

## Monumento Natural Conjunto Lacustre de Somiedo

Estado legal	Declarado por <a href="#">Decreto 40/2003</a>
Instrumento de Gestión	<a href="#">Decreto 40/2003</a> <a href="#">Decreto 169/2014</a>
Superficie	0.127 km <sup>2</sup>
Localización	Sur del concejo de Somiedo
Accesos	Rutas de montaña: PR. AS-15 (ruta de los Lagos) y PR. AS-15.1 (ruta de Valle del Lago)
Vegetación representativa	Comunidades de vegetación acuática en los lagos, enebrales rastreros con gayuba, aulagares y pastizales en los alrededores. Comunidades de casmófitos en los roquedos
Fauna representativa	Oso pardo, nutria. Águila real, alimoche. Lagartija serrana, tritones alpino y palmeado, ranas patilarga y bermeja. Trucha.
Otras figuras de protección	Incluido en la <a href="#">Zona Especial de Conservación Somiedo (ES0000054)</a> y en la <a href="#">Zona de Especial Protección para las Aves Somiedo (ES0000054)</a> . Incluido en la <a href="#">Reserva de la Biosfera de Somiedo</a>

Este monumento natural comprende el Conjunto Lacustre de los lagos de Saliencia (Calabazosa o Lago Negro, Cerveriz, Laguna de Almagrera o La Mina y La Cueva), el Lago del Valle y la zona de alta montaña situada entre estos lagos y el límite sur del concejo de Somiedo, en la que destacan los Picos Albos. Este monumento natural se encuentra incluido en el [Parque Natural de Somiedo](#).



Desde el punto de vista geológico, el Monumento Natural está formado por un conjunto de lagos de circo glaciar, originados por procesos de sobreexcavación, y conectados por valles glaciares, entre los que se alza un macizo calcáreo con numerosas formas típicas de erosión glaciar como dolinas, uvalas, poljés, campos de lapiaz, etc.

En estos materiales diversos: pizarras, areniscas, cuarcitas, calizas, etc., en el cuaternario se instaló una gran actividad glaciar, que ha dado lugar a las formas y depósitos, estos últimos, a excepción de algunos localizados en las zonas altas, están removilizados en parte. Se pueden observar antiguas morrenas laterales removidas con los actuales derrubios de ladera.

Los Lagos de Saliencia se encuentran catalogados como "Punto de Interés Geológico" por el Instituto Geominero de España.



Lago del Valle



Lago Negro

Desde el punto de vista de la vegetación destacan las comunidades acuáticas asociadas a los lagos, por constituir el hábitat de numerosas especies incluidas en el Catálogo Regional de Especies Amenazadas de la Flora del Principado de Asturias. Asociadas a los Lagos de Saliencia y el Lago del Valle se desarrollan especies como la potentilla arbustiva (*Pentaphilloides fructiosa* subsp. *floribunda*), catalogada como sensible a la alteración de su hábitat, así como la cola de caballo variegada (*Equisetum variegatum*) y la cinta de agua (*Triglochin palustris*), catalogadas como especies vulnerables. Así mismo resulta de interés una pequeña laguna próxima a los Picos Albos, en la que medra el *Juncus cantabricus*, especie catalogada como sensible a la alteración de su hábitat.

En este monumento natural destacan las comunidades acuáticas típicas de lagos, lagunas y charcas. Entre ellas se pueden mencionar las comunidades de plantas flotantes, con *Potamogeton natans*, las comunidades sumergidas, con especies como *Groenlandia densa*, o las que colonizan los bordes lacustres permanentemente encharcados, con *Equisetum fluviatile*.



Comunidades de vegetación acuática en el lago Cerveriz

Además, son abundantes diversos tipos de turberas planas, caracterizadas por la dominancia de cárices (*Carex sp.pl.*), así como las turberas de esfagnos, con una flora exclusiva desarrollada sobre un tapiz de briofitos del género *Sphagnum*, formadores de turba.



Enebral rastrero

Además de estas comunidades acuáticas, existen amplias extensiones de enebrales rastreros (*Juniperus communis* subsp. *nana*) con gayuba (*Arctostaphylos uva-ursi*), alternando con aulagares de *Genista occidentalis* y *Erica vagans*, y pastizales psicoxerófilos. Las zonas de roquedo son colonizadas por diversas comunidades de casmófitos.

Otra especie relevante es la genciana (*Genciana lutea*), catalogada como especie de interés especial y que se distribuye en los territorios de menor altitud del Monumento.

Esta zona del Parque Natural de Somiedo constituye un enclave privilegiado desde el punto de vista faunístico, encontrándose en el área de distribución actual del oso pardo (*Ursus arctos*), especie catalogada como en peligro de extinción, tanto por el Catálogo Regional de Especies Amenazadas de la Fauna Vertebrada del Principado de Asturias, como por el Catálogo Nacional de Especies Amenazadas.

En el Lago del Valle destaca la presencia de nutria (*Lutra lutra*), especie indicadora de calidad ambiental que se encuentra incluida en el Catálogo Regional especie de interés especial y depredadora de las comunidades de peces y anfibios. Además, este espacio constituye el área de campeo de aves rapaces como el águila real (*Aquila chrysaetos*) y el alimoche (*Neophron percnopterus*), recogidas en Catálogo Regional como especie vulnerable y especie de interés especial respectivamente. Asimismo, resulta interesante señalar la presencia de una colonia de gorrión alpino (*Montifringilla nivalis*) en el entorno del

Fuente de datos: Servicio de Medio Natural (Dirección General de Recursos Naturales de la Consejería de Agroganadería y Recursos Autóctonos)

Monumento, chova piquirroja (*Pyrrhocorax pyrrhocorax*) y piquigualda (*P. graculus*) y acentor alpino (*Prunella collaris*), entre otras aves.

Destaca la importancia que poseen los lagos por constituir el hábitat de al menos siete de las once especies de anfibios presentes en el parque natural de Somiedo. Entre estos se encuentran los tritones alpino (*Triturus alpestris*) y palmeado (*T. helveticus*), la salamandra común (*Salamandra salamandra*), los sapos común (*Bufo bufo*) y partero (*Alytes obstetricans*) y las ranas bermeja (*Rana temporaria*) y patilarga (*Rana iberica*).

Las poblaciones piscícolas de estos lagos provienen de sucesivas introducciones realizadas a partir de principios del siglo XX. Entre las especies presentes se encuentra el salvelino (*Salvelinus fontinalis*), la trucha arco iris y el piscardo (*Phoxinus phoxinus*).