

1ª Jornada de Ingeniería Española para Iberoamérica

# Rehabilitación de Espacios Mineros

19 de junio de 2024

*Hora de conexión:* 15:30h (CEST)

*Hora de conclusión:* 20:00h (CEST)

Jornada

Presencial y On Line

Inscripciones: <https://bit.ly/JornadaRehabilitacionMinas>



Instituto de la Ingeniería de España

Comité de Ingeniería y Desarrollo Sostenible

(IIE- CIDES)



Asociación Nacional de Ingenieros

de Minas de España

(ANIM)

	<p><b>Apertura y salutación</b> (15:40h)</p> <p>José Trigueros Rodrigo. <i>Presidente del IIE.</i></p> <p>Carlos del Álamo Jiménez. <i>Presidente del CIDES.</i></p>	
	<p><b>Rafael Fernández Rubio</b> (16:00h)</p> <p><i>Dr. Ingeniero de Minas, Catedrático Emérito. Universidad Politécnica de Madrid. Escuela Técnica Superior de Ingenieros de Minas y Energía.</i></p> <p><i>Rehabilitación de Espacios Mineros en España: en armonía con el ambiente.</i></p> <p>Ejemplos de rehabilitación de espacios mineros realizados en España, con diversas temáticas y enfoques.</p>	
	<p><b>María Pilar Gegúndez Cámara</b> (16:30h)</p> <p><i>Licenciada en Ciencias Geológicas. Directora de Medio Ambiente y Sostenibilidad de Recursos. Holcim España.</i></p> <p><i>Rehabilitación de canteras de rocas industriales (varias localidades, España).</i></p> <p>Nuevo enfoque de la rehabilitación, poniendo en valor el patrimonio natural en canteras activas y finalizadas.</p>	
	<p><b>Roberto Matías Rodríguez</b> (17:00h)</p> <p><i>Dr. Ingeniero de Minas. AITEMINLE. Sociedad Española para la Defensa del Patrimonio Geológico y Minero (SEDPGYM).</i></p> <p><i>La minería del oro romana en Las Médulas (León, España).</i></p> <p>Espectacular ejemplo de rehabilitación natural de un espacio minero, hoy Patrimonio de la Humanidad.</p>	
	<p><b>Emilio San Juan López-Cózar</b> (17:30h)</p> <p><i>Licenciado en Ciencias Geológicas, Máster en Gestión de Recursos Hídricos Subterráneos y Sistemas de Información Geográfica. Responsable de Medio Ambiente, Atalaya Mining.</i></p> <p><i>Rehabilitación integral de espacios mineros en la Mina de Riotinto (Huelva, España).</i></p> <p>Recuperación ambiental de pasivos mineros y drenajes ácidos, mediante las mejores técnicas disponibles.</p>	

	<p><b>Julio Manuel de Luis Ruiz</b> <span style="float: right;">(18:00h)</span></p> <p><i>Ingeniero Técnico de Minas; Ingeniero en Geodesia y Cartografía. Dr. por la UCAN. Director Escuela Politécnica de Ingeniería de Minas y Energía, UCAN.</i></p> <p><b><i>Recuperación ambiental y puesta en valor del Patrimonio Minero de Cabárceno (Cantabria, España).</i></b></p> <p>Transformación de un gran pasivo minero en el mayor Parque de la Naturaleza del norte de Cantabria.</p>	
	<p><b>José Antonio Menéndez Lalo</b> <span style="float: right;">(18:30h)</span></p> <p><i>Ingeniero de Minas. Último Director de la Mina de As Pontes. Responsable de Relaciones Institucionales de Endesa en el noroeste.</i></p> <p><b><i>Rehabilitación de la mina a cielo abierto de carbón de As Pontes y su entorno (A Coruña, España).</i></b></p> <p>Superficie rehabilitada de escombreras: más de 11 km<sup>2</sup>. Lago artificial de mina rehabilitado: más de 8 km<sup>2</sup>, el mayor de España.</p>	
	<p><b>Francisco Javier Carrasco Milara</b> <span style="float: right;">(19:00h)</span></p> <p><i>Ingeniero de Minas. Director de Actividades Industriales. MAYASA (Grupo SEPI)</i></p> <p><b><i>Rehabilitación ambiental en la mina subterránea de mercurio de Almadén (Ciudad Real, España).</i></b></p> <p>Recuperación ambiental e histórica de la mina de mercurio mayor del mundo, hoy Patrimonio Mundial de la Unesco.</p>	
	<p><b><i>Propuestas y Conclusiones</i></b> <span style="float: right;">(19:30 h)</span></p> <p>Rafael Fernández Rubio, <i>Profesor Emérito, ETSIME-UPM</i></p> <p>Ángel Cámara Rascón, <i>Presidente de la ANIM</i></p>	



Instituto de la Ingeniería de España

Comité de Ingeniería y Desarrollo Sostenible

(IIE- CIDES)



Asociación Nacional de Ingenieros

de Minas de España

(ANIM)

# Jornada Rehabilitación de Espacios Mineros

Fecha: 19 de junio de 2024

Horario: 15:30 a 20:00

Hora Central Europea de Verano (CEST)

*Convertidor de Zona Horaria*

<https://bit.ly/TimeZoneConverterCities>

## Asistencia:

### On Line:

Tras la inscripción, se enviará al correo facilitado un enlace a la plataforma Zoom de la Jornada.

### Presencial:

Sala Fausto Elhuyar. Escuela de Ingenieros de Minas y Energía

Universidad Politécnica de Madrid

Calle Ríos Rosas 21 (Madrid)

## INSCRIPCIONES

<https://bit.ly/JornadaRehabilitacionMinas>