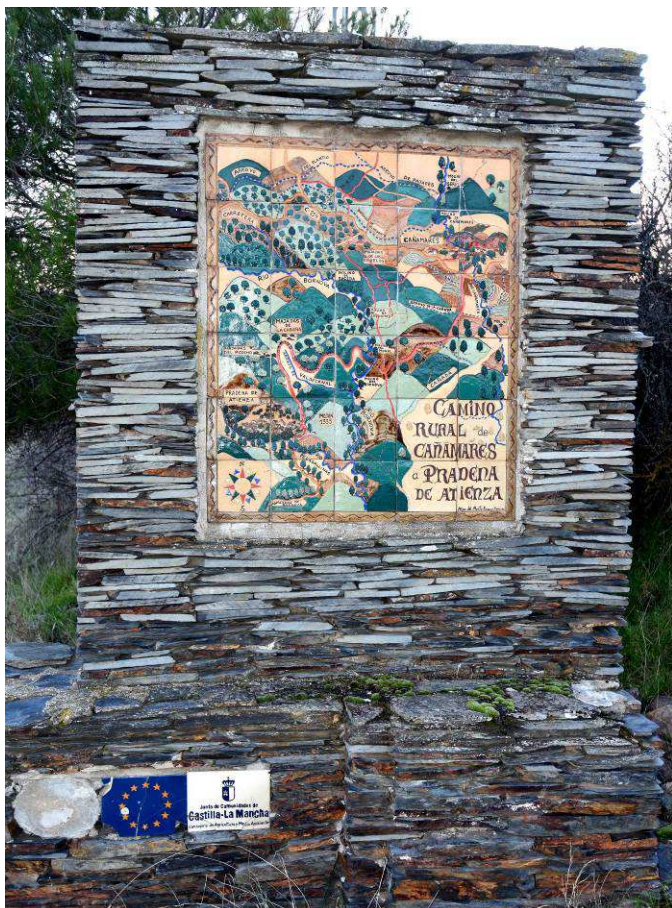


Reserva Fluvial del Río PELAGALLINAS

Fernando Cámara Orgaz



< Indicador de camino rural entre Cañamares y Prádena de Atienza

Entre los pliegues escondidos del Alto Rey se origina una de las corrientes de agua más enigmáticas de la península Ibérica: el río **Pelagallinas**. Modesto en extensión, es uno de los elementos naturales dignos de ser tenidos en cuenta por el incontable número de valores ambientales que atesora. En una tierra hosca y desagradecida que se nos antoja única e irrepetible, entre los solitarios paisajes esquinados de cuarcitas y pizarras, surge este modesto río de aguas frías, limpias y saltarinas que en apenas 15 Km. de recorrido hasta su desembocadura en el Bornova, aquilata toda la esencia de los ríos/arroyos de montaña dignos de ser conocidos y conservados.

En octubre de 2003 se reconocieron los valores ambientales del Pelagallinas mediante la declaración de la **Reserva Fluvial** del mismo nombre, situada en los términos municipales de Albendiego, Condemios de Abajo, Condemios de Arriba, Gascueña de Bornova y Prádena de Atienza, inmersa en el Parque Natural de la Sierra Norte de Guadalajara. Su modesta extensión, 363 ha. de superficie que ocupa el propio cauce y el espacio ribereño, se encuentra a una altura media de 1.400 m. siendo uno de los ríos de España con las aguas más frías, circunstancia probable del origen de su nombre.

En el propio Decreto de declaración, se detallan punto por punto los valores que hacen del Pelagallinas un río singular que merece ser conservado para las generaciones futuras. El preámbulo hace referencia a la Ley 9/1999 de Conservación de la Naturaleza y remarca la necesidad de incluir en la Red de Áreas Protegidas de CLM “aquellas áreas naturales que resulten representativas de los ecosistemas de la región, así como las que contengan importantes manifestaciones de hábitat de protección especial y especies de fauna y flora amenazadas”. En el caso del Pelagallinas, destacan por su extensión e importancia las **turberas** y **prados higroturbosos**, las formaciones **riparias** arbóreas y herbáceas y los hábitats **megafórbicos** montanos.