



## EL AGUA EN PALENCIA

...de cómo y por dónde discurre el agua en Palencia.

Prácticamente la totalidad del territorio de la provincia de Palencia se encuentra dentro de la cuenca hidrográfica del Duero.

La red hidrográfica es extensa en longitud e importante en caudales.

Pero, ¿son suficientes los recursos hídricos?, ¿usamos el agua adecuadamente?, ¿somos respetuosos con nuestros ríos?



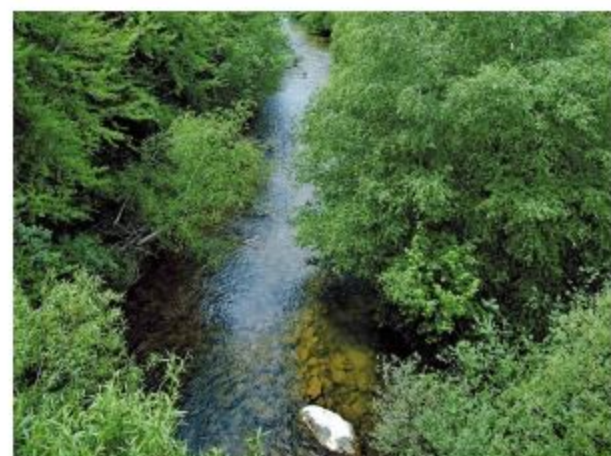
### EL AGUA QUE SE VE

discurre por dos arterias principales de la red hidrográfica.

Son las **cuenas del Carrión y del Pisuerga.**

#### CARRIÓN

Desde el paraje de Fuentes Carrionas nace ya con nombre propio. Es el río palentino por excelencia. Sus 178 kilómetros van recorriendo y regando campos hasta que cede sus aguas al río Pisuerga en las proximidades de Dueñas. Cuenta con dos regulaciones en cabecera siendo el embalse de Camporredondo el más antiguo inaugurado por Alfonso XIII en el año 1930.



#### PISUERGA

Nace al abrigo del pico Valdecebollas en el paraje conocido como Sel de la Fuente. Sus 283 km discurren en una parte importante por la provincia de Palencia. Entre las localidades ribereñas hay que destacar Herrera de Pisuerga en cuyas orillas se acantonó la Legio IIII Macedónica y el asentamiento "Pisoraca", topónimo claramente vinculado al río.



### EL AGUA QUE NO SE VE

está acumulado en el subsuelo formando acuíferos.

En Palencia se estiman unos recursos aproximados de algo más de 100 Hm<sup>3</sup> de los que se aprovechan alrededor de 15 Hm<sup>3</sup> en algunos sondeos para el abastecimiento de pequeñas poblaciones y pozos para regadío.

## AGUA Y PATRIMONIO

El canal de Castilla es una de las obras públicas más relevantes del siglo XVIII. El sueño de la ilustración de comunicar las tierras de Castilla con el mar Cantábrico tiene su reflejo en los 207 kilómetros de camino de agua que discurren mayoritariamente por la provincia de Palencia. Un sistema de esclusas permitía a las embarcaciones remontar o descender el desnivel acumulado en el viaje. Una historia inacabada que vio alterada su función pasando de la navegación al riego.

