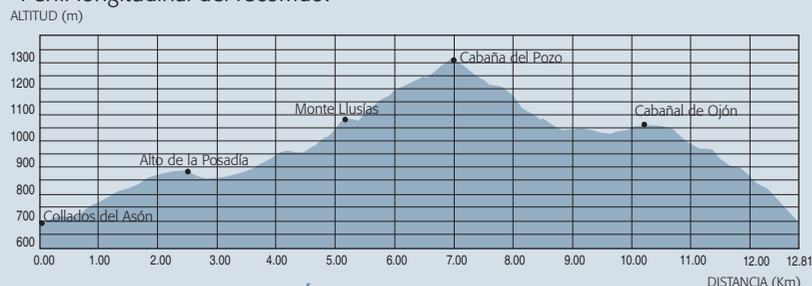


# Ruta GLACIAR DE HONDOJÓN

PERFIL Y CARTOGRAFÍA DE REFERENCIA  
Cartografía: Mapa Topográfico Nacional (IGN) Escala 1:25.000  
Hoja 59-IV, Veguilla. Proyección UTM, Huso 30N.

Perfil longitudinal del recorrido:



## CUADRO DE INTERÉS

Horario aproximado	5,5 h	Desnivel acumulado (-)	633 m
Desnivel en ascenso	620 m	Distancia horizontal	12,8 km
Desnivel en descenso	620 m	Tipo de recorrido	circular
Desnivel acumulado (+)	633 m	Tipo de firme	sendero/pista forestal

### Glaciar de Hondojoón

Toponimia de referencia	Coordenadas UTM	Altitud
Punto de inicio y final del recorrido:		
Aparcamiento Collados del Asón	30 T 452523 4783082	682 m
Alto de la Posadía	30 T 450318 4783656	900 m
Monte Llusias	30 T 448698 4782529	1075 m
Cabaña del Pozo	30 T 449205 4782078	1.300 m
Cabañal de Ojón	30 T 450553 4782700	1.052 m

## HÁBITATS

4020*	Brezales húmedos atlánticos de zonas templadas de <i>Erica ciliaris</i> y <i>Erica tetralix</i> .
4030	Brezales secos europeos.
6210	Prados secos seminaturales y facies de matorral sobre sustratos calcáreos ( <i>Festuco-Brometalia</i> ). (* parajes con notables orquídeas).
6510	Prados pobres de siega de baja altitud ( <i>Alopecurus pratensis</i> , <i>Sanguisorba officinalis</i> ).
6230*	Formaciones herbosas con <i>Nardus</i> , con numerosas especies, sobre sustratos silíceos de zonas montañosas (y de zonas submontañosas de la Europa continental).
9120	Hayedos acidófilos atlánticos con sotobosque de <i>Ilex</i> y a veces de <i>Taxus</i> ( <i>Quercion robori-petraeae</i> o <i>Ilici-fagenion</i> ).
9150	Hayedos calcícolas medioeuropeos del <i>Cephalanthero-Fagion</i> .
7230	Turberas bajas alcalinas.
8210	Pendientes rocosas calcícolas con vegetación casmofítica.
9230	Bosques galaico-portugueses con <i>Quercus robur</i> y <i>Quercus pyrenaica</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.



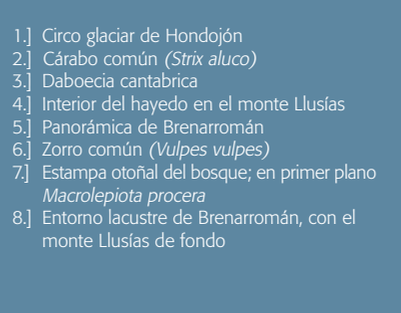
## DESCRIPCIÓN del itinerario

El itinerario de Hondojoón ofrece al visitante del Parque Natural de Los Collados del Asón la posibilidad de reconocer gran parte de los valores ecológicos, geomorfológicos y paisajísticos de este espacio natural protegido.

La geomorfología kárstica y glaciar, las formaciones forestales del Monte Llusias, Busturejo o de la Sierra de Helguera, los rasgos del paisaje ganadero y del paisaje humano asociado a los cabañales de Brenarromán u Ojón son sin duda los atractivos más destacables del recorrido.

La geomorfología muestra en este itinerario un compendio de formas de lo más variado. Entre las que tienen un origen kárstico es preciso destacar el poljé de Brenavinto, una morfología cerrada, endorreica, de forma oval, generada por la disolución de la caliza para dar lugar a un área de pastizal a favor de la acumulación de arcillas en el que la escorrentía es dirigida por pequeños canales de drenaje hacia la circulación hipógea. El mismo origen kárstico tiene el amplio lapiaz de la zona culminante de la Sierra de la cabaña del Pozo, a mitad de recorrido, donde predominan las formas agrestes, irregulares, y las fisuras, acanaladuras e incisiones en la roca desnuda, generando caprichosas formas en el relieve.

