

Lugar de celebración:

Edificio CIRCE - Campus Río Ebro
Mariano Esquillor Gómez, 15
50018 Zaragoza



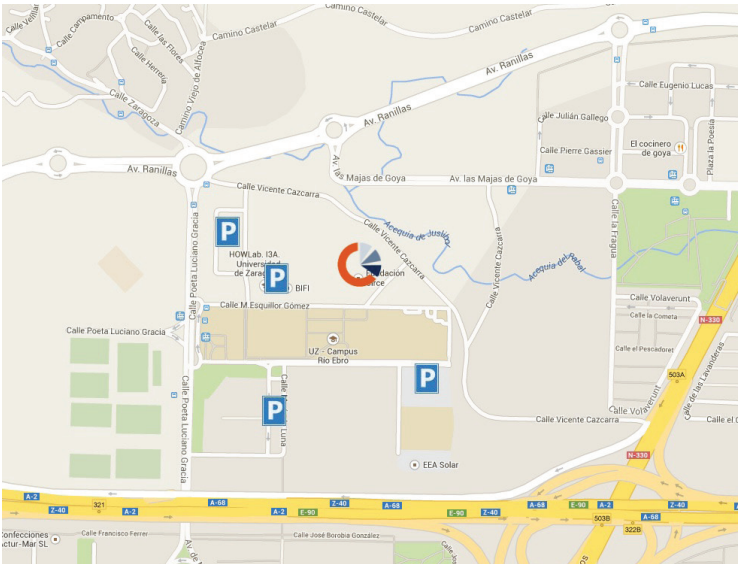
Acceso gratuito

Jornada técnica

Captura, transporte, almacenamiento y usos del CO₂

Zaragoza, 4 de marzo de 2014

Edificio CIRCE - Campus Río Ebro



Organiza:



Con la colaboración de:



Presentación de los monográficos:

- Transporte de CO₂: estado del arte, alternativas y retos
- Almacenamiento de CO₂: tecnologías, oportunidades y expectativas
- Usos del CO₂: un camino hacia la sostenibilidad



PLAZAS LIMITADAS HASTA COMPLETAR AFORO

Acceso gratuito

Rogamos confirme su asistencia a través de:
secretaria@pteco2.es
o tel.: 91 441 16 88 (extensión 210)

www.pteco2.es

PROGRAMA

10:30 – 11:00 h Acreditación

11:00 – 11:30 h Inauguración

Dña. Marina Sevilla Tello
Directora General de Energía y Minas del
Gobierno de Aragón

D. F. Javier Alonso Martínez
Presidente de la PTECO2
Gas Natural Fenosa

D. Antonio Valero
Director de CIRCE

11:30 – 12:00 h La captura de CO₂: tecnologías para una captación de CO₂ a gran escala

D. Fernando Rubiera
Líder del GT Captura de la PTECO2
INCAR-CSIC

12:00 – 12:30 h Presentación del monográfico: “Transporte de CO₂: estado del arte, alternativas y retos”

D. Iván Montero
GT Transporte de la PTECO2
IDOM

12:30 – 13:00 h Presentación del monográfico: “Almacenamiento de CO₂: tecnologías, oportunidades y expectativas”

Dña. Isabel Suárez Díaz
Líder del GT Almacenamiento
de la PTECO2
Instituto Geológico y Minero de España
(IGME)

13:00 – 13:30 h Presentación del monográfico: “Usos del CO₂: un camino hacia la sostenibilidad”

D. José Manuel Andrés
GT Usos de la PTECO2
ICB-CSIC

13:30 – 13:50 h Coloquio

13:50 – 14:10 h Clausura

Dña. Pilar Molinero García
Directora General de Calidad Ambiental
del Gobierno de Aragón

D. F. Javier Alonso Martínez
Presidente de la PTECO2
Gas Natural Fenosa

D. Luis Miguel Romeo
Área Reducción de emisiones en sistemas
energéticos de CIRCE