

**Interreg
POCTEFA**



Cofinanciado por
la **UNIÓN EUROPEA**
Cofinancé par
l'**UNION EUROPÉENNE**

REAL-MAC

Reutilización de Efluentes Agroalimentarios para la producción de Microalgas y su Aplicación en Agricultura Circular para el territorio

Objetivos

Desarrollar bioestimulantes, biopesticidas y fertilizantes orgánicos a partir de microalgas producidas en efluentes agroalimentarios, mejorar la eficiencia en el uso de recursos, promover la sostenibilidad y diversificar la cadena de valor del sector agroalimentario.

Duración de **36 meses**

Inicio: 1 de enero 2024 | Finalización: 31 de diciembre 2026

Presupuesto FEDER **681.178,72€**

Presupuesto TOTAL **1.047.967,26€**

4 socios europeos

2 socios en España y 2 socios en Francia

NEIKER
MEMBER OF
BASQUE RESEARCH
& TECHNOLOGY ALLIANCE

 **UNIVERSITAT POLITÈCNICA
DE CATALUNYA
BARCELONATECH**

C A T A R
 **AGRO
RESSOURCES**

 **APESA**

El proyecto REAL-MAC ha sido cofinanciado al 65% por la Unión Europea a través del Programa Interreg VI-A España-Francia-Andorra (POCTEFA 2021-2027). El objetivo del POCTEFA es reforzar la integración económica y social de la zona fronteriza España-Francia-Andorra