

Jornada técnica

Tecnologías de captura, transporte, almacenamiento y usos del CO₂: en la mitigación del cambio climático

25 de marzo de 2021

Seminario ONLINE



Organizan:



Con la colaboración de:



PTR2018-001099

Subvencionado por:



PTR2018-001099



- 15:45** **Registro**
- 16:00** **Bienvenida**
Vicerrector de investigación de la Universidad de Almería, Diego Valera
Secretaria Técnica de PTECO2, Rosa M^a Alonso López
- 16:10** **Problemática del CO₂: opciones de almacenamiento**
Profesor de la Universidad Politécnica de Madrid, Bernardo Llamas
- 16:50** **Procesos de captura de CO₂**
Profesor de la Universidad de Sevilla, Benito Navarrete
- 17:30** **Pausa**
- 18:00** **Producción eléctrica y emisiones de CO₂, descarbonización**
Director de UPT Litoral Almería ENDESA, Juan Luis Redondo Saavedra
- 18:30** **Generación de energía con biomasa de baja emisión. La experiencia de ENCE**
Gerente de I+D Forestal ENCE, Federico Ruiz Fernández
- 19:00** **Alternativas de usos del CO₂: invernaderos y microalgas**
Profesor Ingeniería Química de la Universidad de Almería, F. Gabriel Acién
- 19:30** **Conclusiones**

PLAZAS LIMITADAS HASTA COMPLETAR AFORO:
<http://bit.ly/uai-pteco2>