



Una delegación del proyecto europeo STARS4Water visita el SAIH Duero

- La presidenta de la CHD, María Jesús Lafuente, ha recibido a los socios de esta iniciativa en un acto donde ha abogado por un enfoque integrado y una participación activa de todos los agentes y usuarios en la gestión de los recursos hídricos

- La Confederación colabora con este proyecto que tiene como objetivo mejorar la comprensión de los impactos del cambio climático en la disponibilidad de recursos hídricos y las vulnerabilidades para los ecosistemas, la sociedad y la economía a escala de cuenca fluvial

25 de septiembre de 2024.- La presidenta de la Confederación Hidrográfica del Duero, María Jesús Lafuente, ha recibido hoy en la sede del SAIH Duero, en Valladolid, a una delegación del proyecto europeo STARS4Water, en el marco de los actos previstos con motivo de su Asamblea General. El principal objetivo de STARS4Water, en el que colabora el Organismo de cuenca, es mejorar la comprensión de los impactos del cambio climático en la disponibilidad de recursos hídricos y las vulnerabilidades para los ecosistemas, la sociedad y la economía a escala de cuenca fluvial.

Lafuente ha acompañado a los socios de este proyecto europeo en su visita a la esclusa 42, sede del SAIH, donde ha destacado la importancia de abordar la gestión de los recursos hídricos, uno de los grandes desafíos comunes con otras cuencas hidrográficas de toda Europa y el mundo, a través de un enfoque integrado.

Cooperación de todos los agentes y nuevas tecnologías

Para la presidenta de la CHD, este proyecto Europeo es un buen ejemplo y modelo de cooperación y trabajo conjunto de todos los agentes y usuarios. Y es que, según ha subrayado, “la participación activa de todos los actores relevantes: gestores del agua, agricultores, las comunidades locales, es decir, toda la sociedad en general es esencial en los procesos de planificación hidrológica para que las medidas desarrolladas sean eficaces”.

Todo ello, acompañado de la adopción de nuevos enfoques innovadores, lo cual supondrá la incorporación de nuevas tecnologías ya disponibles, como son los nuevos modelos avanzados de gestión, potentes herramientas de gestión e interpretación de datos, y el reto actual de incorporar la inteligencia artificial.



Los integrantes del proyecto STARS4Water han conocido in situ las funciones del Sistema Automático de Información Hidrológica (SAIH) de la CHD, que constituye actualmente la principal herramienta de observación de datos hidrológicos y meteorológicos en tiempo real, tanto para las tareas de control y vigilancia de cauces en ríos, como para la detección en tiempo de posibles situaciones extraordinarias, lo que permite activar los protocolos de comunicación previstos hacia las distintas entidades involucradas en la gestión de episodios de avenida o sequía.



www.chduero.es



@chd_duero



Confederación

Hidrográfica del Duero



Confederación

Hidrográfica del Duero