

Los protegidos

Roncesvalles-Irati, nueva Zona de Especial Conservación

IRATI ES MUCHO MÁS QUE LOS ABETOS REFLEJADOS EN LAS TRANQUILAS AGUAS DEL PÓSTER DE UNA OFICINA DE TURISMO, BASTANTE MÁS QUE UN BOSQUE DE PELÍCULA Y QUE UNA SELVA DE LEYENDA. LE SOBРАН ETIQUETAS. SU VERDADERO VALOR RESIDE EN LA VIDA. UNA DIVERSIDAD MÁS CUIDADA DESDE AHORA.

TEXTOS: IÑIGO SALVOCH

CON una superficie que supera de largo las 16.000 hectáreas, el espacio protegido de Roncesvalles-Selva de Irati acoge en su interior uno de los mayores y mejor conservados hayedo-abetales de Europa. Un reducto natural en el que se han preservado a día de hoy hasta 14 hábitats diferentes, dos de ellos considerados 'prioritarios' por la Unión Europea.

Su entramado de bosques, pastizales y roquedos protege algunas plantas tan peculiares y frágiles como la *Eleocharis Austriaca* o la endémica *Festuca Pyrenaica* y es escenario para las correrías de especies tan diversas y difíciles de observar como el pico dorsiblanco, el desmán del pirineo, el tritón, la rana pirenaica, el quebrantahuesos y los murciélagos, entre otros muchos.

Con el fin de mantener, o restablecer si es necesario estos hábitats naturales y de hacerlos compatibles con la actividad humana de la zona se acaba de aprobar un Plan de Gestión. El espacio Roncesvalles-Selva de Irati ha cambiado su estatus de LIC (Lugar de

Interés Comunitario) por el de ZEC (Zona de Especial Conservación,) lo que implica la redacción técnica de sus planes de uso y gestión y la participación de los agentes locales afectados. En este caso han sido 135 personas las que han trabajado por definir la gestión. Se trata de hacer compatibles la conservación del lugar, los usos tradicionales y el disfrute turístico, de manera que no aumenten las restricciones y sí las acciones.

Así, entre las actuaciones programadas, las hay que se refieren al mantenimiento de los pastos, la ordenación de los usos ganaderos, nuevas pistas e incluso la creación de una unidad didáctica para la ESO. Otras acciones están encaminadas a mejorar la situación de la flora y fauna. Entre ellas, la instalación de unas 200 cajas-refugio para murciélagos, la ubicación de un nuevo comedero para quebrantahuesos o la creación de vías de escape para los anfibios en las balsas artificiales.

En estas páginas se presenta una selección de las especies, algunas de ellas verdaderas reliquias naturales, que constituyen el tesoro de este bosque.



ARCHIVO DN

Abetos y hayas, bosque clave

Tan importantes para los habitantes del bosque son las hayas jóvenes, como las maduras y los troncos muertos. Un pico dorsiblanco, por ejemplo, no podría alimentarse con su pico de insectos y larvas en un bosque joven. La conservación de los hábitats es una de las actuaciones prioritarias del plan de uso y gestión. El bosque autóctono, hayedos y hayedo-abetales, ocupa 11.000 hectáreas; 2.700 hectáreas son pastizales; y 2.500, matorrales -unos hábitats imprescindibles para la vida de la perdiz pardilla, una verdadera rareza-; 270 has. corresponden a hábitats ligados a los roquedos, donde anidan los quebrantahuesos. Si no se cuida su medio, sería inútil proteger a las especies.



WALDWISSEN.NET

Eleocharis, flora amenazada

Un senderista puede ver sólo unos tallos coronados por una espiguilla de flores. Nada deslumbrantes a primera vista. Pero son ejemplares de *Eleocharis Austriaca*, una especie que habita en orillas cenagosas de cursos de agua. Planta de origen eurosiberiano, su distribución más sudoccidental se localiza en el Pirineo, en cuya vertiente sur sólo se conocen dos poblaciones: Irati y Ordesa. En el plan de gestión se ha incluido como medida la realización de un control anual de su población. Otras especies de flora amenazada de Irati sobre las que se actuará son: *campanula latifolia*, *narcisus pallidiflorus*, *festuca altopyrenaica*, *nigritella gabasiana* y *leucanthemum macimum*...



ARCHIVO DN

200 cajas para los murciélagos

El mundo de los murciélagos es bastante desconocido. Existen hasta 23 especies catalogadas, algunas de ellas "raras" y muy interesantes, como el murciélago pequeño de herradura (*Rhinolophus hipposideros*) que habita en Irati. Otros ejemplares que se pueden ver en el bosque navarro son el orejudo norteño (*plecotus auritus*), el murciélago rabudo (*Tadarida teniotis*) y el murciélago de bosque (*barbastella barbastellus*). Algunas de estas especies llegan al Pirineo navarro después de una larga migración, otras viven en los árboles... Para mejorar sus condiciones de hábitat, desde Medio Ambiente se va a proceder a la instalación de 200 cajas-refugio en la zona.



ALFONSO LLAMAS

Pirenaica, no es una rana cualquiera

La rana pirenaica (*rana pyrenaica*) es la última especie de vertebrado descubierta. Fue descrita en 1993, hasta entonces se confundía con la rana bermeja, pe-

ro un estudio genético demostró que eran diferentes. Constituye un endemismo pirenaico y las poblaciones más abundantes se encuentran en el Pirineo navarro. De coloración entre gris oliváceo y canela, la hembra (foto) es rojiza. Le gusta vivir en torrentes de aguas frías en donde no haya presencia de truchas. Su principal amenaza son las alteraciones humanas o naturales de los recursos hídricos.



PARQUE NACIONAL DE ORDESA

Tritones, los tranquilos del torrente

Se trata también de un anfibio endémico, aunque los tritones pirenaicos (*Calotriton asper*) no son raros. En Navarra están presentes hasta en 28 humedales, sobre to-

do en Irati y Roncal. De color grisáceo, no resulta tan llamativo como otros de sus parientes. Les gusta habitar en torrentes de fuerte desnivel y aguas frías. Son de movimientos lentos y torpes y sus cópulas, en el agua, pueden durar hasta dos horas. Una de las actuaciones previstas para favorecer a los anfibios de Irati es la de crear salidas de escape en las balsas artificiales, de las que a veces no saben salir.



ARCHIVO DN

Desmán, el 'raro' de la regata

Especie catalogada como "rara", el desmán del Pirineo (*Galemys Pyrenaicus*) es un pequeño mamífero de la familia de los topos, aunque con un peculiar hocico

de forma cónica. Es insectívoro y le encanta el agua de regatas claras, no turbias, en las cabeceras de río. Las mejores poblaciones de la especie se conservan en Navarra, desde la muga con Guipúzcoa hasta el Esca. Es muy sensible a la contaminación, incluso la que se produce por residuos forestales y la apertura de trochas o caminos para sacar la madera. Se extremará la vigilancia en sus regatas.