

### Descripción de elementos cartográficos

#### Signos Convencionales

- |                         |                           |
|-------------------------|---------------------------|
| Autopista               | Embalses, balsas          |
| Autovía                 | Red hidrográfica          |
| Red de Interés General  | Curva de nivel maestra    |
| Red de Interés Comarcal | Curva de nivel auxiliar   |
| Red de Interés Comarcal | Edificios                 |
| Red local               | Límite de Nación          |
| Pistas y caminos        | Límite de Comunidad Foral |
| Ferrocarril             | Límite 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

#### Leyenda de Hábitats

- Bosques**
- Complejo de hayedos atlánticos basófilos y acidófilos
  - Robledales mesófilos de roble común (*Quercus robur*)
  - Robledales acidófilos de roble común (*Quercus petraea*)
  - Melojares: robledales de roble melojo (*Q. pyrenaica*)
  - Robledales de roble peloso (*Q. humilis*)
  - Mosaico de robledal mesófilo y robledal acidófilo o hayedo y aliseda en la vaguada
- Vegetación de ribera**
- Alisedas y saucedas de los ríos de la región atlántica
- Comunidades arbustivas y matorrales**
- Helechales dominados por el helecho común (*Pteridium aquilinum*)
  - Complejo de brezales, helechales y pastizales
- Pastizales, herbazales y prados**
- Prados de siega
- Plantaciones**
- Plantaciones de especies exóticas
- Otros**
- Lámina de agua
  - Urbano

© 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: 84-235-2689-5

Edición: Noviembre de 2004

<http://sitna.navarra.es>

<http://www.navarra.es>

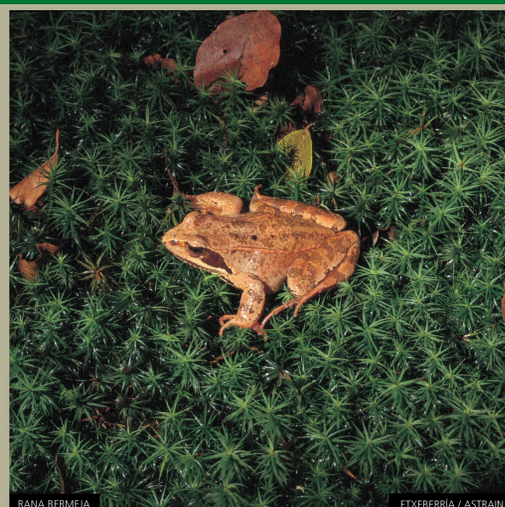
# LUGARES DE IMPORTANCIA COMUNITARIA EN NAVARRA

Lugares de Importancia Comunitaria en Navarra  
**ROBLEDALES DE LA ULTZAMA**  
ES2200043



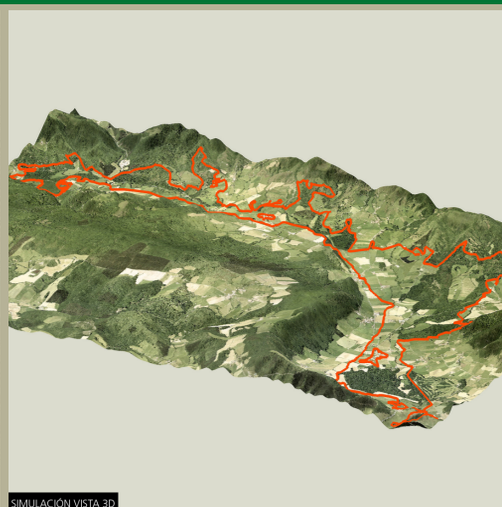
ROBLEDALES DE LA ULTZAMA

C. AZZARI



RAMA BERMEJA

ETXEBERRIA / ASTRAIN



SIMULACIÓN VISTA 3D

#### ROBLEDALES DE LA ULTZAMA

Superficie: 1.420 ha  
Región biogeográfica: Atlántica

Es un complejo de manchas de robledal de roble común sobre suelos húmedos y semiencharcados de fondo de valle.

Este tipo de robledales se desarrolla en condiciones ecológicas muy especiales, por lo que resulta complicada su restauración. Las copas de los árboles permiten el paso de la luz, lo que hace que los estratos arbustivo y herbáceo sean especialmente ricos y con una flora particular.

En algunos casos se da la confluencia de hábitats distintos al propio robledal como la vegetación de zonas encharcadas o vegetación de ribera.

El conjunto del sistema es de alto valor paisajístico. Este paisaje cultural atlántico tipo campiña es característico de buena parte de Navarra, donde se da la alternancia de caseríos, cultivos, setos naturales, bosques y masas forestales. Existe un modelo de aprovechamiento del bosque (madera, caza, leña, pastos, plantas curativas, hongos...) casi ancestral y que hoy en día todavía perdura. En la actualidad se desarrolla un nuevo aprovechamiento del bosque: el bosque en tiempo de ocio. En este sentido, está incluido en la zona el Robledal de Orgi declarado como Área Natural Recreativa, con árboles centenarios, distintos hábitats en un espacio reducido, y un buen programa de Interpretación y Educación Ambiental que nos acerca a ellos.

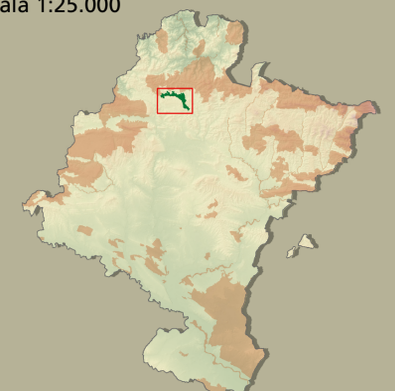
El milano real emplea los robledales como dormitorios en época invernal y junto a esta especie abundan en la zona aves forestales.

De igual forma, los mamíferos propios de los bosques se encuentran bien representados. Hay una gran variedad de murciélagos como el murciélago de Bechstein, murciélago de cueva, murciélago de bosque y murciélago pequeño de herradura, el primero en peligro de extinción en Navarra. También se localiza el escaso murciélago bigotudo.

Dado el carácter húmedo del clima y de sus suelos, es una zona importantísima para los anfibios: rana ágil, ranita de San Antonio y sapo partero.

La madera en descomposición es el alimento de numerosos insectos "xilófagos", siendo algunos de ellos citas únicas en la Península.

Escala 1:25.000



Gobierno de Navarra