



### 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      |

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

- Robledales de roble peloso (*Q. humilis*)
- Encinares mediterráneos (*Q. ilex ssp. ballota*)
- Abetales (*Abies alba*) y hayedos-abetales
- Pinares de pino silvestre (*Pinus sylvestris*)

##### Comunidades arbustivas y matorrales

- Matorrales basófilos con dominio frecuente de genisteas
- Matorrales dominados por boj (*Buxus sempervirens*)

##### Pastizales, herbazales y prados

- Pastizales y prados meso-xerofíticos cántabro-pirenaicos
- Mosaico de pastizal meso-xerofítico y/o pastizal sobre suelo profundo y/o brezal y espinar

© 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: 84-235-2667-4

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

ARABARKO  
ES0000132



ARABARKO

DPTO. MEDIO AMBIENTE



MILANO NEGRO

DAVID CAMPION



SIMULACIÓN VISTA 3D

#### ARABARKO

Superficie: 1.476 ha  
Región biogeográfica: Mediterránea

Debido a la diferente dureza de los materiales del suelo, el terreno presenta zonas escarpadas y abarrancadas de importancia. De hecho, la formación de interés comunitario más extensa del territorio la componen los carrascales localizados sobre suelos rocosos.

Exceptuando lo abrupto del área, la superficie restante se encuentra ocupada mayoritariamente por pinares de pino silvestre o pino rojo, aunque existen zonas de roble pubescente y haya, éstas últimas en zonas sombrías. Las bojeras y los pastos ocupan extensiones más reducidas.

Se cuenta con masas exiguas de abetos. Los claros de bosque aprovechados por el ganado son un excelente lugar de alimento para numerosas presas de animales como el águila real.

Como en algunas otras zonas de Navarra es preciso eliminar aquí el riesgo de choque y de electrocución que presentan las aves con los tendidos eléctricos.

La mayor parte de los montes está sometida a ordenación forestal, obteniendo explotación maderera de forma ordenada y estructurada en el espacio y en el tiempo (fomento de claros, calendarios de trabajo y áreas críticas, etc...) para asegurar la conservación del espacio.

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

Es importante la comunidad de aves rúpicolas o propias de roquedo: carroñeras como el alimoche y buitre leonado u otras especies como la chova piquirroja, vencejo real, roquero rojo, roquero solitario,....

Presencia del desmán del Pirineo en los cursos fluviales.

Entre los invertebrados se localiza la mariposa *Graellsia isabellae* y la larva de mariposa *Coenonympha oedippus*.

Escala 1:25.000

