



Santo Domingo de la Calzada - Belorado

Entre campiñas y yesos

En los 22 kilómetros de esta etapa recorrerá la cuenca del Ebro en su borde suroeste de la parte norteña. Tras cruzar el río Oja y justo antes de Grañón, el Camino pasa a escasos 500 metros de su *carrasquedo*, poco antes de entrar en la provincia de Burgos en Redecilla del Camino y abandonar La Rioja.

Cruzará varios arroyuelos de pequeño caudal y a la izquierda, hacia el sur, le acompañarán las estribaciones de la Sierra de La Demanda y al fondo su cima más alta: el redondeado monte San Lorenzo, de 2.27 l metros de altura.

Tras atravesar algunos pueblos de la *Riojilla Burgalesa* y ver algunos yesos en el paisaje, llegará a Belorado, final de esta etapa.

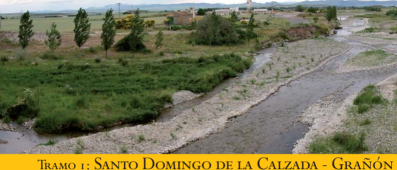
Fruto del convenio de colaboración entre la Obra Social de Caja de Burgos y la Fundación Patrimonio Natural de Castilla y León, nace la serie de guías de bolsillo **Naturaleza en el Camino de Santiago**.

El objeto de estos folletos es facilitar a peregrinos, paseantes y habitantes de las localidades jacobeas unas pinceladas sobre la naturaleza y paisajes en el Camino.

Las etapas descritas pertenecen al Camino Francés a su paso por la provincia de Burgos: Santo Domingo de la Calzada-Belorado; Belorado-San Juan de Ortega; San Juan de Ortega-Burgos; Burgos-Castrojeriz y Castrojeriz-Frómista, cubriendo los aproximadamente 132 kilómetros del Camino en Burgos.

Esperamos que usted pueda apreciar y, sobre todo, respetar, lo que la naturaleza le muestra y que gracias a estas sencillas notas disfrute del Camino y lo comprenda un poco mejor.

El cauce trenzado indica el caracter torrencial e inestable de este río. Una crecida puede alterar sensiblemente la forma de los canales.



El río Oja, Hilera o Glera

La palabra glera, hace referencia a terrenos con mucho cascajo, como bien podrá comprobar desde el puente si se fija en el cauce.

La desproporción aparente entre el agua que suele bajar de la sierra y los numerosos arcos y la longitud del puente le llamarán la atención. Pero los constructores ya saben que las crecidas del Oja pueden ser muy fuertes y torrenciales, arrastrando todo a su paso, incluyendo las piedras aquí depositadas.

El Glera es un afluente del río Tirón, al igual que los pequeños cauces que desaguan en el Ebro y que atravesará en esta etapa: Majuelos, Villar Medio, Rechaliego, Villamayor, Sanchidrián de la Tejera, San Julián y Trambasaguas.

> Las piedras del río no están demasiado redondeadas, indicando su relativa cercanía a la zona de origen en la sierra.



En su descenso ha ido arrancando, arrastrando y redondeando las rocas de la parte alta de la sierra (de las más antiguas de la Península) y de las zonas más bajas (más modernas), depositándolas en zonas como esta, de menor pendiente.

La energía de muchísimas tormentas, las crecidas del río y sobre todo, miles de años de roce entre ellas, han modelado la redondez de las piedras.

El origen etimológico de La Rioja en río-Oja no está muy claro y hay opiniones y estudios variados que lo afirman y lo desmienten.

Las lavanderas y los aviones frecuentan el Río Oja

Sobre los cantos rodados las lavanderas corretean mientras los aviones realizan acrobacias sobre el cauce.

Unas en tierra y en el aire los otros, ambos tipos de aves capturan los insectos necesarios para su dieta. También se bañan y beben agua.

