

NOTA DE PRENSA

La Dirección General del Agua del Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico y las Confederaciones Hidrográficas han celebrado la Jornada “La digitalización del agua desde los organismos de cuenca españoles”

- ***La presidenta de la CHE, María Dolores Pascual, y el director general del Agua (Miteco), Teodoro Estrela, han clausurado la Jornada en el marco de la Feria Smagua 2023, en Zaragoza***

8 marzo 23.- La jornada “La digitalización del agua desde los organismos de cuenca españoles”, organizada por la Dirección General del Agua (Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico, Miteco) a través de la Confederación Hidrográfica del Ebro, se ha celebrado en la Feria Smagua 2023.

El director general del Agua del Miteco, Teodoro Estrela, ha presentado los objetivos del PERTE de digitalización del agua y las 9 Confederaciones Hidrográficas han presentado sus experiencias de digitalización, junto a las sociedades estatales ACUAES y ACUAMED y la Mancomunidad de los Canales del Taibilla.

Como ha subrayado Teodoro Estrela, “Las Confederaciones Hidrográficas hace años que trabajan en la digitalización, para tener un mejor conocimiento de cómo se usa el agua por parte de los regantes, de los abastecimientos, de las empresas. En tener una mayor transparencia de toda esta información que sea utilizada por los usuarios y por los gestores y que el ciudadano pueda acceder a ello.

El Perte de digitalización del ciclo del agua va a ser un salto importante gracias a una inversión de 3.000 millones de euros. De los que casi 2.000 millones se van a aportar desde la Administración General del Estado y otros 1.000 millones de colaboraciones público privadas”.

La presidenta de la CHE, María Dolores Pascual, ha destacado “la importancia de la gestión por cuencas. La Directiva Marco de Agua consolida en el marco europeo esa idea como medio esencial para conseguir los objetivos ambientales en el medio hídrico y la satisfacción de las demandas.

Es esencial que la toma de decisiones se adopte teniendo en cuenta el río desde su cabecera hasta su desembocadura. Una gestión integrada que busque el buen estado ecológico y la inclusión de los intereses legítimos de cada uno de los territorios y de cada uso en un proyecto común superior.

En cada una de nuestras cuencas, los espacios físicos, glaciares, ibones, estepas, deltas, etc, se unen a unas realidades socio económicas muy variadas: santuarios paisajísticos, turismo de nieve, agricultura tradicional, agricultura empresarial, implantación industrial, actividades pesqueras en desembocadura.

Esta diversidad de espacios y realidades sociales, unidos en el ámbito de la región natural del río, lo convierte en un espacio adecuado para abordar los grandes desafíos hidrológicos y de desarrollo sostenible a los que nos enfrentamos.

Las Confederaciones Hidrográficas llevamos casi 100 años trabajando desde una perspectiva hoy avalada internacionalmente, la de la gestión por cuencas hidrográficas dentro de un sistema integrado de gobernanza en el que participan también las administraciones locales, regionales, los usuarios del agua y la sociedad civil. Un modelo de gobernanza de éxito que trabaja sobre la base de la planificación, la participación, la gestión sostenible, la eficacia en el servicio y la seguridad para los ciudadanos tanto en la gestión de fenómenos extremos como en la gestión de las infraestructuras hidráulicas”.

Avance en todas las Confederaciones

El PERTE de digitalización el agua busca mejoras en los registros y mediciones, en la gestión de datos y avisos de los SAIH (Sistemas Automáticos de Información Hidrológica), mejoras en la modelización de las masas de agua subterráneas en riesgo, o mejoras en la gestión de los vertidos y en el estado de las aguas.

Las Confederaciones Hidrográficas del Tajo y el Ebro han expuesto su trabajo para modernizar registros y expedientes. Las Confederaciones del Duero y del Segura han explicado cómo están modernizando más aún si cabe sus SAIH. La del Cantábrico, haciendo más ágiles sus procesos de aviso en caso de avenida. Del control más eficiente de las depuradoras, en el caso de la Confederación del Guadiana. Y la Confederación del Júcar ha mostrado su experiencia en modelos de agua subterránea.

En relación con las obras hidráulicas y su seguridad, han expuesto sus trabajos e iniciativas la Mancomunidad de Canales del Taibilla y ACUAES. Sobre el avance de la digitalización en los procesos de desalación, la Confederación del Guadalquivir y ACUAMED. Y la Confederación del Miño está avanzando en lo que puede ser el precursor del libro digital del agua

40 aniversario de Aqua España

El director general del MITECO, Teodoro Estrela, también ha asistido al acto organizado en la Feria de Zaragoza para celebrar el 40 aniversario de Asociación Española de Empresas del Sector del agua, Aqua España, que ha reunido a las empresas del agua más representativas del país.

Estrela ha aprovechado este encuentro para felicitar el trabajo que ha hecho la asociación en estos 40 años y que ha contribuido a convertir a las empresas española del agua en referentes en todo el mundo.