

Los bosques DE ARAGÓN

SI ESPAÑA ES UNO DE LOS PAÍSES DE EUROPA OCCIDENTAL CON MÁS ELEVADA BIODIVERSIDAD, DEBIDO A LA GRAN VARIEDAD DE CONDICIONES GEOGRÁFICAS, EDÁFICAS Y CLIMÁTICAS, ARAGÓN ES UNO DE LOS TERRITORIOS ESPAÑOLES DONDE ESTO ES MÁS VISIBLE. DE ESTE TESORO NATURAL, LOS BOSQUES SON LA EXPRESIÓN MÁS ESPECTACULAR Y CONOCIDA.

Selva de Oza
FOTO AURORA MARTÍN

TEXTO EXTRAÍDO DEL LIBRO
LOS BOSQUES DE ARAGÓN
EDUARDO VIÑUALES COBOS
(COORD.) Y VV.AA | PRAMES



SABINAR DE OLALLA

LA SABINA SE EXTIENDE POR LOS ALREDEDORES DEL PUEBLO DE OLALLA, FORMANDO UN MAGNÍFICO, PERO DESCONOCIDO BOSQUE ADAPTADO AL RIGUROSO AMBIENTE DE LAS SIERRAS DEL JILOCA. ES UNA DEHESA BOYAL COMUNAL. ALGUNOS EJEMPLARES AÑOSOS MUESTRAN BELLOS TRONCOS RETORCIDOS.
TEXTO JOSÉ ANTONIO DOMÍNGUEZ



ARRIBA Sabinar de Olalla
FOTO JOSÉ ANTONIO DOMÍNGUEZ
ABAJO Fruto de la sabina
FOTO JULIO FOSTER

Especie dominante

Sabina albar (*Juniperus thurifera*)

Especies de flora

Encina o carrasca, rebollo o quejigo, enebro común)

Especies de fauna

Zorzales charlo, alirrojo y real

Localización

Olalla (Calamocha), Jiloca. Teruel

Protección

LIC Sierra de Fonfría

Acceso

Desde Zaragoza, salir por la A-23 hasta Lechón y allí tomar la A-2510 que se dirige por Ferreruela, Lagueruela y Collados a Olalla. Desde Teruel, también por la A-23 saliendo en Calamocha a la N-234 y luego en Navarrete del Río por la A-1508 y luego desviándose por la A-2513 hacia Cutanda y Olalla. El bosque se halla junto al pueblo



Las comarcas del sistema Ibérico caracterizadas por un clima continentalizado, de inviernos fríos y veranos tórridos con siempre escasas precipitaciones, albergan al único árbol que puede resistir esas duras condiciones. Se trata de la sabina albar, blanca o sabina vera (*Juniperus thurifera*), especie indicadora de un ambiente extremadamente riguroso que encontraremos tanto en páramos expuestos como en cubetas aisladas de las lluvias. El sabinar de Olalla es una masa forestal situada a unos 1.100 m de altitud, al pie de la sierra de Pelarda, creciendo sobre unos terrenos donde entran en contacto pizarras y cuarcitas paleozoicas con arcillas del Terciario. Esta masa boscosa posee un gran valor ecológico y paisajístico por ser uno de los últimos reductos del amplio sabinar salpicado de carrasca (*Quercus ballota*) y quejigo o rebollo (*Quercus faginea*) que antaño cubría más amplias extensiones... pero que el hacha, el arado y el fuego han reducido notablemente. La significativa presencia de la jara estepa (*Cistus laurifolius*) en los puntos más deforestados es señal inequívoca de intensa presión humana y de un reiterado uso del fuego.

Este sabinar, en las inmediaciones del pueblo, se ha conservado, precisamente, por su ancestral aprovechamiento al servir, en tiempos, de monte comunal: la dehesa boyal o boalar donde los vecinos llevaban a apacentar los ganados, que aprovechaban el pasto que crecía entre las sabinas, al resguardo de las mismas y que ha permitido su pervivencia. El porte de muchas de ellas y sus gruesos troncos les otorgan una edad varias veces centenaria.

