

LOS PUERTOS DE SEJOS

Por MARÍA DÍAZ MUÑOZ y ALEJANDRO GARCÍA HERRERA

Los Puertos de Sejos (del latín *Saxum*, peña) se encuentran situados en las cimas de la confluencia de los municipios de Polaciones, Tudanca, Los Tojos y Campoo de Suso. Toda su superficie pertenece a la Mancomunidad de Campoo-Cabuérniga, y están localizados al pie de la sierra del Cordel, cuya cima más alta es el pico Iján con 2.085 m de altitud. Estos puertos son usados como pastizales de verano por el ganado de los valles de Campoo y Cabuérniga desde el siglo IX.

Longitud del trayecto: 10 km desde el inicio de la ruta en la Jaya Cruzá (junto al Pozo del Amo), hasta el Collado de Sejos.

Desnivel: 850 m de ascenso hasta el Collado de Sejos y 1.250 m si decidimos subir hasta el pico La Concilla (1.900 m de altitud).

LOS PUERTOS DE SEJOS MUESTRAN TODO SU ESPLENDOR A PRINCIPIOS DEL VERANO, CUANDO EL COLOR VERDE DE SUS PASTIZALES DE MONTAÑA ESTÁ EN TODO SU APOGEO.

© Foto: Alejandro García Herrera





Los Puertos de Sejos son un conjunto de pastizales de montaña que destacan por su gran extensión, en torno a las 1.300 ha, y por su elevada altitud. En su interior no existe ninguna población, pero sí algunas construcciones humanas, como invernales para el ganado, y sobre todo, antiguas cabañas de pastores.

El clima de la zona se caracteriza por la abundancia de precipitaciones, superiores a los 2.000 mm por año en el entorno de los puertos. La temperatura media oscila desde los 0° C en pleno invierno, hasta los 14° C en los meses de verano. Estos puertos se encuentran regados por multitud de pequeños ríos, como el Diablo y el Bijoz, que en su unión forman el Saja.

Nuestra ruta comienza en el kilómetro 25 (subiendo por el valle del Saja) de la carretera C-625, la cual une las localidades de Cabezón de la

DESDE LAS VERDES PRADERÍAS QUE SE ENCUENTRAN EN LLANO CASTRILLO SE PUEDEN OBSERVAR LOS PICOS CUETO CORDEL, EN PRIMER PLANO, E IJÁN, AL FONDO.

© Foto: Alejandro García Herrera

Sal y Reinosa. En este punto podemos dejar nuestro vehículo estacionado en un pequeño entrante a mano derecha, ideado para tal fin. Un panel informativo nos describe la ruta que vamos a seguir.

Comenzamos a andar por el sendero en una zona con abundantes hayas, arces campestres y endrinos. A los pocos metros el camino se divide en dos, nosotros tomaremos el ramal de la derecha. En este tramo el camino es bastante llano y podremos detenernos a observar y escuchar las distintas especies de aves que por allí transitan, como Carboneros palustres, Camachuelos comunes, o incluso algún pájaro carpintero como el Picamaderos negro. En algo más de media hora llegamos a Tramburrios, lugar donde se

juntan el río Bijoz, que baja por la Canal del Infierno, y el río Saja, que lo hace por la del Diablo. Nosotros remontaremos la Canal del Diablo pasando un puente sobre dicho río y dejaremos a la derecha otro puente que cruza hacia la Cueva del Poyo. En esta zona de pozos y rápidos podremos observar al Mirlo acuático en busca de comida. Así mismo son frecuentes las truchas, siendo el Coto del Pozo del Amo el más importante del río Saja.

A partir de aquí se inicia una larga subida en zig-zag por un hayedo con acebos, robles, serbales, mostajos y sauces. En este sendero es frecuente encontrar rastros de pequeños carnívoros como el Gato montés o la Marta. Además, se observan numerosos paseriformes forestales como el Pinzón vulgar, Carbonero garrapinos,



Medio natural idóneo

Gracias a su amplia extensión y excelente grado de conservación, los puertos de Sejos presentan una variada fauna. En la foto un grupo de ciervas, especie herbívora que presenta aquí elevadas densidades de población.

