



CUATRO MIRADAS AL PASADO Y AL PRESENTE DE LA MINERÍA EN ESPAÑA

- La sesión pretende paliar el desconocimiento sobre el peso de la minería en la economía española

*“...Cuando estudiaba la miseria de los trabajadores de las minas, sentí una pena enorme”
(Émile Zola)*

Madrid, 26 de febrero de 2018

La minería sigue siendo un trabajo duro, pero la industria extractiva de nuestro país ya no es la que dibujara Zola en su “Germinal”. No obstante, el imaginario colectivo continúa asociando la industria extractiva con escenarios que ya no corresponden con los actuales en los que las nuevas tecnologías y la sostenibilidad medioambiental están plenamente implantadas. “La minería en España se enfrenta actualmente a retos relevantes y a importantes posibilidades de desarrollo, por lo que se sitúa en un momento clave para su evolución futura. Junto a ello, también se asiste a una pujanza de la investigación de nuestro notable pasado minero. Destaca la labor de los grupos de investigación financiados por el Ministerio de Economía, Industria y Competitividad, que desde 2011 se han dedicado al análisis de la minería española contemporánea a partir de diversos enfoques (productivo, tecnológico, empresarial, laboral, legislativo, social, ambiental...). Una de sus últimas publicaciones ha sido un monográfico en la Revista de Historia Industrial (incluida en el Journal Citation Reports, entre otros) con el título “Nuevas contribuciones a la historia de la minería contemporánea”. En estas jornadas se pretende plasmar tanto los aspectos más destacados de la investigación reciente en la historia minera como la labor que actualmente se realiza para afrontar los retos de la actividad minera del siglo XXI”, explica Miguel Pérez de Perceval, de la Universidad de Murcia.

El ciclo de conferencias del próximo 28 de febrero tratará sobre el peso de la industria extractiva en distintos aspectos de la economía, tales como la inversión, el valor añadido, el empleo, el comercio... y es el fruto del proyecto “La minería y su contribución al desarrollo económico, social y territorial de España (1700-2000)”, al que contribuyeron 18 investigadores españoles y extranjeros, tres de ellos pertenecientes al IGME.

“El sector minero en su conjunto es bastante desconocido en España y su percepción es muy variable en función de su distribución geográfica tradicional. La cultura minera puede estar muy implantada en distritos mineros de amplia tradición histórica (Cuenca Central Asturiana, Faja Pirítica, pizarras de Galicia...), mientras que en el resto del país hay una percepción lejana y generalmente negativa de una actividad cuya relevancia directa en el día a día no es tan evidente como el de otros sectores primarios o industriales”, nos explica Roberto Martínez Orio del Área de Recursos Minerales del Instituto Geológico y Minero de España (IGME). En su opinión, “rara vez los análisis de la actividad extractiva van más allá de proyectos concretos y de debates

parciales, por lo que esta charla pretende alejar el foco y dibujar un paisaje amplio de la importancia que este sector representa para la economía española”. Un peso económico que requiere que las partes implicadas se sienten a debatir el presente y el futuro inmediatos de la minería ante la necesidad de articular una estrategia para el sector: “Queremos que se valoren los efectos que el sector minero produce en su conjunto, no solo a través de su actividad directa, sino también aquéllos efectos de tracción e inducción sobre otros sectores productivos, la atracción sobre la inversión exterior, su influencia en la balanza comercial...”, concluye Martínez Orio.

El acto, organizado coincidiendo con la presentación del número monográfico de la Revista de Historia Industrial, Economía y Empresa: “Nuevas contribuciones a la historia de la minería contemporánea” contará con la presencia del director del IGME, *Francisco González Lodeiro*, Antonio Escudero Gutiérrez, de la Universidad de Alicante, Miguel Ángel Pérez de Perceval, de la Universidad de Murcia y Andrés Sánchez Picón, de la Universidad de Almería, además del Martínez Orio.

Más información.

Puede ampliar la información contactando con Roberto Martínez Orio, experto del Área de Recursos Minerales, ro.martinez@igme.es

Entidades organizadoras.



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.