



**MAC 2014-2020**  
Cooperación Territorial

**Interreg**

Fondo Europeo de Desarrollo Regional



EUROPEAN UNION



# ACLIEMAC

Adaptación al Cambio Climático de los  
Sistemas Energéticos de la Macaronesia

Generación de calor solar para la  
descarbonización de la industria en Canarias

1 de Diciembre 2022 – Gran Canaria, España



**08:30 – 09:00 Registro de asistentes**

**09:00 – 09:20 Apertura de la jornada. Contexto energético**

Gonzalo Piernavieja Izquierdo, Director de I+D+i del Instituto Tecnológico de Canarias

**09:20 – 09:40 Solarización de procesos industriales. Evaluación del potencial para la integración de sistemas SHIP en Canarias**

Pilar Navarro Rivero, Jefe de Sección del Departamento de Energías Renovables del Instituto Tecnológico de Canarias

**09:40 – 10:20 Calor y vapor solar para las industrias en las Islas Canarias y Europa**

Joakim Byström, CEO Absolicon Solar Collector

**10:20 – 11:00 El calor solar para procesos en España y su aplicación con concentradores Fresnel**

Miguel Frasset Herraiz, CEO Solatom

**11:00 – 11:15 Ayudas para la implantación de instalaciones de energías renovables térmicas del RD 1124/2021**

Bárbara S. Falcón, Técnico de Oficinas Verdes de Canarias, Gestur Canarias

**11:15 – 11:30 Mesa de debate y cierre de la jornada**

**11:30 – 12:00 Pausa Café**

**12:00 – 13:00 Visita a la planta de captadores solares cilindro parabólicos para la generación de vapor y agua caliente presurizada del Instituto Tecnológico de Canarias**