

Te invitamos a conocer...

3

NOMBRE OFICIAL

Robledales de Ultzama

TIPO DE LUGAR

Lugar de Importancia Comunitaria (LIC)

CÓDIGO

ES2200043

FECHA DE DESIGNACIÓN

29/12/2004

Este amplio valle recorrido por los ríos Ultzama y Arkil (valle de Ultzama) y el río Basaburua (valle de Basaburua) se caracteriza por tener zonas bajas con campiñas y robledales de roble pedunculado. Las laderas están cubiertas con melojar y hayedo.

En el espacio está El bosque de Orgi, monte comunal del Concejo de Lizaso, un robledal encharcadizo de llanura de 80 hectáreas de extensión, último testigo de un paisaje original que hoy queremos conservar. La declaración de Orgi, espacio protegido, como primer Área Natural Recreativa de Navarra (ANR), en 1996, garantiza su protección y asegura su mantenimiento futuro.

El Robledal existe desde hace 4.000 años, momento en el cual su extensión era mucho mayor que la actual. Desde entonces y hasta épocas muy recientes la acción del hombre ha hecho desaparecer los robles, convirtiendo el espacio en tierras de cultivo y praderas. Durante siglos fue un bosque muy aprovechado, casi cultivado por los vecinos de Lizaso, que obtenían del monte un complemento para subsistir. Ahora, estos usos tradicionales están abandonados y el Robledal descansa, experimentando un proceso de regeneración natural de su flora y fauna. Hoy, Orgi es un lugar rústicamente acondicionado para acoger al visitante. Puebla el bosque un tipo de roble que puede vivir en los suelos encharcados del fondo del valle, los *Quercus robur*, muchos de ellos centenarios y bicentenarios.

Superficie

1.417,91 ha

Región biogeográfica

Región Atlántica

ESPECIES QUE SE PUEDEN ENCONTRAR

FAUNA

Invertebrados: en el Lugar se conocen tres especies de coleópteros forestales incluidos en la Directiva Hábitats: *Rosalia alpina*, *Cerambyx cerdo* y *Lucanus cervus*. Otros insectos, como *Hoplothrips pedicularis*, han sido citados por vez primera en la Península Ibérica en estos robledales, así como *H.semicaecus*, *H.ulmi* y *Phalaeothrips coriaceus*, de los que existe una de las dos únicas citas conocidas en el ámbito peninsular.

Peces: en su nacimiento, el río Ultzama está poblado casi exclusivamente por trucha común (*Salmo trutta fario*). Sin embargo, a su entrada en el Lugar, el río cambia de forma de valle y facies recibiendo las primeras influencias de origen antrópico, lo que afecta a la colonización de especies piscícolas distintas a la trucha: chipa o piscardo (*Phoximus phoximus*), locha o lobo de río (*Barbatula barbatula*), madrilla (*Chondrostoma miegii*) y el barbo (*Barbus graellsii*). Las regatas que se incorporan al río a lo largo del tramo contienen importantes áreas de freza y ofrecen características favorables para la producción de alevines de trucha. En su parte alta (la incluida en el Lugar) el Basaburua es un río truchero y sus afluentes son importantes áreas de freza y producción de juveniles.

Anfibios y Reptiles: la comunidad de anfibios es una de las más diversas e importantes del tercio norte de Navarra. Hasta 8 especies distribuidas en los robledales de llanura y pie de monte se reproducen en los humedales más estables. Destacan la rana ágil (*Rana dalmatina*), en el borde de distribución oriental de la población ibérica, el tritón jaspeado (*Triturus marmoratus*), sapo partero común (*Alytes obstetricans*) y la ranita de san Antonio (*Hyla arborea*).

Mamíferos: se localizan 11 especies de quirópteros. Además, el buen estado de conservación de alguno de sus robledales ha permitido la detección de dos especies de murciélagos forestales de especial interés como *Myotis bechsteinii* y *Barbastella barbastellus*. La importancia del hábitat recae, más que en la abundancia de las poblaciones, generalmente escasa, en su diversidad y en la rareza de algunos de los táxones, especialmente de los forestales.



