



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*)
- Encinares mediterráneos (*Q. ilex ssp. ballota*)
- Pinares de pino silvestre (*Pinus sylvestris*)

Vegetación de ribera

- Vegetación arbustiva (saucedas) de los ríos pirenaicos

Comunidades arbustivas y matorrales

- Matorrales de sabina mora (*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-xerófitos cántabro-pirenaicos
- Prados de siega

© 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: 84-235-2664-X

Edition: 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 DE SAN MIGUEL
ES0000128



SIERRA DE SAN MIGUEL

Superficie: 2.918 ha
Región biogeográfica: Mediterránea

Comprende las sierras de San Miguel, Algaralleta y Belidú. En las zonas altas predominan las formas arbustivas aunque las mayores formaciones son las arbóreas. Así, los bosques de coníferas constituyen la formación vegetal más extensa del territorio (bosques de pino albar o royo), existiendo también masas de bosque mixto.

Hay presencia de pequeñas extensiones de hayedos en las umbrías y de carrascales reducidos a los suelos rocosos de las foces del Eska.

Estas formaciones de carrasca y quejigo, junto con las extensiones de hayedos constituyen la mayor parte del porcentaje de hábitats de interés comunitario.

Los pastizales existentes entre las masas arbóreas proporcionan alimento a numerosas especies ligadas a estos sistemas.

Se han dado bastantes abandonos de campos de cultivo y pastizales, viéndose colonizados en la actualidad por el pino albar. Resulta conveniente mantener la actividad ganadera tradicional para el mantenimiento de estos rasos.

Como otros lugares, es zona de prioridad alta con respecto a actuaciones preventivas de los incendios forestales aunque ya se cuenta con una planificación de prevención de incendios forestales a nivel de la comarca (discontinuidades entre masas forestales, creación de puntos de agua y mejora de vías de acceso).

Incluye el territorio el Área de Protección de Fauna Silvestre de Mendibelza y se encuentra sometido a la aplicación de diversos planes de recuperación de animales en peligro de extinción en Navarra: quebrantahuesos y oso pardo.

Hoy en día de todos es conocido que se trata de una zona de campo del oso pardo, teniendo su continuidad en Aragón. También hay otras especies de gran interés como el tritón pirenaico y la Rana pirenaica, distribuida a nivel mundial exclusivamente en algunas cabeceras de ríos del Pirineo.

También es interesante la población de pisco dorsiblanco, especie catalogada en Navarra como en peligro de extinción y que ocupa aquí la zona más meridional de su distribución.

La bella mariposa nocturna *Graellsia isabellae*, cuenta aquí con uno de los escasos puntos de reproducción del Pirineo.

Escala 1:25.000

© Gobierno de Navarra