

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 |



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

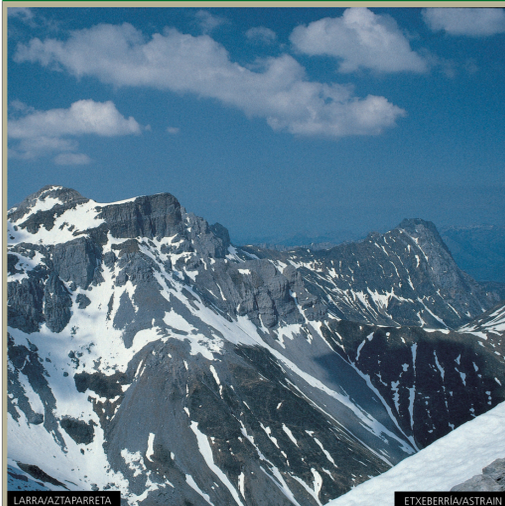
Leyenda de Hábitats

- Bosques**
 - Mosaico de hayedos basófilos y acidófilos pirenaicos con predominio de los primeros
 - ★ Pinares de pino negro (*Pinus uncinata*)
 - ⊙ Pinares de pino silvestre (*Pinus sylvestris*)
- Comunidades arbustivas y matorrales**
 - ⊙ Espinares, zarzales y otras comunidades de orla
 - ⊙ Matorrales dominados por boj (*Buxus sempervirens*)
- Pastizales, herbazales y prados**
 - ★ Pastizales montaños acidófilos y cervunales
 - ⊙ Prados de siega y diente
- Roquedos y pedregales**
 - Vegetación de cantiles de alta montaña (calcícolas y silicícolas)
 - Complejo de hábitats de montaña
- Otros**
 - ⊙ Lecho fluvial

© 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: 84-235-2587-2
 Edición: Noviembre de 2004
<http://sitna.navarra.es> <http://www.navarra.es>

LUGARES DE IMPORTANCIA COMUNITARIA EN NAVARRA

2004
 Lugares de Importancia Comunitaria en Navarra
LARRA/AZTAPARRETA
 ES0000123



LARRA/AZTAPARRETA



ETXEBERRIA/ASTRAIN
 LAGÓDOPO ALPINO



JOSE ANTONIO MARTINEZ
 SIMULACIÓN VISTA 3D

LARRA/AZTAPARRETA

Superficie: 3.947 ha
 Región biogeográfica: Alpina

Se extiende desde el Rincón de Belagua a la Mesa de los Tres Reyes, cota máxima de Navarra. Llaman la atención las impresionantes formaciones de roca caliza existentes en las zonas más elevadas, constituyendo un complejo entramado de formas y un abrupto y atormentado relieve.

Los pinares son las formaciones más abundantes, seguidas de bosques de hoja caduca y bosques mixtos.

Sin embargo, resultan de interés comunitario los diversos tipos de pastos de montaña y los bosques de pino negro.

Es un área que contiene las únicas formaciones de pino negro de Navarra. Lo mismo ocurre con los hayedos pirenaicos asentados sobre suelos ácidos y los pastos característicos de este tipo de suelo. En la zona se encuentran las Reservas Integrales de Aztaparreta y Ukerdi, así como la Reserva Natural de Larra.

Aun siendo un área eminentemente forestal, es muy importante y de gran valor ecológico la superficie de pastizales de montaña. Estos pastos van íntimamente asociados a la actividad ganadera. Sin ella, los pastizales evolucionarían con el tiempo hacia hábitats forestales y desaparecerían las especies que necesitan espacios abiertos para vivir, por lo que se daría un descenso de la biodiversidad.

Tampoco hay que olvidar que estos pastos suponen un aporte imprescindible de alimento para muchas especies.

En la zona, la falta de regulación del, cada vez más multitudinario, turismo de naturaleza puede ser causa de molestias importantes para determinadas especies muy sensibles a la presencia humana, sobre todo en determinadas épocas.

Existen interesantes poblaciones de especies en peligro de extinción en Navarra como el urogallo, pico dorsiblanco y perdiz nival. Además cuenta con zonas de interés para la reproducción e invernada de la perditz pardilla.

La zona es bien conocida como área de campo del oso, pero hay otros animales que pasan desapercibidos y son igualmente importantes como la *Rana pyrenaica*. Esta especie está recluida en algunas cabeceras de valle de los Pirineos aragoneses y a este lugar en Navarra. Se descubrió como nueva especie en 1993.

Están presentes distintas especies vegetales endémicas (que solo aparecen aquí) del Pirineo. Son plantas propias de pequeñas grietas y fisuras existentes entre las rocas.

Escala 1:25.000

