

# Jornada técnica

## Tecnologías de captura, transporte, almacenamiento y usos del CO<sub>2</sub>: en la mitigación del cambio climático

25 de marzo de 2021

Seminario ONLINE



Organizan:



Con la colaboración de:



PTR2018-001099

Subvencionado por:



PTR2018-001099



## PROGRAMA

- |              |   |              |  |
|--------------|---|--------------|--|
| <b>16:00</b> | <b>Bienvenida</b><br><i>Vicerrector de investigación de la Universidad de Almería, Diego Valera</i><br><i>Secretaria Técnica de PTECO2, Rosa M<sup>a</sup> Alonso López</i> | <b>18:00</b> | <b>Producción eléctrica y emisiones de CO<sub>2</sub>, descarbonización</b><br><i>Director de UPT Litoral Almería ENDESA, Juan Luis Redondo Saavedra</i>       |
| <b>16:50</b> | <b>Procesos de captura de CO<sub>2</sub></b><br><i>Profesor de la Universidad de Sevilla, Benito Navarrete</i>  | <b>18:30</b> | <b>Generación de energía con biomasa de baja emisión. La experiencia de ENCE</b><br><i>Gerente de I+D Forestal ENCE, Federico Ruiz Fernández</i>               |
| <b>17:10</b> | <b>Problemática del CO<sub>2</sub>: opciones de almacenamiento</b><br><i>Profesor de la Universidad Politécnica de Madrid, Bernardo Llamas</i>                              | <b>19:00</b> | <b>Alternativas de usos del CO<sub>2</sub>: invernaderos y microalgas</b><br><i>Profesor Ingeniería Química de la Universidad de Almería, F. Gabriel Acién</i> |
| <b>17:30</b> | <b>Pausa</b>  | <b>19:30</b> | <b>Conclusiones</b>  |

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