



## Una Delegación de Uzbekistán visita la CHS para ampliar el estudio de la gestión integrada de los recursos hídricos

**08.julio.2024-** El presidente de la Confederación Hidrográfica del Segura (CHS), Mario Urrea, acompañado por el Jefe de la OPH, Jesús García y el Director Técnico, Carlos Marco, ha recibido a una nueva delegación de expertos en gestión hídrica de Uzbekistán, dentro del programa de intercambios de conocimientos que realiza el Organismo de Cuenca con otros países interesados en la administración de recursos hídricos.

Este nuevo grupo ha mostrado su interés en conocer el funcionamiento de toda la red relacionada con la gestión en situaciones de inundaciones o riesgos derivados de un régimen irregular y extremo de precipitaciones como sucede en Uzbekistán.

Por eso, la visita ha puesto su atención en la red del Sistema Automático de Información Hidrológica (SAIH) que constituye una potente herramienta para las Confederaciones Hidrográficas (CCHH), tanto para la gestión ordinaria de recursos hídricos como para la previsión y control de avenidas. También todo lo que tiene que ver con la gestión de las aguas subterráneas, el Sistema Integrado de Control de Aprovechamientos (SICA), y, en particular, el régimen sancionador asociado a los regadíos sin derechos.

Además, los representantes del país de Asia central han hecho hincapié en la gestión del agua en situaciones de escasez, la reutilización de las aguas regeneradas, el uso de aguas subterráneas o el papel de la desalación dentro del “mix” de aguas que administra la Confederación Hidrográfica del Segura.

De esta forma, las técnicas y resiliencia aplicadas en la Demarcación del Segura vuelven a poner a la CHS como referente internacional en la gestión hídrica.

Este tipo de encuentros tienen como objetivo mejorar el intercambio de información en relación al alcance, la calidad y la accesibilidad de la información y gestión sobre los recursos hídricos del país uzbeko, así como reforzar un sistema de apoyo a la toma de decisiones en la planificación hidrológica.

Finalmente, la reunión se ha desarrollado en un ambiente de cordialidad entre todos los participantes que han participado activamente.