



Vegetación y masas forestales

El importante relieve del Parque, con las diferencias de orientación y altitud asociadas, determina la existencia de un mosaico climático, que añadido a la actividad humana, son causa de una flora tremendamente rica.

Un claro ejemplo de la diversidad florística son los pastos alpinos y subalpinos que conforman unos paisajes pastorales que han sostenido desde antiguo una importante cabaña ganadera.

Las masas forestales tradicionalmente se han sometido al aprovechamiento forestal, los bosques han constituido uno de los principales recursos naturales de este territorio. La influencia de las masas de aire atlánticas cargadas de humedad permite el desarrollo de fabares o hayedos y abetales, los cuales ocupan las zonas más sombrías. En las solanas prospera el pino royo o pino silvestre y los caxicos o robles, mientras que el pino negro trepa por las laderas más escarpadas ocupando lugares inverosímiles a 2.000 metros de altura.



Lirio azul.



Flor de matagón.



Gentiana azul.



Orquídea.



Galanto.



Narcísus.



Datos de interés

Existe una normativa especial como herramienta para seguir conservando este singular espacio:



Los perros deben ir atados y se recomienda la recogida de sus excrementos.



No está permitido pernoctar, ya sea en vehículos, tiendas de campaña, vivaqueo, etc (salvo en alta montaña: +1.600 m).



Regulada la recolección de setas y frutos del bosque. Setas: libre o acotado, navaja, cesta, máximo 3 kg /Frutos: máximo 1 kg



Prohibido hacer fuego, véase Orden anual sobre lucha contra los incendios forestales en Aragón.



Problemas de erosión, no salirse de las sendas.



No abandones la basura. Las toallitas y papeles generan grandes problemas de suciedad.

Centro de Interpretación

Un lugar diseñado para que puedas encontrar toda la información que necesitas para tu visita y donde los monitores podrán recomendarte los recorridos o actividades que mejor se adapten a tu interés.

Localización: en el antiguo cine de la localidad de Ansó.

Calendario y horario de apertura contactar con el Parque Natural:

espaciosnaturalesh@aragon.es

o por teléfono al 974 29 31 73

o a través de las páginas web:

www.aragon.es | www.rednaturaldearagon.com

Parque Natural de los Valles Occidentales

Información general, comunicación previa, autorizaciones y normativa.

Servicio Provincial de Desarrollo Rural y Sostenibilidad
C/ General Lasheras, 8, 22003 Huesca.

Información centro de visitantes:

SARGA. Tel: 976 070 000



Edita: Gobierno de Aragón (2019). Realización: SARGA. Diseño gráfico: Efémera Estudio.



red natural de Aragón



Parque Natural de
Los Valles Occidentales



Un espacio con mucha historia



El Parque Natural de los Valles Occidentales está situado en el extremo noroccidental del Pirineo aragonés, colindando al norte con Francia y al oeste, con Navarra. Se extiende por las cabeceras de los ríos Veral, Aragón Subordán, Osia, Estarrún y Lubierre.

Los macizos predominantemente calcáreos han sido modelados por la acción de los glaciares, que esculpieron esbeltos picos al tiempo que excavaban circos y valles en U, así como cubetas que darían lugar a los actuales ibones. Estos lagos de montaña tienden a colmatarse, originando pequeñas llanuras o plans por donde el agua discurre haciendo meandros, como en Agua Tuerta. Asimismo abundan los fenómenos kársticos.

Este Espacio Natural Protegido ha estado poblado desde antiguo, como así lo acreditan los numerosos monumentos megalíticos que se encuentran en la cabecera de sus valles. El territorio también ha sido testigo de la presencia romana, cuyo testimonio se manifiesta en numerosas vías de tránsito.

ACTIVIDADES AGROPECUARIAS Y EL MODELADO DEL PAISAJE

El actual paisaje resulta de la incorporación de las actividades agropecuarias tradicionales en la dinámica de los ecosistemas, dotándolo de una mayor diversidad y riqueza estética que hace de este territorio un lugar atractivo para el turismo.



Fauna

Los Valles albergan una gran riqueza de especies de fauna, algunas de ellas endémicas (exclusivas del pirineo). Merece la pena destacar dentro de tanta diversidad...

INVERTEBRADOS

Los invertebrados son de gran importancia en los ecosistemas, siendo básicos en su funcionamiento y por tanto siendo uno de los elementos que intervienen en la estabilidad de los mismos. En Los Valles podemos encontrar especies endémicas como las mariposas *Plebejus pyrenaica* y *Erebia gorgone*, además de algunos coleópteros, como *Rosalia alpina*, muy llamativos y escasos.



Mariposa Apolo



Mariposa Zygaena sp.



Rosalía alpina

ANFIBIOS Y REPTILES

Dentro del grupo de los anfibios están presentes 23 especies, entre las que destacan los endemismos tritón pirenaico (*Euproctus asper*) y rana pirenaica (*Rana pyrenaica*). Los reptiles están representados por 21 taxones, destacando la presencia de lagartija pirenaica (*Lacerta bonnali*) como especie endémica.



Salamandra común



Rana pirenaica

AVES

La gran variabilidad de ecosistemas, entre ellos los forestales, hace de Los Valles un lugar privilegiado para numerosas aves. Están representadas por 179 especies y su importancia ha sido reconocida al declararla Zona de Especial Protección para las Aves (ZEPA)

de Los Valles, destacando la presencia de quebrantahuesos (*Gypaetus barbatus*), especie catalogada como en peligro de extinción, pico dorsiblanco (*Dendrocopos leucotos*), pito negro (*Dryocopus martius*), milano real (*Milvus milvus*), aguilucho pálido (*Circus cyaneus*), y urogallo (*Tetrao urogallus*), entre otras.



Quebrantahuesos

Águila real

Buitre leonado

Alimoche

Milano real

Picamaderos negro

Urogallo

Lagópodo alpino

Pico dorsiblanco

Trepador azul



Herrerillo capuchino



Verderón serrano



Pinzón vulgar

MAMÍFEROS

Entre los mamíferos silvestres, el rey de las altas cumbres es el rebeco o sarrío (*Rupicapra pyrenaica*). También se encuentran presentes el jabalí o chabalín (*Sus scrofa*), el zorro o raposa (*Vulpes vulpes*), el gato montés (*Felis silvestris*), el tejón o taxubo (*Meles meles*), la marta (*Martes martes*) y la fuina (*Martes foina*), así como murciélagos. Pero sin duda, la especie más emblemática es el oso pardo u onso (*Ursus arctos*) catalogada como especie en peligro de extinción.



Corzo



Marta



Tejón



Zorro



Sarrío

red natural de Aragón



Parque Natural de Los Valles Occidentales

Superficie del Parque Natural: 27.073 ha

Superficie Zona Periférica de Protección: 7.335 ha

Declaración: Ley 14/2006, de 27 de diciembre. PORN: DECRETO 51/2006, de 21 de febrero, del Gobierno de Aragón. PRUG: DECRETO 167/2014, de 21 de octubre, del Gobierno de Aragón.

Términos municipales:

Aisa, Ansó, Aragües del Puerto, Borau, Valle de Hecho.

Comarca: Jacetania.

Altitudes: desde los 900 m. de las zonas de valle hasta los 2.668 m. del pico Bisaurín.