

RUTA DEL HAYACORVA

PARQUE NATURAL SAJA-BESAYA

Francisco Javier López Jorde



El Parque Natural Saja-Besaya, con sus 24.500 Ha, es el parque natural más extenso de Cantabria. Se encuentra ubicado en la zona centro occidental de la Comunidad Autónoma, flanqueado por las cuencas de los ríos Saja y Besaya, a los que debe su nombre.

Alberga una de las muestras mejor conservadas de bosque caducifolio atlántico de la Cordillera Cantábrica. La buena conservación de las masas forestales ha hecho que se haya convertido en un verdadero “pulmón” del norte peninsular.

Actividades en la Naturaleza
Ciclo Formativo Superior A.A.F.D.
I.E.S. La Albericia
Santander

Cartografía de referencia: MTN 25
Hojas 57-IV Valle y 58-III Arenas de Iguña.
Proyección UTM, Huso 30.

Introducción

El Parque natural del Saja-Besaya se extiende desde el Monte Río los Vados en el extremo norte, hasta los montes de Fuentes-Palombera y Sierra del Cordel (Campoo) en el límite sur.

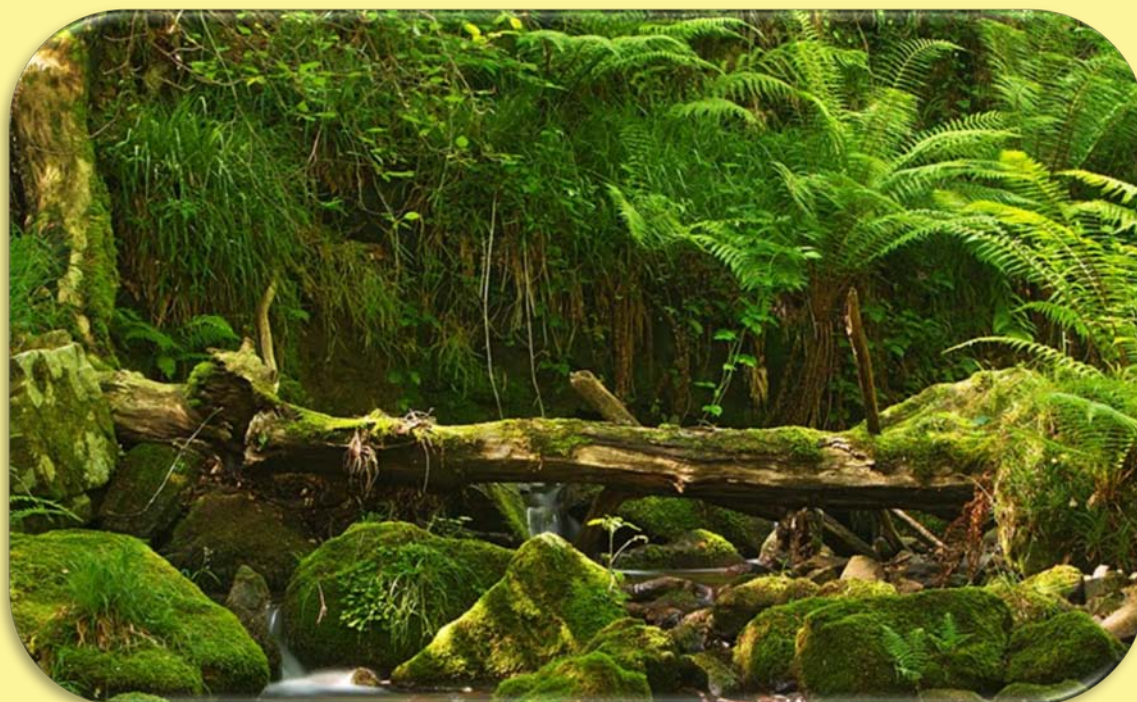
Está compuesto por territorios pertenecientes a los términos municipales de: Arenas de Iguña, Cabuérniga, Cieza, Hermandad de Campoo de Suso, Riente y Los Tojos, además de la totalidad de la extensión de la Mancomunidad Campoo-Cabuérniga.

