



Los bosques de Aragón



Las Blancas de Borau

José Luis Benito Alonso

En la divisoria de aguas entre el río Aragón y el Lubierre que nos lleva hasta el macizo de Aspe, encontramos un pinar de pino negro sobre calizas aprovechado por el ganado vacuno y lanar.

Especie dominante Pino negro (*Pinus uncinata*)

Especies de flora Dedalera, falso azafrán, chinebro, fresa

Especies de fauna Jabalí, arrendajo, picapinos, corzo

Localización Borau. Jacetania. Huesca

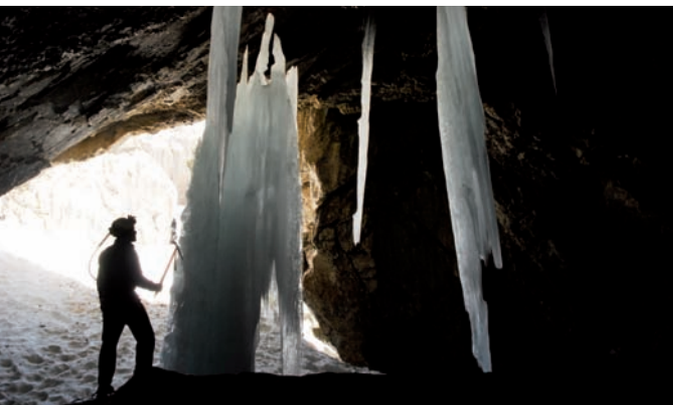
Protección Zona Periférica del Parque Natural de los Valles Occidentales

Acceso Desde Castiello de Jaca, en la carretera N-330, tomar el desvío que indica a Borau a la altura de Villa Juanita, cruzar el pueblo de Aratorés y ascender el puerto hasta el collado de la Sierra, pasado el cual hacia el norte parte la pista restringida de Las Blancas. Aparcar allí, a la entrada

Este pinar de pino negro (*Pinus uncinata*) ocupa la solana y la umbría de la sierra de las Blancas cuyo cordal, orientado de norte a sur, nos conduce hasta el conocido macizo de Aspe. Se trata de un pinar que ha sido aprovechado desde antiguo, tanto para el pasto de vacas, ovejas, cabras o caballos como por la madera, motivo por el cual tenemos un bosque aclarado, con muchos pinos jóvenes, y su límite superior rebajado. Vemos hierbas forestales como la betónica (*Veronica officinalis*), la yerba agostera (*Sanicula europea*) o la fresa (*Fragaria vesca*), que conviven con especies herbáceas propias de los pastos, como la yerba fina (*Agrostis capillaris*), festucas (*Festuca* spp.), cervuno (*Nardus stricta*), quitameriendas (*Merendera montana*), falso azafrán (*Crocus nudiflorus*), cardos (*Cirsium eriophorum*



Chovas piquigualdas



La gruta helada de Lecherines

Si recorreremos en su totalidad la pista de las Blancas, contemplaremos un paisaje calizo kárstico repleto de dolinas y cuevas entre las que destaca la gruta helada de Lecherines. En invierno se forman en su interior magníficas columnas de hielo de formas inverosímiles, que el cambio climático hace que duren cada vez menos.

subsp. *richterianum*), milenrama (*Achillea millefolium*), guixeta (*Vicia pyrenaica*) o la dedalera (*Digitalis purpurea*).

El pinar de pino negro de las Blancas ocupa desde los 1.700 hasta cerca de los 2.000 m de altitud, y se encuentra dentro de los límites de la Zona Periférica del Parque Natural de los Valles Occidentales. Un paseo por su interior permite ver las hozadas del jabalí que busca bulbos, los esquivos corzos y el traqueteo de los picapinos a la caza de larvas de insectos en los troncos de los pinos... o las alas azules de los arrendajos.