Se puede visitar tomando la rambla del Sabinar, que corre al norte del casco urbano, labrando unas escarpadas cárcavas en la margen izquierda y se dirige hacia el bosque, introduciendo en él un estrecho cordón de viejos y gruesos chopos cabeceros (*Populus nigra*). Un buen momento para recorrer el sabinar y perderse en él es el invierno, cuando los bandos de zorzales se refugian entre el follaje de las sabinas o acuden a comer sus frutillos.

Dispersores de semillas

Zorzales, zorros y ovejas, al comer los frutos de las sabinas y expulsar luego las semillas con las heces, favorecen la dispersión y germinación de las mismas y la regeneración del bosque

TURIETO BAJO, ORDESA

A LA ENTRADA DEL VALLE DE ORDESA SE ENCUENTRA EL BOSQUE DE TURIETO BAJO, HERMOSO BOSQUE QUE ADENTRA Y ANTICIPA A MUCHOS VISITANTES SOBRE LAS BELLEZAS NATURALES QUE VAN A ENCONTRAR EN EL INTERIOR DE ESTE ESPACIO PROTEGIDO DE MONTAÑA.

TEXTO PILAR GARCÍA MORCHÓN FOTOS EDUARDO VIÑUALES



Especie dominante

Haya (*Fagus sylvatica*)

Especies de flora

Abeto (*Abies alba*), pino royo (*Pinus sylvestris*), oreja de oso (*Ramonda myconi*), corona de rey (*Saxifraga longifolia*)

Especies de fauna

Nutria, mirlo acuático, trucha común

Localización

Torla. Sobrarbe. Huesca

Protección

Parque Nacional de Ordesa y Monte Perdido

Acceso

El camino de Turieto se toma en el pueblo de Torla. Desde allí hay que pasar al otro lado del río Ara, por el puente de la Glera



En esta ladera orientada al norte, fresca, sombreada, resguardada y con la humedad que proporciona el río Arazas, es donde encontramos un bosque musgoso dominado por las hayas (*Fagus sylvatica*) que se entremezclan con abetos blancos (*Abies alba*). Es una masa forestal de gran belleza y de un alto valor ecológico.

Al haya dominante le acompañan algunas otras especies de árboles y arbustos como pueden ser el arce real (*Acer platanoides*), las tremoletas (*Populus tremula*), el fresno de hoja ancha (*Fraxinus excelsior*), el avellano (*Corylus avellana*) o el boj (*Buxus sempervirens*).

Es por este camino que sube desde Torla y por estos hayedos por donde antaño subían caminando o en burro a las praderas, campos y casas de Ordesa las gentes de Torla. El Turieto Bajo es el camino de toda la vida, el de un pueblo que tenía basada su economía en la ganadería y la agricultura de montaña. Pero fue en la década de los años 50 cuando se construyó la carretera actual que da acceso al parque y el camino peatonal entró en desuso.

Realmente nos encontramos ante un tranquilo y estupendo paisaje, con un bosque que es recomendable visitar en otoño por toda la belleza que conlleva el colorido de los hayedos en esta época y por la diversidad de setas que se pueden observar cada otoño lluvioso. El ímpetu del agua en el río Arazas permite observar y escuchar algunas cascadas como las de Molinieto, Tomborrotera o la de los Abetos.

Desde el puente de la Glera de Torla, siguiendo por una pista que va por la margen izquierda del mismo entre vegetación de ribera, se llega a un cruce de caminos en el que se encuentra uno que viene del puente de los Navarros –en la entrada del valle de Bujaruelo– y un camino con suave desnivel que es el que tenemos que seguir y que se va tornando cada vez en más frondoso y va pasando del pinar de pino silvestre (*Pinus sylvestris*) al hayedo a medida que nos introducimos en el cañón de Ordesa o del río Arazas. Al final, al cabo de unas dos horas y media, se alcanza la Pradera de Ordesa, pasando poco antes junto al monumento del pirineísta Lucien Briet.

