

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

Vegetación de ribera

- Arbustadas, tarayares y espinares de ríos, arroyos, ramblas y lagunas

Comunidades arbustivas y matorrales

- Matorrales mediterráneos con tomillo, aliaga y/o romero
- Matorrales sobre yesos con asnalto (*Ononis tridentata*) y *Gypsophylla hispanica*
- Mosaico de matorral sobre yesos o matorral mediterráneo y albardinar mediterráneo

Vegetación de saladares y barrancos salinos

- Juncales mediterráneos con junco churrero (*Scirpus holoschoenus*)

Plantaciones

- Plantaciones de pino alepo

Cultivos

- Cultivos

Otros

- Suelo desnudo
- 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: 84-235-2688-7

Edición: Noviembre de 2004

<http://sitna.navarra.es> <http://www.navarra.es>

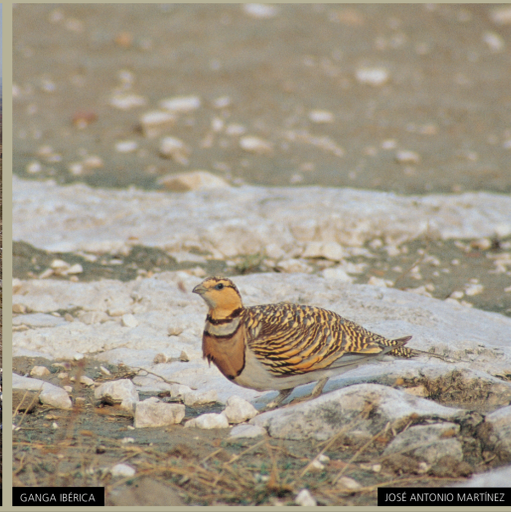
LUGARES DE IMPORTANCIA COMUNITARIA EN NAVARRA

Lugares de Importancia Comunitaria en Navarra

2004

PEÑADIL/EL MONTECILLO/MONTERREY

ES2200042



PEÑADIL/EL MONTECILLO/MONTERREY

Superficie: 2.907 ha
 Región biogeográfica: Mediterránea

Es la zona de yesos localizada más al sur de Navarra, siendo además una de las zonas de mayor continentalidad en la Comunidad Foral (es la zona más alejada del mar Cantábrico y por tanto, sin la influencia "amortiguadora" que propician los mares sobre las temperaturas).

El lugar tiene dos áreas diferenciadas, una de matorral sobre zonas de yesos y otra de matorral propio de zonas áridas. Sin embargo, más de la mitad de la extensión está ocupado por cultivos cerealistas. El matorral sobre yesos y el matorral mediterráneo son hábitats de interés.

Donde los suelos son más profundos aparecen romerales y, en los claros de éstos, hay muestras de pastizales de gran valor ecológico y considerados hábitats prioritarios.

Como ya se ha indicado es un área de interés para aves esteparias debido a la alternancia de zonas de vegetación natural con cultivos de secano en régimen de barbecho (las zonas adyacentes han sido transformadas en regadíos).

Al igual que en otros lugares, las medidas agroambientales se pretende sean preferentes para las áreas propuestas como Lugares de Importancia Comunitaria.

En época reproductora es una buena zona para aves esteparias: se localizan importantes contingentes de bisbita campestre, alcaraván y terreira común. También destacan las poblaciones de ganga, ortega y alondra de Dupont.

Aparecen el murciélago ratonero grande y en canales y barrancos el galápagos leproso.

Es el único lugar propuesto donde está presente la lagartija colirroja.

Con respecto a las plantas destaca una especie propia de suelos con abundancia de yesos que en Navarra solo se localiza en la margen derecha del río Ibañeta: *Gypsophylla hispanica*; y *Astragalus cluzii*, endemismo del sureste peninsular y que aquí aparece entre tomillares sobre cerros calizos.

Escala 1:25.000

Gobierno de Navarra