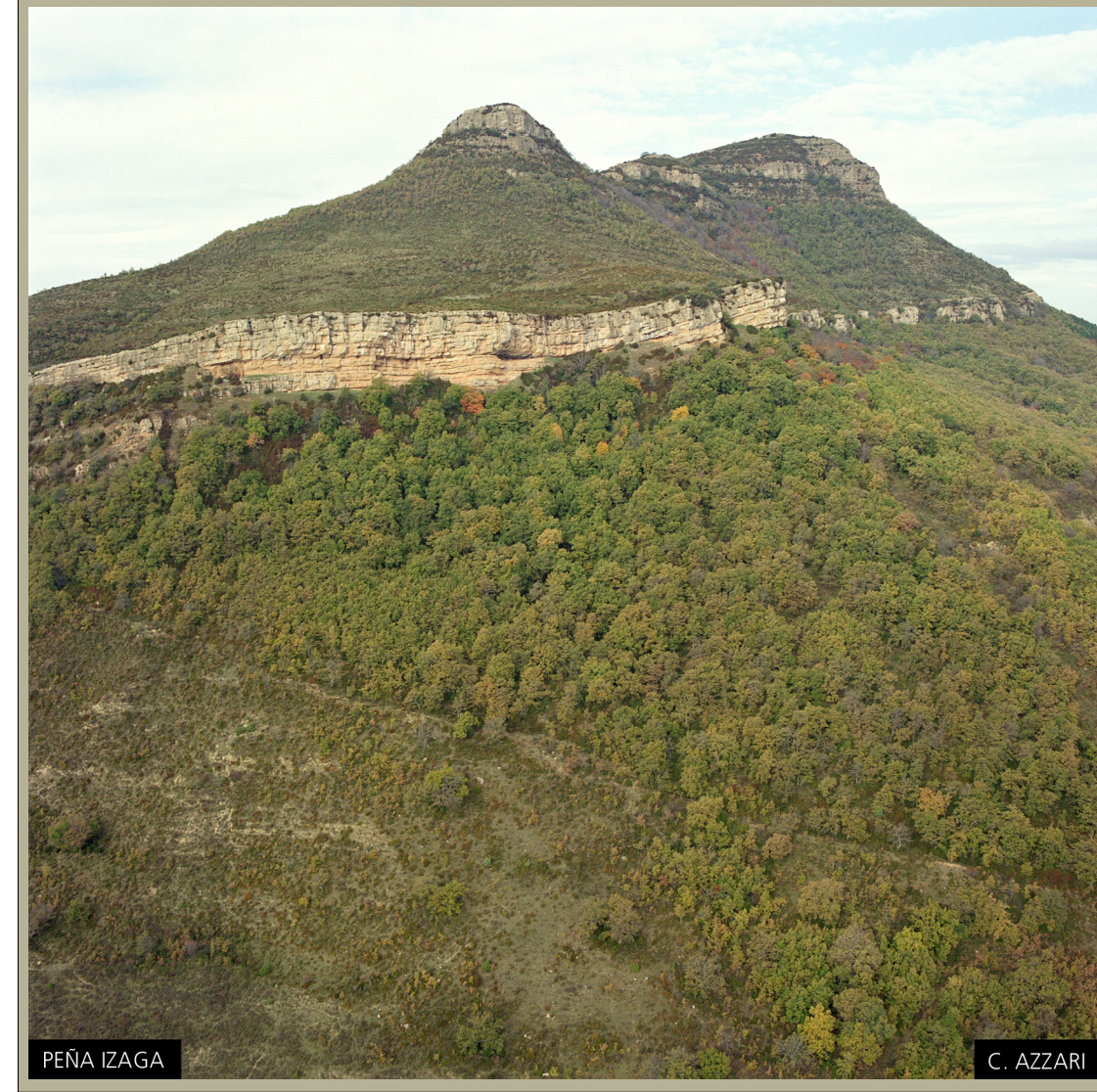
ISBN obra completa: 84-235-2690-9  
 Edición: Noviembre de 2004  
 ISBN: 84-235-2663-1  
<http://sitna.navarra.es>  
<http://www.navarra.es>

# LUGARES DE IMPORTANCIA COMUNITARIA EN NAVARRA

Lugares de Importancia Comunitaria en Navarra

2004

**PEÑA IZAGA**  
 ES0000127



**PEÑA IZAGA**

Superficie: 1.945 ha  
 Región biogeográfica: Mediterránea

La Peña de Izaga destaca entre los Valles de Elorz e Izagaondoa. Las masas forestales alternan con matorrales y pastos aprovechados por el ganado. Estos matorrales formados principalmente por genistas y boj, a los que se suman la gayuba y la lavanda en las solanas, alternan con los pastos de clima semiárido y constituyen los hábitats de interés comunitario más abundantes; sin embargo, los bosquetes de frondosas de hoja caduca ocupan la mayor extensión de todo el territorio.

Las zonas bajas de la Peña se corresponden con robledales pubescentes y en cotas superiores aparecen los hayedos (ambas formaciones constituyen la vegetación potencial de la zona). La mayor parte de la superficie arbolada son repoblaciones artificiales de pino rojo y pino negro.

La superficie de pastizales y campos agrícolas abandonados suponen un gran soporte para innumerables especies, sin embargo la dinámica actual de descenso de actividad agraria hace que los pastizales evolucionen hacia matorral y, con el paso del tiempo, hacia bosque perdiéndose así este hábitat considerado de interés comunitario. De hecho, para alcanzar los objetivos de conservación no es deseable el incremento de la superficie arbolada, ni por abandono de la actividad agraria ni por reforestación.

Esta zona contiene un Área de Protección para la Fauna Silvestre.

En los farallones rocosos de la Peña se encuentra una importante población de buitre común (una de las mayores de la Península) y comunidades rupícolas diversas: cuervo, grujilla, chova piquirroja, avión roquero y vengojo real. También se detecta presencia de aguililla real y halcón peregrino.

Motivo de satisfacción es la presencia reciente del quebrantahuesos en la zona.

Fuera de este hábitat, se localiza el sapillo pintojito y el cangrejo de río autóctono en cursos fluviales.

Escala 1:25.000

Gobierno de Navarra