



95 años del primer Organismo de Cuenca

Día Mundial del Agua: valoremos el agua – Ebro Sostenible

Nota de prensa

El nuevo Plan Hidrológico del Ebro se marca el objetivo de alcanzar un buen estado ecológico para el 81% de las masas de agua de la Demarcación y garantizar los suministros esenciales

- El proceso de revisión del Plan Hidrológico con el objetivo 2021-2027 incluirá un amplio proceso de participación sobre las medidas para la gestión del agua y plantea novedades como la fijación de caudales ecológicos en todas las masas de agua, entre las acciones con el objetivo de un Ebro Sostenible
- La Confederación Hidrográfica del Ebro ha querido celebrar el Día Mundial del Agua en la Balsa de Larralde (Zaragoza), donde se cumplen 25 años de la recuperación de este humedal
- La presidenta de la Confederación Hidrográfica del Ebro, María Dolores Pascual ha estado acompañada en este acto de la delegada del Gobierno en Aragón, Pilar Alegría y el alcalde pedáneo de Garrapinillos, Mariano Blasco

22, mar. 2021- El Día Mundial del Agua, que se celebra desde 1993 por la Organización de las Naciones Unidas, este año 2021 lleva por lema “Valoremos el agua” y la Confederación Hidrográfica del Ebro (Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico) ha querido celebrarlo con un acto en la Balsa de Larralde, en Garrapinillos, Zaragoza, un humedal donde se cumplen 25 años desde que el Organismo inició su restauración y que está reconocido como humedal singular de Aragón. Además, se han recordado los objetivos de sostenibilidad del que será el nuevo Plan Hidrológico de la Demarcación del Ebro, que se aprobará



tras un amplio proceso de participación, con medidas para lograr que hasta el 81% de las masas de agua estén en buen estado ecológico, con garantías para los usos.

La presidenta de la Confederación Hidrográfica del Ebro, María Dolores Pascual, acompañada de la delegada del Gobierno en Aragón, Pilar Alegría y del alcalde pedáneo de Garrapinillos, Mariano Blasco, han realizado en Larralde la plantación simbólica de un olmo, una especie autóctona, importante como indicadora de biodiversidad, que se encuentra en recesión por verse afectada por la enfermedad de la grafiosis.

Precisamente el ejemplar que se ha plantado es una variedad resistente a esta enfermedad y procede del Programa Nacional de Mejora y Conservación de los Recursos Genéticos de los Olmos Ibéricos del MITERD. Este tipo de olmos ha sido plantado por la Confederación en otras actuaciones de restauración de ecosistemas fluviales.

Plan del Ebro

Pascual ha destacado que el lema de este año se refiera a todos los valores del agua, valores que se reflejan en el día a día de la Confederación y también en su historia, recordando que este Día Mundial del Agua es especial al coincidir con los 95 años de creación del primer Organismo de gestión de cuenca que se creó en el mundo: el del Ebro.

Además, estos valores del agua se recogen en los ejes de gestión por un Ebro Sostenible, "una sostenibilidad que tiene en cuenta su vertiente ambiental, alimentaria, energética, e institucional en un entorno cambiante, donde el próximo Plan Hidrológico de la Cuenca debe ser la herramienta que nos lleve hacia allí", como ha apuntado Pascual.

La CHE, siguiendo las líneas marcadas por el MITERD está trabajando en la redacción del borrador de este Plan de Tercer Ciclo para el período 2021-2027, que saldrá a consulta pública y para el que se realizará un proceso de participación que busca el mayor consenso para este documento de referencia y de coordinación en la gestión del agua y en el que estarán presentes las Administraciones implicadas, los usuarios y la sociedad general.



Las principales novedades son la implantación de caudales ecológicos para todas las masas de agua, la atención a las demandas, prevenir la contaminación difusa y la actualización y mejora del registro de zonas protegidas, con la incorporación de los planes de gestión de los espacios de la Red Natura 2000, los planes de recuperación de especies amenazadas y la ampliación de reservas hidrológicas.

Pascual ha destacado que a través de las medidas, alcanzar el 81% de masas en buen estado ecológico de las 929 masas de la cuenca (824 superficiales y 105 subterráneas" "supone incrementar en un 8% respecto al punto de partida actual".

Balsa de Larralde

Junto con el acto de plantación se ha realizado una visita por este humedal donde se lleva trabajando 25 años para su mantenimiento y para la divulgación del espacio y donde se han invertido en el entorno de 244.000 euros.