© Foto: Alejandro García Herrera

Herrerillo capuchino, Agateador norteño, Trepador azul, etc. Según vamos ascendiendo nos encontramos al otro lado del río con los Molinucos del Diablo, unos conglomerados de tonos rojizos muy compactos y de extrañas formas. Una vez salimos del bosque llegamos a la Braña de Cureñas, entre abundantes arándanos, brezos y tojos: nos encontramos en la entrada a los Puertos de Sejos.

Tras un último tramo de hayas, serbales y abedules, se ven al fondo las cimas de la sierra del Cordel, como La Jorcada (2.111 m), el Iján (2.085 m) y el Cueto Cordel (2.061 m). Desde aquí, baja la senda al río, y cruzando un trecho entre escobas y pastizal, llegamos hasta la Canal del Hitón o Valleja del río Abidul, que viene de la derecha y desemboca en el río Cureñas. Entrando por esta Canal encontramos las verdes brañas de La Robleda y La Guariza, donde aún quedan restos de antiguas cabañas de pastores.

En seguida hay, hacia la izquierda, otro pequeño arroyo, el cual seguiremos su curso por una cuesta formada por pastizal y escobas. A estos arroyos, con la llegada de la primavera, acuden a reproducirse multitud de anfibios.

A las dos horas y media de haber comenzado la ruta, llegamos hasta la braña de Los Cantos de la Borrica, donde existe una cabaña que da nombre a dicha braña. Esta cabaña está adosada a un gran conglomerado, de los muchos que por allí aparecen. Dichas rocas fueron arrastradas desde las cumbres hasta aquí por los hielos de los glaciares hace varios miles de años.

Desde este punto nos acercaremos hasta el Collado de Sejos (1.500 m), en la divisoria con el valle de Polaciones. Muy cerca de este collado se encuentra una espléndida muestra del fenómeno megalítico: un conjunto de menhires grabados, datados en el año



EL SERBAL DE CAZADORES ES UNA DE LAS ESPECIES ARBÓREAS QUE PODEMOS CONTEMPLAR DURANTE EL RECORRIDO.

LA FOTOGRAFÍA MUESTRA EL COLOR ROJO INTENSO QUE ADQUIEREN SUS HOJAS DURANTE EL OTOÑO.

© Foto: Carlos Sanz

1500 a.C. Aquí finaliza nuestra ruta, abierta aún a muchas posibilidades para los más andarines.

Acercamientos

Si accedemos desde Cabezón de la Sal (N-634), tomaremos la carretera C-625 a través del



Escasa presencia humana

Sólo algunas construcciones humanas, como invernales para el ganado o antiguas cabañas de pastores, podemos encontrarlos. En la foto Cabaña de Los Cantos, adosada a un enorme conglomerado.

© Fotos: Alejandro García Herrera

valle de Cabuérniga hacia el puerto de Palombera. Otra posibilidad es llegar al inicio de la ruta desde Reínosa.

Desde esta localidad cogeremos la carretera de Brañavieja (C-628), tomando en el pueblo de Espinilla el desvío a mano derecha, para subir por la vertiente campurriana el puerto de Palombera.

Geología

La ruta discurre por afloramientos de materiales sumamente antiguos, componiéndose los mismos por pizarras, conglomerados y areniscas rojas muy compactadas. Los dos fenómenos morfológicos más destacables lo constituyen las secuelas de procesos geodinámicos contemporáneos; el glaciarrismo en la zona de los picos Iján y Cordel, y la erosión fluvial, encontrándose en Sejos y la cabecera del Diablo un amplio circo glaciar con sus morrenas, testimonio y legado de la Era de los hielos. También destacar

la pequeña presencia de estructura plutónica en la espectacular mole rocosa del pico Iján.

Medio natural

• **Vegetación:** la vegetación dominante la componen los hayedos, sustituidos en el borde superior por los abedulares de *Betula celtiberica*. Por su extensión y excelente grado de conservación destacamos los abedulares asentados en la ladera norte del monte Redondo. En estos bosques aparecen especies acompañantes como el Serbal de cazadores *Sorbus aucuparia*, Mostajo *Sorbus aria*, Acebo *Ilex aquifolium* y Tejo *Taxus baccata*. En la zona comprendida entre Tramburríos y Los Molinucos del diablo aparece un pequeño bosque de Roble albar *Quercus petraea*. En los Puertos destacar la presencia de Enebro rastrero *Juniperus communis* sp. *alpina*, Escobas *Cytisus scoparius* y *Cytisus commutatus* y varias especies de Brezos *Daboecia cantabrica*,



EN LOS MESES ESTIVALES, NUMEROSAS CABEZAS DE GANADO PASTAN EN LOS PUERTOS DE SEJOS. EN LA FOTO, UN EJEMPLAR DE LA RAZA AUTÓCTONA TUDANCA.

