

## **GEO-FPI SE PRESENTA EN EL PROYECTO MIN-GUIDE**

- La presentación correrá a cargo de Josefina Sánchez Valverde, técnica del IGME en la Litoteca de Peñarroya (Córdoba)
- La reunión de MIN-GUIDE en torno a “Información minera y mineral en la UE” se celebrará en Madrid del 23 al 24 de mayo de 2018

**Madrid, 22 de mayo de 2018**



A partir del próximo día 23 de mayo, unos 80 asistentes del proyecto MIN-GUIDE celebran en Madrid el V Laboratorio del proyecto esta vez en torno a “Información minera y mineral en el UE”, una oportunidad de conocer los desafíos que afronta el sector y de acercarse a la realidad de la minería. De hecho, podrán conocer de primera mano las nuevas tecnologías que ya se aplican en nuestro país, ya que las sesiones incluyen la visita a yacimientos de la Faja Pirítica Ibérica como la Mina a cielo abierto de cobre las Cruces y el Parque minero de Riotinto. Igualmente tendrán ocasión de acercarse a los trabajos de armonización y desarrollo de archivos de sondeos, gracias a la charla en la que presentará el proyecto GEO\_FPI a los asistentes Josefina Sánchez Valverde, técnica del IGME de la Litoteca de Peñarroya. “Estamos trabajando en la normalización de las muestras y queremos darle un enfoque de infraestructura científica a la litoteca, un recinto de 8.000 m<sup>2</sup> que contiene patrimonio científico de mucho valor”, explica Sánchez. El evento tendrá lugar el miércoles 23 dentro de la sesión: *Raw materials knowledge and the supply chain. Relevant EU projects on mining data and mining knowledge* en el edificio principal del Instituto Geológico y Minero de España (IGME), a partir de las 14:30.

El proyecto MIN-GUIDE, financiado por la Comisión Europea dentro de H2020, ha sido diseñado para abordar de manera integral los desafíos en la cadena de valor de la minería, encargada de asegurar el suministro a largo plazo de recursos naturales y materias primas y con ellos, el funcionamiento de las economías europeas y, en consecuencia, el bienestar de la ciudadanía. Todo ello exige la adecuación de políticas de corte europeo que promuevan enfoques innovadores y sostenibles, además de una tarea de sensibilización social sobre los aspectos medioambientales, la licencia social, los usos de minerales en nuestra vida cotidiana o la enseñanza de la minería. En esa línea se orienta MIN-GUIDE, favoreciendo el estudio de la transferencia de buenas prácticas, las dificultades existentes y las recomendaciones sobre la política minera de los expertos del sector que se reunirán en Madrid del 23 al 24 de mayo de 2018.

### **Más información**

Para ampliar la información sobre el proyecto GEO-FPI puede contactar con M<sup>a</sup> Teresa López López, en el correo electrónico [m.lopez@igme.es](mailto:m.lopez@igme.es)

## Imágenes

 <p>MIN-GUIDE Policy Laboratory 5: Mining and mineral information in the European Union</p>	
<p>Foto 1. Logo del proyecto europeo MIN-GUIDE</p>	<p>Foto 2. Vista aérea de la Mina Las Cruces</p>

## Contactos

**Gabinete de Comunicación**  
**Instituto Geológico y Minero de España (IGME)**  
 Manuel Regueiro y González-Barros  
 Jefe de Relaciones Externas y Comunicación  
 Teléfonos - 913 495 778 / 650589660  
 E-mail: [m.regueiro@igme.es](mailto:m.regueiro@igme.es)  
 Página web: [www.igme.es](http://www.igme.es)

**Instituto Geológico y Minero de España (IGME)**  
 M<sup>a</sup> Teresa López López  
 Directora adjunta del departamento de Infraestructura  
 Geocientífica y Servicios  
 Ríos Rosas, 23. Madrid 28003  
 E-mail: [m.lopez@igme.es](mailto:m.lopez@igme.es)  
 Teléfono: +91 349 5879

El **Instituto Geológico y Minero de España (IGME)** es un Organismo Público de Investigación (OPI) con carácter de Organismo Autónomo, adscrito al Ministerio de Economía Industria y Competitividad. El IGME 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.

Para conocer más sobre el IGME copia el vínculo siguiente:

(<http://www.igme.es/SalaPrensa/document/DOSSIER%20GENERAL%20DE%20PRENSA.pdf>) y descarga el dossier general de prensa del Instituto, o contacta con el Área de Relaciones Externas y Comunicación del IGME.