



CINCO VILLAS

## Las lluvias de las últimas semanas sacan a la luz un tramo de camino medieval cerca de Sos

Por sus características, los especialistas descartan que pueda tratarse de una calzada romana

ZARAGOZA. Las lluvias de las últimas semanas han hecho aflorar cerca de Sos del Rey Católico un tramo de camino empedrado que, según los especialistas, puede fecharse en época medieval. El 'hallazgo', un tramo de más de 100 metros de longitud y cinco metros de anchura, ha tenido lugar en el antiguo camino entre Sos y Casada y ha despertado una gran expectación entre todos los vecinos que lo han visitado.

Sin embargo, aunque desde hace días circulaba la versión de que podía tratarse de un tramo de calzada romana, los arqueólogos e historiadores que lo han visto, tanto 'in situ' como a través de fotografías, se inclinan más bien por la tesis de que se trata de una estructura medieval.

Es el caso de Mariángeles Magallón, catedrática del área de Arqueología, Epigrafía y Numismática de la Universidad de Zaragoza, y especialista en el recorrido de las calzadas romanas por Aragón.

«A primera vista es, sin duda,



Detalle del camino empedrado que ha aflorado en Sos del Rey Católico.

un camino medieval –señala-. Por la hilada central y los bordillos laterales; también por la anchura del camino. El tipo de empedrado no parece romano, y lo lógico es pensar que se trata de uno de tantos caminos medievales y cabañeros que, con el correr de los siglos, se han ido arreglando. Ha-

bría que ver cuándo le echaron por encima la zorra o la tierra que lo cubría antes de las lluvias. En las últimas décadas ha habido muchos planes de diputaciones y ayuntamientos para cubrir los caminos para que los vehículos a motor pasaran mejor por ellos. No obstante, en la zona de Sos,

Sangüesa, Navardún... hay muchos restos antiguos sin duda unidos por vías romanas».

Es precisamente en la zona de las Cinco Villas donde se han encontrado más restos –incluidos miliarios– vinculados a las calzadas romanas.

**MARIANO GARCÍA**