El único núcleo urbano asentado dentro del parque natural es el conjunto histórico de **Bárcena Mayor**, pueblo de gran antigüedad y soberbio ejemplo de la arquitectura montañesa.

El parque se encuentra en la región climática atlántica, definido por un clima templado y húmedo (oceánico).

La geografía del Parque Natural Saja-Besaya se caracteriza por profundos valles que han ido excavando los abundantes ríos y arroyos tributarios del Saja y del Besaya. La diversidad de sus ecosistemas está determinada por el contraste altimétrico existente entre sus cotas mínimas, que rondan los 200 metros, y las cimas de Peña Iján, con 2.084 m, y Pico Cordel, con 2.061 metros de altitud.

Comprende áreas de arbolado de gran interés, que alternan con brañas y laderas cubiertas de matorral. Destacan especialmente los **robledales** en las zonas bajas y septentrionales y los **hayedos** en las zonas altas (Saja y Bárcena Mayor) así como los **acebales**, los **abedules** y los **serbales** del piso montano. La extensión del parque se clasifica en varias zonas de usos; de uso recreativo, forestal, de uso agropecuario, de reserva y de pastizal. En las zonas de aprovechamiento ganadero destacan los ejemplares de **ganado tudanco**, una peculiar raza de bovino autóctona, muy ligada a la tradición de la zona.



Valor ambiental del Parque Natural Saja-Besaya

La superficie arbolada del Parque es de 11.500 ha, destacando **el roble** (*Quercus robur*) con 5.500 ha y **el Haya** (*Fagus sylvatica*) con 3.500 ha; 8.600 ha corresponden a **landas atlánticas**; 3.500 ha son **pastizales** de alto rendimiento; la zona privada de uso agropecuario abarca 568 ha.

Hayas



Hojas de Haya y hayucos



Hojas de Roble y bellotas



Robles



Completan la superficie del Parque el **conjunto Histórico- Artístico de Bárcena Mayor** y cinco **áreas recreativas**.



Bárcena mayor

El Parque Natural Saja Besaya alberga una **gran diversidad faunística** bien conservada, lo que le hace un espacio único en Cantabria. Dada la existencia de diferentes ecosistemas se da un elenco de especies entre las que hay que destacar las siguientes:

Los mamíferos, que tienen una amplia representación en el Parque, como **la ardilla** (*Sciurus vulgaris*), **el lirón** (*Glis glis*, y *Eliomys quercinus*), **el erizo** (*Erinaceus europaeus*), **el topo** (*Talpa europaea*), el tejón (*Meles meles*), **la liebre** (*Lepus europaeus* y *Lepus castroviejoii*), **el desmán ibérico** (*Galemys pyrenaicus*) y **la nutria** (*Lutra lutra*). Los herbívoros más abundantes son **el corzo** (*Capreolus capreolus*), especie que experimentó una fuerte regresión debido al desplazamiento territorial provocado por la reintroducción del **ciervo** (*Cervus elaphus*) iniciada en la década de los cincuenta. Las zonas altas y escarpadas son el hábitat del **rebeco** (*Rupicapra pirenaica parva*). El **jabalí** (*Sus scrofa*) constituye una de las piezas de caza más codiciadas. Entre los mamíferos predadores están, **el armiño** (*Mustela erminea*), **la comadreja** (*Mustela nivalis*), **la gineta** (*Genetta genetta*), **el turón** (*Mustela putorius*), **la garduña** (*Martes foina*), **la marta** (*Martes martes*), **el zorro** (*Vulpes*



Gato montés, El único felido salvaje existente en Cantabria.

vulpes), el **gato montés** (*Felis Sylvestrís*) y el **lobo** (*Canis lupus*). Destaca la presencia ocasional del **oso pardo** (*Ursus arctos*) en la inmediaciones del parque.