Para llegar al pinar de las Blancas desde el aparcamiento del collado de la Sierra hay que recorrer unos 6 kilómetros por la pista forestal cerrada al tránsito de vehículos no autorizados y que sube en dirección al refugio López Huici, que va serpenteando entre quejigales y pinares de pino rojo o silvestre primero, para ir ascendiendo hasta llegar al pinar de pino negro.

Cara norte de Peña Oroel

José Luis Benito Alonso

La jacetana Peña Oroel es un Paisaje Protegido, una de las montañas más emblemáticas del Alto Aragón, donde se alberga una gran riqueza de especies vegetales.

Especie dominante Pino silvestre o royo (*Pinus sylvestris*)

Especies de flora Abetos, hayas, gencianas, acebos, serbales

Especies de fauna Trepador azul, arrendajo, cuervo, petirrojo, becada, buitre

Localización Jaca. La Jacetania. Huesca

Protección Paisaje Protegido de San Juan de la Peña y Oroel y LIC San Juan de la Peña y Oroel

Acceso Desde Jaca, se toma la carretera A-1205 del puerto de Oroel en dirección a Bernués, en el kilómetro 6,700 tomar el desvío a la izquierda que indica al Parador de Oroel, donde aparcaremos el vehículo

El pinar de la Peña Oroel ocupa el “paco” o umbría de esta sierra jacetana y durante años fue su principal fuente para suministro de madera para la construcción. Además del pino silvestre o royo (*Pinus*



La genciana del Dr. Montserrat

Se trata de una genciana amarilla (*Gentiana lutea* subsp. *montserratii*), endémica de los claros de pinares musgosos del Pirineo, que ha sido dedicada por el botánico bearnés Jean Vivant al más ilustre de nuestros botánicos-naturalistas, el profesor Pedro Montserrat Recoder, fundador del herbario JACA del Instituto Pirenaico de Ecología, dependiente del Consejo Superior de Investigaciones Científicas.

sylyvestris) podemos encontrar también hayas (*Fagus sylvatica*), abetos (*Abies alba*), avellanos (*Corylus avellana*) o claros húmedos con tremoleta (*Populus tremula*), mostajo (*Sorbus aria*) y sauce cabruno (*Salix caprea*). El suelo de este bosque de orientación norte está recubierto de un tapiz de musgos, predominando el *Hylocomium splendens*, por lo que a este tipo de selvas se las denomina “pinares musgosos”, y como tales tienen una gran capacidad de retención de las aguas de lluvia, soltándola poco a poco para abastecer fuentes como las de Barós, e impidiendo la erosión superficial.

El sotobosque del pinar de Oroel es rico en arbustos como el boj o buxo (*Buxus sempervirens*), el acebo (*Ilex aquifolium*), la aliaguetta fina (*Cytisophyllum sessilifolium*) o la lantana o betalaina (*Viburnum lantana*); y en zonas soleadas con matorrales rastreros como la gayuba o buxareta (*Arctostaphylos uva-ursi*). También se hallan hierbas como la hepática (*Hepatica nobilis*), el muget (*Convallaria majalis*), la hierba de Salomón (*Polygonatum* spp.) y la subespecie de genciana dedicada al botánico Pedro Montserrat (*Gentiana lutea* subsp. *montserratii*).

El pinar musgoso de pino royo de la cara norte de Oroel se encuentra dentro de los límites del Paisaje Protegido del Monte Oroel y San Juan de la Peña. Ocupa una amplitud de unos siete kilómetros, desde los 1.000 m hasta los 1.400-1.500 m aproximadamente, intercalándose en altitud con hayedos y abetales. En los años setenta se explotó forestalmente por última vez, cortando bandas de bosque siguiendo curvas de nivel que hoy se pueden ver muy bien desde Jaca.

Este pinar se puede recorrer desde el mismo aparcamiento del Parador, tomando a la derecha el sendero marcado como PR 66 que conduce a lo alto, a la Cruz de Oroel.

