

# ARALAR: MUCHO MÁS QUE UN PARQUE NATURAL



- Promover el fortalecimiento social y económico del ámbito.
- Promover la mejora de las actividades tradicionales de producción agropecuaria y forestal.
- Fomentar el conocimiento y disfrute organizado de los valores naturales de la zona.
- Fomentar la investigación científica.

## Flora y vegetación

En cuanto a la vegetación, los bosques naturales y plantaciones ocupan el 55% del área y los prados y pastos el 36%.

- A pesar de que en los valles la vegetación propia es el robledal autóctono (*Quercus robur*), hoy en día su presencia se limita a reductos. Debido a la acción humana, los valles de los alrededores de los pueblos han sido dominados por pastos, cultivos ganaderos, frutales, etc.
- En las laderas calizas orientadas hacia el este (principalmente en la zona de Ataun) se extiende un encinar cantábrico adaptado a sus condiciones áridas. También aparece el robledal-quejigal calcícola.
- La vegetación potencial de las orillas de los arroyos o zonas húmedas corresponde a la aliseda, si bien en los últimos años los bosques de ribera han perdido una gran superficie.
- A partir de 500-600 m de altura aparecen los hayedos calcícolas y los hayedos silicícolas sobre rocas carbonatadas. Los hayedos (basófilo o acidófilo) cubren el 25% de la superficie total del parque. Por ejemplo, el hayedo que se extiende alrededor de Lizarrusti es el hayedo con mayor superficie de Gipuzkoa.
- Es de destacar la inmensa superficie ocupada por los pastos y prados de montaña, como corresponde a estas tierras de larga tradición pastoril.

El Parque Natural de Aralar ocupa un área de 10.971 hectáreas, distribuidas en los términos municipales de Abaltzisketa, Amezketako, Lazkao, Tolosa, Zaldibia y Ataun y en la Mancomunidad Enirio-Aralar. Sin embargo, si se tiene en cuenta el ámbito geográfico en el que se ubica Navarra (aunque no es Parque Natural tiene diferentes figuras de protección) se observa que nos encontramos ante una sierra de unas 24.000 hectáreas.

Irumugarrieta (1431 m) es el punto más alto de Aralar y Zaldibia (189 m) en la cota más baja. Sin embargo, la mayor parte de la superficie se sitúa en torno a los 300-900 m.

La belleza de los paisajes, la diversidad y singularidad de la flora y fauna, la gran importancia de la ganadería desde hace años, los monumentos megalíticos que albergan y el uso recreativo que muchos montañeros dan a la sierra fueron las principales razones para declararla Parque Natural. Dentro del parque hay zonas de gran valor natural y singularidad como el hayedo de Akaitz (debido a la gran variedad de tejos que se intercalan entre las hayas), raras especies de flora de los pastos y roquedos de Pardarri y de la zona de Txindoki, el "Domo de Ataun", el glaciar valle de Arritzaga, los interminables bosques de frondosas, etc.

Desde la declaración de Parque Natural se establecieron como objetivos principales:

- La protección, conservación y, en su caso, restauración de la flora, fauna, gea, paisaje y ecosistemas.



Dos especies de plantas están incluidas en el Anexo II de la Directiva Hábitats:

- *Narcissus asturiensis*  
*Narcissus pseudonarcissus* gr. *nobilis*-*varduliensis*

Otras dos especies, teniendo en cuenta todo el ámbito geográfico de toda la CAPV, sólo se han catalogado en Aralar:

- *Cicerbita plumieri*  
*Trifolium montanum* subsp. *Gayanum*

Por último, 24 especies vegetales están incluidas en el Catálogo de Especies Amenazadas de la CAPV: 1 vulnerable, 15 raras y 8 de interés especial.



### Fauna

En el Parque Natural de Aralar viven 147 especies de vertebrados. Básicamente, la fauna euro-siberiana. Varios elementos faunísticos de carácter montañoso que conforman esta comunidad ocupan las zonas altas del macizo, otros viven unidos a las rocas y algunos elementos de carácter mediterráneo han optado finalmente por zonas soleadas y adecuadas para fijar la residencia.

Por encima de las partes por las que circula el ganado pueden verse volando el buitre leonado, el alimoche, el quebrantahuesos y el águila real. Cerca de los arroyos circulan especies raras y notables, como el visón europeo; en los bosques, los corzos y los jabalíes son muy abundantes.

Por último, si no se tienen en cuenta las formaciones subterráneas que se pueden encontrar en Aralar, la fauna que vive unida a sus cuevas es muy rica. Además de vivir cientos de especies troglobias diferentes, también se han catalogado cinco especies de murciélagos protegidos.

Muchas de las especies que viven en Aralar están bajo algún régimen de protección, según el Catálogo de Especies Amenazadas del País Vasco, listados o catálogos nacionales e internacionales.



MÁS INFORMACIÓN

<https://www.gipuzkoanatura.eus>