



En la sede central

## La Confederación Hidrográfica del Tajo celebra la Jornada “Vida útil de las presas, la restauración del río Cofio” con gran éxito de público y participación

- Se ha analizado el proceso de recuperación ambiental que está llevando a cabo Confederación en el río Cofio y que culminará con la eliminación del muro de la presa de Robledo de Chavela, la más alta que se pone fuera de servicio en Europa
- La Jornada ha sido inaugurada por el Presidente del Organismo, Miguel Antolín, y ha actuado de moderador el director de Ecología y Desarrollo (ECODES), Víctor Viñuales

**28-may-2014.** La Confederación Hidrográfica del Tajo del Ministerio de Agricultura, Alimentación y Medio Ambiente ha celebrado en la sede central del Organismo la Jornada “Ciclo de vida de las presas, la restauración del río Cofio” para analizar la importancia de las presas en la gestión, la restauración fluvial en la cuenca del Tajo y el proceso de recuperación ambiental que Confederación está llevando a cabo en el río Cofio y que culminará con la eliminación del muro de la presa de Robledo de Chavela, en Madrid, la más alta que se haya eliminado nunca en Europa.

La Jornada, a la que han asistido más de 170 personas y ha contado con un elevado grado de participación en el debate final, ha sido inaugurada por Miguel Antolín, quien ha recordado que Confederación ha asumido, en un ejercicio de responsabilidad, las actuaciones de restauración del río Cofio en el entorno de la presa de Robledo de Chavela, que culminarán con la eliminación de su muro; decisión adoptada con urgencia en junio de 2012 tras la fuga de agua y sedimentos detectada a través del desagüe de fondo, que ponía en peligro inminente el medio ambiente y el cercano embalse de San Juan.

Nota de prensa



El Presidente ha destacado, asimismo, que la presa de Robledo de Chavela, con sus 20 metros de altura de muro, es la más alta que se va a poner fuera de servicio en Europa, y ha recordado que estas actuaciones, que se llevan a cabo con fondos propios exclusivamente, suponen un esfuerzo económico importante para el Organismo. Todo el proceso de restauración, incluyendo la eliminación del muro, va a suponer alrededor de 1,5 millones de euros de inversión.

La Jornada ha sido moderada por el Director de Ecología y Desarrollo, Víctor Viñuales, y se ha dividido en dos partes. En la primera, los técnicos de la Confederación Hidrográfica del Tajo (CHT) y Ministerio de Agricultura, Alimentación y Medio Ambiente (Magrama), así como y los responsables de Organizaciones ecologistas han planteado sus tesis en unas breves intervenciones. En la segunda, han debatido con el público presente para dar cabida a todas las sensibilidades y posiciones respecto a la restauración fluvial y el proceso de restauración del río Cofio.

El Director Técnico, Juan Carlos de Cea, ha iniciado la fase de intervenciones, analizando el ciclo vital de las presas y explicando su importancia en la gestión de la cuenca del Tajo. Ha continuado Julio Cortés, técnico de CHT, dando unas pinceladas sobre las normas de seguridad de presas y algunos aspectos de su aplicación. Posteriormente, Javier Sánchez, técnico del Magrama, ha expuesto el alcance de la Estrategia Nacional de Restauración de Ríos (ENRR), César Rodríguez, de la asociación ecologista Aems Ríos con Vida, ha explicado la importancia de la conectividad longitudinal de los ríos en el mantenimiento de la biodiversidad, y Lidia Arenillas, técnico de CHT, ha resumido las actuaciones de la ENRR en la cuenca del Tajo y el río Cofio, planteando finalmente los retos pendientes.

Después de una breve pausa, Alberto Fernández, de WWF España, ha destacado la importancia de la restauración de ríos para la sociedad y el medio ambiente, y ha cerrado las intervenciones Lorenzo Aguilera (Comisario Adjunto de CHT), explicando con detalle el proceso de restauración del río Cofio realizado hasta ahora y el proyecto de eliminación del muro de la presa de Robledo de Chavela.

Durante el debate posterior, ha habido numerosas intervenciones por parte del público, relacionadas, entre otras cosas, con el proceso de restauración seguido, la financiación de la eliminación de las presas, la obligatoriedad de instalar escalas de peces eficaces, y la identificación de otras presas susceptibles de eliminación.



Con la Jornada “La vida útil de las presas, la restauración del río Cofio” la Confederación Hidrográfica del Tajo ha querido participar en el World Fish Migration Day 2014, un acontecimiento mundial que propugna con actuaciones concretas en distintos países la necesidad de mejorar la continuidad longitudinal de los ríos para favorecer la migración de la fauna piscícola, y cuya coordinadora mundial ha asistido a la Jornada y participado en el debate.

En la Jornada ha quedado patente que la mayor parte de las obras de restauración del río Cofio ya se han llevado a cabo por las razones de urgencia ya indicadas, siendo la eliminación del muro de la antigua presa la obra principal que queda por acometer dentro del conjunto de unos trabajos que van a suponer una mejora ambiental notable en el río y su entorno.

Con la restauración del río Cofio y la eliminación del muro de la antigua presa de Robledo de Chavela, Confederación Hidrográfica del Tajo, además de cumplir con su responsabilidad como Administración por razones de seguridad y medioambientales, sigue las indicaciones de la Directiva Marco del Agua en cuanto a la calidad de las aguas, pues las actuaciones van a suponer una mejora del estado ecológico de la masa de agua, que recuperará su característica de río de media montaña, sin interrupción de su continuidad.