

Escuela Superior y Técnica de
Ingenieros de Minas.
Campus de Vegazana.
24071 León



Jornada técnica

Tecnologías CAUC: una oportunidad en la mitigación del cambio climático

León, 8 de junio de 2018

Escuela Superior y Técnica de
Ingenieros de Minas.
Campus de Vegazana. 24071 León



Organizan:



Escuela Superior y Técnica
de Ingenieros de Minas

Colaboran:



PTR-2016-0799



PTR-2016-0799



PROGRAMA

10:00 – 10:30 h	Registro		
10:30 – 10:45 h	Bienvenida <i>D. Adolfo Rodríguez de Soto, Vicerrector de Gestión de Recursos e Infraestructuras de la ULe D. Luis Díaz Fernández, director de la central térmica de La Pereda en Hulleras del Norte (Hunosa) y presidente de la PTECO2 D. Olegario Martínez Morán, coorganizador de la Jornada (ULe) D. Jorge Juan Blanes Peiró, director de la Escuela Superior y Técnica de Ingenieros de Minas (ULe)</i>	12:00 – 12:25 h	El almacenamiento geológico de CO₂: casos de estudio <i>D. Juan Andrés Marín Vidal, Jefe de Planta Piloto Almacenamiento Geológico de CO₂ (CIUDEN)</i>
		12:25 – 12:50 h	Sistemas bioelectroquímicos para la transformación del CO₂ <i>D. Antonio Morán Palao, Instituto de Medio Ambiente, Recursos Naturales y Biodiversidad de la Universidad de León (ULe)</i>
10:45 – 11:10 h	Tecnologías para la mitigación del cambio climático y el papel de la PTECO2 <i>D. Luis Díaz Fernández, director de La Pereda en Hulleras del Norte (Hunosa) y presidente de la PTECO2</i>	12:50 – 13:15 h	Mesa redonda Modera: <i>D. Olegario Martínez Morán</i> Participan: <i>D. Luis Díaz Fernández, D. Fernando Rubiera González, D. Juan Andrés Marín Vidal y D. Antonio Morán Palao</i>
11:10 – 11:35 h	Introducción a la captura y transporte del CO₂ <i>D. Fernando Rubiera González, director del Instituto Nacional del Carbón de Oviedo (INCAR-CSIC) y vicepresidente de la PTECO2</i>	13:15 – 13:30 h	Conclusiones y clausura
11:35 – 12:00 h	Pausa - café		