

# Diagnóstico e identificación de parásitos en *Paracentrotus lividus*

## Proyecto OCIMER+

### Enfoque holístico para el cultivo y conservación de *Paracentrotus lividus* (Lamarck, 1816)

Este curso de Patología y jornada de asesoramiento se enmarca dentro de la Actividad 8 (Transferencia y divulgación de resultados) del Proyecto OCIMER+.

**Objetivo del proyecto:** Obtener información clave para el correcto desarrollo del cultivo y para la gestión y la conservación del erizo de mar. El proyecto se presenta con un enfoque integrador en el que se tratan aspectos de nutrición, genética, sanidad y criopreservación, así como el estudio del comportamiento de la especie ante las alteraciones provocadas por el cambio climático. OCIMER+ da continuidad al proyecto OCIMER, pero también innova presentando nuevos enfoques.

#### PROGRAMA:

- 10.00 Breve introducción sobre la importancia de la parasitación en erizos de mar
- 10.30 Disección de erizos de mar (*Paracentrotus lividus*)
- 12.00 Pausa café
- 12.30 Acercamiento a la identificación de parásitos de erizo de mar

El **Curso** tendrá lugar en el **Laboratorio de Parasitología Mariña, Facultad de Ciencias del Mar, Campus Lagoas Marcosende, Vigo**, el viernes 16 de septiembre de 2022.

Con la colaboración de la Fundación Biodiversidad, del Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico, a través del Programa Pleamar cofinanciado por el FEMP



VICEPRESIDENCIA  
TERCERA DEL GOBIERNO  
MINISTERIO  
PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA  
Y EL RETO DEMOGRÁFICO



Unión Europea  
Fondo Europeo Marítimo y  
de Pesca (FEMP)

Centro de Investigación Mariña  
Universidade de Vigo