El ciervo fue reintroducido en el parque en los años 50 del siglo XX.

El jabalí constituye una de las especies de mayor valor cinegético.



El lobo



En la zona sur del parque es posible observar al oso pardo cantábrico.

Las especies de **murciélagos** que se pueden encontrar son: El murciélago de herradura pequeño (*Rhinolophus hipposideros*), de herradura grande (*Rhinolophus ferrum-equinum*), de herradura mediano (*Rhinolophus euriatale*), de cueva (*Miniopterus schreibersii*), de bosque (*Barbastella barbastellus*), de Bechstein (*Myotis bechsteini*), de Geoffroy (*Myotis emarginatus*), ratonero grande (*Myotis myotis*), ratonero pequeño (*Myotis blythii*).



El parque cuenta con una gran variedad de aves. Entre **las rapaces** destacan **el águila real** (*Aquila chrysaetos*), **el ratonero** (*Buteo buteo*), **el halcón peregrino** (*Falco peregrinus*), **el buitre leonado** (*Gyps fulvus*), **el alimoche** (*Neophon percnopterus*), **el milano real** (*Milvus milvus*), **el milano negro** (*Milvus migrans*), **el gavilán** (*Accipiter nisus*), **el azor** (*Accipiter gentilis*), **el buitre leonado** (*Gyps fulvus*), **el mochuelo** (*Athene noctua*), **el autillo europeo** (*Otus scops*), **la lechuza común** (*Tyto alba*),....



Águila real

Otras aves como **los paseriformes** cuentan con una excelente representación (**carbonero palustre**, **pinzón vulgar**, **alcaudón dorsirrojo**, **bisbita alpino**,...), aparecen además **pájaros carpinteros** como **el pico mediano** (*Dendrocopos medius*), **el pico picapinos** (*Dendrocopos major*), **el Pito real** (*Picus viridis*), o **el Pito negro** (*Dryocopus martius*). **La becada** (*Scolopax rusticola*), **la perdiz pardilla** (*Perdix perdix*), **el arrendajo** (*Garrulus glandarius*) y **especies ribereñas** como **la garza real** (*Ardea cinerea*) y **el martín pescador** (*Alcedo atthis*) también están presentes.



Carbonero palustre

Autillo



Azor

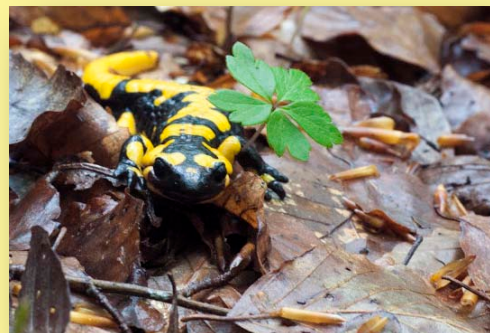


Pico picapinos



Pito negro

Los anfibios moran en las charcas, pozas y abundantes cursos de agua diseminados por el parque. Se pueden ver **salamandra común** (*Salamandra salamandra*), **sapo partero** (*Alytes obstetricans*), **rana bermeja** (*Rana temporaria*), **rana patilarga** (*Rana Iberica*), **rana de San Antonio** (*Hyla arborea*) **sapo común** (*Bufo bufo*) **sapo partero** (*Alites obstetricans*), **tritón alpino** (*Mesotriton alpestris*), **tritón palmeado** (*Lissotriton helveticus*).



Salamandra

También **los reptiles** encuentran en el parque sus hábitats característicos. Hay presencia de **culebra de collar** (*Natrix natrix*), **culebra lisa europea** (*Coronella austriaca*), **culebra viperina** (*Natrix maura*), **víbora cantábrica** (*Vipera Seoanei*), **lución** (*Anguis fragilis*) y **lagartija roquera** (*Podarcis muralis*), **lagartija ibérica** (*Podarcis hispanica*), **lagartija de turbera** (*Lacerta vivipara*), **lagarto verde** (*Lacerta viridis*), **lagarto verdinegro** (*Lacerta schreiberi*).



