



ESPECIES significativas

- **Aves acuáticas:** ánade azulón (*Anas platyrhynchos*), polla de agua (*Gallinula chloropus*) garza real (*Ardea cinerea*), ánade friso (*Anas strepera*), zampullín común (*Tachybaptus ruficollis*), comorán grande (*Phalacrocorax carbo*), somormujo lavanco (*Podiceps cristatus*), gaviota reidora (*Larus ridibundus*), gaviota patiamarilla (*Larus cachinans*) y chorlitejo chico (*Charadrius dubius*).
- **Rapaces:** buitre leonado (*Gyps fulvus*), alimoche (*Neophron percnopterus*), águila culebrera (*Circus cyaneus*), águila calzada (*Hieraaetus pennatus*), ratonero (*Buteo buteo*), milano real (*Milvus milvus*), cernícalo vulgar (*Falco tinnunculus*), lechuza común (*Tyto alba*) y mochuelo (*Athene noctua*).
- **Otras aves:** arrendajo (*Garrulus glandarius*), alcaudón dorsirrojo (*Lanius collurio*), alcaudón común (*Lanius senator*), carbonero común (*Parus major*), carbonero palustre (*Parus palustris*), pardillo (*Carduelis cannabina*), alondra (*Alauda arvensis*), avión común (*Delichon urbica*), lavandera boyera (*Motacilla flava*), mirlo acuático (*Cinclus cinclus*), martín pescador (*Alcedo atthis*), colirrojo tizón (*Phoenicurus ochruros*), curruca rabilarga (*Sylvia undata*), curruca capirotada (*Sylvia atricapilla*), cigüeña blanca (*Ciconia ciconia*).
- **Mamíferos:** armiño (*Mustela erminea*), garduña (*Martes foina*), marta (*Martes martes*), comadreja (*Mustela nivalis*), nutria (*Lutra lutra*), ardilla roja (*Sciurus vulgaris*), corzo (*Capreolus capreolus*).
- **Anfibios:** sapo partero (*Alytes obstetricans*), sapo corredor (*Bufo calamita*), rana patilarga (*Rana iberica*), rana bermeja (*Rana temporaria*), ranita de San Antonio (*Hyla arborea*), salamandra (*Salamandra salamandra*), tritón alpino (*Mesotriton alpestris*), tritón palmeado (*Triturus helveticus*), tritón jaspeado (*Triturus marmoratus*).
- **Reptiles:** lagarto verdinegro (*Lacerta schreiberi*), lagarto verde (*Lacerta viridis*), lagartija roquera (*Podarcis muralis*), víbora de Seoane (*Vipera seoane*), culebra lisa europea (*Coronella austriaca*), culebra de collar (*Natrix natrix*).
- **Invertebrados:** caballito del diablo (*Coenagrion mercuriale*), cievo volante (*Lucanus cervus*), caracol de Quimper (*Elona quimperiana*), doncella de ondas (*Euphydryas aurinia*) y cangrejo de río europeo (*Austropotamobius pallipes*).
- **Peces:** trucha común (*Salmo trutta*), bermejuela (*Chondrostoma toxostoma*), el fraile (*Salapia fluviatilis*).

[Rutas por los Espacios Naturales Protegidos de Cantabria]



Vallejo Rucándano

Inicio del itinerario

Impreso en papel 100% reciclado



Programas de Uso Público: información y reservas
 SERVICIO GRATUITO DE ACTIVIDADES GUIADAS
 Teléfonos 942049438 · 695594450
 reservasbiodiversidad@redcantabrarural.com



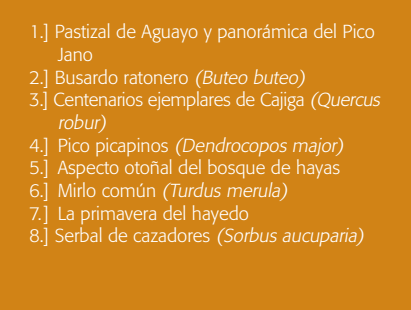
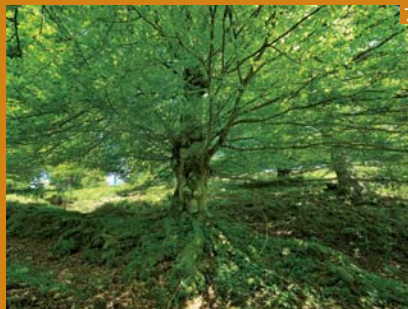
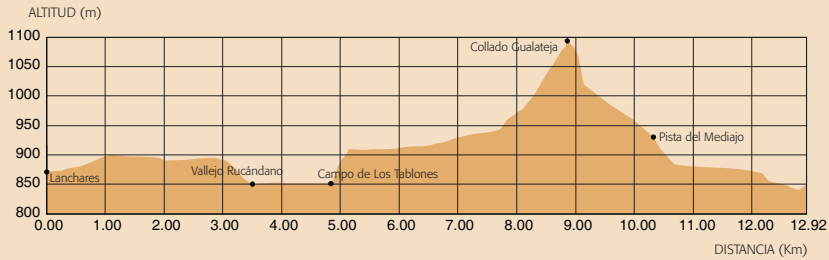
ruta 17

