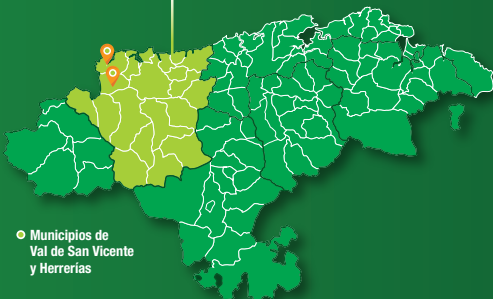




Saja Nansa  
GRUPO DE ACCIÓN LOCAL



● Municipios de  
Val de San Vicente  
y Herrerías

## Proyecto de Cooperación de los 5 Grupos de Acción Local de Cantabria “Señalización de 36 rutas en Espacios Naturales Protegidos bajo la marca NATUREA CANTABRIA”

Ejecutado y financiado por los 5 Grupos de Acción Local de Cantabria  
a través del Programa LEADER

El proyecto de Balizamiento y Marcaje de 36 rutas Naturea Cantabria con Identidad Corporativa de Marca Asociada al Programa de Uso Público en Espacio Natural Protegido consiste en llevar a cabo la señalización de 36 senderos autoguiados en Espacios Naturales Protegidos de Cantabria, además de la edición de material divulgativo e instalación de contadores de paso a efectos de gestión de capacidades de carga y de control.

Esta iniciativa es un proyecto de cooperación entre los 5 Grupos de Acción Local de Cantabria (Asón-Agüera-Trasmiera, Campoo Los Valles, Liébana, Saja Nansa y Valles Pasiegos) coordinado por el Grupo de Acción Local Liébana como jefe de filas. Para su ejecución se ha contado con un presupuesto de 226.500 euros a cargo del programa LEADER 2014-2020, dependiente de la Consejería de Desarrollo Rural, Ganadería, Pesca y Alimentación del Gobierno de Cantabria.

Con esta actuación se pretende una gestión innovadora y moderna del Uso Público en Espacios Naturales Protegidos, y una eficiente puesta en uso de uno de los principales recursos de los distintos territorios rurales de Cantabria, como es su patrimonio natural, que guarda las mejores y más atractivas representaciones de biodiversidad de Cantabria.



Toda la información en [www.natureacantabria.com](http://www.natureacantabria.com)  
y en el teléfono 695 594 450 de lunes a viernes de 9:00 a 14:00h

NATUREA  
CANTABRIA



# Senda fluvial del Nansa

SAJA NANSa



# Senda fluvial del Nansa

TRACK + INFO



SAJA NANSA

CA-ENP34



## Descripción

La ruta forma parte del trazado del Camino Lebaniego y discurre íntegramente por la Zona de Especial Conservación (ZEC) Río Nansa en su tramo bajo, muy próximo a la zona de desembocadura donde conecta con la ZEC Rías Occidentales y Duna de Oyambre.

Sin separarnos del río en todo el trazado, el itinerario nos lleva por una ribera fluvial en buen estado de conservación donde dominan los sauces y alisos, alternados con avellanos y castaños. Especies como la garza real, el cormorán grande, el mirlo acuático y la lavandera cascadeña, junto con algún martín pescador, pueden observarse a lo largo del recorrido.

El itinerario se encuentra estrechamente ligado a la pesca del salmón atlántico, puesto que la mayor parte del recorrido utiliza sendas de pescadores de los diferentes cotos que recorre y que para su conexión se enlazaron mediante pasarelas en los tramos donde el río se estrecha. También discurre junto a una de las entradas de la Cueva del Rejo, de acceso restringido y declarada Zona Especial Conservación (ZEC).

La presencia de seis especies de murciélagos: el murciélago de cueva, de bosque, ratonero grande y mediano y de herradura grande y mediano, hacen necesaria su protección.

En aquellos tramos donde aflora la roca caliza y el río se encaja, el sendero se estrecha y aparece vegetación mediterránea siendo

protagonista el encinar cantábrico, junto con ejemplares de laurel y madroño, con una menor demanda hídrica que el resto de especies ribereñas.

La Central Hidroeléctrica de Trascudia, actualmente propiedad de Acciona y que se encuentra a mitad del recorrido, es una de las cuatro centrales pertenecientes al Sistema de los Saltos del Nansa y puestas en funcionamiento entre los años 1945 y 1952.

