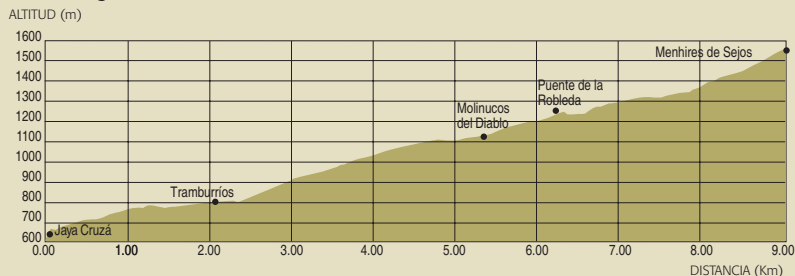


# Ruta de la CANAL DE CUREÑAS

## PERFIL Y CARTOGRAFÍA DE REFERENCIA

Cartografía: Mapa Topográfico Nacional (IGN) Escala 1:25.000  
Hojas 82-II Los Tojos y 82-III Valdeprado . Proyección UTM, Huso 30N

Perfil longitudinal del recorrido:



## CUADRO DE INTERÉS

Horario aproximado	7 h (ida y vuelta)	Desnivel acumulado (-)	920 m
Desnivel en ascenso	864 m	Distancia horizontal	18 km (ida y vuelta)
Desnivel en descenso	864 m	Tipo de recorrido	lineal (ida y vuelta)
Desnivel acumulado (+)	920 m	Tipo de firme	sendero

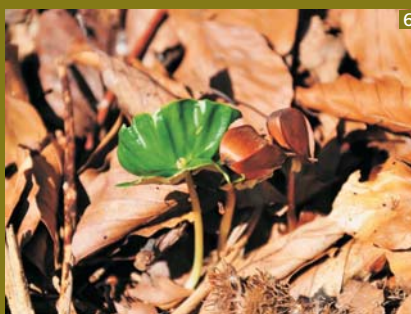
### Canal de Cureñas

Toponimia de referencia	Coordenadas UTM	Altitud
Punto de inicio y final de recorrido:		
Aparcamiento: Jaya Cruzá	30 T 395548 4774366	638 m
Tramburrios	30 T 394400 4772930	808 m
Molinucos del Diablo	30 T 393200 4771690	1.149 m
Puente de la Robleda	30 T 391797 4771037	1.238 m
Menhires de Sejos	30 T 390004 4771354	1.534 m

## HÁBITATS

9120	Hayedos acidófilos atlánticos <i>Fagus sylvatica</i> con sotobosque <i>Ilex</i> y a veces de <i>Taxus</i> ( <i>Quercion robori-petraeae</i> ou <i>Ilici-fagenion</i> ).
4030	Brezales secos europeos (todos los subtipos).
9380	Bosques de <i>Ilex aquifolium</i> .
4020*	Brezales húmedos atlánticos de zonas templadas ( <i>Erica ciliaris</i> y <i>E. tetralix</i> ).
6430	Megaforbios eutrofos higrofilos de las orlas de llanura y de los pisos montano a alpino.
8220	Roquedos silíceos con vegetación casmofítica.
8230	Roquedos silíceos con vegetación pionera del <i>Sedo-Scleranthion</i> o del <i>Sedo albi-Veronicion dillenii</i> .

(\*) Hábitat prioritario: aquellos hábitats para los que la Unión Europea tiene una especial responsabilidad debido a su delicado estado de conservación y a que una gran parte de su extensión mundial se encuentra en la Unión. Directiva Hábitats 92/43/CEE de 21 mayo 1992, relativa a la conservación de los hábitats naturales y de la fauna y flora silvestre.



- 1.] Tramburrios
- 2.] Puente de la Robleda
- 3.] Águila real (*Aquila chrysaetos*)
- 4.] Canal de Cureñas
- 5.] Camino en el entorno del Pozo del Arno
- 6.] Brote de haya (*Fagus sylvatica*)
- 7.] Ciervo volante (*Lucanus cervus*)
- 8.] Estampa primaveral del hayedo

