

# Un estudio pionero pondrá en valor la importancia económica de la presa de Santa Teresa

La investigación de un equipo de la Universidad de Salamanca analizará aspectos como el turismo o la calidad ambiental

EÑE | ALBA DE TORMES

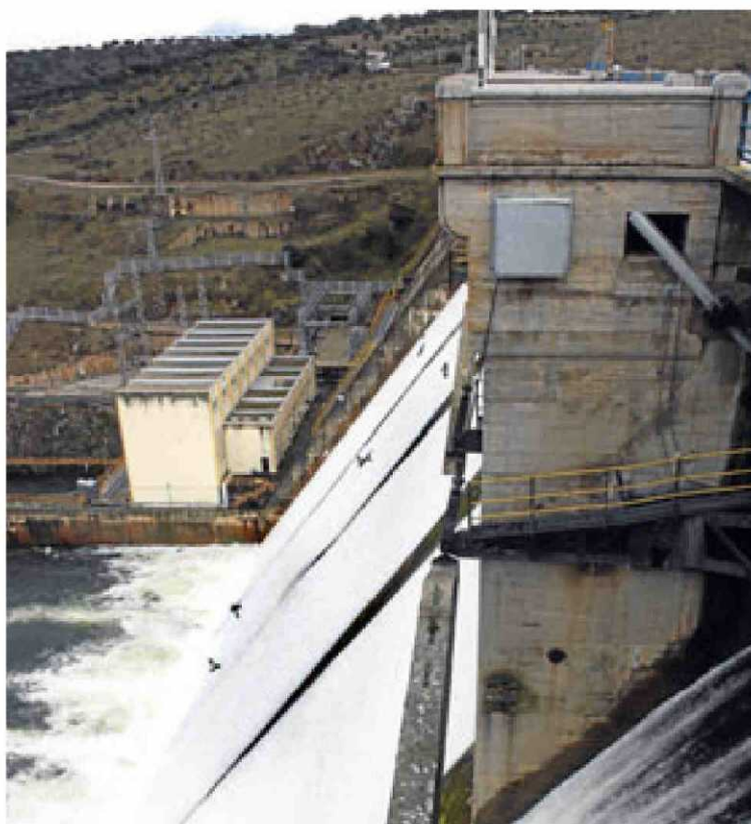
La importancia económica de la presa de Santa Teresa y la rentabilidad que generan las inversiones que se hacen en su zona de influencia como motor de desarrollo comarcal para el territorio de Alba de Tormes será el objetivo en el que trabajarán, a lo largo de un año, un equipo de ocho investigadores de la facultad de Economía y Empresa de la Universidad de Salamanca.

Con ellos colaborarán para conseguir una perspectiva económica general más amplia tanto el grupo de Acción Local de Adrecag como profesionales de una veintena de sectores productivos de la zona.

Este estudio será pionero en la provincia de Salamanca puesto que no hay trabajos similares sobre la influencia económica del resto de los saltos de agua del territorio charro sobre las comarcas en las que se asientan.

La coordinadora del estudio, Libia Santos destacó: "Además de las reuniones con los representantes de sectores como el del turismo rural y el ornitológico también recogeremos las opiniones de los agricultores, los pescadores, los representantes de mancomunidades de municipios, los regantes, el sector forestal, el de la energía, los deportistas que utilizan el río, etc. También valoraremos la calidad ambiental de la zona así como los servicios ecosistémicos y naturales del área de influencia del embalse".

A las reuniones sectoriales que se desarrollarán en la comarca también se le sumarán a lo largo de los próximos meses otras técnicas como las encues-



El estudio económico sobre el embalse será pionero en la provincia. | EÑE

## DESDE 1963 EN FUNCIONAMIENTO

La presa de Santa Teresa comenzó a producir electricidad en 1963 y por su volumen de 496 millones de metros cúbicos es el segundo más grande (después del de Riaño) de todos los que el Estado ha construido en la cuenca del Duero. Permite el riego de unas 65.000 hectáreas, además de garantizar el abastecimiento de agua potable a numerosas localidades, entre ellas la capital.

tas que permitirán recoger la información necesaria para culminar el informe.

El equipo multidisciplinar de investigadores inició su trabajo con el comienzo del curso académico y estará dedicado al proyecto de investigación y análisis al menos un año, para después poder realizar una publicación en el ámbito académico y científico con sus conclusiones que recogerán aspectos y valoraciones tanto económicas como sociales de la repercusión que tienen el embalse, la presa y los canales de riego de la zona.