Linza, Petrechema y Aztatparreta

José Luis Benito Alonso

La cabecera del río Veral, en el valle pirenaico de Ansó, alberga los bosques más húmedos y ricos de Aragón, verdes hayedos que nos recuerdan a los que hay en la vertiente francesa de los Pirineos.

Especie dominante Haya (*Fagus sylvatica*)

Especies de flora Abeto, serbal de cazadores, mostajo, arces

Especies de fauna Corzo, lirón gris, marta, gavián, salamandra

Localización Ansó. La Jacetania. Huesca

Protección Parque Natural de los Valles Occidentales. LIC y ZEPA Los Valles

Acceso Desde Ansó, tomar la carretera HU-V-2024 hasta Zuriza, donde tomaremos la pista forestal que sube en dirección al refugio de Linza, y donde aparcaremos

El barranco de Petrechema, en el valle de Linza, es uno de los que tributan sus aguas al río Veral. Tal es la humedad ambiental que nos dejan las nubes del cercano mar Cantábrico, que vemos las magníficas selvas de haya con abeto en cualquier orientación, lo que nos pueden hacer pensar que nos encontramos al otro lado de la muga. Junto a las hayas (*Fagus sylvatica*), encontramos abetos blancos (*Abies alba*), algún pino silvestre (*Pinus sylvestris*) en las zonas más soleadas, serbales (*Sorbus aria*, *S. aucuparia*) y varias especies de arces (*Acer opalus* y *A. campestre*). El sotobosque de estos hayedos y hayedo-abetales es de los más ricos que podemos encontrar en Aragón en este tipo de bosque húmedo. Muchas de sus plantas aparecen muy temprano, antes de que las hojas de las hayas den sombra, con *Scilla lilio-hyacinthus*, *Anemone ranunculoides*, el ababol amarillo (*Meconopsis cambrica*), *Cardamine hep-taphylla* o el eléboro verde (*Helleborus viridis*). No obstante, muchas zonas están pastadas y aclaradas y nos ofrecen muestras del brezal subcantábrico con brechina (*Calluna vulgaris*) y brezo (*Erica vagans*). Los hayedo-abetales de Linza se encuentran entre los 1.300 y 1.700 m de altitud, dentro de los límites del Parque Natural de los Valles Occidentales, que coincide con el LIC y ZEPA “Los Valles”, así como con la Reserva de Caza de los Valles.



Ayudas ganaderas por convivir con los osos

Los últimos osos del Pirineo hacen incursiones en estos valles occidentales de Ansó y Larra, por lo que desde el Gobierno de Aragón se han tomado medidas para ayudar a los pastores y proteger a los rebaños, como es la construcción de cabañas para los pastores, cercados electrificados, la entrega de mastines y otras ayudas para los ganaderos.

Cabe decir que, debido a la secular presión pastoril sobre estos ricos valles, sus selvas de haya y abeto constituyen aquí el límite superior del bosque, habiendo desaparecido los pinares subalpinos de pino negro (*Pinus uncinata*), con algún ejemplar aislado en las zonas más inaccesibles.

Desde el refugio de Linza tomaremos el sendero que se adentra hacia el oeste por el barranco de Petrechema, lo que nos permitirá disfrutar de los claros que nos ofrecen las hojas de las hayas.



Tremolera de Diazas

José Luis Benito Alonso

El “paco” del monte de Torla alberga el mayor bosque de “tremoletas” del Pirineo Aragonés, fruto de un incendio ocurrido a finales de los años 40.