Entre las morfologías glaciares destacan en primer lugar la plataforma de abrasión fosilizada sobre el actual nacimiento del Asón, más adelante las morrenas de retroceso del glaciar de Bustalveinte y después el pequeño valle de Ojón, con un espectacular y recogido circo de carácter alpino, una de las estampas más reconocibles del Parque. En el descenso puede apreciarse con nitidez, además, la morrena frontal del conjunto Bustalveinte-Hondojoón en Los Collados del Asón. Hayedos y abedulares dan colorido al bosque de este sector del Parque, donde los pastizales de diente para el ganado, los bosquetes de ribera y los brezales secos en todos los subtipos completan el variado mosaico vegetal.



- 1.] Circo glaciar de Hondojoón
- 2.] Cárabo común (*Strix aluco*)
- 3.] Daboecia cantabrica
- 4.] Interior del hayedo en el monte Llusias
- 5.] Panorámica de Brenarromán
- 6.] Zorro común (*Vulpes vulpes*)
- 7.] Estampa otoñal del bosque; en primer plano *Macrolepiota procera*
- 8.] Entorno lacustre de Brenarromán, con el monte Llusias de fondo



## ESPECIES significativas

· **Rapaces:** buitre leonado (*Gyps fulvus*), alimoche (*Neophron percnopterus*), milano real (*Milvus milvus*), águila culebrera (*Circus gallicus*), halcón peregrino (*Falco peregrinus*), azor (*Accipiter gentilis*), cernicalo vulgar (*Falco tinnunculus*), cárabo (*Strix aluco*), búho chico (*Otus scops*) y búho real (*Bubo bubo*).

· **Otras aves:** tarabilla común (*Saxicola torquata*), tarabilla norteña (*Saxicola rubetra*), escribano montesino (*Emberiza cia*), escribano cerillo (*Emberiza citrinella*), trepador azul (*Sitta europaea*), agateador común (*Certhia brachydactyla*), curruca zarcera (*Sylvia communis*), mosquitero común (*Phylloscopus collybita*), chova piquirroja (*Pyrrhocorax pyrrhocorax*) y carbonero palustre (*Parus palustris*).