INCLUYE LOS SIGUIENTES HÁBITATS (el símbolo * indica los tipos de hábitats prioritarios)

HÁBITAT	TIPO DE HÁBITAT
9120	Hayedos acidófilos
	Hayedos basófilos ombrófilos
	Robledales acidófilos de roble pedunculado
9160	Robledales de fondo de valle de roble pedunculado
9230	Robledales de roble melojo
9260	Castañares antiguos
	Robledales de roble peloso
91E0*	Aliseda (3)
	Orlas y setos
4030	Matorrales-brezales
4090	Matorrales basófilos
6212	Pastizales mesoxerófilos
	Prados de siega y diente
Varios	Comunidades acuáticas

ESPECIES QUE SE PUEDEN ENCONTRAR

Carnívoros: están representados por el gato montés (*Felis silvestris*) y por otras especies más ubiquestas como la comadreja (*Mustela nivalis*), la garduña (*Martes foina*), el tejón (*Meles meles*) y la gínetta común (*Genetta genetta*). Los grandes mamíferos, como el jabalí (*Sus scrofa*) y corzo (*Capreolus capreolus*), albergan poblaciones cada vez más numerosas. Asociados a ciertas regatas y a los ríos Arkil y Ultzama y su vegetación de ribera destaca la presencia de Visón europeo (*Mustela lutreola*). Además los cauces del Lugar son hábitat potencial de la nutria (*Lutra lutra*), presente en el tramo medio del Basaburua y también en el río Ultzama. También se localiza el Desmán del Pirineo (*Galemys pyrenaicus*) y en el robledal de Orgi aparece el turón (*Mustela putorius*).

Aves: entre las aves forestales destaca el agregado de pícidos compuesto por cinco especies: torcecuellos (*Jynx torquilla*), pico menor (*Dendrocopos minor*), pito real (*Picus viridis*), pico picapinos (*D. major*) y pito negro (*Dryocopus martius*). Entre los passeriformes

forestales nidificantes destaca el papamoscas gris (*Muscicapa striata*). En la transición del bosque a los espacios abiertos aparece el chotacabras gris (*Caprimulgus europaeus*). Por otra parte, existe toda una serie de aves adaptadas a la vida en setos y bordes de masas forestales muy comunes pero últimamente en declive en Europa: el alcaudón dorsirrojo (*Lanius collurio*), el escribano hortelano (*Emberiza hortulana*) o la totovía (*Lullula arborea*). Las grandes rapaces, como el buitre común (*Gyps fulvus*) y el alimoche (*Neophron percnopterus*), utilizan como área de alimentación los espacios abiertos. Una amplia gama de especies nidifica y vive en el sistema de praderas, cultivos y setos que conforman la campiña (entre 60 y 70 especies) destacando varios fringílicos: verderón (*C. chloris*), pardillo (*Acanthis cannabina*), jilguero (*C. spinus*) y verdecillo (*Serinus serinus*), así como tarabilla común (*Saxicola torquata*), petirrojo (*Erithacus rubecula*), mirlo (*Turdus merula*), las diferentes especies de escribanos, etc.. Utilizando los bosques y/o setos para nidificar y la campiña para obtener alimento encontramos a aves rapaces como los milanos real (*Milvus milvus*) y negro (*M. migrans*), el ratonero (*Buteo buteo*), el abejero europeo (*Pernis apivorus*), el gavilán (*Accipiter nisus*) y el azor (*Accipiter gentilis*). Caracterizadores de los cursos fluviales son el martín pescador (*Alcedo atthis*) y el mirlo acuático (*Cinclus cinclus*). Sólo un humedal, la balsa de la Yeguada de Auza/Eltzaburu, se encuentra capacitado para acoger poblaciones residentes, migradoras e invernantes de anátidas, ardéidas y límícolas. Su importancia como lugar de cría es reducida aunque entre las aves reproductoras se encuentran cinco parejas de zampullín chico (*Tachybaptus ruficollis*).

FLORA

Entre las especies con algún grado de amenaza destaca la *Baldellia ranunculoides*. No se dispone de un catálogo florístico completo de todo el Lugar, sí en cambio del espacio ocupado por el ANR de Orgi. Atendiendo a este catálogo destacan algunas especies de distribución muy rara en las montañas de transición como son *Orchis laxiflora* (orlas encharcadas y prados húmedos), *Anagallis minima* (pastos arenosos con humedad edáfica), *Exaculum pusillum* (pastos arenosos húmedos), *Juncus tenageia* (pastos arenosos húmedos) y raras como *Oenanthe pimpinelloides* o *Sedum telephium*. Entre éstas cabe subrayar *Orchis laxiflora*, una orquídea poco frecuente que aparece ligada a suelos siempre húmedos. Se trata de una especie en regresión debido a la desecación de humedales. También destacan el *Narcissus* del grupo *pseudonarcissus* y el espino navarro (*Crataegus laevigata*).

EL ROBLEDAL ACCESIBLE

En el Robledal de Orgi se ha adecuado para las personas invidentes un sendero de 300 metros que permite conocer una representación de la vegetación más característica del robledal. El recorrido, conocido como "el laberinto", está equipado con una soga-guía en toda su longitud, y en el mismo se han colocado ocho paneles en Braille.

Por otra parte, una rampa de suave pendiente ha mejorado el acceso al refugio elevado de Orgi. Otras medidas son el nivelado de caminos, regularización de los puentes y vados e instalación de protección laterales en todos los recorridos, lo que permite acceder así a robles de más de 300 años de edad.