



La CHD informará 'online' del estado trófico y ecológico del Lago de Sanabria

La institución presentó ayer la web en el Día Mundial del Medio Ambiente

ZAMORA. Una página web puesta en marcha por la Confederación Hidrográfica del Duero y la Universidad de Salamanca (aulaestudiolagosanabria.info) difundirá una investigación sobre el estado trófico y ecológico de las aguas del Lago de Sanabria, el lago de origen glaciar más grande de España que se ubica al noroeste de la provincia de Zamora. El proyecto pretende dar a conocer a los ciudadanos -de forma inteligible para los no expertos- el procedimiento y las técnicas de valoración del estado en el que se encuentra esta masa de agua dulce, según infor-

mó ayer la Confederación Hidrográfica del Duero.

El organismo de cuenca difundirá conjuntamente con la Universidad de Salamanca las distintas actividades de investigación sobre este lago, así como un programa de formación y educación ambiental. Ambas instituciones darán a conocer los resultados derivados de un proyecto de investigación del estado de las aguas del Lago de Sanabria.

El programa de control limnológico intensivo del lago de Sanabria -en el que colabora la Junta de Castilla y León- es un proyecto que, con una duración de 30 meses, tiene como objetivo el estudio integral del ecosistema acuático del lago y su cuenca, tanto en lo relativo al medio abiótico -agua y

sedimentos- como en lo que se refiere al medio biótico o de los principales indicadores biológicos.

La nueva página nació ayer coincidiendo con la conmemoración del Día Mundial del Medio Ambiente y se presentó como «un interesante espacio didáctico» para la difusión de conocimiento sobre este «valioso ecosistema» de origen glaciar.

Lenguaje inteligible

El Aula de Estudio del Lago de Sanabria pretende expresar en un lenguaje inteligible para los ciudadanos el procedimiento y las técnicas de valoración del estado del Lago de Sanabria, perteneciente a la reserva de la biosfera transfronteriza Meseta Ibérica.

La acción pedagógica in-

cide en los principales valores que se deben conservar y en las presiones que actúan en detrimento de la conservación de la masa acuática y toda su cuenca.

La web se encuentra estructurada en apartados que permiten tanto informarse sobre el desarrollo de las investigaciones y los principales resultados como actualizar conocimientos en todos los campos relacionados con el lago.

Así, se abordan aspectos biológicos, limnológicos, climáticos, geográficos, geológicos, geomorfológicos y paleoecológicos del complejo lacustre. En palabras de sus creadores se trata de «la biblioteca de conocimiento más importante» de este ecosistema existente hasta el momento.

AGENCIAS