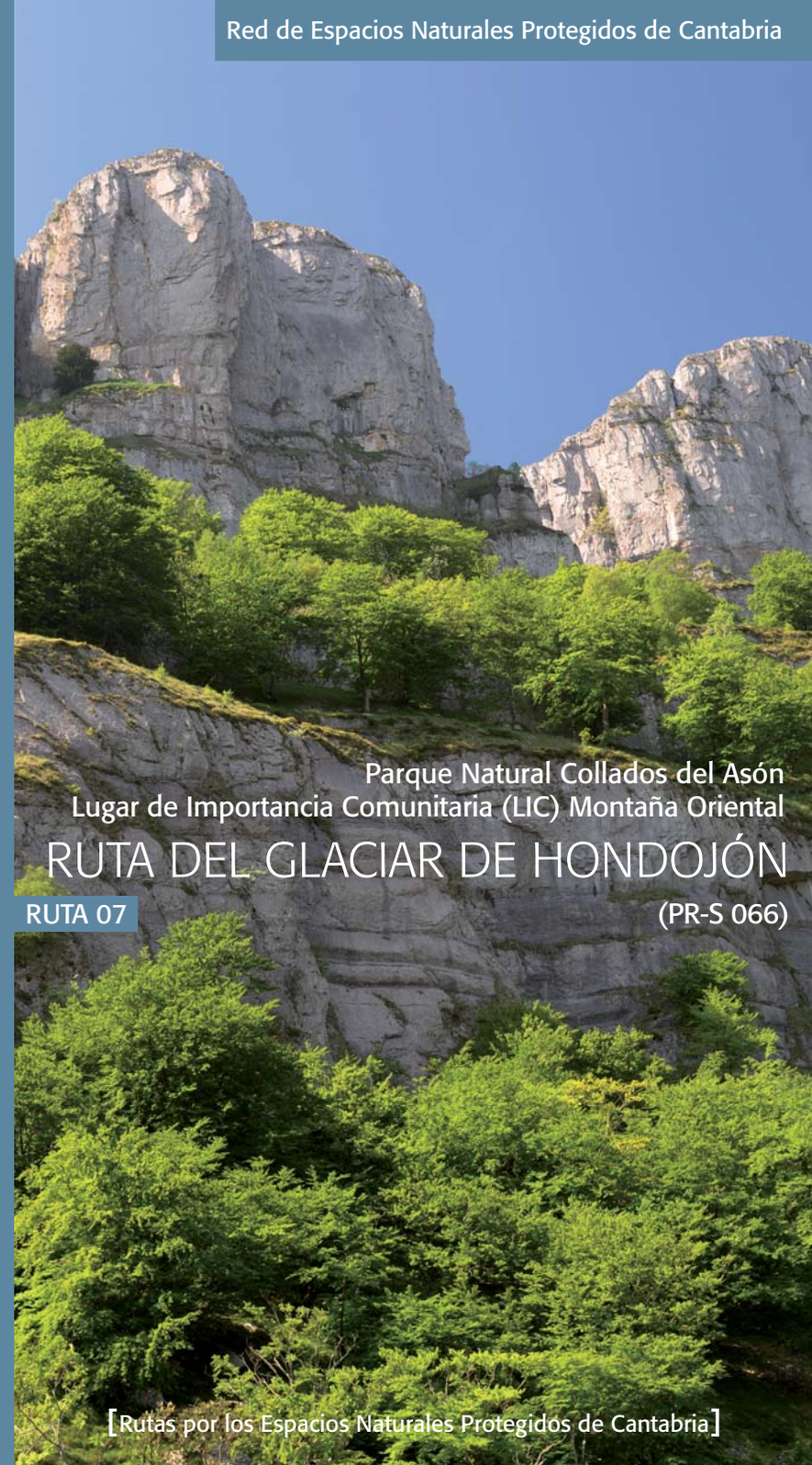
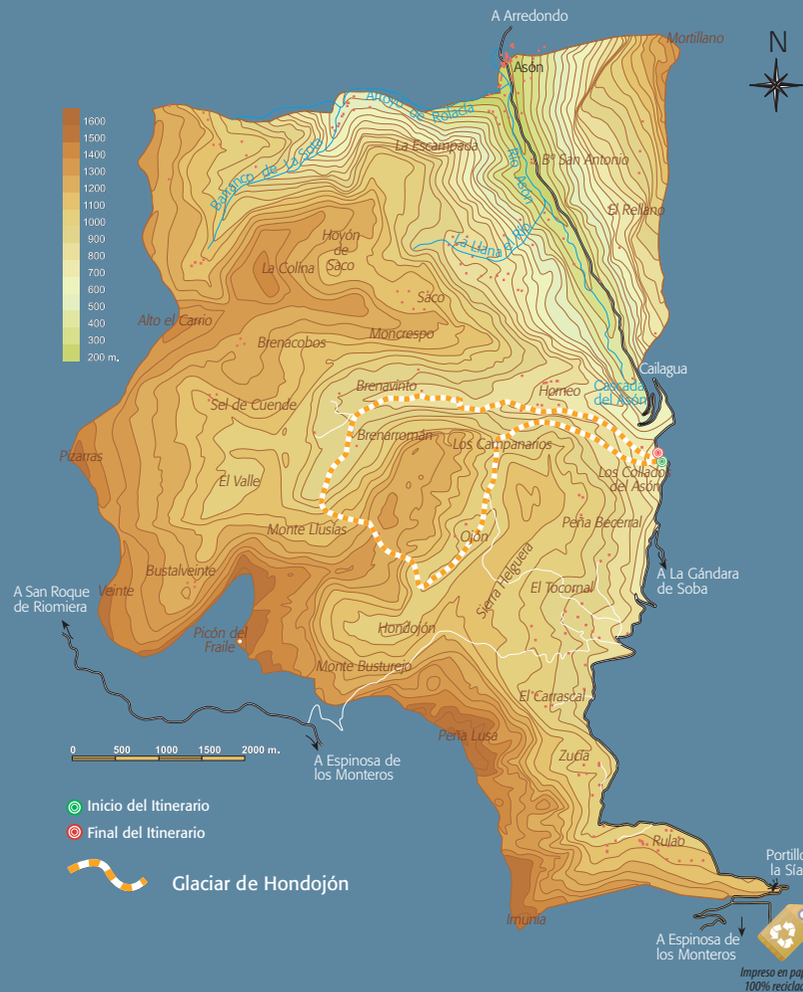
· **Mamíferos:** lobo (*Canis lupus*), zorro (*Vulpes vulpes*), gato montés (*Felis silvestris*), rebeco (*Rupicapra rupicapra*), corzo (*Capreolus capreolus*), jabalí (*Sus scrofa*), liebre europea (*Lepus europaeus*), marta (*Martes martes*), lirón gris (*Glis glis*) y lirón careto (*Eliomys quercinus*).

· **Anfibios:** sapo corredor (*Bufo calamita*), ranita de San Antonio (*Hyla arborea*), tritón palmeado (*Triturus helveticus*), tritón jaspeado (*Triturus marmoratus*), tritón alpino (*Triturus alpestris*) y salamandra (*Salamandra salamandra*).

· **Reptiles:** víbora de Seoane (*Vipera seoanei*), lagarto verdinegro (*Lacerta schreiberi*), lagarto verde (*Lacerta viridis*), culebra lisa meridional (*Coronella girondica*), culebra lisa europea (*Coronella austriaca*) y lagartija roquera (*Podarcis muralis*).

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

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



## Parque Natural Collados del Asón Lugar de Importancia Comunitaria (LIC) Montaña Oriental RUTA DEL GLACIAR DE HONDOJÓN (PR-S 066)

RUTA 07



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