Víbora cantábrica

El **pez** más representativo es la **trucha común** (*Salmo trutta trutta*), existiendo también una importante población del género "Phoxinus" conocidos en el lugar con el nombre de "piscardos" o "bermejuelas".



Trucha común

El elenco de especies lo completan multitud de invertebrados algunos de los cuales son especies amenazadas.



Longicornio alpino



Ciervo volador

Vegetación

La altitud junto con las condiciones orográficas y de suelo, condicionan la distribución de las diferentes especies.

A grandes rasgos y de menor a mayor altitud tenemos:

El piso colino (hasta 450 m. de altitud) sobre el que se asientan los bosques mixtos, también aparece el robledal y a medida que ascendemos al **piso montano** (hasta 900m. de altitud) se desarrollan el hayedo y las acebedas, apareciendo los abedules en las zonas más altas de este piso y llegando al **subalpino** (hasta 1.500 m.) en el que desaparecen las masas forestales y predominan los escobares y brezales.

El estrato arbóreo del parque está representado principalmente por dos especies, **el haya y el roble**. En el parque podemos encontrar tres tipos de roble, el más común es el roble o **cajiga** (*Quercus robur*), **el roble albar** (*Quercus petraea*) y **el rebollo o tocío** (*Quercus pyrenaica*). Aparecen otras especies arbóreas como **tejos** (*Taxus baccata*), **olmos** (*Ulmus glabra*), **fresnos** (*Fraxinus excelsior*), **abedules** (*Betula alba*) y **castaños** (*Castanea sativa*), entre otros.

El estrato arbustivo lo forman principalmente **el acebo** (*Ilex aquifolium*), **el avellano** (*Corylus avellana*), **el espino albar** (*Crataegus monogyna*), **el endrino** (*Prunus spinosa*) y **el saúco** (*Sambucus nigra*).



Acebos

Como **especies de matorral** aparecen, entre otras, las **rosáceas**, **brezos** (*Erica Sp.*) y **escajos** (*Ulex Sp.*).

El estrato herbáceo lo forman **los helechos** (como: *Culcita macrocarpa*, *Trichomanes speciosum*, *Woodwardia radicans*, *Driopteris dilatata*, *Driopteris filix-mas*, *Polistichum aculeatum*, *Blechnum spicant*), **arándanos** (*Vaccinium myrtillus*), **ruscos** (*Ruscus aculeatus*) y otras plantas herbáceas.

El **estrato muscinal**, comprende unos centímetros de cobertura vegetal sobre el suelo y las diferentes superficies que encuentra en el bosque con **musgos, líquenes, hongos y licopodios**.

