



La CHD inicia los trabajos de gestión de la Gobernanza de Riesgos en Presas, con la organización de una jornada piloto sobre la presa de Aguilar de Campoo

- Este encuentro se ha enmarcado dentro del trabajo colaborativo entre la Dirección General del Agua (DGA) y el Cuerpo de Ingenieros del Ejército de Estados Unidos (USACE), que permite el intercambio de experiencias y mejores prácticas en materia de seguridad de presas, con el objeto de que ambos países tengan unas infraestructuras cada vez más seguras y resilientes
- La presidenta del Organismo ha recibido a los participantes de las jornadas, a los que se han sumado también expertos de las Confederaciones Hidrográficas del Júcar, Guadiana, Guadalquivir, Miño-Sil y de empresas especializadas.

9 de mayo 2024.- La Confederación Hidrográfica del Duero da inicio a los trabajos de Gobernanza de Riesgos en Presas, adaptación al Cambio Climático y Priorización de Inversiones de Seguridad con la organización de una jornada piloto sobre la presa de Aguilar de Campoo, que se ha enmarcado dentro del trabajo colaborativo entre la Dirección General del Agua (DGA) y el Cuerpo de Ingenieros del Ejército de Estados Unidos (USACE).

Estos trabajos se han traducido en varias estancias de técnicos de la DGA y distintas Confederaciones Hidrográficas en EE UU y en varias visitas a España de una delegación de técnicos del USACE. Además, periódicamente se mantienen reuniones de ambas delegaciones para intercambiar experiencias y mejores prácticas en materia de seguridad de presas, con objeto de que ambos países tengan unas infraestructuras cada vez más seguras y resilientes.

En este contexto, desde la Dirección General del Agua se ha querido dar un paso más este año con la celebración de unas Jornadas sobre Gobernanza de Riesgos en Presas seleccionando la presa de Aguilar de Campoo y sus dos diques de collado. El objetivo es, a partir de este caso piloto, extender los trabajos en el futuro inmediato a las otras 25 presas y 4 diques de collado de categoría A que la CHD gestiona en la cuenca.

Los participantes en las jornadas, entre los que se ha contado con expertos de las Confederaciones del Júcar, Guadiana, Guadalquivir, Miño-Sil, de la Dirección



General del Agua, del Cuerpo de Ingenieros del Ejército de Estados Unidos y de empresas especializadas, realizaron una visita a la presa de Aguilar para conocer de primera mano dicha infraestructura. El resto de las jornadas se han desarrollado en la sede de la CHD con diferentes reuniones a nivel técnico.

La presidenta del Organismo de cuenca, María Jesús Lafuente, fue la encargada de recibir a los asistentes a estas jornadas a quienes reiteró su “agradecimiento por su participación y por interesarse por el trabajo que realiza la Confederación Hidrográfica del Duero”. “Esto nos permite ampliar nuestros conocimientos en la materia y seguir mejorando tanto la gestión ordinaria de presas como la evaluación de riesgos en las mismas”, añadió.

“La cuenca del Duero se caracteriza por ser la más extensa de la península ibérica, con 98.000 km², de los cuales 79.000 se encuentran en España. En cuanto a infraestructuras hidráulicas, gestionamos un total de 56 presas, 15 balsas y más de 1950 km de canales principales, entre otras”, explicó Lafuente que añadió que “en nuestra cuenca, la capacidad de embalse de aguas superficiales en territorio español se sitúa en torno a los 7.500 hm³, de los que 2.900 corresponden a los embalses gestionados directamente por la Confederación. Las demandas de agua en nuestra cuenca corresponden en más del 93% a usos agrícolas, aproximadamente el 6% se destinan a abastecimientos urbanos y usos domésticos, y el resto a unos industriales y otros”.

La presidenta explicó además que “las presas gestionadas por esta Confederación fueron puestas en servicio entre 1923 y 2014, siendo la presa de Aguilar de mediana edad en esta distribución. Además, actualmente nos encontramos en proceso de puesta en carga de una presa más, y la planificación prevé la construcción de cuatro presas adicionales en los próximos años”.

