



MACLAB-PV

## SOCIOS



Agencia Insular de  
Energía de Tenerife



AEME  
Agence pour l'Economie  
et la Maitrise de l'Energie

## CONTACTO



[www.maclabpv.com](http://www.maclabpv.com)



[info@maclabpv.com](mailto:info@maclabpv.com)



#MACLABPV

**Mejora de capacidades e  
infraestructuras de I+D+i**  
en el sector de las energías  
renovables y la eficiencia  
energética de Canarias y Senegal

**Interreg**  
Fondo Europeo de Desarrollo Regional



**MAC 2014-2020**  
Cooperación Territorial





# MACLAB-PV

MACLAB-PV co-financiado por el programa europeo PCT-MAC 2014-2020, se dirige a optimizar las infraestructuras y capacidades científicas, tecnológicas, demostrativas y de innovación existentes en las regiones participantes, aspirando a su excelencia en materia de investigación e innovación en el sector de las energías renovables y de la eficiencia energética.

## Objetivos

◆ Fomentar la excelencia y desarrollo de la actividad científica y tecnológica en el sector de las energías renovables y la eficiencia energética. Contribuyendo de esta forma al desarrollo sostenible de Canarias y Senegal.



◆ Mejorar la actividad investigadora y las infraestructuras científicas y tecnológicas de acuerdo a las necesidades del sector.

◆ Fortalecer las capacidades del personal investigador, técnico y docente.

◆ Fortalecer las capacidades de las autoridades públicas y fomentar el acercamiento de la actividad científica a la ciudadanía

## Acciones

◆ Diagnóstico y puesta en marcha de nuevas líneas de I+D+i

◆ Creación, fortalecimiento y optimización de laboratorios e infraestructuras científicas y tecnológicas

◆ Acciones de intercambio y capacitación conjunta del personal investigador, técnico y docente

◆ Diseño, desarrollo e implementación de herramientas tecnológicas para la capacitación sobre energías renovables y eficiencia energética

◆ Asesoramiento, transferencia tecnológica y sensibilización de autoridades públicas y ciudadanía



MACLAB-PV permitirá la creación de una comunidad científica más especializada que responda de forma eficaz a las necesidades reales del sector en el espacio de cooperación, mejorando su competencia a nivel internacional y facilitando una mayor implementación de las energías renovables.