

Las materias primas minerales
en la transición energética
y en la digitalización

El papel
de la minería
y la metalurgia



COORDINADORES
Eloy Álvarez Pelegry
Francisco Blanco Álvarez

AUTORES
Elena Alonso Prieto
Eloy Álvarez Pelegry
Francisco Blanco Álvarez
José Antonio Espi Rodríguez
Juan Herrera Herbert
Macarena Larrea Basterra
Carlos López Jimeno
Antonio Luis Marqués Sierra
Luis de la Torre Palacios



Real
Academia
de Ingeniería



Presentación de la publicación

*“Las materias primas minerales
en la transición energética y en la
digitalización. El papel de la minería y
de la metalurgia”*

Madrid, 23 de mayo de 2023 – 18:00 h

Enlaces para la visualización de la Presentación:

CANAL YOUTUBE DE LA RAI



Lugar:

*Real Academia de Ingeniería
c/ Don Pedro, 10 - Madrid*

*Asistencia presencial por riguroso orden
de inscripción [AQUI](#)*



FUNDACIÓN PRO REBUS ACADEMIAE



REAL ACADEMIA DE INGENIERÍA DE ESPAÑA

PROGRAMA



18:00

Bienvenida

D. Antonio Colino Martínez, presidente de la Real Academia de Ingeniería de España.

18:05

Presentación del libro

D. Eloy Álvarez Pelegry, coordinador de la publicación, académico de la Real Academia de Ingeniería de España.

D. Francisco Blanco Álvarez, coordinador de la publicación, ex-director de la Escuela de Ingeniería de Minas, Energía y Materiales de Oviedo.

18:30

Coloquio

D. Carlos López Jimeno, catedrático de Explotación de Minas de la Escuela Técnica Superior de Ingenieros de Minas y Energía de Madrid

D.ª Elena Alonso Prieto, directora de la Escuela de Ingeniería de Minas y Energía de la Universidad de Vigo

D.ª Macarena Larrea Basterra, doctora por la Universidad del País Vasco. Investigadora de Orkestra-IVC, Universidad de Deusto

D. José Antonio Espí Rodríguez, ex-catedrático de Yacimientos Minerales de la Escuela Técnica Superior de Ingenieros de Minas y Energía de Madrid

Moderado por: **D. Eloy Álvarez Pelegry**, académico de la Real Academia de Ingeniería de España.

18:55

Clausura

D. Francisco Javier Elorza Tenreiro, presidente de la Conferencia de Directores/as de Escuelas de Minas y Energía

D. Antonio Colino Martínez, presidente de la Real Academia de Ingeniería de España