



Los científicos avalan el buen estado de las aguas del Lago de Sanabria

El Ministerio asegura que la situación es buena y la Junta reitera su apoyo para mejorar la depuración

:: ALICIA PÉREZ

ZAMORA. No hubo acuerdo unánime aunque sí mayoritario sobre el estado de las aguas del Lago de Sanabria de Zamora. Científicos, biólogos y especialistas avalaron la buena situación de la mayor superficie de agua glaciar de la Península Ibérica en el foro de debate organizado en Madrid por la Fundación Biodiversidad, bajo el título 'Lago de Sanabria: la importancia de conservar nuestros recursos naturales'.

La controversia surgida en torno al lago más grande de la Península y a su posible contaminación tras la denuncia de la Estación Biológica Internacional (EBI) se trasladó al Real Jardín Botánico de la capital madrileña, en un foro en el que la mayoría de los científicos concluyeron que las aguas del Lago de Sanabria se encuentran en «muy buen estado» e, incluso, que no ha sufrido cambios en los últimos 26 años salvo en el caso de un mes como consecuencia de la sequía, como defendió el doctor en Biología y colaborador científico del Departamento de Ecología de la Facultad de Biología de la Universidad de Barcelona, Miguel Alonso.



El secretario de Estado de Medio Ambiente, Federico Ramos, y la directora del Agua, Liana Sandra Ardiles. A la derecha, el presidente de la Confederación Hidrográfica del Duero, José Valín, durante la jornada. :: J. LÁZARO-ICAL

El secretario de Estado de Medio Ambiente, Federico Ramos, fue el encargado de inaugurar la jornada en el Real Jardín Botánico de Madrid, a la que asistieron también representantes de la Confederación Hidrográfica del Duero (CHD) y de

Los expertos se basan en informes de la CHD y del Parque Natural del propio espacio

la Junta de Castilla y León. Durante su intervención, Federico Ramos incidió en que las aguas del Lago de Sanabria presentan un buen estado ecológico en base a los datos de los informes realizados por la CHD y el Parque Natural del propio espacio.

El secretario de Estado de Medio Ambiente defendió que el paraje natural tiene un importante valor medioambiental ya que se trata de la mayor superficie de agua glaciar de la Península Ibérica. En este sentido, incidió en el buen nivel de calidad de las aguas, aunque mostró su

disposición a no hacer oídos sordos y a escuchar opiniones divergentes.

En este sentido, destacó que el objetivo de la jornada era ser un foro de contraposición de distintos puntos de vista sobre la situación del lago.

El debate posterior, en el que participaron casi una decena de expertos, concluyó que las aguas están en «muy buen estado», con la única voz discordante del doctor en Biología Antonio Guillén Oterino, miembro

de la Estación Biológica Internacional y coordinador de los estudios y de la investigación sobre la contaminación del lago.

Guillén Oterino denunció una vez más la situación de contaminación del lago y apuntó al crecimiento desmedido de la población del alga 'tabellaria fenestrata'. El profesor lanzó duras críticas contra el sistema de depuración y respecto a la existencia de vertidos directos de aguas fecales residuales, concretamente y según sus palabras, de cinco puntos de vertido al Lago de Sanabria.

Por su parte, el director general de Medio Natural, José Ángel Arranz, reiteró el apoyo de la Junta de Castilla y León al Ayuntamiento del municipio zamorano de Galende, encargado de la depuración de las aguas residuales del entorno del lago. Se trata de un apoyo que será tanto económico como técnico, según afirmó el director general de Medio Natural, quien reconoció que pueden existir fallos puntuales en el sistema de depuración.

Además, José Ángel Arranz aseguró que antes de la existencia de un sistema de depuración de las aguas no existía contaminación, por lo que ahora hay más garantías al contar con una estación depuradora, según recogió la agencia Ical. El responsable de la Junta afirmó también que no peligran las ayudas europeas porque los análisis que realiza la Administración regional de diferentes parámetros del agua confirman que el espacio «nunca ha estado contaminado».

Por su parte, el delegado de la Junta en Zamora, Alberto Castro, aseguró que las denuncias son «completamente falsas» y que están haciendo muchísimo daño al turismo.

