

## Diseño de estrategias de cultivo para potenciar el crecimiento de poblaciones naturales de microalgas



### Resumen:

Investigadores del Departamento de Sistemas Físicos, Químicos y Naturales de la Universidad Pablo de Olavide tienen la capacidad de **diseñar estrategias de cultivo a cielo abierto y bajo condiciones naturales dentro de un contexto de sostenibilidad para potenciar el crecimiento de las poblaciones naturales de microalgas** de interés para su aprovechamiento en acuicultura, nutrición y otros fines relacionados con la obtención de compuestos de alto valor añadido.

**Palabras clave:** Agricultura, aguas residuales, biodiesel, biomasa algal, biotecnología, medioambientales, microalgas, Químicas, Recursos naturales, residuos, vertidos

**Sectores de aplicación:** Agricultura, Ganadería y Recursos Marinos

**Área tecnológica:** Recursos Naturales y Medio Ambiente, Ciencias y Tecnologías de la Salud

**Universidad:** Universidad Pablo de Olavide

**Enlace:** <http://www.upo.es/upotec/catalogo/agricultura-ganaderia-recursos-marinos/diseño-de-estrategias-de-cultivo-para-potenciar-el/>

**Estado:** published

**Grupo de Investigación:** Biodiversidad de ecosistemas acuáticos (RNM 359)

**Contacto** [Solicitar más información de Diseño de estrategias de cultivo para potenciar el crecimiento de poblaciones naturales de microalgas](#)