Erica arborea, *Erica tetralix* y *Erica vagans*. Otras especies interesantes son el Arándano *Vaccinium myrtillus* y la Gayuba *Arctostaphylos uva-ursi*. Dentro del bosque podemos ver ejemplares de Brusco *Ruscus aculeatus*.

• **Fauna:** entre los mamíferos destacar la presencia ocasional del Oso pardo, que de tarde en tarde acude a estos bosques en busca de comida. También es patente la presencia del Lobo ibérico, que campea por las áreas más abiertas, refugiándose en la espesura de los matorrales (escobales y



ARRIBA IZQUIERDA. La Gayuba es una planta de la familia de las ericáceas, siempre verde y ramosa, que podemos encontrar en los puertos de Sejos.

© Foto: Carlos Sanz

ARRIBA DERECHA. Un ejemplar en flor de *Daboecia cantabrica*, brezo endémico de la franja cantábrica.

© Foto: Alejandro García Herrera

brezos). Los herbívoros presentes son el Ciervo, ampliamente distribuido, el Corzo, en las zonas más bajas y forestales, y el Rebeco, en las crestas de la sierra del Cordel. Otro mamífero abundante es el Jabalí, cuyos rastros en forma de terreno levantado podemos encontrar en las brañas. Los pequeños carnívoros están representados por el Zorro, el Gato montés, el Armiño y la Marta. Otros mamíferos interesantes son la Liebre del piornal, exclusiva de las zonas más altas de la cordillera Cantábrica, el Desmán ibérico y el Topillo nival. En el grupo de las aves, predominan las aves forestales y las de montaña. Por citar algunas: Buitre leonado, Alimocho, Águila real, Culebrera europea, Azor, Perdiz pardilla, Roquero rojo, Bisbita alpino y Acentor alpino. Algunos reptiles presentes en la zona son la Víbora cantábrica, la Culebra lisa europea y la Lagartija de

turbera. Para finalizar, citar la abundante presencia de anfibios en las charcas y arroyos, con especies como la Rana bermeja, Tritón alpino, Tritón palmeado, Salamandra común, Sapo partero y Sapo común.



EN ESTE NÚMERO HAN COLABORADO:

AJA, JUAN JOSÉ. ORNITÓLOGO. TRABAJA ACTUALMENTE COMO COORDINADOR DE LA GUARDERÍA DE LA R.N. DE LAS MARIAS DE SANTOÑA Y NOJA. MIEMBRO DE SEO/BIRDLIFE Y DE LA ASOCIACIÓN LOCUSTELLA.

BALBÁS GUTIÉRREZ, RAMÓN. BIÓLOGO Y CONSULTOR AMBIENTAL ESPECIALISTA EN FAUNA Y FLORA SILVESTRES. AMPLIA EXPERIENCIA EN EL ESTUDIO Y SEGUIMIENTO DE ESPECIES AMENAZADAS, CINEGÉTICAS, AVES RAPACES Y ACUÁTICAS. VICEPRESIDENTE DE LA ASOCIACIÓN ESPAÑOLA DE CETRERÍA Y CONSERVACIÓN DE AVES RAPACES (AECCA).

BEDIA JIMÉNEZ, JOAQUÍN. LICENCIADO EN CIENCIAS AMBIENTALES. MIEMBRO DE SEO/BIRDLIFE. EN LA ACTUALIDAD TRABAJA COMO TÉCNICO EN PROYECTOS DE RESTAURACIÓN AMBIENTAL PARA ESTA ORGANIZACIÓN.

BERZOSA, JAVIER. BIÓLOGO Y BOTÁNICO. TRABAJA EN LA ACTUALIDAD EN UNA CONSULTORA AMBIENTAL, COMPATIBILIZÁNDOLO CON SU ACTIVIDAD COMO MÚSICO TRADICIONAL.

CABAÑAS ORIA, SERGIO. GEÓGRAFO. DESDE EL AÑO 2000 HA TRABAJADO EN DIFERENTES PROYECTOS RELACIONADOS CON EL MEDIO AMBIENTE. INTERÉS POR LA GEOGRAFÍA FÍSICA Y LA GEOMORFOLOGÍA.

