



En la presentación de las conclusiones del último informe de seguimiento

El presidente de la Confederación Hidrográfica del Ebro destaca la importancia de los controles que se realizan sobre el estado de las masas de agua

- La evolución de los datos de todas las redes de control en la Cuenca indican una tendencia positiva, aunque sigue detectándose afección por contaminación difusa, principalmente en aguas subterráneas
- Xavier de Pedro ha incidido en la importancia del mantenimiento de las redes de control y de los trabajos de seguimiento desarrollados por el Organismo para alcanzar un buen estado de las masas de agua de la Cuenca, objetivo de la normativa comunitaria

21, dic. 2012- Xavier de Pedro, presidente de la Confederación Hidrográfica del Ebro, organismo autónomo, adscrito al Ministerio de Agricultura, Alimentación y Medio Ambiente, ha presentado esta mañana en el Laboratorio de Calidad del Organismo, en Zaragoza, el último informe anual de Control del Estado de las Masas de Agua (CEMAS), que recoge los resultados de todas las redes de control de que dispone la Confederación en aguas superficiales, subterráneas, embalses, lagos y zonas de especial protección en la Cuenca. Este documento, que se puede consultar en la web www.chebro.es, permite verificar el grado de cumplimiento de las exigencias de la Directiva Marco del Agua y también de la directiva sobre Normas de Calidad Ambiental.

De Pedro ha explicado, a la vista de los datos recogidos a lo largo del año 2011 en 675 masas superficiales y 105 subterráneas, que se mantiene la tendencia ligeramente positiva y de mejora de la calidad, pero hay que seguir trabajando para alcanzar el buen estado de las masas de agua de toda la Cuenca.

Para ello, ha destacado la importancia del mantenimiento de las redes de control, en lo que el Organismo ha invertido un gran esfuerzo y de incentivar el seguimiento



de la calidad de las aguas que permiten detectar los problemas puntuales y de contaminación difusa.

En este apartado es fundamental el Laboratorio de Calidad de las Aguas de la Confederación Hidrográfica del Ebro, escenario de esta presentación y centro de referencia en España para el control de la calidad de las aguas, reconocido con acreditaciones internacionales para analizar más de 250 parámetros de calidad.

Datos

Los controles en aguas superficiales se realizan en ríos, embalses y lagos y son de dos tipos. Uno evalúa el estado ecológico y otro clasifica su estado químico, siguiendo las nuevas Normas de Calidad Ambiental, establecidas a nivel comunitario por la Directiva 2008/105/CE.

En los controles generales de las distintas redes en ríos se ha diagnosticado que, de las 643 masas definidas, 529 presentan un estado entre bueno y muy bueno, a lo que se suman otras 85 con diagnóstico moderado. Es de destacar que en el diagnóstico del Eje del Ebro, se confirma que todos los tramos que se han analizado presentan un estado desde el moderado, hasta el muy bueno.

En los controles en aguas superficiales destinadas al abastecimiento, que se realizan en poblaciones que superan los 500 habitantes, se concluye que todos los puntos de muestreo se encuentran en buen estado. Respecto a los tramos de especial protección designados como de interés piscícola (15 en toda la Cuenca del Ebro), se han detectado dos incumplimientos.

Aunque la evaluación de las masas de agua de la Cuenca y los datos generales sobre cumplimientos de los criterios de estado ecológico de la Directiva Marco señalan una tendencia positiva, el informe tiene como misión detectar zonas donde existe mayor riesgo de incumplimiento o donde ya se diagnostica un estado deficiente.



Hay que señalar que solo una de las masas de agua de la Cuenca del Ebro presenta un estado ecológico malo, 14 de ellas, el 2,1% del total, se define como deficiente, en algunos casos por incumplimientos en el estado físico-químico de las aguas, en puntos reconocidos por una mayor presión humana o por efecto de la contaminación difusa.

Esta última cuestión también es la mayor causa de incumplimiento en el caso de las aguas subterráneas, donde, siguiendo la tendencia de 2009 y 2010, se han detectado 21 incumplimientos sobre el estado químico de las 105 masas analizadas.

En los últimos informes de las distintas redes de control, igual que en los genéricos de calidad de las masas de agua, se detecta que la generalización de la depuración urbana, así como las medidas aplicadas por las Comunidades Autónomas y los usuarios para las buenas prácticas agrarias, han permitido mantener e incluso mejorar los indicadores básicos de las masas de agua.

Los datos en embalses muestran, por su parte, una mejora en datos del estado trófico de algunos de ellos (sólo El Val, Cereceda, Oliana y Utxesa presentan estado eutrófico y ninguno hipereutrófico) y por último, los lagos mantienen resultados similares a años anteriores, con 60 masas analizadas de las que casi un 62% alcanzan un estado ecológico bueno o muy bueno.

Redes de control de la CHE

La Confederación Hidrográfica del Ebro realiza desde hace más de 30 años un control sistemático de las aguas superficiales y desde los años 90 de las masas subterráneas.

Para ello cuenta con diferentes redes de las que realiza de forma periódica, informes que también hace públicos. Se trata de redes genéricas de calidad, ya sea de toma de muestras o incluso en tiempo real (como la red SAICA), a las que se unen redes específicas (Red de Control de Sustancias Peligrosas; Red de Control de Plaguicidas; Estado de Lagos).



Junto a las redes de control, para el seguimiento de calidad, es importante la acción del Laboratorio de la Confederación Hidrográfica del Ebro, uno de los laboratorios públicos españoles que está autorizado para el control de un mayor número de sustancias en el medio hídrico. Sus técnicos participan también en redes europeas de expertos para establecer metodologías de control de calidad de las aguas que tienen como objetivo verificar el cumplimiento de la Directiva Marco del Agua.

Además, dentro del ámbito de sus competencias, la Confederación Hidrográfica del Ebro y en colaboración con otras administraciones competentes en el seguimiento y control de la fauna, realiza actuaciones contra el mejillón cebra. En concreto, la campaña de detección larvaria 2012 desarrollada de mayo a septiembre, ha consistido en un total de 1.049 muestras en 7 Comunidades Autónomas repartidas en 39 subcuencas, que han dado como resultado 18 positivos: 9 en embalses con presencia de adultos de mejillón cebra, 9 en embalses clasificados como afectados porque se han detectado larvas en alguna campaña anterior y una nueva masa donde se ha confirmado la presencia de larvas, La Estanca de Alcañiz (Teruel), que ya estaba clasificada a efectos de navegación como "en riesgo" desde que se detectaran ejemplares de adulto en el embalse de Calanda.