

PROGRAMA

11:00h - Café de bienvenida

11:15h - Apertura

Directora del IGME-CSIC, Ana M^a
Alonso Zarza

Presidenta de APIA, María
García de la Fuente

Presidente de PTECO2, Pedro
Mora Peris

11:20h - ¿Por qué es necesario
desarrollar las tecnologías
CAUC en España?

Vicepresidente de PTECO2,
Fernando Rubiera (INCAR-
CSIC)

11:40h - Captura del CO₂

Líder del GT Captura,
Covadonga Pevida (INCAR-
CSIC)

12:00h - Usos y transformación del CO₂

Vicepresidente de PTECO2,
D. Víctor de la Peña O'Shea
(IMDEA Energía)

Jornada sobre almacenamiento y captura de CO₂



9 de febrero 2023



IGME-CSIC

C/ Ríos Rosas, 23. 28003 Madrid

Organizan



Colabora



PTR2020-001224

12:20h - Almacenamiento de CO₂

Líder del GT Almacenamiento,
Paula Fernández-Canteli (IGME-
CSIC)

12:40h - Aspectos socioeconómicos

Jefa de la Unidad de Análisis de
Sistemas Energéticos de
CIEMAT, Yolanda Lechón

13:00h - Proyectos en la UE y en España

Presidente de PTECO2, Pedro
Mora Peris

13:20h - Debate final

Todos los participantes en la
jornada

13:45h - Vino español

Las charlas de los expertos se completarán con 5 minutos para preguntas y respuestas en cada bloque

Inscripciones en: apiacorre@gmail.com