CEBALLOS, ALFONSO. BIÓLOGO Y FARMACÉUTICO. DISTRIBUYE SU TIEMPO ENTRE LA FARMACIA Y SU ACTIVIDAD COMO FOTÓGRAFO NATURALISTA Y BOTÁNICO DESDE HACE MÁS DE DIEZ AÑOS.

DÍAZ MUÑOZ, MARÍA. ORNITÓLOGA. HABITUAL COLABORADORA EN LOS PROYECTOS DE SEO/BIRDLIFE, FUÉ LA RESPONSABLE DEL CENTRO DE RESCATE DE AVES MARINAS PETROLEADAS DURANTE LA TRAGEDIA DEL PRESTIGE.

DIEGO RASILLA, FRANCISCO JAVIER. DOCTOR EN CIENCIAS BIOLÓGICAS. DESARROLLA SU TAREA INVESTIGADORA EN EL DEPARTAMENTO DE BIOLOGÍA ANIMAL DE LA UNIVERSIDAD DE SALAMANCA. SUS INVESTIGACIONES SE CENTRAN EN DIVERSOS ASPECTOS DE LA ECOLOGÍA Y EL COMPORTAMIENTO DE ANFIBIOS Y REPTILES. ES MIEMBRO DE LA JUNTA DIRECTIVA DE LA ASOCIACIÓN HERPETOLÓGICA ESPAÑOLA (AHE).

ECHAVARRI ERASUN, BEATRIZ. LICENCIADA EN CIENCIAS BIOLÓGICAS. INVESTIGADORA DE LA ASOCIACIÓN CIENTÍFICA DE ESTUDIOS MARINOS.

FARINO, TERESA. BIÓLOGA INGLESA QUE LLEVA VIVIENDO EN PICOS DE EUROPA DESDE 1986. ES GUÍA DE LA NATURALEZA Y AUTORA DE NUMEROSOS ARTÍCULOS Y LIBROS SOBRE LA FAUNA Y FLORA DE LA PENÍNSULA IBÉRICA.

FERNÁNDEZ CALVO, IGNACIO C. BIÓLOGO. HA PARTICIPADO EN PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN APLICADA A LA CONSERVACIÓN DE ESPECIES COMO EL OSO PARDO O EL UROGALLO, TANTO EN LA UNIVERSIDAD DE OVIEDO COMO EN CONSULTORAS AMBIENTALES.

FERNÁNDEZ GIL, ALBERTO. BIÓLOGO, TRABAJA EN PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN Y CONSERVACIÓN DE OSOS PARDOS, UROGALLOS Y LOBOS EN LA CORDILLERA CANTÁBRICA. ES VOCAL DEL COMITÉ CONSULTIVO DEL PLAN DE GESTIÓN DEL LOBO EN ASTURIAS, EN REPRESENTACIÓN DE ASCEL Y ENTIDADES CONSERVACIONISTAS.

GARCÍA HERRERA, ALEJANDRO. TÉCNICO EN TRABAJOS FORESTALES Y DE CONSERVACIÓN DEL MEDIO NATURAL. DEDICADO COMO AFICIONADO Y PROFESIONALMENTE AL ESTUDIO Y CON-

SERVACIÓN DE LA FAUNA SILVESTRE. ES COORDINADOR DEL GRUPO LOCAL SEO-CANTABRIA.

GARCÍA-CASTRILLO RIESGO, GERARDO. DOCTOR EN CIENCIAS BIOLÓGICAS. ESPECIALIZADO EN BIOLOGÍA MARINA. ACTUALMENTE ES SUBDIRECTOR Y BIÓLOGO CONSERVADOR DEL MUSEO MARÍTIMO DEL CÁNTABRICO DE SANTANDER.

GONZÁLEZ SÁNCHEZ, FELIPE. BIÓLOGO. DESDE 1997 TRABAJA COMO DELEGADO DE SEO/BIRDLIFE EN EL PROGRAMA DE CONSERVACIÓN DE AVES Y ÁREAS IMPORTANTES DE CANTABRIA. MIEMBRO DE LA ASOCIACIÓN LOCUSTELLA.

