

MIN-GUIDE LLEGA A MADRID

- La reunión de MIN-GUIDE en torno a “Las estadísticas y la información minera 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 “*Las estadísticas y la información minera en la UE*”, una oportunidad de conocer los desafíos que afronta el sector y de acercarse a la realidad de la minería en Europa. “MINGUIDE en algunos aspectos implica un conocimiento profundo, como las últimas tecnologías disponibles, que no las puede conocer un técnico generalista, sino gente que está en la mina y aplica lo último que hay”, explica el responsable del proyecto, Manuel Regueiro. De hecho, los asistentes 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 que impartirá la técnica del IGME en la Litoteca de Peñarroya, Josefina Sánchez Valverde que presentará el proyecto GEO_FPI a los asistentes. 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.

MIN-GUIDE quiere hacer viable y fructífero el intercambio de experiencias entre todos los agentes implicados, políticos, empresas, industrias y la sociedad civil para dar respuesta a esa exigencia de sostenibilidad en el suministro de recursos minerales en el ámbito de la Unión Europea. 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.

Imágenes.



MIN-GUIDE Policy Laboratory 5:
**Mining and mineral information in the
 European Union**

Foto 1. Logo del proyecto europeo MIN-GUIDE

Puedes consultar el seguimiento de prensa en nuestro tablero [MIN-GUIDE](#) de Pinterest donde encontrarás más información del proyecto.

Entidades organizadoras.



Instituto Geológico
y Minero de España

Contacto

**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
 Fax - 913 495 817
 E-mail: m.regueiro@igme.es
 Página web: www.igme.es

Instituto Geológico y Minero de España (IGME)
 Alicia González Rodríguez
 Responsable de Cultura Científica
 E-mail: alicia.gonzalez@igme.es
 Página web: www.igme.es

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 siguiente vínculo:
<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.