Zona de Especial Protección de Aves (ZEPA) Embalse del Ebro
ruta VALLEJO RUCÁNDANO
 (PR-S.32)

Ruta VALLEJO RUCÁNDANO

PERFIL Y CARTOGRAFÍA DE REFERENCIA
 Cartografía: Mapa Topográfico Nacional (IGN) Escala 1:25.000
 Hoja 83-IV La Costana. Proyección UTM, Huso 30N.

Perfil longitudinal del recorrido:



- 1.] Pastizal de Aguayo y panorámica del Pico Jano
- 2.] Busardo ratonero (*Buteo buteo*)
- 3.] Centenarios ejemplares de Cajiga (*Quercus robur*)
- 4.] Pico picapinos (*Dendrocopos major*)
- 5.] Aspecto otoñal del bosque de hayas
- 6.] Mirlo común (*Turdus merula*)
- 7.] La primavera del hayedo
- 8.] Serbal de cazadores (*Sorbus aucuparia*)



DESCRIPCIÓN del itinerario

Una espectacular cajiga incluida en el Inventario Abierto de Árboles Singulares de Cantabria, a la entrada de Lanchares, enmarca el punto de inicio del recorrido. El visitante descubrirá en este itinerario los destacados valores ecológicos del sector divisorio entre el Ebro y el Besaya, por tierras de Cinco Villas, en San Miguel de Aguayo, o de Campoo de Yuso, en la vertiente septentrional del **pantano del Ebro**.

La pista atraviesa la parte alta del pueblo y conduce al hayedo del paraje de La Mina. La panorámica sobre el pantano domina la percepción del paisaje en todo el primer tramo. La "espaciosa llanura" de los **ríos Ebro y Virga** que recrean los documentos anteriores a 1947, año en que se cerró la presa de Arroyo, alberga desde entonces un embalse con capacidad para 540 millones de m³. A pesar de su origen artificial, presenta características muy apropiadas como humedal atractivo para las aves acuáticas, por la favorable topografía, pendientes leves, escasa profundidad, orillas irregulares y la reducida actividad propia de un ámbito rural. Los valores naturales, ecológicos y ornitológicos del entorno determinaron en 1983 la declaración del Refugio Nacional de Aves Acuáticas, en cuyos límites se superponen ahora dos figuras de la **Red Natura 2000**, la **ZEPa "Embalse del Ebro"** y el **LIC "Río y Embalse del Ebro"**.

La declaración como ZEPa se ampara en la presencia de al menos diez especies de aves incluidas en el anexo I de la Directiva, y se justifica además en la importancia del humedal para acuáticas reproductoras, como el ánade friso y el somormujo lavanco, que crían en él, o en su papel para el paso e invernada de multitud de especies, incluidas algunas no acuáticas de medios abiertos. Tras el hayedo se atraviesa un curioso rodal de avellanos, vadeando el arroyo en la estrecha **valleja Rucándano**. Las brañas y pastizales de la cabecera de Alsa permiten una amplia panorámica del **valle de Aguayo**. El camino conduce después por las boscosas cabeceras del valle del Mojón hasta el Collado Gualateja, atalaya de nuevo a la vertiente mediterránea. En el descenso toma protagonismo el bosque caducifolio. Tras atravesar el **arroyo Lanchares** y recorrer un tramo en la pista de Mediajo Frío, se regresa al punto de partida sobre las mieses de Lanchares.

HÁBITATS

| | |
|------|--|
| 4030 | Brezales y matorrales: <i>Erica vagans</i> , <i>Erica cinerea</i> , <i>Daboecia cantabrica</i> , <i>tojo (Ulex europaeus)</i> . |
| 9120 | Hayedos acidófilos atlánticos con sotobosque de Ilex y a veces de Taxus (<i>Quercion robori-petreae</i> ou <i>Ilici-fagenion</i>). |
| 6230 | Formaciones herbosas con Nardus, con numerosas especies, sobre sustratos silíceos. |
| 6510 | Prados pobres de siega de baja altitud: <i>Arrhenatherum elatius</i> , <i>Ceantaurea jacea</i> , <i>Trifolium repens</i> . |
| 7110 | Turberas ácidas de esfagnos. Turberas altas activas. |