HERRERO CALVA, ÁNGEL. BIÓLOGO Y CONSULTOR AMBIENTAL ESPECIALISTA EN FAUNA Y FLORA SILVESTRES. COORDINADOR DEL ATLAS DE LAS AVES REPRODUCTORAS Y PARTICIPANTE EN EL LIBRO ROJO DE LAS AVES DE ESPAÑA.

JUANES DE LA PEÑA, JOSÉ A. DOCTOR EN CIENCIAS BIOLÓGICAS. INVESTIGADOR "RAMÓN Y CAJAL" DE LA UNIVERSIDAD DE CANTABRIA. DEPARTAMENTO DE CIENCIAS Y TÉCNICAS DEL AGUA Y DEL MEDIO AMBIENTE.

LÓPEZ GARCÍA, PABLO. BIÓLOGO MARINO. BIÓLOGO-BUCEADOR EN EL MUSEO MARÍTIMO DEL CÁNTABRICO DE SANTANDER.

LUENGO, ROSA M. LICENCIADA EN PSICOLOGÍA POR LA UNIVERSIDAD DE SALAMANCA. PROFESORA DE PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES Y EDUCACIÓN AMBIENTAL. SU LÍNEA DE INVESTIGACIÓN ESTÁ ENFOCADA A LA ETOLOGÍA E INVESTIGA EL COMPORTAMIENTO DE ORIENTACIÓN DE ANFIBIOS DURANTE SUS MIGRACIONES REPRODUCTORAS.

ONDIVIELA EIZAGUIRRE, BÁRBARA. LICENCIADA EN CIENCIAS DEL MAR. INVESTIGADORA DE LA UNIVERSIDAD DE CANTABRIA, DEPARTAMENTO DE CIENCIAS Y TÉCNICAS DEL AGUA Y DEL MEDIO AMBIENTE.

PUENTE TRUEBA, ARACELI. LICENCIADA EN CIENCIAS BIOLÓGICAS. DOCTORA EN CIENCIAS DEL MAR. INVESTIGADORA DE LA UNIVERSIDAD DE CANTABRIA, DEPARTAMENTO DE CIENCIAS Y TÉCNICAS DEL AGUA Y DEL MEDIO AMBIENTE.

REÑÓN, JOSÉ LUIS. BOTÁNICO, NATURALISTA Y EX-DIRECTOR DEL CENTRO DE EDUCACIÓN AMBIENTAL DE VIÉRNOLES. SE HA ESPECIALIZADO EN LOS ÚLTIMOS AÑOS EN EL ESTUDIO Y LA FOTOGRAFÍA DE LAS ORQUÍDEAS DE LA CORNISA CANTÁBRICA.

SÁINZ CONCHA, CARLOS. MAESTRO Y EDUCADOR AMBIENTAL. COORDINADOR DEL CENTRO AMBIENTAL LOS VIVEROS DEL AYUNTAMIENTO DE SANTANDER. 2000-2002 COORDINADOR GRUPO LOCAL SEO-CANTABRIA. COLABORADOR HABITUAL EN LOS PROGRAMAS DE EDUCACIÓN AMBIENTAL DE SEO/BIRDLIFE.

TOCA GUTIÉRREZ, MIGUEL ÁNGEL. PROFUNDO CONOCEDOR DE LOS MURCIÉLAGOS DE CANTABRIA, LLEVA VARIOS AÑOS DEDICADO A SU ESTUDIO MEDIANTE LA PROSPECCIÓN DE REFUGIOS Y EL ANILLAMIENTO CIENTÍFICO. MIEMBRO DE LA SECEMU (SOCIEDAD ESPAÑOLA PARA LA CONSERVACIÓN Y ESTUDIO DE LOS MURCIÉLAGOS).

VALDEOLIVAS, GONZALO. BIÓLOGO Y NATURALISTA. EJERCE COMO CATEDRÁTICO DE BIOLOGÍA Y GEOLOGÍA EN EL IES "RÍA DEL CARMEN" DE CAMARGO.

VARAS, JESÚS. BIÓLOGO E INGENIERO TÉCNICO FORESTAL. TRABAJA EN LA ACTUALIDAD COMO TÉCNICO DE LA CONSEJERÍA DE MEDIO AMBIENTE.

** Agradecemos a Ricardo y Guillermo Gruber su colaboración desinteresada al ceder el dibujo que ilustra la contraportada.*