

# Descarbonización de la desalación del agua de mar e integración de la energía marina

Online (Zoom)

12 de junio de 11:00 a 12:30 (hora canaria)



01

## Bienvenida y presentación de la jornada

11:00 – 11:05

Recepción de asistentes y presentación de la Enterprise Europe Network.

- Pilar Guerra. Enterprise Europe Network Canarias (EEN), Instituto Tecnológico de Canarias (ITC).

02

## Desmontando mitos de la desalación

11:05 – 11:25

- *M. Carmen García Panadero, Vicepresidenta de la Asociación Española de Desalación y Reutilización (AEDyR).*

03

## Desalación de agua de mar y consideración en cuanto a su eficiencia

11:25 – 11:35

- Baltasar Peñate Suárez. Jefe del Departamento de Agua, Instituto Tecnológico de Canarias (ITC).

## **04** Descarbonización de la desalación gracias a las energías renovables

11:35 – 11:45

- Dra. Beatriz del Río. Profesora titular de la Universidad de Las Palmas de Gran Canaria (ULPGC). Grupo de Investigación de los Sistemas Energéticos Renovables (GRRES).

## **05** Desalación de agua de mar haciendo uso de la energía de las olas

11:45 – 12:00

- Dr. Thomas B. Johannessen. Chief Technology Officer en Ocean Oasis.

## **06** Integración de energías renovables en la producción sostenible de agua potable y de riego a partir de recursos hídricos salinos alternativos. Proyecto LIFE Salteau.

12:00 – 12:10

- Naiara Hernández Ibáñez, R&D Project Manager FCC-Aqualia S.A.

## **07** Reutilización y reciclaje de membranas de ósmosis inversa

12:10 – 12:20

- Dr. Federico León Zerpa. Profesor Titular de Universidad, ULPGC. Grupo de Control Analítico de Fuentes Medioambientales.

**08**

## **Coloquio y preguntas**

12:20 – 12:30

Turno de preguntas y respuestas para los ponentes. Las preguntas se podrán realizar a través del canal indicado al comienzo del webinar.

**09**

## **Despedida y cierre del evento**

12:30

Clausura del evento.

**Toda la información disponible en:**

[www.een-canarias.org/eu-green-week-2025/](http://www.een-canarias.org/eu-green-week-2025/)