El efecto de una avalancha

En el recorrido del camino de Turieto Bajo, desde el año 1996, podemos observar y encontrar en un punto del recorrido numerosos árboles tumbados. Éstos son consecuencia de los efectos devastadores de una avalancha de nieve o alud que cayó por la ladera de enfrente, y que se encauzó en el barranco de la Canal

EL ALCORNOCAL DE SESTRICA

AL NORTE DE CALATAYUD, EN LAS ESTRIBACIONES ORIENTALES DE LA SIERRA DE LA VIRGEN, SE ENCUENTRA EL ALCORNOCAL DE SESTRICA, BOSQUE MIXTO DE TIPO MEDITERRÁNEO AMPLIAMENTE DOMINADO POR EL ALCORNOQUE. AQUÍ APARECEN OTRAS MUCHAS ESPECIES DEL GÉNERO *QUERCUS*.

TEXTO ALFREDO MARTÍNEZ CABEZA



FOTO EDUARDO VIÑUALES



FOTO JOSÉ LUIS BENITO

Especie dominante

Alcornoque (*Quercus suber*)

Especies de flora

Encina o carrasca, quejigo, rebollo, roble albar, acerollo, sauce, fresno, cornicabra

Especies de fauna

Buitre, jabalí, zorro, tejón, arrendajo

Localización

Sestrica. Aranda. Zaragoza

Protección

No goza de ninguna figura de protección

Acceso

Desde Sestrica coger el camino a la ermita de los Santos, tomar la pista de la izquierda y seguir por lo más evidente, pasando una cuesta junto a las ruinas de una antigua estación de funicular. Seguir de frente, entre unos pinares, hasta el alcornocal

Este bosque, que ocupa una superficie aproximada de 320 hectáreas, es peculiar por estar compuesto mayoritariamente por alcornoques (*Quercus suber*), acompañados por otros cinco congéneres: coscoja (*Quercus coccifera*), encina o carrasca (*Q. ilex* subsp. *ballota*), quejigo (*Q. faginea*), roble albar (*Q. petraea*) y rebollo (*Q. pyrenaica*).

El sotobosque del alcornocal de Sestrica se compone de majuelos (*Crataegus monogyna*), enebros de la miera (*Juniperus oxicedrus*), guillomos (*Amelanchier ovalis*), distintos brezos (*Erica arborea*, *E. scoparia* y *Calluna vulgaris*) y madresevas (*Lonicera etrusca* y *L. peryclimemum*)... apareciendo también a los pies de los árboles otras matas y arbustillos como el rusco (*Ruscus aculeatus*), tres tipos de jaras (*Cistus laurifolius*, *C. salvifolius*, *C. albidus* y *C. populifolius*) y cantuesos (*Lavandula pedunculata*).

En las barranqueras y en los sitios más húmedos crecen los fresnos (*Fraxinus angustifolia*), las sargas (*Salix alba*), algunos cerezos de Santa Lucía (*Prunus mahaleb*), algistras (*Ligustrum vulgare*), mimbreras (*Salix atrocinerea*), hiedras (*Hedera helix*) y zarzamoras (*Rubus ulmifolius* y *R. caesius*). A diversas alturas destacan los afloramientos de espectaculares roquedos blancos y rosados, aliciente paisajístico y soporte de las plantas rupícolas como *Polypodium vulgare*, el clavel *Dianthus lusitanus*, el *Sedum brevifolium* o el narciso *Narcissus eugeniae*.

Adentrarse por las estrechas sendas, al margen de pistas y caminos, conlleva el peligro de extraviarse en la espesura, pero recompensa con la grata sensación de haber recuperado algo de la relación ancestral con el bosque mágico.



ALBERTO PORTERO

La «pela» o extracción del corcho

El corcho se extrae manualmente, cada 10 o 12 años, utilizando unas hachas especiales. La pela debe de hacerse con gran destreza para evitar heridas bajo la corteza que supondrían la aparición de grietas en cosechas posteriores