

Un proyecto para recuperar el ramal norte del Camino de Santiago en Aragón

El Ministerio de Cultura concede 30.000 euros para el estudio, que dirigen el arquitecto Javier Borobio y el arqueólogo José Luis Ona

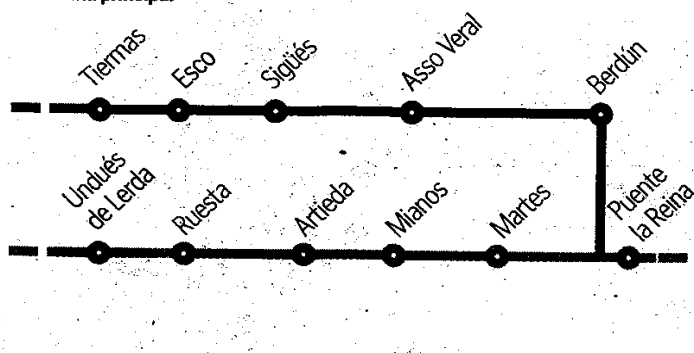
ZARAGOZA. El ramal norte del Camino de Santiago en Aragón (la variante Puente la Reina de Jaca a Yesa, por Berdún) saldrá muy pronto de su ostracismo. El Ministerio de Cultura ha concedido al Ayuntamiento de Sigüés una subvención de 30.000 euros para la redacción de un proyecto que impulse su puesta en valor. El arquitecto Javier Borobio, del estudio BAU, y el arqueólogo José Luis Ona dirigen los trabajos, que van a comenzar de inmediato y que fueron presentados ayer en Sigüés a los alcaldes de los municipios afectados (Puente la Reina, Berdún, Yesa...), a los vecinos y a asociaciones culturales.

Según Vicente Sánchez, secretario del Ayuntamiento de Sigüés, «el proyecto es el paso previo para emprender la rehabilitación física de este ramal. Se va a hacer la cartografía completa de todo el trazado, para así poder señalizarlo, y se realizará una valoración completa de los elementos históricos susceptibles de ser recuperados. Contamos también con el asesoramiento de la Dirección General de Patrimonio Cultural del Gobierno de Aragón».

El trabajo estará concluido antes del 30 de junio, fecha en la que debe estar entregado en el Ministerio de Cultura, y, a partir de ese

El Camino de Santiago en Aragón

— Ramal norte
— Ruta principal



momento, «iniciaremos las gestiones para conseguir dinero e ir haciendo cosas. Pero esa es ya otra batalla. Lógicamente, tal y como está la situación económica, no nos planteamos lograr la recuperación completa en un breve plazo. La idea es hacer un calendario para los próximos cuatro, cinco o siete años», subraya Sánchez.

La Ruta Jacobea aragonesa forma parte del Camino de Santiago Francés, e históricamente llevaba a los peregrinos que venían del

país vecino y habían atravesado los Pirineos por el puerto de Somport, al encuentro de los que lo habían hecho por Roncesvalles. El recorrido principal es el que, arrancando en Somport, pasa por Jaca, Santa Cilia, Puente la Reina, Martes, Mianos, Artieda, Ruesta y Undués de Lerda. El Ministerio de Cultura ya pagó hace un tiempo el proyecto para recuperar un tramo de esta parte (desde Artieda hasta Navarra), trabajo que fue presentado hace unos meses.

El conocido como ramal norte

tiene un recorrido distinto: desde Puente la Reina, va por Berdún, Asso Veral, Sigüés, Esco y Tierras. Este ramal está reconocido oficialmente por la Unesco como Patrimonio de la Humanidad pero en los últimos años apenas ha tenido peregrinos. Al haber quedado al margen de las campañas oficiales de recuperación y puesta en valor, no tiene infraestructura suficiente (albergues) para acoger un flujo de personas. La señalización, pese a la labor entusiasta de algunos vecinos, no es exhaustiva y tiene lagunas.

Algunos tramos con problemas

«Quizá haya alguna zona en la que tengamos que recrear el trazado original —asegura el arquitecto Javier Borobio—. Este va a ser uno de nuestros principales objetivos: delimitar el recorrido histórico y proponer las alternativas que sean oportunas. El trabajo incluye 'entrar' en la provincia de Navarra unos 10 kilómetros, hasta Yesa pueblo, y esto hace especialmente interesante el proyecto, porque en la comunidad vecina se ha trabajado mucho en torno al Camino de Santiago y allí se apuesta por todo lo que tiene que ver con la ruta jacobea».

«Hay algunos tramos problemáticos, al igual que ocurre con el ramal sur —subraya el arqueólogo José Luis Ona, especialista en el Camino de Santiago—, pero se les encontrará solución. Aunque hace algunos años se pintaron flechas en el recorrido, por aquí no pasan peregrinos, no aparece en las guías, no se ha señalizado».

El proyecto pondrá el acento también en la recuperación del patrimonio histórico. Incluso podría recomendar que se compra el antiguo hospital de peregrinos de Sigüés, hoy de propiedad privada, para que se convierta en albergue.

MARIANO GARCÍA

HERALDO