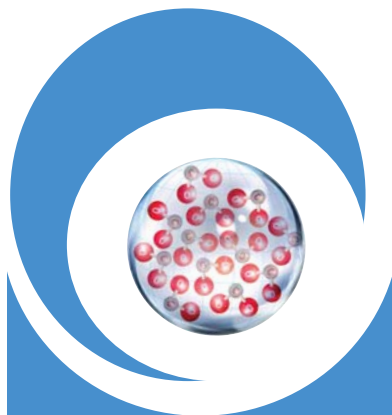


Lugar de celebración:

**Auditorio Palacio de Congresos
Príncipe Felipe**
Sala de Conferencias 3+4
Plaza de la Gesta, s/n
33007 Oviedo



Acceso gratuito

Jornada técnica

**Las tecnologías CAC:
una oportunidad en la
mitigación del cambio climático**

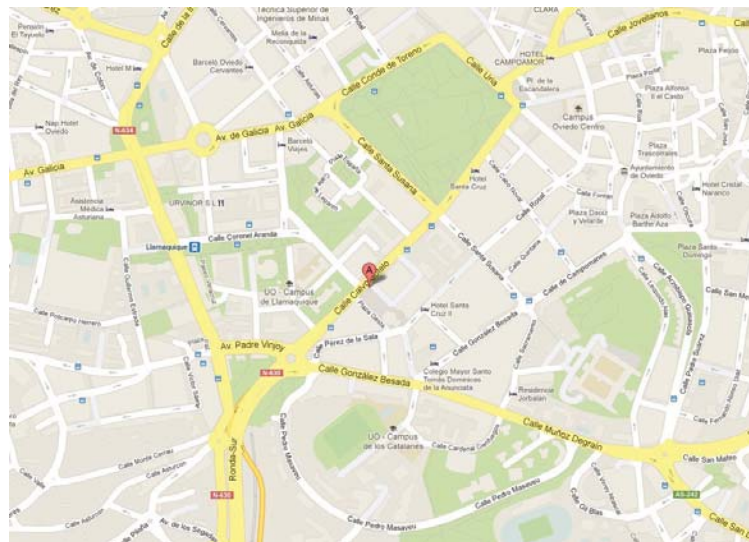
Oviedo, 3 de diciembre de 2014

**Auditorio Palacio de Congresos
Príncipe Felipe**
(Sala de Conferencias 3+4)

Organiza:



Con la colaboración de:



PROGRAMA

09:30 – 10:00 h **Acreditación**

10:00 – 10:30 h **Inauguración**

*D. Manuel Gutiérrez García
Director General de Calidad Ambiental
del Gobierno del Principado de Asturias*

*D. Alberto González Menéndez
Director General de la Federación Asturiana
de Empresarios (FADE)*

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

10:30 – 11:00 h **Presentación del monográfico
“Captura de CO₂: tecnologías para una captación a
gran escala”**

*D. Fernando Rubiera
Líder del Grupo de Trabajo de Captura de la PTECO2
Instituto Nacional del Carbón (INCAR-CSIC)*

11:00 – 11:30 h **Transporte de CO₂: estado del arte,
alternativas y retos**

*D. Manuel Rodríguez
Líder del Grupo de Trabajo de Transporte de la
PTECO2
Gas Natural Fenosa*

11:30 – 11:50 h **Pausa - café**

11:50 – 12:20 h **Almacenamiento de CO₂: tecnologías,
oportunidades y expectativas**

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

12:20 – 12:50 h **Usos del CO₂: un camino hacia la sostenibilidad**

*Dña. Lourdes F. Vega
Líder del Grupo de Trabajo de Usos
de la PTECO2
MATGAS
CARBUROS METÁLICOS*

12:50 – 13:10 h **Mesa redonda**

13:10 – 13:30 h **Clausura**

*D. Isaac Pola Alonso
Director General de Minería y Energía del
Gobierno del Principado de Asturias*

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

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
- Captura de CO₂: tecnologías para una captación a gran escala

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