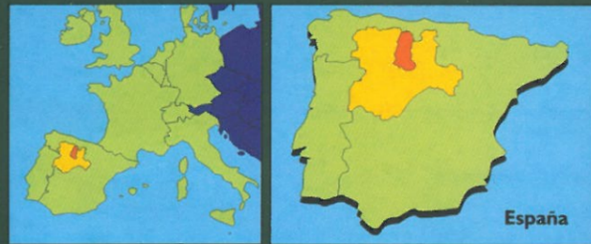


Palencia



EJEMPLAR DE DISTRIBUCION GRATUITA

Con la colaboración de:



Edita:



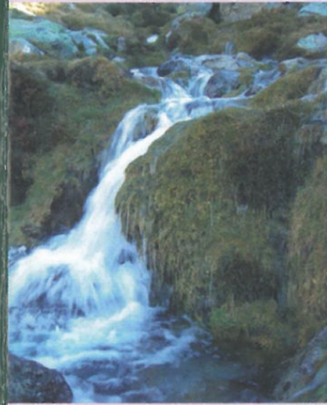
Plaza Mayor, 1
34886 Velilla del Río Carrion (Palencia)
TF 979 861217 FAX 979 861229
www.velilladelriocarrion.es
ayto-velilla@dip-palencia.es

Flora

En la primera parte del trayecto vamos a tener la oportunidad de contemplar un interesante abedular al que acompañan ejemplares de roble, haya, acebo, algunas especies de sáliz y serbal del cazador.



Vista del abedular



La vegetación va transformando su apariencia a medida que aumenta la altitud.

Debido a las condiciones extremas de intenso frío y fuertes nevadas, el ecosistema más abundante es el piornal, formado por brezos, escobas y especies, en general, de bajo porte.

Además, aparecen arbustos de gran valor ecológico como el enebro rastrero, el brezo de turbera y el arraclán.



Genciana azul

Las especies florísticas que comparten hábitat con la pradera de alta montaña son el crocus, la genciana amarilla, genciana azul, el narciso, la dedalera y el torvisco macho, entre muchas otras.

Fauna

Esta es una zona de paso del oso pardo cantábrico. También la aprovechan el lobo, el corzo, el venado y el rebeco, aliado de las elevadas cumbres desde donde acecha la presencia humana.



Rebeco

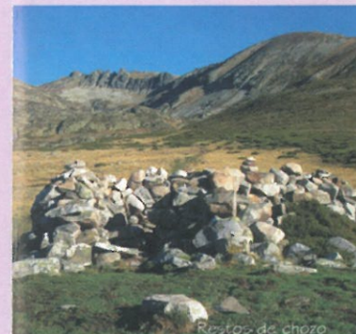
Los brezos y escobas acogen a numerosos pájaros como la tarabilla, la curruca, el escribano y el pechiazul. Además de las chovas, planean sobre este paraje el buitre, el águila, el alimoche y otras rapaces.



Tritón alpino

El tritón alpino (*Triturus alpestris*), endemismo de la cordillera cantábrica, vive en este lago.

Usos



Restos de chozo

El pastoreo ha sido desde tiempo atrás la actividad desarrollada en estos puertos. Los pastores se refugiaban en chozos de piedra circulares con el techo de escobas y brezos. En la actualidad es frecuente ver al ganado suelto por la zona debido a que se utilizan los pastos.