Especie dominante Álamo temblón o tremoleta (*Populus tremula*)

Especies de flora Abedul, pino silvestre, avellano

Especies de fauna Corzo, jabalí, águila real, alimoche, quebrantahuesos, rana pirenaica

Localización Torla. Sobrarbe. Huesca

Protección Zona Periférica del Parque Nacional de Ordesa y Monte Perdido. Reserva Nacional de Caza Ordesa-Viñamala

Acceso Desde Torla, en la carretera A-135 que sube a Ordesa, tomar el desvío a la derecha que indica al camping “Río Ara”, y aparcar antes de cruzar el puente de la Glera sobre el río Ara. Seguir la pista que remonta el río en dirección a Ordesa y al cabo de un kilómetro desviarse tomando la pista de la derecha que asciende hacia Diazas

La tremolera de Diazas es un bosque secundario de álamo temblón o tremoleta (*Populus tremula*), capaz de colonizar espacios incendiados pero con humedad que, con el tiempo, podría evolucionar hacia un pinar de pino silvestre o royo (*Pinus sylvestris*). Afortunadamente, la zona es pródiga en fuentes y surgencias debido a los contactos geológicos de diferente permeabilidad y a la presencia de sedimentos morrénicos que dejan escurrir agua. Felizmente, el incendio apenas afectó a la vecina selva de Torla, donde se encuentran buenos ejemplares de haya (*Fagus sylvatica*) y abeto (*Abies alba*).



Un incendio a las puertas del Parque

En el verano de 1948, una cuadrilla de obreros realizaban tareas forestales en Andecastieto, en el límite del entonces Parque Nacional de Ordesa, cuando saltó una chispa que prendió rápidamente y se cebó con los pinares de Torla que miran al oeste, tocando el extremo occidental de las laderas de Turieto, arrasando la Peña Duáscaro, y pasándose a la zona de Diazas y el paco de Torla.



Cuando andamos por este bosque todavía podemos ver los tocones ennegrecidos de aquellos pinos que poblaban sus laderas. En algunos corros nos encontramos el avellano o abellanera (*Corylus avellana*), acompañada de abedules (*Betula pendula*) y arces (*Acer platanoides*, *A. opalus*), e incluso algún pino negro (*Pinus uncinata*), pues en esta zona bajan mucho en altitud.

En la solana de Diazas, mucho más seca, las tremoletas se acantonan en los barranquitos donde podemos localizar la rana pirenaica, pero el resto de la ladera ha sido colonizada por el erizón (*Echinaspertum horridum*) y el pino royo. El corzo ha comenzado a colonizar estos bosques por los que antiguamente se paseaba el bucardo, mientras en los cielos podemos contemplar las siluetas en vuelo del águila real, la boleta o alimoche y el quebrantahuesos.

Para llegar a la tremolera o triambolera de Diazas desde Torla hay que seguir la empinada pista que sube hacia la ermita de Santa Ana, o bien alcorzar por el sendero de pequeño recorrido, un PR marcado. El desnivel es considerable, pues se parte de los 1.000 m en el puente de la Glera hasta los 1.500-1.600 m donde se halla este bosque de álamo temblón.

Monte Oturia

José Luis Benito Alonso

Los bujedos del monte Oturia son los testigos mudos de siglos de aprovechamiento ganadero y de la devoción de los montañeses a la imagen más querida en el Alto Aragón, Santa Orosia.

Especie dominante Boj o buxo (*Buxus sempervirens*)

Especies de flora Erizón, quitameriendas, carlina, majuelo, brechina, ajo de Santa Orosia

Especies de fauna Jabalí, topillo, buitre leonado, quebrantahuesos

Localización Yebra de Basa. Alto Gállego. Huesca

Protección ZEPA Sierra de Canciás, Silves. Futuro Paisaje Protegido de Santa Orosia-Sobrepuerto

Acceso Se accede atravesando el pueblo de Yebra de Basa desde la nueva carretera HU-321, desde el futuro eje pirenaico Sabiánigo-Fiscal. Salir de Yebra por el norte, tomar una larga pista de tierra que conduce a la ermita de Santa Orosia, cerrada al tráfico de vehículos no autorizados

Los bujedos o bojedas del monte Oturia son matorrales secundarios de boj o buxo (*Buxus sempervirens*) procedentes de la degradación de los bosques potenciales de esta zona, los pinares de pino royo (*Pinus sylvestris*).