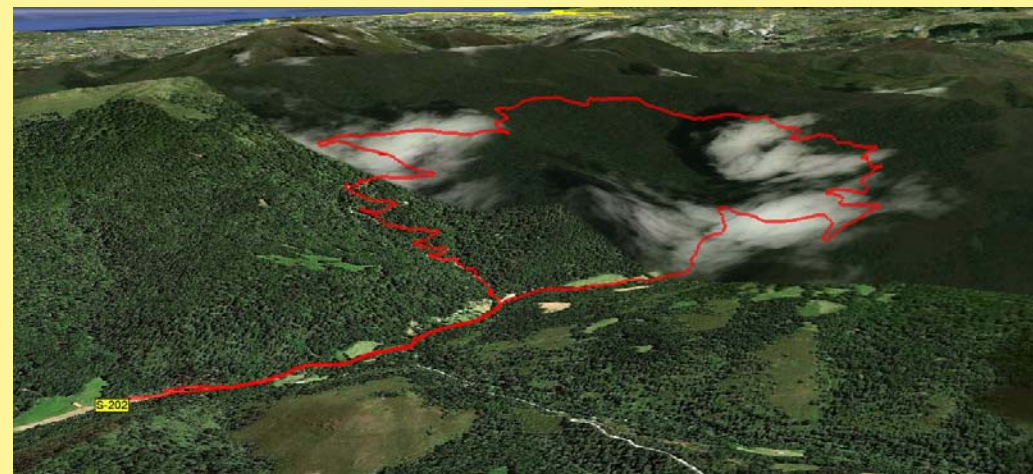
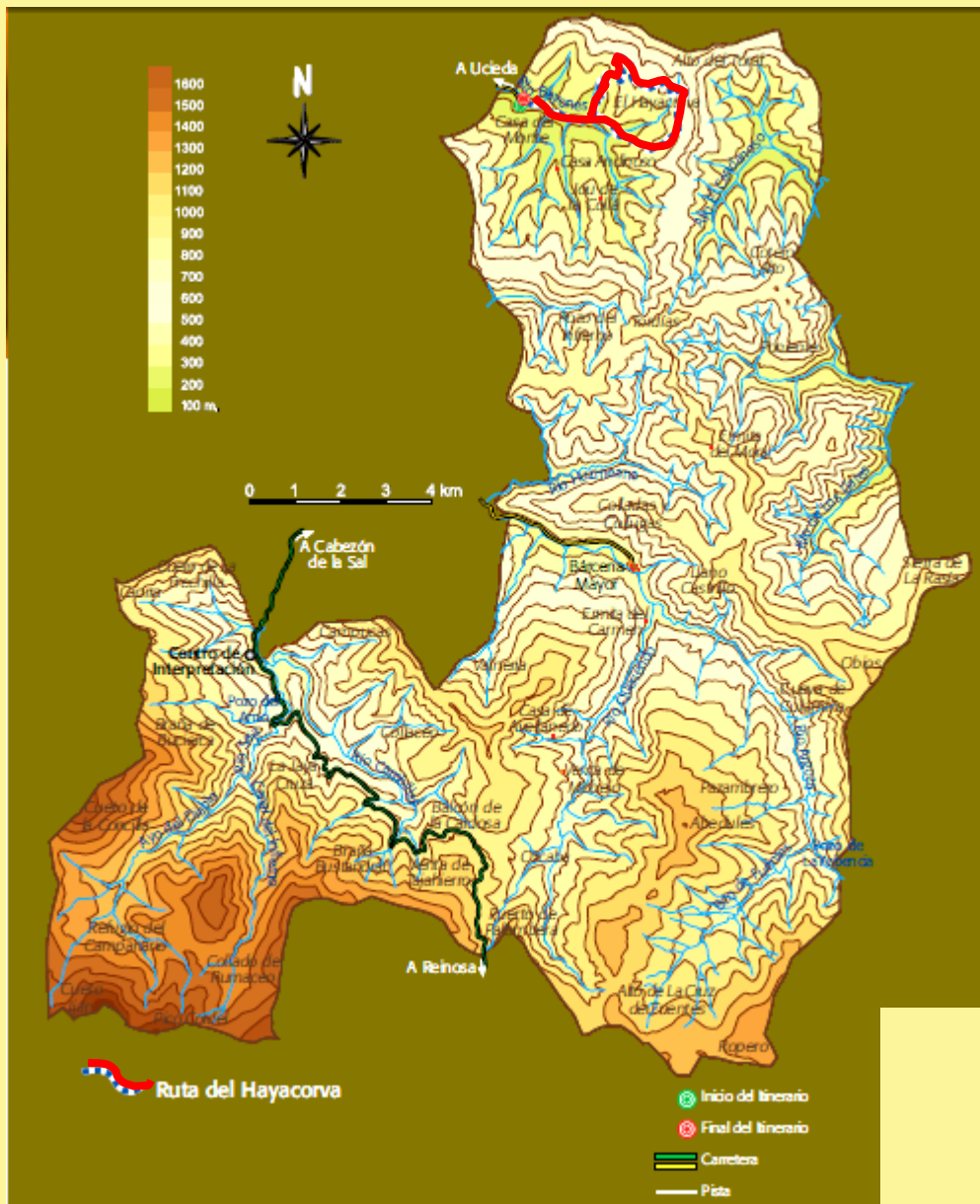
El Parque Natural Saja Besaya como espacio protegido

