



nota de prensa

Más de un centenar de especialistas se reúne en Madrid para tratar sobre la evaluación del estado y calidad de las masas de agua 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 de la Comisión Europea sobre estado y calidad del agua (Ecostat)
- La inauguración ha sido llevada a cabo por Teodoro Estrela Monreal director general del agua y Ana Alonso directora del IGME



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



Madrid, 5 de octubre de 2023.

En el marco de la Presidencia española en el Consejo de la Unión Europea (UE), España acoge la reunión del grupo la Comisión Europea sobre estado y calidad del agua (WG ECOSTAT). Este grupo de trabajo técnico se enmarca en la Estrategia Común de Implementación de la Directiva Marco del Agua para coordinar esfuerzos y aunar criterios técnicos en la aplicación de la principal norma europea en materia de agua.

La reunión se celebra los días 3 al 5 de octubre en la sede madrileña del Instituto Geológico y Minero de España.(IGME-CSIC).

El objetivo principal del trabajo de este grupo es el análisis de las herramientas para la mejora de la evaluación del estado y la calidad de las masas de agua en Europa.

El primer día estará dedicado a un taller sobre los ríos temporales en el que se tratarán temas como la contabilización de los caudales temporales y los desafíos que afrontan los planes hidrológicos; también se presentarán varios proyectos de investigación, en los cuales participan especialistas de España, junto con Universidades, institutos de investigación y la administración del agua de otros países.

El segundo día se centrará en la revisión de los últimos trabajos del ejercicio de intercalibración de los métodos de evaluación del estado de las masas de agua, así como la actualización de las normas CEN de estandarización; el informe sobre los avances del grupo de caudales ecológicos; una exposición de las conclusiones del taller sobre ríos temporales celebrado el día anterior y la presentación de actividades del proyecto “Ríos libres de obstáculos”. Se finalizará con la exposición de un estudio sobre el estado de la recuperación de la biodiversidad europea en el agua.

El tercer día se abordará el uso de los elementos de calidad hidromorfológicos en la evaluación del estado de las masas de agua de la categoría lagos; el uso de los RCE (ratios de calidad ecológica) de los elementos de calidad biológica en la evaluación del estado de las aguas; y la revisión de los últimos trabajos relacionados con los elementos de calidad fisicoquímicos que dan soporte a la evaluación del estado ecológico.

Participan en esta reunión más de 150 representantes de las administraciones públicas del agua y medio ambiente de países de la Unión Europea, así como expertas y expertos de organizaciones ambientales, sociales y económicas ligadas al sector del agua. El Director del Agua del Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico, Teodoro Estrela Monreal, y la Directora del Instituto Geológico y Minero, Ana María Alonso Zarza, darán la bienvenida a los asistentes.



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 173 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