El ajo de Santa Orosia

En la ladera meridional del monte Oturia se sitúan un conjunto de ermitas rupestres que señalan la ruta procesional a una de las tres montañas mágicas del Alto Aragón, junto con la Peña Oroel y San Juan de la Peña, en una romería que concita a los pueblos de la redolada el 25 de junio, día de Santa Orosia. En homenaje a la santa, el profesor y botánico Pedro Montserrat describió para la ciencia una nueva especie, el ajo de Santa Orosia (*Allium schoenoprasum* ssp. *orosiae*), que crece junto al templo en suelos esqueléticos de conglomerados y que florece coincidiendo con la fiesta.

La secular presión ganadera de esta altiplanicie, tan propicia para el pasto de vacas y ovejas, ha hecho desaparecer el bosque original. El descenso de la cabaña ganadera en los últimos decenios ha permitido la recolonización por parte del citado boj, que forma corros de tamaño importante, protegidos por las espinas de los majuelos (*Crataegus monogyna*), así como del erizón (*Echinopartum horridum*), con pinos reconquistando su antiguo espacio.

En estas alturas prepirenaicas abundan las plantas de los pastos, como la *Koeleria vallesiana*, *Festuca indigesta*, las quitameriendas (*Merendera montana*), la carlina de puerto (*Carlina acanthifolia* y *C. acaulis*), las pelosillas (*Pilosella officinalis*), la brechina (*Calluna vulgaris*) o el champiñón silvestre (*Agaricus silvestris*).

Por otra parte, en los afloramientos de conglomerados se forma un suelo muy delgado donde tenemos un conjunto de plantas adaptado a la insolación y la sequía, como el ajo de Santa Orosia (*Allium schoenoprasum* subsp. *orosiae*), el jacinto borde (*Dipcadi serotinum*), un bonito pariente de los geranios con dos pétalos manchados de púrpura (*Erodium glandulosum*), distintas arрозetas (*Sedum album*, *S. acre* y *S. amplexicaule*), etc. Por doquier podemos ver los restos de las hozadas dejadas por el jabalí o los topillos en busca de bulbos, mientras el colirrojo tizón se posa en las ramas de los buxos y el quebrantahuesos sobrevuela la ermita.

Sotos del río Aragón, aguas abajo de Jaca

José Luis Benito Alonso

Los sotos del río Aragón, en La Jacetania, son el ejemplo vivo de la vegetación de ribera en buen estado de conservación dentro de lo que es el tramo medio de un río pirenaico.

Especie dominante Chopo negro (*Populus nigra*)

Especies de flora Sauces, fresno, aliso, arce

Especies de fauna Milano negro, milano real, garza real, nutria, trucha

Localización Jaca, Santa Cilia, Bailo, Puente la Reina, Canal de Berdún, Mianos, Artieda, Sigüés. Jacetania. Huesca y Zaragoza

Protección LIC Río Aragón-Canal de Berdún. ZEPA Sotos y Carrizales del Río Aragón

Acceso La carretera N-240, entre Jaca y el límite con Navarra, discurre paralela al río Aragón, al igual que el camino de Santiago, por lo que existen muchas oportunidades y opciones para acercarse a estos sotos pirenaicos

Los sotos del río Aragón colonizan las terrazas fluviales formadas por los aluviones. Tienen una primera línea de vegetación junto al río, formada por sauces varios (*Salix eleagnos*, *S. purpurea* y *S. atrocinerea*) y *Myricaria germanica*, arbustos que poseen troncos flexibles que retienen las avenidas.