La zona sur-occidental del Parque es la que posee un mayor valor ecológico, ha sido declarada **ZEPA** (Zona de Especial Protección de Aves), está incluida en la propuesta de **LIC** (Lugares de Interés Comunitario) y en el **Plan de recuperación del oso pardo** (*Ursus arctos arctos*) en Cantabria, representando al mismo tiempo el **límite oriental de la población de urogallo** (*Tetrao urugallus*) en la Cordillera Cantábrica, aunque en los últimos años no se ha registrado ocupación de cantaderos.

ANTECEDENTES DEL PARQUE NATURAL

La mayor parte de la superficie ocupada por el Parque se asienta sobre terrenos de montes catalogados de Utilidad Pública desde el último tercio del siglo XIX, siendo la primera figura de protección de la que disfrutaron estos terrenos. Posteriormente, en el año 1948, se decretó una veda en la caza por un periodo de tres años en los montes de la divisoria de los ríos Saja y Besaya, extendiéndose en los años siguientes a los cercanos valles del Nansa y Liébana, dando lugar en el año 1954 a la Reserva de Saja y Agregados, que posteriormente, en el año 1966, se convertirá por Ley en la "Reserva Nacional de Caza de Saja".

El Parque fue declarado por Decreto de 2 de mayo de 1988, redactándose el primer Plan Rector el 9 de agosto de 1990; y el segundo, actualmente en vigor, fue publicado el 15 de diciembre de 2000. En su artículo 3º, referente a las directrices de gestión, dice "Se concederá prioridad al conocimiento de los recursos, como instrumento fundamental para su gestión", surgiendo de este criterio la necesidad de disponer de una valoración integral del Parque, que ayude en la toma de decisiones a los técnicos encargados de su gestión.



Datos básicos

Inicio: Casa del Monte.
Tipo de marcha: Circular.
Tipo de firme: Pista forestal.
Distancia total: 13 km.
Dificultad: Baja.

Desnivel acumulado (+): 444 metros.

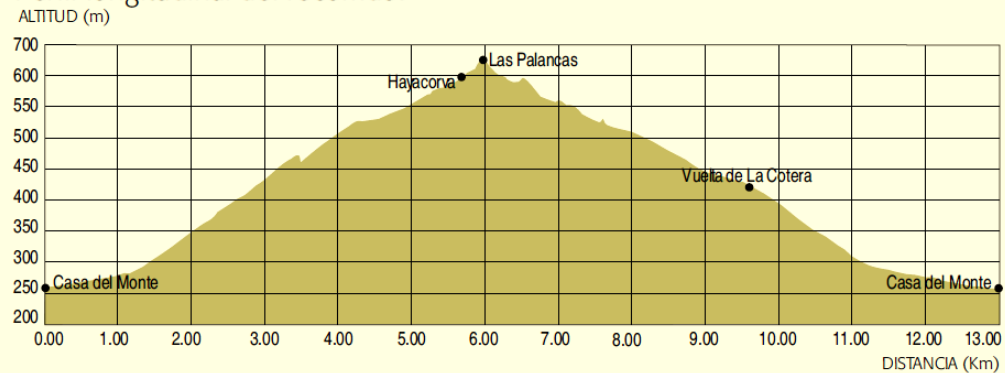
Desnivel acumulado (-): 428 metros

Tiempo: Cuatro horas.

Accesos: Casa del Monte.

Aparcamiento: Zona de aparcamiento en el área recreativa de la Casa del Monte. Conectividad con otras rutas.

