



nota de prensa

## Más de ciento veinte especialistas europeos se reúne en Madrid para avanzar en la mejor gestión de las aguas subterráneas en Europa

- En el marco de la Presidencia Española en el Consejo de la Unión Europea (UE), España acoge en las instalaciones del IGME la reunión del grupo Técnico europeo de la Comisión Europea de aguas subterráneas (GroundWater)
- La inauguración ha sido llevada a cabo por Teodoro Estrela Monreal director general del agua y José Antonio Fernández vicedirector científico del IGME-CSIC



Foto en la inauguración de la reunión en la sede del IGME. / MITECO.



**Madrid, 11 de octubre de 2023.**

En el marco de la Presidencia española del Consejo de la Unión Europea (UE), España acoge este semestre seis reuniones de grupos técnicos europeos de agua, como parte del programa de trabajos de la Estrategia Común de Implementación de la Directiva Marco del Agua. Esta estrategia, en la que España participa activamente, permite coordinar esfuerzos y aunar criterios técnicos entre la Comisión Europea y todos países de la Unión en la aplicación de la principal norma europea en la materia.

El grupo técnico europeo de aguas subterráneas, WG Groundwater, se reúne del 9 al 11 de octubre en Madrid en el Instituto Geológico y Minero de España (IGME-CSIC). Participan en esta reunión más de 120 representantes de las administraciones públicas del agua y medio ambiente de países de la Unión Europea, así como especialistas de organizaciones ambientales, sociales y económicas ligadas al sector del agua.

Las aguas subterráneas son un recurso hídrico esencial, especialmente en los países de clima mediterráneo y con un patrón de precipitaciones variable. La protección de las aguas subterráneas es una línea de acción del MITECO, y por ello puso en marcha el pasado mes de julio el Plan de Acción de Aguas Subterráneas, para la mejora del conocimiento, de las redes de control, su vigilancia y su protección frente al deterioro.

El encuentro europeo tiene como objetivo avanzar en la mejor gestión de las aguas subterráneas como parte de una gestión hídrica global, y compartir información para abordar mejor los desafíos introducidos por el cambio climático.

El primer día dedicará a la evaluación y seguimiento de la situación de las aguas subterráneas europeas, dada su afectación por el cambio climático, y a los nuevos desafíos inducidos por el cambio climático para el logro de un buen estado; se analizarán los avances para mejorar el estado químico y cuantitativo de las aguas subterráneas y se presentarán casos de estudios de varios países, entre ellos Países Bajos, Eslovenia, Dinamarca y España.

En la segunda y tercera jornada se abordarán temas como la gestión de las aguas subterráneas en relación con la aplicación de las normas europeas sobre agua potable, así como la recarga acuíferos. Además, se analizarán los avances en las nuevas propuestas de modificación de la legislación sobre la Directiva Marco de Agua y la Directiva de Aguas Subterráneas, debatiéndose actualmente a nivel técnico en los grupos del Consejo de la Unión Europea. Habrá también un espacio reservado para el intercambio de información, los resultados de proyectos europeos en aguas subterráneas y la aplicación de enfoques innovadores en la investigación aplicada sobre aguas subterráneas.

## Sobre el IGME-CSIC

El Instituto Geológico y Minero de España (CSIC) fue creado como "Comisión para la Carta Geológica de Madrid y General del Reino" en **1849**. Entre sus funciones están la investigación en el campo de las Ciencias y Tecnologías de la Tierra y la información, asistencia técnico científica y asesoramiento a las Administraciones públicas, agentes económicos y a la sociedad general en materia de geología, hidrogeología, ciencias geoambientales y recursos geológicos y minerales.

Aunque el instituto tiene ya 174 años, su ámbito de investigación y su actividad como Servicio Geológico están de plena actualidad. La labor que realizan sus investigadores e investigadoras y técnicos y técnicas está íntimamente relacionada con el **cambio climático** y la **transición ecológica**, dos de los retos más inminentes e importantes a los que nos enfrentamos como sociedad.

### Contacto de prensa:

Elisabeth Díaz Losada (IGME)  
647385000  
[ucci@igme.es](mailto:ucci@igme.es)