Palencia

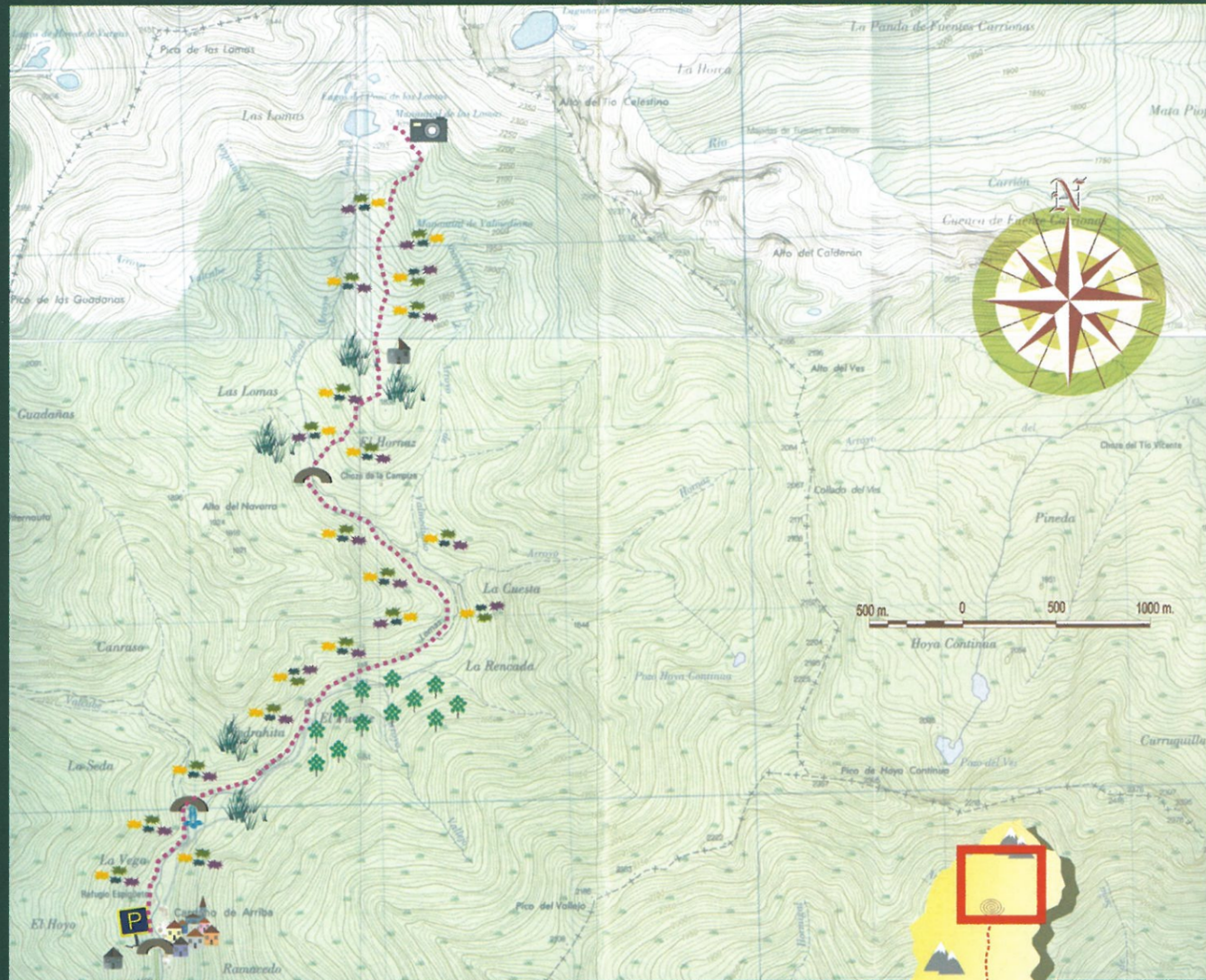
Velilla del Río Carrion

SENDAS Y RUTAS

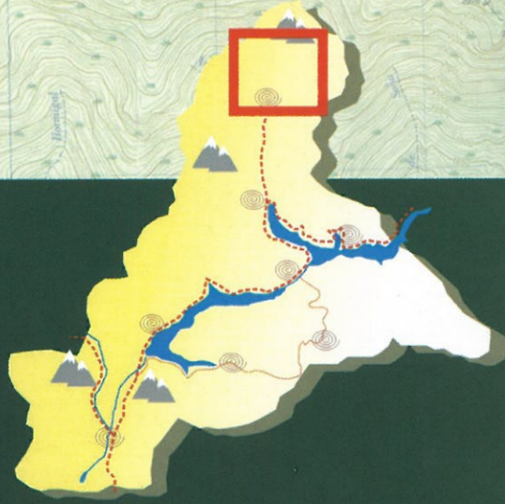
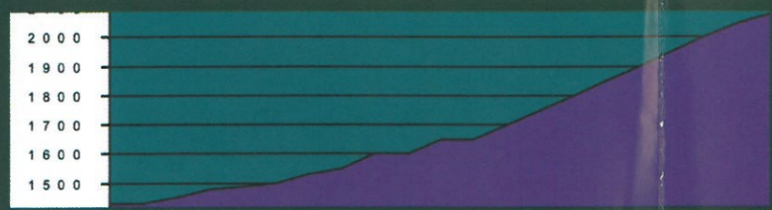


EL POZO DE LAS LOMAS

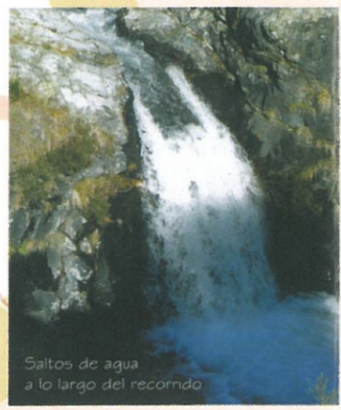




- Aparcamiento Inicio de Ruta
- Brezos y escobas
- Cascada
- Abedular
- Chozo
- Chozo en ruinas
- Pastos de montaña
- Puente
- Cardaño de Arriba
- Panorámica



La magia de la montaña se nos revela, a veces, en las caprichosas formas que dibujan las rocas. Así ocurre en esta ruta que nos conduce a través de los deliciosos paisajes que forman el valle por el que discurre el camino, sin perder la visión de las imponentes Agujas de Cardaño, en cuya base, como



Salto de agua a lo largo del recorrido



Pozo de las Lomas

emergiendo de las profundidades, descansa el bello y transparente lago de origen glaciar llamado Pozo de Las Lomas. Sus aguas límpidas acarician los valles convirtiéndolos en hermosas visiones que tocan nuestros sentidos; recordándonos, con los sonidos de sus pasos entre las rocas, que su presencia va a ser constante.

Su imagen, desde cualquier ángulo, podría formar parte del paraíso más ambicioso.

La panorámica que nos muestra desde su emplazamiento justifica plenamente el esfuerzo que supone culminar el recorrido.



Cascada del Ves

Distancia: 12 km. Ida y vuelta
Desnivel: 760 m.
Duración: 4 horas ida y vuelta
Dificultad: media

Accesos: Carretera P-210 Desde Velilla del Río Carrión hasta Puente Agudín. Carretera PP-2102 desde Puente Agudín hasta Cardaño de Arriba.

Recorrido: Cardaño de Arriba - Lago Lomas - Cardaño de Arriba



Cardaño de Arriba

Ruta a seguir
 La marcha comienza en Cardaño de Arriba. A la entrada del pueblo encontramos un panel informativo que nos orienta sobre este itinerario y otros que se inician en este mismo punto.

El primer tramo discurre por la margen derecha del arroyo de Las Lomas hasta una cascada que se forma en el curso de este arroyo y que atravesamos sobre un puente de piedra.

Aparecen las Canchas de Ojeda, los altos y la cascada del Ves y, dirigiendo la vista hacia el interior del valle, las Agujas de Cardaño que nos van indicando en todo momento la ubicación de nuestro objetivo.



Las agujas de Cardaño



Las Agujas de Cardaño