La Balsa de Larralde es un estanque artificial con una superficie de inundación de 3,4 hectáreas que se ha convertido en un destacado refugio de flora y fauna autóctonas, apto para la observación, la divulgación y el estudio del medio natural.

El humedal está regulado por las acequias del Canal Imperial de Aragón y los excedentes de riego elevan el nivel freático que nutre este humedal. La CHE inició en 1995 un programa de conservación de este espacio por su carácter patrimonial, al ser fruto de las excavaciones que se realizaron en el propio Canal Imperial.

La restauración de Larralde responde a la apuesta por la recuperación ambiental de las masas de agua de la cuenca y garantizar la supervivencia de los ecosistemas húmedos.

En los últimos años el Organismo ha intervenido en 16 humedales de las provincias de Álava, Burgos, Huesca, Guadalajara, La Rioja, Navarra, Soria, Teruel y Zaragoza, mientras que para 2021 están previstas nuevas actuaciones en las lagunas de Elciego (Álava) y Olite (Navarra).



También se han creado nuevos humedales integrados en proyectos de restauración y de reducción del riesgo de inundación, como en el Arga en Funes (Navarra), o en Alfaro (La Rioja), donde se están llevando a cabo actuaciones Ebro Resilience.

Ebro Resilience

En este Día Mundial del Agua también se destacan novedades en la Estrategia Ebro Resilience para reducir el riesgo de inundación en el tramo medio del Ebro, desde Logroño, hasta La Zaida (Zaragoza) y que es la aplicación del Plan de Gestión de Riesgo de Inundación del Ebro en este tramo.

Tras cerrar la fase de estudio y de participación el primer tramo aragonés de la estrategia ha pasado a su fase de tramitación ambiental y fase de anteproyecto, el tramo 8 Cabañas de Ebro, avanzando así en la definición de actuaciones técnicas para evitar el riesgo de este núcleo. Esta semana, además, se celebran nuevas jornadas deliberativas con los interesados para presentar junto al Gobierno de Aragón otro estudio de alternativas técnicas, el tramo de Remolinos.

En la Estrategia participan el Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico, la Confederación Hidrográfica del Ebro y las Comunidades Autónomas de La Rioja, Navarra y Aragón. El planteamiento para todos los tramos es la protección de las zonas urbanas para avenidas con periodo de retorno de 25 años y para zonas no urbanas, conseguir la reducción de afecciones para avenidas hasta un periodo de retorno de 10 años.

Las claves de *Ebro Resilience* son la coordinación y los nuevos enfoques para reducir el efecto negativo de los episodios de inundación, apostando por medidas combinadas que mejoren la capacidad de recuperación del territorio.

Junto con los estudios de soluciones técnicas para 260 km. de río, divididos en 15 tramos, se están realizando ya actuaciones medioambientales complementarias que suponen la inversión de 2,4 millones por parte del Ministerio a través de la CHE, que consisten en la retirada de especies de flora invasora en los ecosistemas que se prevén recuperar para el espacio fluvial y que se encuentran degradados por su presencia en el Ebro en Alfaro, Calahorra y Aldeanueva de Ebro (La Rioja), Ebro en Buñuel, Ribaforada y Tudela (Navarra) y en la Reserva Natural de Los Galachos de La Alfranca, Camino Natural de La Alfranca y Los Galachos de Juslibol en



Zaragoza y en la redacción de 10 proyectos para la permeabilización de azudes en el Eje del Ebro, con objeto de recuperar la continuidad fluvial del río en esos tramos en las tres Comunidades Autónomas.

Otras acciones del Día Mundial del Agua

El Plan del Ebro también tendrá protagonismo en la jornada técnica *online* 'La planificación hidrológica: nuevas oportunidades' del Departament d'Agricultura, Ramaderia, Pesca i Alimentació de la Generalitat de Catalunya, en la que Miguel Ángel García, jefe de la Oficina de Planificación Hidrológica de la CHE, abordará las novedades del plan hidrológico de la cuenca del Ebro, actualmente en revisión y que tendrá un amplio proceso participativo antes de convertirse en el documento de referencia de la gestión del agua para el periodo que llega hasta 2027.

Por último, hoy se abre, como cada año, el concurso de fotografía amateur dedicado al Día Mundial del Agua, cuyas bases se pueden consultar en: <http://www.chebro.es/contenido.visualizar.do?idContenido=37399&idMenu=4900>.

Síguenos en