



ARTIKUTZA

Superficie: 3.645 ha
Región biogeográfica: Atlántica

Se encuentra en el extremo nor-occidental de Navarra, apenas a 25 Km de la costa cantábrica. Con un relieve perfilado por un circo de montañas de relieve accidentado y laderas pronunciadas, forma la cabecera de la cuenca del Aharbe, que dirige sus aguas por el río Urumea hasta la desembocadura en el mar cantábrico.

Caracterizado por un clima de tipo atlántico, muy húmedo y templado, con precipitaciones superiores a los 2700 mm anuales, muestra una red hidrográfica extensa con gran profusión de manantiales, arroyos, regatas y ríos que mantienen caudal durante todo el año. Las altas precipitaciones permiten que los hayedos se desarrollen incluso a 300m de altitud, muy por debajo de la altitud a partir de la cual aparecen en otros territorios navarros.

En el año 1919 este territorio fue adquirido por el Ayuntamiento de Donostia-San Sebastián con el fin de dedicarlo al abastecimiento de agua de la ciudad, debido a sus abundantes recursos hídricos y a la calidad de sus aguas. A partir del momento de su adquisición, se abandonaron actividades económicas anteriores y se iniciaron trabajos de mejora y protección de la cuenca.

El patrimonio cultural es relevante, destacando la conservación de uno de los mejores y más profundos legados de la época megalítica, no sólo por la cantidad de estructuras localizadas sino también por la variedad tipológica que presentan, con un total de tres dolmenes, sesenta y cinco cronchets preneolíticos y cuatro túmulos. También son de destacar los numerosos restos de antiguas ferrierías, minería, así como instalaciones de ingeniería hidráulica de principios del siglo XX.

Entre los hábitats de interés comunitario más representativos de este LIC podemos citar los hayedos acidófilos atlánticos, los brezales atlánticos y los pastizales acidófilos montanos y, por último, las alisedas riparias. Se encuentran en el LIC varias de las especies de la Directiva Aves como son el martin pescador, aguilucho pálido, aguililla culebrera, milano negro, halcón peregrino, chotacabras gris, alcáudon dorsirrojo y pitio negro. Otro de los elementos destacables en Artikutza es el desmán, presente en los ríos y regatas que surcan el espacio. Por último, hay que reseñar que la selección de Artikutza como lugar de importancia comunitaria, se debe en gran medida a la presencia de dos especies de flora de interés europeo, presentes en el Anexo II de la Directiva 92/43/CE conocida como Directiva Hábitats: se trata de *Soldanella villosa* y *Trichomanes speciosum*. Estas especies son características de márgenes de arroyos salpicados de agua y de taludes rezumantes, por lo general en barrancos sombríos con elevada saturación atmosférica, sobre sustratos silíceos. Se encuentran presentes también algunas especies del Catálogo de Flora Amenazada de Navarra como son *Saxifraga ciliata* y *Hymenophyllum tunbrigense*, especies que aparecen en situaciones similares a las de las dos especies citadas.

Desde su adquisición en 1919 se aplican nuevos criterios de gestión dirigidos fundamentalmente a la protección del enclave, abandonando todas las actividades económicas anteriores y dirigiendo los esfuerzos hacia la protección de la cuenca de recepción el mantenimiento de la calidad del agua.

En el entorno de la finca, existen localidades industriales con grandes poblaciones, lo que confiere a este lugar tan cercano un gran interés como lugar de expansión y ocio. Está prohibida la práctica de la caza y el pastoreo y se regula la afluencia de visitantes, con un cupo máximo de vehículos diarios pero dejando libre la entrada a pie. La recogida de setas y hongos en otoño es una de las actividades más atractivas, llegando a alcanzar altos índices de visitas.

Descripción de elementos cartográficos

Signos Convencionales

	Autopista		Embalses, balsas
	Autovia		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

Leyenda de Hábitats

Bosques

- Hayedos acidófilos atlánticos (*Fagus sylvatica*)
- Robledales acidófilos de roble común (*Quercus robur*) y roble albar (*Quercus petraea*)
- Bosques mixtos atlánticos con alisos, castaños (*Castanea sativa*) y robles (*Quercus robur*)
- Mellojares: robledales de roble melojo (*Q. pyrenaica*)

Comunidades arbustivas y matorrales

- Brezales-tojales atlánticos y mediterráneos
- Helechales dominados por el helecho común (*Pteridium aquilinum*)
- Complejo de brezales, helechales y pastizales

Pastizales, herbazales y prados

- Pastizales montanos acidófilos y cervunos

Plantaciones

- Plantaciones de especies exóticas

Otros

- Lámina de agua
- Suelo desnudo
- 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: 84-235-2673-9

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
ARTIKUTZA
E52200010

