

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

El secretario de Estado de Medio Ambiente, Federico Ramos, incide en Madrid que los resultados de los informes del Gobierno, la CHD y la Junta reflejan su calidad ecológica

• Antonio Guillén, doctor en biología, insiste en que la aparición de un alga unicelular microscópica denominada podría estar alterando la situación ecológica del lago.

ICAL / MADRID

La comunidad científica concluye que las aguas del Lago de Sanabria presentan «muy buen estado», pudiendo considerar que mantiene su condición de «oligotrofia». Es la conclusión a la que llegaron distintos especialistas y biólogos en la jornada científica que se organizó ayer en el Real Jardín Botánico de Madrid: 'Lago de Sanabria: la importancia de conservar nuestros recursos naturales'.

Ante un centenar de especialistas, el secretario de Estado de Medio Ambiente, Federico Ramos, insistió también que las aguas del Lago de Sanabria presentan un buen estado ecológico, de acuerdo a los informes que viene recogiendo desde hace años, y desde 2009 con mayor intensidad, la Confederación Hidrográfica del Duero y el propio Parque Natural perteneciente a la Junta de Castilla y León.

Ramos de Armas abundó en la idea de que el lago «tiene un importantísimo valor medio ambiental» en su condición de mayor superficie de agua de origen glacial de la Península Ibérica. Pero insistió, como ya hiciera el pasado lunes en la Comisión de Medio Ambiente y Cambio Climático del Senado, en que su situación es buena y destacó el «buen nivel de calidad de las aguas». «No obstante, no hacemos oídos sordos a opiniones divergentes y esta jornada responde a esa intención de contrastar datos» añadió el alto ejecutivo del Ministerio de Agricultura durante su intervención en el Jardín Botánico de Madrid.

En los últimos días se ha dado la voz de alarma sobre la aparición



Sergio Sabater (i), Miguel Alonso, Antonio Guillén, Caridad de Hoyo y Ana I. Negro, ayer en Madrid. / JUAN LÁZARO (ICAL)

de un alga unicelular microscópica denominada *tabellaria fenestrata* que podría estar alterando la situación ecológica del lago de un estado oligotrófico a uno eutrófico, sobre lo que han llamado la atención especialistas como Antonio Guillén Oterino, doctor en Biología perteneciente a la Estación Biológica Internacional.

VOZ DE ALARMA. Guillén Oterino volvió a dar la voz de alarma en esta jornada en su ponencia a través de fotografías que, a su juicio, indican el mal estado de las aguas por los vertidos incontrolados que se vienen sucediendo en este espacio, y que han provocado un cambio «radical» desde 2012 con la aparición de este alga o diatomea. Una diatomea «que ha colonizado el fitoplancton» del lago constatando, según dijo, una «presencia masiva» de la *tabellaria fenestrata* y no puntual. Por eso Gui-

Ayudas europeas

El director general de Medio Natural, José Ángel Arranz, confirmó que «no peligran» las ayudas europeas al Lago Sanabria (Zamora) porque recordó que la Consejería de Medio Ambiente realiza, desde 1986, análisis de diferentes parámetros del agua que confirman que es un espacio que «nunca ha estado contaminado».

Por otra parte, el director general de Medio Natural aseguró desconocer el informe del Servicio de Protección de la Naturaleza de la Guardia Civil (Seproma) que en noviembre de 2013 detectó la llegada de residuos y aguas fecales al Lago de Sanabria, además de constatar problemas en las depuradoras, después de la inspección de varios puntos de la red de saneamiento.

llén Oterino reclamó «no podemos hipotecar a las generaciones futuras por la mala gestión de los vertidos» por lo que «esperamos que la situación se revierta».

Sobre este alga microscópica, Federico Ramos ya aludió a su presencia aunque matizó si se trata de «un indicador del mal estado del lago o si por el contrario, como apuntan los informes que tiene la Administración, no puede alcanzarse esta conclusión» ya que ese alga está presente en muchos otros espacios o lagunas sin ningún tipo de vertidos urbanos.

La doctora en biología del CEDEX, Caridad de Hoyos, afirmó que «no se observan grandes variaciones en el estado trófico reflejado por los índices de composición». Por lo tanto, «el Lago de Sanabria durante el año 2013 presentó un estado ecológico muy bueno basándonos en la calidad del fitoplancton», concluyó.