

## Valoración del estado de las pesquerías mediante estudios biológicos de especies marinas

2026 Universidad Pablo de Olavide  
Ver la oferta en la web. [www.upo.es/UPOtec](http://www.upo.es/UPOtec)  
Contacta con la OTRI: [otri@upo.es](mailto:otri@upo.es)

### Sector

Agricultura, Ganadería y Recursos Marinos

### Área Tecnológica

Tecnologías medioambientales y de recursos naturales

### Descripción

Mediante el estudio del ciclo biológico de especies marinas de interés comercial se puede evaluar la disponibilidad del recurso y por tanto elaborar planes de ordenación y gestión para su explotación racional.

### Necesidad o problema que resuelve

A través del seguimiento del estado de las gónadas de especies marinas de interés comercial y del desarrollo embrionario, los investigadores conocen la evolución de la actividad reproductiva de éstas, lo que permite la adopción de medidas que permitan un mejor rendimiento de estas especies y de la pesca.

### Aspectos innovadores

El Grupo responsable posee experiencia en este sentido ya que ha colaborado en varios estudios sobre la evolución temporal de la actividad reproductora de especies de Cnidarios, Moluscos y Equinodermos con interés comercial en Andalucía.

### Tipos de empresas interesadas

Entidades públicas como Administraciones, Consejerías como las de Agricultura y Pesca o la de Medio Ambiente Empresas relacionadas con la Acuicultura Consultoras y auditorías medioambientales

### Nivel de desarrollo

Disponible para el cliente

### Equipo de Investigación

Organismos y Sistemas (RNM 359)