## DESCRIPCIÓN del itinerario

El itinerario propuesto recorre la Zona de Reserva "Cureñas-Canal del Infierno", y discurre íntegramente sobre territorio de la Mancomunidad Campoo-Cabuémiga. La ruta comienza en el kilómetro 25 de la carretera CA-280, Cabezón de la Sal-Reinosa, en el entorno conocido como "Jaya Cruzá". La primera parte del recorrido supone una aproximación al área de confluencia de los ríos Bijoz y Cureñas, que recibe el alusivo topónimo de "Tramburrios". Siguiendo el discurrir, a menudo caudaloso, de este último, por su ribera derecha, llamará la atención del visitante una mancha relevante de roble albar (*Quercus petraea*), poco común en los bosques de Cantabria. En la ladera opuesta, los relieves ruñiformes en areniscas rojas de Los Molinucos del Diablo, al pie del Cueto La Concilla, son uno de los atractivos geológicos del recorrido. En el límite superior del hayedo, un abedul de porte achaparrado es fiel evidencia de la capacidad de adaptación de esta especie en el techo del bosque cantábrico. El acceso a los Puertos de Sejos a través del Sel del Abedul permite una amplia panorámica de la vertiente Norte de la Sierra del Cordel. Es el entorno del pastizal, con un amplio espectro de brezales, piomales de sustitución, escobares, y turberas. En este hábitat destaca la presencia habitual de anfibios en charcas y arroyos y la más ocasional del oso pardo (*Ursus arctos*), que acude a los bosques en busca de alimento. Por encima de los escobares, que sustituyen al bosque en el piso subalpino, aparece la pradera generada por el hombre a lo largo de varios siglos de explotación; desde al menos la primera Edad Media se tiene constancia de la práctica habitual, entre los ganaderos campurrianos y cabuémigos, del uso recíproco de los pastos en régimen de trasterminancia. La visita incluye un recorrido final por la braña de los Cantos de la Borrica, el collado de Sejos, divisoria con el valle de Polaciones, y un conjunto de menhires grabados, espléndida muestra del fenómeno megalítico datado a finales del periodo calcolítico (2500-1800 a. C.), que constituye el hallazgo más antiguo de presencia humana en el Parque Natural Saja-Besaya.



## ESPECIES significativas

• **Rapaces:** buitre leonado (*Gyps fulvus*), águila real (*Aquila chrysaetos*), alimoche (*Neophron percnopterus*), halcón peregrino (*Falco peregrinus*), azor (*Accipiter gentilis*), búho chico (*Asio Otus*), cárabo (*Strix aluco*), mochuelo (*Athene noctua*), lechuza común (*Tyto alba*), culebrera europea (*Circaetus gallicus*), abejero europeo (*Pernis apivorus*), gavilán común (*Accipiter nisus*), autillo europeo (*Otus scops*) y aguililla calzada (*Hieraaetus pennatus*).

• **Otras aves:** además de una excelente representación de passeriformes aparecen pájaros carpinteros como el pico mediano (*Dendrocopos medius*), el pico picapinos (*Dendrocopos major*), el picamaderos negro (*Dryocopus martius*), o el pito real (*Picus viridis*). Son habituales la chova piquirroja (*Pyrrhocorax phynhorcorax*), el chotacabras europeo (*Caprimulgus europaeus*) y la perdiz pardilla (*Perdix perdix hispaniensis*).

• **Mamíferos:** rebeco (*Rupicapra pyrenaica parva*), lobo (*Canis lupus*), zorro (*Vulpes vulpes*), gato montés (*Felis sylvestris*), marta (*Martes martes*), armiño (*Mustela erminea*), erizo (*Echinaceus europeus*), tejón (*Meles meles*), corzo (*Capreolus capreolus*), desmán ibérico (*Galemys pyrenaicus*), nutria (*Lutra lutra*), garduña (*Martes foina*), gineta (*Genetta genetta*), jabalí (*Sus scrofa*), venado (*Cervus elaphus*) y topo ibérico (*Talpa occidentalis*).

• **Anfibios:** salamandra (*Salamandra salamandra*), sapo partero (*Alytes obstetricans*), rana bermeja (*Rana temporaria*), sapo común (*Bufo bufo*), tritón palmeado (*Lissotriton helveticus*) y tritón alpino (*Mesotriton alpestris*).

• **Reptiles:** culebra de collar (*Natrix natrix*), víbora cantábrica (*Vipera seoanei*), lución (*Anguis fragilis*) y lagartija roquera (*Podarcis muralis*).

• **Invertebrados:** longicornio alpino (*Rosalia alpina*), caracol de Quimper (*Elona quimperiana*) y ciervo volante (*Lucanus cervus*).

• **Peces:** trucha común (*Salmo trutta*).

## [Rutas por los Espacios Naturales Protegidos de Cantabria]



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



Parque Natural Saja-Besaya  
ZEPA de la Sierra del Cordel y cabeceras del Nansa y Saja  
LIC Valles Altos del Nansa, Saja y Alto Campoo  
**RUTA DE LA CANAL DE CUREÑAS**  
(PR-S 118)

RUTA 04

Impreso en papel  
100% reciclado