



Hoy, en la sede del Ministerio

El MITECO subraya el papel “estratégico” de las aguas subterráneas en el Día Mundial del Agua

- Bajo el lema “Hacer visible lo invisible”, esta efeméride reitera la importancia de recuperar también la integridad ambiental de otras masas de agua como ríos y humedales por su papel estratégico para la sociedad y el medio ambiente
- La jornada ha detallado los avances en el Plan Nacional de Aguas Subterráneas y en la revisión de la Estrategia Nacional de Restauración de Ríos

22 de marzo de 2022- El Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico (MITECO) ha conmemorado hoy el Día Mundial del Agua con una jornada en la que se ha subrayado la necesidad de trabajar para la recuperación integral de los ríos, humedales y aguas subterráneas. Este año, bajo el lema de “Hacer visible lo invisible”, el Día Mundial del Agua ha puesto el acento en las masas de agua subterránea, unas aguas que discurren bajo nuestros pies y cuyos efectos se aprecian en muchos aspectos de la gestión ambiental y territorial.

El ministerio se ha sumado un año más a los actos de celebración de esta efeméride con una jornada en el que se han presentado las políticas y estrategias en marcha para mejorar la gestión de aguas superficiales y subterráneas. Así, se han detallado los avances en el Plan Nacional de Aguas Subterráneas y en la revisión de la Estrategia Nacional de Restauración de Ríos, dos herramientas esenciales para la recuperación de las principales masas de agua del país.

A lo largo de la jornada, técnicos de la Dirección General del Agua del ministerio y representantes de las Confederaciones Hidrográficas han analizado los retos que afronta la conservación del buen estado ambiental de las masas de agua -tanto superficiales como subterráneas- y los desafíos para la gestión hídrica en un escenario de creciente escasez debida al cambio climático y la alteración de los patrones pluviométricos en toda la geografía española.



RECURSO ESTRATÉGICO

En un país con las características climáticas de España, el agua subterránea es un recurso estratégico en situaciones de sequía y tiene un papel fundamental en un contexto marcado por el calentamiento global. Sin embargo, el 40% de nuestras aguas subterráneas no se encuentran en buen estado. La sobreexplotación y la contaminación por nitratos son sus principales amenazas.

En España se han definido cerca de 800 masas bajo el suelo, que ayudan a mantener el caudal de los ríos y son decisivas para ecosistemas como los deltas o las zonas costeras. También nutren a espacios emblemáticos como Doñana, las Lagunas de Ruidera o la Albufera de Valencia, y son la base para el suministro de agua potable, los sistemas de saneamiento, la agricultura y la industria.

Por eso, el Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico está trabajando ya en un Plan de Acción de Aguas Subterráneas para impulsar su conocimiento. Este plan incorpora medidas esenciales para mejorar la gestión del recurso a través del aumento de las redes de control, la protección de las aguas frente a la contaminación, una mayor vigilancia de sus usos, la digitalización y la co-gobernanza.

En las distintas mesas redondas se han detallado también las medidas recogidas en los futuros planes de cuenca dentro del tercer ciclo de planificación para luchar contra la contaminación difusa y la sobreexplotación de nuestras aguas subterráneas.

El evento completo está disponible en el canal de [Youtube del Ministerio](#).

EL AGUA, UN BIEN CADA VEZ MÁS ESCASO

El Día Mundial del Agua, que se celebra cada 22 de marzo, tiene como objetivo el concienciar a la sociedad sobre la relevancia de este líquido, esencial para la vida pero cada vez más escaso. A pesar de que todas las actividades sociales y económicas dependen en gran medida del abastecimiento de agua dulce y de su calidad, 2.200 millones de personas viven sin acceso a agua potable en todo el mundo. Con esta celebración, queremos resaltar la necesidad de impulsar medidas que ayuden a cumplir con el Objetivo de Desarrollo Sostenible número 6, de agua y saneamiento para todos antes de 2030.