

## **El IGME-CSIC entra en el Patronato de la Fundación Minería y Vida**

**Con su entrada en la Fundación Minería y Vida, el IGME CSIC sitúa a la ciencia en el epicentro de la conversación minera**

**Madrid, 18 de junio de 2026**

El Instituto Geológico y Minero de España (IGME-CSIC), organismo de referencia científico-técnica para la política minera del país, se incorpora al Patronato de la Fundación Minería y Vida para contribuir a una colaboración estrecha entre ambas instituciones en el nuevo panorama minero.

El IGME, integrado en el Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC) desde el 2021, cuenta en su haber con 177 años de conocimiento acumulado sobre el subsuelo y los recursos minerales, destacando como infraestructura estratégica la Litoteca de Peñarroya-Pueblo Nuevo (Córdoba), que contienen más de medio millón de testigos de sondeos del subsuelo español. Este bagaje de casi dos siglos, hace del IGME-CSIC la institución responsable del actual Programa Nacional de Exploración Minera (PNEM): el instrumento para identificar y evaluar los recursos minerales primarios del país y para llevar a cabo una revalorización de los residuos mineros o minerales secundarios.

Para la Fundación Minería y Vida, contar con la infraestructura de conocimiento y la vocación de servicio público del IGME-CSIC supone convertirse en un nodo donde confluyen ciencia, industria, administraciones y sociedad, en un momento en el que Europa busca reforzar su autonomía estratégica en materias primas minerales. La minería del S.XXI debe levantarse sobre tres pilares fundamentales: (1) Sostenibilidad Ambiental; (2) Innovación tecnológica y (3) Compromiso Social y Territorial. La Ley Europea de Materias Primas Fundamentales (Critical Raw Material Act, CRMA) nos marca el camino para alcanzar un equilibrio firme entre la competitividad industrial, el respeto al medio ambiente, y el compromiso con la Sociedad, y donde ambas instituciones se alinean.

La Fundación Minería y Vida, formada por organizaciones empresariales, sindicales, ambientales, académicas y profesionales, refuerza así su papel como plataforma para construir confianza en

torno a una minería más sostenible, más consciente y más alineada con las necesidades de la sociedad.

### **Más información.**

Para ampliar la información puede contactar con Paula Fernández-Canteli Álvarez en el correo electrónico [paula.canteli@igme.es](mailto:paula.canteli@igme.es)

### **Contacto**

#### **Prensa IGME-CSIC**

Alicia González Rodríguez

[alicia.gonzalez@igme.es](mailto:alicia.gonzalez@igme.es)

CN IGME-CSIC.

Página web: [www.igme.es](http://www.igme.es)

**El CN Instituto Geológico y Minero de España (IGME-CSIC)** tiene como misión principal proporcionar a la Administración General del Estado y de las Comunidades Autónomas que lo soliciten, y a la sociedad en general, el conocimiento y la información precisa en relación con las Ciencias y Tecnologías de la Tierra para cualquier actuación sobre el territorio. El IGME es, por tanto, el centro nacional de referencia para la creación de infraestructura del conocimiento, información e I+D+i en Ciencias de la Tierra. Para ello abarca diversos campos de actividad tales como la geología, el medio ambiente, la hidrología, los recursos minerales, los riesgos geológicos y la planificación del territorio. Las instalaciones del IGME comprenden el edificio que alberga su sede central, el Museo Geominero, y la biblioteca; doce oficinas de proyectos distribuidas por el territorio español; laboratorios, almacenes y una litoteca, y todas disponen de los equipos y medios técnicos más avanzados.