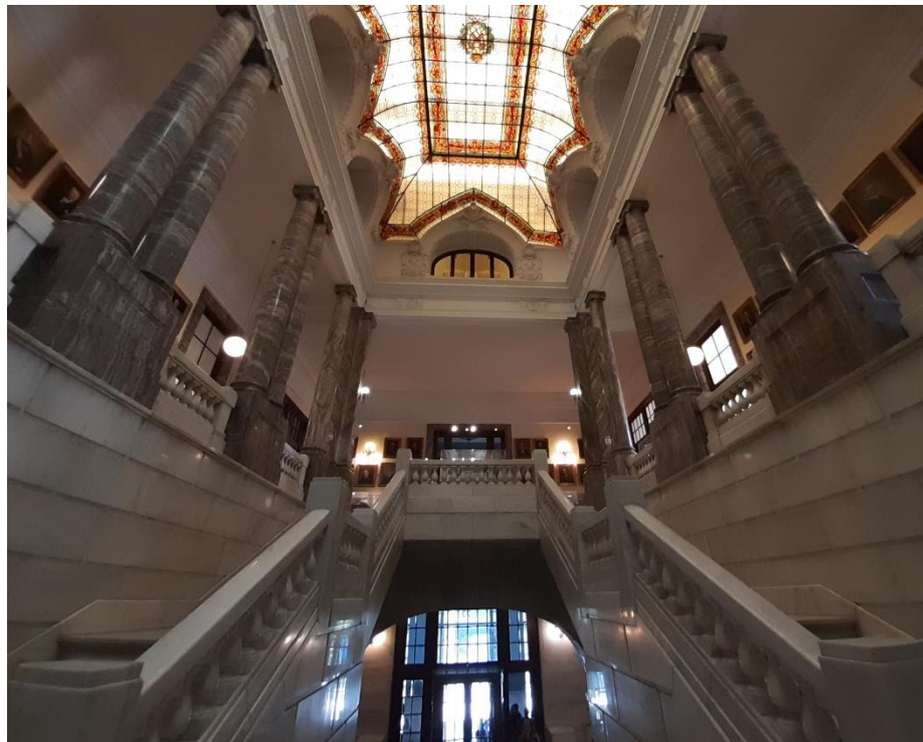




nota de prensa

## El Instituto Geológico y Minero de España celebra el Día del IGME con una jornada dedicada a su proyección internacional

**Madrid, 4 de julio de 2023.** Este mes de julio, el CN IGME cumple 174 años de existencia y, para conmemorarlo, ha organizado una jornada, en su sede de Tres Cantos (Madrid), donde se expondrán diversos proyectos clave, esenciales, en la proyección internacional del IGME.



*Escalera de subida a la primera planta de la sede del IGME en c. Ríos rosas,23*

El acto será inaugurado por la directora del IGME, Ana María Alonso Zarza, se realizará la entrega de Premios IGME 2023 y contará con la intervención de Ana Isabel Criado, vicepresidenta adjunta de relaciones institucionales del CSIC. Seguidamente, abrirá el turno de charlas Isabel Díaz, vicepresidenta adjunta de internacionalización y cooperación del CSIC con “El uso de zeolitas en la potabilización de agua en Etiopía”. Para ilustrar la colaboración internacional del IGME intervendrán, José Luis García Lobón, coordinador del Servicio Geológico Nacional, que presentará “PLANAGEO (Plan de Cartografía Geológica de Angola)”, y Román Hernández, Diana Ponce de León y Margarita Sanabria del cuerpo técnico del IGME que tratarán el tema de las



infraestructuras Geológicas del IGME como puente con los servicios geológicos europeos e iberoamericanos. Cerrará la jornada la charla de Ramón Carbonell, profesor de investigación del GEO3BCN, sobre el proyecto EPOS.

La jornada comenzará el próximo miércoles 6 de julio a las 9,30 h en el salón de actos de la sede del IGME en Tres Cantos (Madrid). Quedará grabada y se subirá al canal de youtube del IGME para el permitir el libre acceso a la misma.

La fecha de la celebración del Día del IGME conmemora la firma el 12 de julio de 1849 del Real Decreto que daba nacimiento a la “Comisión para la Carta Geológica de Madrid y General del Reino” que es el origen del Instituto Geológico y Minero de España (IGME-CSIC).

### 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, riesgos geológicos, ciencias geoambientales y recursos geológicos y minerales.

Aunque el instituto tiene ya casi 174 años, su ámbito de investigación y su actividad como Servicio Geológico están de plena actualidad. La labor que realiza su personal Técnico y de Investigación 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.

### Más información.

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