Con las riadas aparecen plantas oportunistas como *Galeopsis angustifolia* o la menta hedionda (*Mentha longifolia*). Detrás viene un bosque de ribera con chopos (*Populus nigra*), fresnos (*Fraxinus angustifolia*), dos tipos de alisos (*Alnus glutinosa* y *A. cordata*), arces (*Acer opalus*, *A. campestre*), etc. Como orla del bosque de ribera tenemos arbustos, muchos de ellos espinosos, con el agracejo o azotacristos (*Berberis vulgaris*), los majuelos (*Crataegus monogyna*), los

rosales (*Rosa* spp.), las zarzadoras (*Rubus* spp.), el aligustre (*Ligustrum vulgare*) o el cornejo (*Cornus sanguinea*), así como lianas formadas por hiedra (*Hedera helix*), clemátide o betiguera (*Clematis vitalba*) y varias madreselvas (*Lonicera etrusca*, *L. periclymenum*). Muchas zonas inundables de la ribera del Aragón, que antes presentaban bosque de ribera, han sido sustituidas por choperas cultivadas, así como por algunos campos de cultivo e incluso graveras. Las garzas reales se posan en las ramas en busca de truchas u otros peces que llevarse al buche, mientras una esquiva nutria bucea. Este es un lugar en el que se ven juntos los milanos negros y reales, sobre todo en verano. Aguas abajo viven cormoranes e incluso algún águila pescadora en época de paso.

Los sotos del río Aragón están dentro del LIC Río Aragón – Canal de Berdún, que protege más de 36 kilómetros de cauce fluvial, y de la ZEPA Sotos y Carrizales del Río Aragón, en altitudes que van desde los 750 m hasta los 500 metros.

El camino de Santiago

El río Aragón acompaña al peregrino compostelano desde el puerto del Somport hasta la frontera con Navarra. La Ruta Jacobea cruza el río por distintos puentes: San Miguel y la Botiguera en Jaca, Ascara, Santa Cilia, Javierregay, Puente la Reina, Martes o Artieda.



Salguerales del río Estarrún

José Luis Benito Alonso

Este río que nace en el Alto Aragón occidental se acompaña de un cortejo de sauces y mimbreras, asentándose sobre las graveras típicas de un curso de montaña. A su paso por el término municipal de Aísa, es uno de los pocos ríos salvajes donde sentir la fluviofelicidad.

Especie dominante Salzeras o mimbreras (*Salix eleagnos*)

Especies de flora Aligustre, cornejo, ajedrea

Especies de fauna Abejarucos, vencejos, aviones, milanos

Localización Aísa y Jaca. La Jacetania. Huesca

Protección La zona alta está parcialmente incluida en el parque natural de los Valles Occidentales y su zona periférica, mientras que la zona media está en el LIC Sierras de los Valles, Aísa y Borau

Acceso Desde Jaca se toma la carretera A-2605 en dirección a Aísa. Tras recorrer 14 kilómetros, llegamos a Lastiesas Bajas, donde nos cruzaremos con el río Estarrún

En el río Estarrún se hallan buenas muestras de salzeras o mimbreras, dominadas por la especie *Salix eleagnos*, acompañada también

Sanjuanarse en el Estarrún

En la noche de San Juan los jacetanos se “sanjuanar” en pozas del río Estarrún, como la de Lastiesas, en un ritual pagano para atraer la buena suerte y espantar los malos augurios. Es uno de los pocos ríos pirenaicos sin obras hidráulicas relevantes que desnaturalicen su curso. En él podemos sentir lo que el profesor Javier Martínez Gil denomina la fluviofelicidad que transmite un río que corre libre.

de *S. purpurea* y localizadamente de grupos sauce blanco (*Salix alba*), con chopos (*Populus nigra*) y fresnos (*Fraxinus angustifolia*). En la zona inundable del curso fluvial aparecen matorrales arbustivos con aligustre (*Ligustrum vulgare*), cornejo (*Cornus sanguinea*), rosal silvestre (*Rosa* spp.), aliagas (*Genista scorpius*) o majuelos (*Crataegus monogyna*), sobre los que se aípan lianas como la clemátide o betiguera (*Clematis vitalba*). En las gleras aparecen diversas especies botánicas que son comidas por las ovejas como la ajedrea (*Satureja montana*), *Scrophularia crithmifolia*, *Galeopsis angustifolia* o *Stipa calamagrostis*, y en lugares permanentemente encharcados juncales de junco churrero (*Scirpus holoschoenus*).