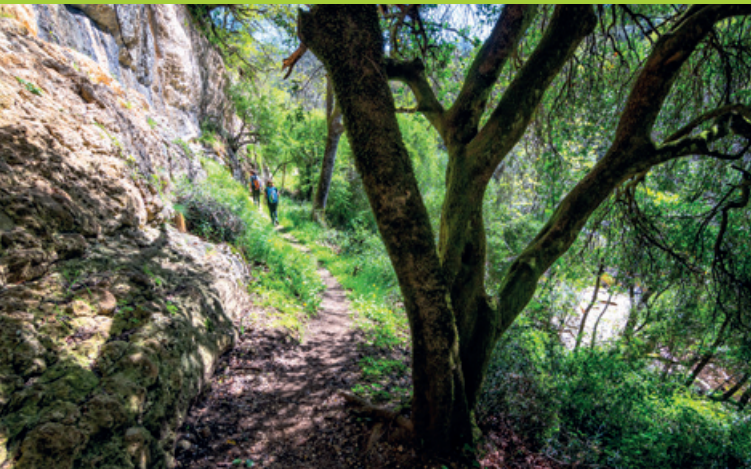
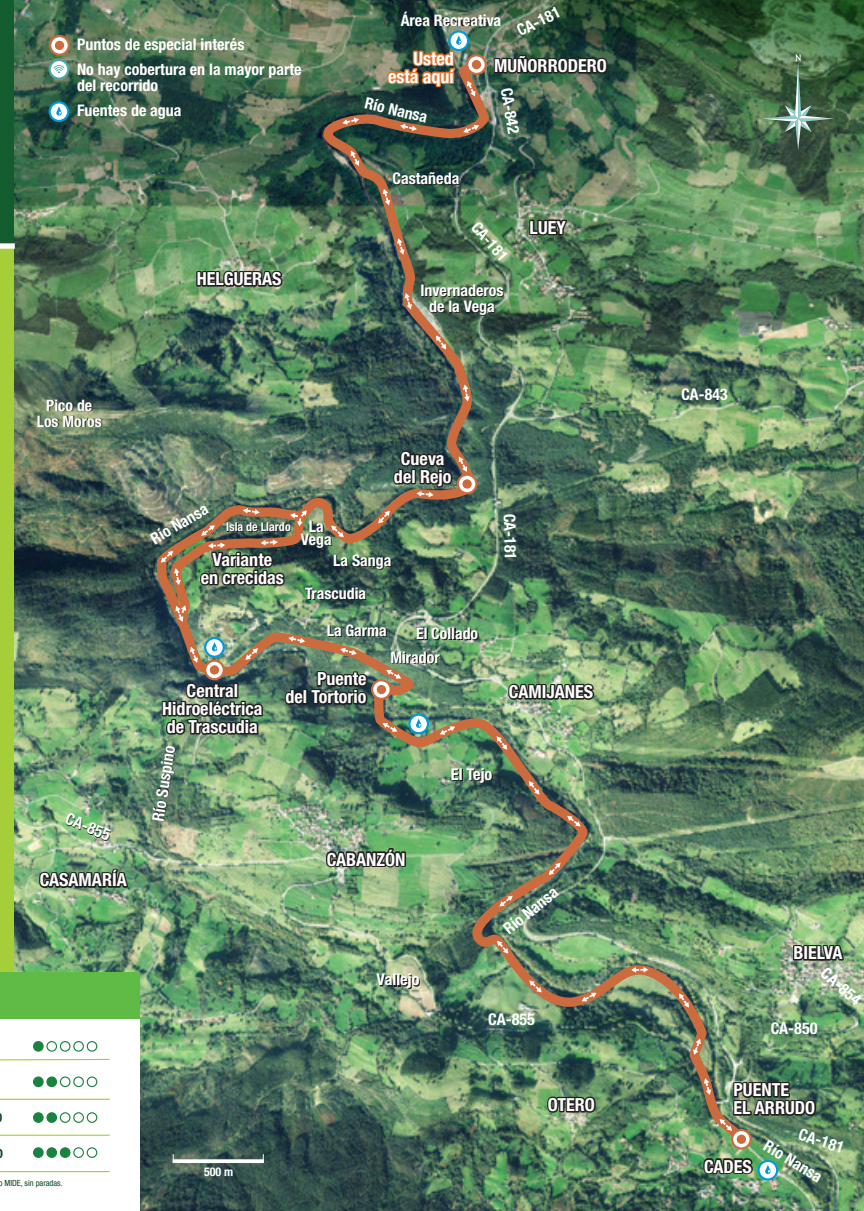
Merece la pena fijarse en el puente de Tortorio, que cruza el río Nansa para acceder al barrio de La Vega de Camijanes, construcción en piedra de un solo ojo y que data de 1761, como así lo atestigua una inscripción en su borde y desde el que se contempla una imponente vista sobre el río.

## Observaciones

Se recomienda mucha precaución en época de crecidas del río. No hay cobertura telefónica en la mayor parte del recorrido.

MIDE (Método de Información de Excursiones)

Horario	🕒	4 h 15 min	▲ Severidad del medio natural	●○○○○
Desnivel de subida	▲	430 m	🗺️ Orientación en el itinerario	●●○○○
Desnivel de bajada	▼	375 m	👣 Dificultad en el desplazamiento	●●○○○
Distancia horizontal	📏	13,7 Km	🏃 Cantidad de esfuerzo necesario	●●●○○
Tipo de recorrido	🔄	Travesía (Ida)	<small>Condiciones de todo el año. Tiempos estimados según criterio MIDE, sin paradas. Calculado sobre datos de 2023.</small>	



Altitud / Metros