Al fondo el monte

San Lorenzo

Los aviones, vencejos y golondrinas sólo se pueden ver en primavera

y verano. En otoño se marchan a pasar el invierno en África. Peaueño v marrón. El avión común tiene El avión zapador hace sus nidos en los taludes el obisbillo blanco. de tierra de las orillas. Con su carita roja y la cola como una tijera la golondrina común Los vencejos son totalmente oscuros es fácil de identificar. salvo una pequeña mancha clara en la garganta. La lavandera boyera pasa los inviernos en África. A la lavandera cascadeña le gustan las aguas de montaña. Es fácil encontrar lavanderas blancas todo el año.





Invasores vegetales de oriente y occidente

Resisten la contaminación, apenas sufren plagas, soportan el calor y la sequía... Son auténticos supervivientes que triunfan donde otros árboles no pueden aguantar. Además, crecen y se extienden muy rápido. Gracias a estas habilidades se han escapado del control humano y pueden llegar a crear serios problemas a los árboles locales cuando abandonan las orillas de las carreteras.

Aunque aporten al Camino cierto exotismo internacional, son la muestra de un problema ambiental grave como es la invasión de especies de otros lugares.

Estos invasores los verá en los márgenes de la carretera y del camino, poco después de déjar atrás el río Oja.



De la cuenca del Ebro a las campiñas

Los valles y zonas cercanas a los ríos, en sus zonas de menor pendiente, tienen un paisaje caracterizado por la utilización ancestral de sus fértiles tierras y la cercanía del agua. Lo que los ríos arrancaron de las montañas lo depositan como sedimentos ricos en nutrientes en las vegas y llanuras aluviales que son utilizadas para el cultivo.

cettill Williams

Tras dejar atrás el río Oja usted se adentrará en el paisaje de las *campiñas de la depresión del Ebro*, siempre con las estribaciones más norteñas de la Sierra de La Demanda al sur. Aquí el relieve es más ondulado.





cierta variedad a esta campiña por los relieves alomados en los que se cultiva.

Este paisaje le acompañará hasta Villafranca Montes de Oca, en la siguiente etapa, en la que se adentrará en las Sierras Ibéricas.















Municipios como Bascuñana, Castildelgado, Fresneña, Ibrillos, Redecilla del Camino, Redecilla del Campo, Viloria de Rioja y otros, forman la *Riojilla Burgalesa*. Curioso nombre que tiene su origen desde que a principios del siglo XVI, estas tierras y gran parte de La Rioja actual formaban parte de la provincia de Burgos, heredera de la Merindad de Castilla, cubriendo también zonas de Palencia, Zamora, y Cantabria.

En 1833 se segregó la provincia de Logroño, quedando para Burgos definitivamente las tierras de esta Riojilla.









Los yesos de las cuestas

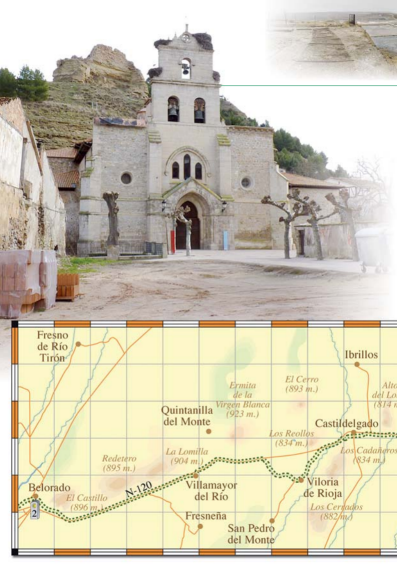
Justo a la entrada de Belorado, a la derecha del arroyo Trambasaguas, caminará junto a los yesos de las laderas que ha venido observando a su derecha.

Estos yesos se formaron en zonas lacustres cerradas, con mucha aridez que evaporaba el agua. Ello hizo que las diferentes sales disueltas cristalizaran en forma sólida.

Pero no todas lo hicieron juntas.













BURGOS - VALLADOLID - PALENCIA

 $http://www.medioambientecajadeburgos.com\\ caminosantiago@medioambientecajadeburgos.com\\$



