Por encima de los bosques, el matorral de ladera se caracteriza por especies de menor talla como brecinas y arándanos que tapizan densamente las laderas, constituyendo estos últimos un recurso trófico de primera importancia. En las zonas de menor pendiente aparecen piornales (Genista obtusirramea) y a mas altitud escobonales serranos (Cytissus oromediterraneus). En las zonas de una mayor influencia atlántica, y sobre suelos desarrollados aparecen los tojares, que tienen su más extensa y casi única representación en las inmediaciones del Puerto de Tarna.

En las zonas más altas aparecen matorrales claros, con portes que apenas sobresalen del suelo, formados básicamente por enebros rastreros y sabinas enanas como especies más representativas.



Prados y pastizales

Estos dos tipos de formaciones vegetales, que son creadas y mantenidas por el ganado doméstico, han sustentado durante siglos la economía tradicional ganadera de la zona.

Los prados se sitúan en el fondo de valle, estando formados por especies herbáceas de porte alto y con una moderada resistencia al pastoreo, presentando un pico de producción marcado en primavera, que se destina preferentemente a la siega, y otro menor en otoño que habitualmente se pasta. De esta forma los excedentes almacenados tradicionalmente como heno permiten el mantenimiento del ganado propio estabulado durante los largos inviernos de la montaña leonesa. En la primavera, antes de que comience el desarrollo en altura del pasto, éste se viste de color, siendo llamativa la espectacular floración de los capilotes o narcisos de los prados.

Los pastizales, formados por herbáceas de talla media a baja, e idoneidad para su explotación pastoril, presentan un ciclo de producción dependiente de la altitud a la que se sitúan, permitiendo una explotación escalonada temporalmente. Son características especies muy vistosas como numerosas orquídeas, que ofrecen en primavera singulares mezclas de colores.

Los pastizales de altura, constituyen un recurso abundante y muy estratégico por presentar su momento de máxima producción en pleno verano, cuando el resto de los pastos se han agostado ya. Así los conocidos como «puertos pirenaicos» eran los reservados tradicionalmente para los rebaños trashumantes de merinas.

Vegetación de ribera

Las inmediaciones de los cursos de agua presentan unas condiciones de humedad permanente que permite el desarrollo de una vegetación especializada, que tiene una gran importancia en el control de la erosión y en la supervivencia de la fauna piscícola.

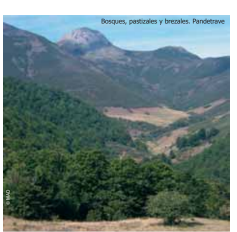
En las zonas bajas del Parque existe un cortejo arbóreo formado básicamente por chopos del país, fresnos v sauces blancos. Según subimos en altitud va apareciendo el chopo temblón, v finalmente las saucedas arbustivas integradas por varias especies entre las que sobresale el Salix cantabrica, endémico de esta cordillera.





Lejos de lo que podríamos esperar en un territorio tan agreste e inaccesible como es el Parque Regional de Picos de Europa, la vegetación ha sido modificada de forma intensa por la explotación humana del territorio a lo largo de la historia. La ganadería, con el fuego como principal aliado, ha sido la actividad que ha relegado las masas boscosas a empinadas laderas y ha transformado en verdes prados el fondo de los valles.





Castilla y León

PARQUE REGIONAL PICOS DE EUROPA

VEGETACIÓN





quedado relegados a las laderas de solana, sobre suelos sueltos y profundos, constituidos normalmente sobre areniscas v cuarcitas. Suelen estar acompañados de un rico y diverso sotobosque, que incluye entre otros, serbales, mostajos, acebos, piornos y manzanos silvestres. además de un amplio elenco de plantas herbáceas. También anarecen frecuentemente en los havedos, de forma aislada, grandes ejemplares de roble, como testigos de su amplia distribución pasada. Las solanas sobre roquedos cali-

desapercibidas el resto del año.

Los robledales albares han

Los bosques

zos, son ocupadas por encinares de porte arbustivo que con su frugalidad son capaces de sobrevivir en estas duras condiciones de escasez de suelo y

seguía edáfica. Y aún más austeros son los sabinares albares, que mantienen sus mejores representaciones en las laderas calizas del sur del Parque. En estas zonas, aquellas vaquadas sureñas con mejor suelo están ocupadas por queijgos, lo que proporciona en otoño unos paisajes de increíble diversidad cromática.

Los bosques conforman uno de los conjuntos de ecosistemas más

ricos, diversos y especializados del planeta. En el Parque Regional

están representados por distintas formaciones perfectamente adapta-

das tanto a la dura climatología reinante, como a las exigencias parti-

culares, tanto orográficas, como edáficas y geológicas, que aparecen

Los hayedos se extienden por todo el parque, ocupando preferentemente las laderas de umbría, sobre suelos profundos y frescos. Son

dosel de copas, que no permite la existencia de un sotobosque verda-

dero, aunque si aparecen con relativa frecuencia otras especies como el acebo, el tejo, o el arándano. En muchas zonas, sin embargo, justo

bosques de escasa luminosidad interior, debido a la frondosidad del

condicionando de forma local a las asociaciones vegetales.

De los pinares que a finales de la última glaciación dominaban el paisaje del Parque ha resistido tan solo uno de pino albar, que mantiene incluso una especie exclusiva de estos bosque boreales: el Equisetum sylvaticum. Estos pinares, de una gran rusticidad, se han extendido a otras zonas del Parque mediante forestaciones a lo largo del último siglo, sobre laderas degradadas de brezal.

Los matorrales

El tipo de formación más abundante en el parque son los matorrales y en particular los brezales (Erica australis), a los que ha ayudado enormemente en su expansión la cultura ganadera tradicional que con la quema recurrente de laderas para pastos, ha conducido a situaciones edáficas de gran pobreza por la erosión subsiguiente. Sobre las pendientes calizas, en vez del brezo aparece la aulaga (Genista hispanica), pinchuda, de porte almohadillado, que realiza una importante labor de protección del escaso suelo de estos roquedos.

En los claros y lindes del bosque aparecen **piornales** de gran talla (Genista florida), junto a otros matorrales propios de la linde del bosque y que forman parte del que aparece en los setos y divisorias de fincas del fondo de valle, como endrinos, majuelos, boneteros, pudios, avellanos, cerezos de racimo, zarzamoras y groselleros, entre otros.