Perfil longitudinal del recorrido:



Perfil topográfico del recorrido en sentido anti horario.

RUTA DEL HAYACORVA

Francisco Javier López Jorde

La ruta del Hayacorva se desarrolla en su integridad a través de pistas forestales. Recorre el sector nordeste del Parque Natural Saja-Besaya y comienza en el área recreativa de **la Casa del Monte**, en dirección Este, atravesando inicialmente el paraje conocido como **Casa del Tío Mero**.

Destaca por los grandes ejemplares de hayas y sobre todo de robles así como por las bellas corrientes de agua del **rio Bayones** y sus arroyos tributarios. Desde las zonas altas de la ruta se contemplan hermosas vistas sobre el **Vallejo**, la **sierra del escudo de Cabuérniga**, **Sierra de Híjar** y **Picos de Europa**.

Desde el aparcamiento se sigue una pista que inicialmente es de cemento y luego de tierra. Recorridos 1,3 Km y habiendo cruzado el río un par de veces por puentes de piedra, se llega, nada más pasar una finca conocida como la Cabaña del Tío Mero, a una bifurcación. Es el punto donde se inicia y termina el itinerario circular.

Se puede optar, por lo tanto, por cualquiera de los dos sentidos. Si se realiza en sentido anti horario, se ascenderá por el antiguo camino de **Ucieda a Cieza**, dejando a la izquierda la pista por la que se volverá a este mismo punto. El primer tramo del camino salva el desnivel más importante. Los claros frente al sendero ofrecen una buena oportunidad para observar el desarrollo de formaciones de tojo y brezal.

En esta zona, los usos ganaderos confieren al bosque un aspecto humanizado y un tanto desnaturalizado. Se comprueba que la densidad del uso ganadero es importante y esto



Casa del Monte



Puente sobre el río Bayones



A partir de esta bifurcación se puede hacer la ruta en un sentido o en otro

conlleva que la regeneración del bosque esté estancada. Hay menos ejemplares jóvenes y las plántulas de haya y roble constituyen uno de los alimentos seleccionados por el ganado, que recortan también los acebos, arrancando los brotes tiernos y limitando su desarrollo.

Se aprecian a menudo tocones de árboles adultos, ejemplares desmochados y otros dañados por el fuego o por el arrastre de la madera junto al camino. De este modo la dinámica natural, que definiría un espacio ocupado preferentemente por robles (*Quercus robur*) y alguna mancha de hayas (*Fagus sylvatica*) en las zonas húmedas y más umbrías, se ve interferida por la acción del hombre.

Al pie del **Alto del Toral** la ruta alcanza su punto culminante.



Hermosas vistas desde la zona más elevada de la ruta

El descenso se inicia por una vieja cambera y concluye a través de una pista parcialmente empedrada que desciende en zig-zag por la ladera del Hayacorva. Es posible descender a través del bosque de hayas, o bien siguiendo pequeños tramos de pistas de saca o viejos caminos de herradura hoy en desuso.

Normas de comportamiento

En todo el entorno del Parque Natural del Saja Besaya está prohibido:

- Circular con vehículos de motor por cualquier lugar del Parque Natural sin la autorización de la Administración del Parque.
- Recolectar cualquier especie florística o faunística.
- La práctica de la escalada y el tránsito a pie por la pared, en aquellas áreas en las que conste la nidificación de aves rapaces.

- Encender fuego fuera de las zonas de uso recreativo, que se habiliten y se señalicen a tal efecto.
- Acampar fuera de las zonas de uso recreativo, que se habiliten y se señalicen a tal efecto.

Recuerda que te encuentras en un espacio protegido de alto valor ecológico cuya conservación requiere el esfuerzo de todos. No olvides las siguientes recomendaciones:

- Llevar toda la basura hasta el contenedor más cercano.
- Respetar la flora, la fauna salvaje y el ganado. No hacer ruidos fuertes que puedan ahuyentar a los animales cercanos al camino.

