

1ª JORNADA TÉCNICA MINERA
EN EXTREMADURA
MÉRIDA

LAS MATERIAS PRIMAS
MINERALES NECESARIAS
PARA UN NUEVO MODELO
DE DESARROLLO SOSTENIBLE

30
NOVIEMBRE
2021



COLEGIO OFICIAL DE INGENIEROS DE MINAS
DEL CENTRO DE ESPAÑA

Las tecnologías nuevas y emergentes, en particular las vinculadas a las energías renovables, el transporte y las Tecnologías de la Información y la Comunicación (TIC), han dado lugar a una demanda de minerales no tradicionales como el litio, el cobalto, las tierras raras y otros. A medida que más países adopten estas tecnologías, tanto en Occidente como en Oriente, se espera que la demanda de estos minerales sea mayor en el futuro. En Europa, en particular, existe una fuerte llamada al abastecimiento responsable de minerales para tecnologías verdes, ya que la promoción de tecnologías amigables con el medio ambiente no es creíble si se asocia con violaciones de derechos humanos, contaminación ambiental y actuaciones con riesgos en seguridad.

A fin de satisfacer esta creciente demanda de minerales tradicionales y no tradicionales, a corto plazo, resulta necesario aumentar la inversión en proyectos de exploración de nuevos recursos. La inversión impulsada por ellos, se considera clave para el desarrollo económico en una variedad de países. Sin embargo, el número de inversores mundiales en minería sigue siendo limitado. De esta manera, además de los esfuerzos nacionales, los países compiten entre sí para atraer a las mejores empresas de exploración y minería, en quienes se puede confiar para que desempeñen este papel de acuerdo con los más altos estándares internacionales de mejores prácticas.

Hoy, la minería española posee un claro sentido económico y social dirigido al abastecimiento de la industria y servicios propios y al desarrollo regional en algunos casos. Por ello, una de las soluciones a corto plazo es la introducción del concepto de "clúster" o aglomeración productiva como guía para asegurar el desarrollo sostenible en sus aspectos técnicos, económicos, ambientales y socialmente duraderos. Con ello, además de asegurar la calidad del desarrollo minero se puede llegar a garantizar la permanencia económica y ambiental, después de que haya desaparecido la actividad minera.

Las conferencias de esta 1ª Jornada Técnica Minera abordarán todos los conceptos anteriores, particularizándolas para el desarrollo de la Región Extremeña

PROGRAMA 9:00 - 9:30

Recepción

Presentación de la jornada

D. Samuel Ruiz Fernández. Director General de Industria, Energía y Minas. Consejería para la Transición Ecológica y Sostenibilidad. Junta de Extremadura.

D. Rafael Monsalve Romero. Ingeniero de Minas. Decano del COIMCE.

D. Pedro Núñez Molano. Ingeniero de Minas. Vicedecano en Extremadura del COIMCE.

D. José Luis Sanz Contreras. Profesor Doctor Ingeniero de Minas. Director de la Jornada.

10:00 - 10:45

1. Visión de la Minería actual en Extremadura

D. Roberto Martínez Orio. Ingeniero de Minas. Jefe de Área Recursos MInerales del IGME

11:00 - 11:30

Pausa - Café

11:30 - 12:15

2. Tendencias actuales de la minería metálica y de la industria metalúrgica

D. José Luis Tejera Oliver. Profesor Dr. Ingeniero de Minas. Director Cátedra Atlantic Copper

12:30 - 13:15

3. Los minerales y los metales tecnológicos en Extremadura

D. Roberto Martínez Orio. Ingeniero de Minas. Jefe de Área Recursos Minerales del IGME

13:30 - 15:00

Pausa - Lunch

15:00 - 15:45

4. Los "clusters" de desarrollo en minería. Comienzo de la solución

D. José Antonio Espí Rodríguez. Dr. Ingeniero de Minas. Catedrático de la ETSIME - UPM

16:00 - 16:45

5. Qué significa hoy la sostenibilidad en minería

D. Juan León Coullaut Sáenz de Sicilia. Ingeniero de Minas. Profesor de la ETSIME - UPM

17:00 - 17:30

Acto de clausura y cierre de la jornada

D. Ángel Cámara Rascón. Dr. Ingeniero de Minas. Decano del Consejo Superior de Colegios de Ingenieros de Minas

Al finalizar cada ponencia habrá un breve turno de preguntas

**Lugar: Parador de Mérida, C/ Almendralejo, 56 - Mérida, Salón Augusto
JORNADA GRATUITA**



INSCRIPCIÓN

Dada la capacidad del Salón, las inscripciones serán obligatorias y por orden de recepción hasta completar aforo. Más información en el Colegio Oficial de Ingenieros de Minas del Centro de España. **Tel. 914561180.**

La inscripción debidamente cumplimentada deberá enviarse antes del día 25 de noviembre de 2021 a la dirección: minasce@coimce.com

NOMBRE, APELLIDOS

TELÉFONO MÓVIL

EMAIL

CARGO

EMPRESA

ACEPTO

En nombre del Colegio tratamos la información que nos facilita con el fin de gestionar la organización, asistencia y control de eventos, actividades y sorteos organizados por el Colegio. Los datos proporcionados se conservarán hasta que finalice el evento o durante el tiempo necesario para cumplir con las obligaciones legales.

El interesado ha sido informado para ser incluido en el mencionado tratamiento, haciéndose responsable de la veracidad de los mismos y las modificaciones que sufran en el futuro. En cuanto a la legitimación del tratamiento estará fundamentada por el consentimiento del asistente o usuario (en el caso de menores el prestado por el padre/madre o representante legal) que se presta en este momento.

El Colegio no cederá datos a terceros, salvo obligación legal.

Si lo desea, puede dirigirse al Colegio con el fin de ejercer los derechos de acceso, rectificación, supresión oposición, derecho a la limitación del tratamiento y portabilidad de sus datos. Por otro lado, si lo ha facilitado, tendrá derecho a retirar el consentimiento prestado y el derecho a reclamar ante la Agencia Española de Protección de Datos.

Las categorías de datos que se tratan son datos identificativos, características personales, circunstancias sociales y académicos y profesionales, no tratándose datos especialmente protegidos, siendo el origen de los datos es por el propio interesado o su representante legal. Los asistentes o usuarios serán los colectivos interesados a tal fin.

COLABORAN:

●  **Sabadell**

●  **Resources**

●  **ESTUDIO IBÉRICO DE MINERÍA
Y MEDIO AMBIENTE, S.L.**