En los terreros cercanos al río Estarrún anidan los abejarucos y sobrevuelan el cauce con sus acrobacias los vencejos –o falcinos– y los aviones a la caza de insectos recién salidos de las aguas, mientras los milanos vigilan atentos a que alguna presa esté despistada.

La carretera A-2605 remonta el curso del Estarrún a lo largo unos 16 kilómetros, cruzando el río en diversas ocasiones, como en Lastiesas, Esposa, Aísa, así como en otros puntos donde se puede entrar en el río para disfrutar de su música o bañarse en sus pozas. La cabecera del Estarrún forma parte del parque natural de los Valles Occidentales, sin embargo la parte media y baja de los mismos, donde se desarrollan los salguerales, están fuera de dicha figura.



Ribera del Aragón, entre Canfranc y Jaca

José Luis Benito Alonso

A pesar de ser un río intervenido por obras hidráulicas, el Aragón mantiene buenas muestras de bosque de ribera de su cabecera. El aliso común tiene entre Canfranc y Jaca una notable representación. También aparece el aliso de Córcega.

Especie dominante Aliso común y de Córcega (*Alnus glutinosa* y *A. cordata*)

Especies de flora Chopo, sauces, serbales, fresnos, olmos

Especies de fauna Garza real, nutria, trucha, martín pescador

Localización Canfranc, Villanúa y Castiello de Jaca. La Jacetania. Huesca

Protección LIC Curso Alto del Río Aragón

Acceso La carretera N-300 y el camino de Santiago acompañan al río Aragón en su transcurso por el valle de Canfranc. Algunas zonas accesibles son la cantera de Torrijos, el Juncaral y la cueva de las Guixas de Villanúa... o el puente medieval de Canfranc

Las alisedas-choperas del curso alto del Aragón están compuestas por dos especies de alisos, una autóctona –*Alnus glutinosa*–, y otra introducida con motivo de las repoblaciones realizadas con la construcción de la estación de Canfranc en Arañones –*Alnus cordata*–, acompañando en la orilla de saucedas o salzeras (*Salix eleagnos*, *S. purpurea* y *S. atrocinerea*).

Este segundo aliso, el de Córcega, se ha adaptado muy bien y es un buen colonizador de las gravas removidas, de tal forma que en muchos tramos de río es más abundante que su congénere. Otros árboles que pueblan estos sotos son los chopos (*Populus nigra*), los dos tipos de fresnos –*Fraxinus angustifolia* en la zona baja y media, y *Fraxinus excelsior* en la zona alta–, los serbales (*Sorbus aria*, *S. torminalis* y *S. latifolia*), el cerezo de Santa Lucía (*Prunus mahaleb*), olmos (*Ulmus minor*, *U. montana*), arces (*Acer platanooides*, *A. opalus*), etc. Si nos fijamos bien, entre las ramas grises de las salzeras veremos el cuerpo esbelto de las garzas reales o el colorido del martín pescador, esperando el momento oportuno para pescar alguna trucha.

Estas alisedas se pueden ver en todo el valle de Canfranc, desde Castiello de Jaca hasta Canfranc. Están protegidas por la figura de LIC, a lo largo de unos diez kilómetros de río que pueden ser recorridos por el camino de Santiago, que discurre paralelo al cauce casi desde su nacimiento, abarcando una superficie de unas 146 hectáreas.

La cueva de las Guixas y los dólmenes

La cueva de las Guixas de Villanúa y los dólmenes que hay en sus cercanías contribuyen a dar un halo mágico al río Aragón, pues se trata de lugares donde habitó el hombre prehistórico, tal como nos muestran los restos de industria lítica allí encontrados y que según la leyenda usaron las brujas para sus aquelarres. Ahora la cueva es el hábitat de un murciélago exclusivo de esta caverna y podemos adentrarnos en sus entrañas en una agradable visita guiada.

