

Jornada de Presentación del Proyecto OCIMER+

Salón de Actos de la ECIMAT- Illa de Toralla (Vigo), 11 de marzo de 2022

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:

9:30 Recepción de participantes

9:40 Inauguración

D. José Manuel García Estévez. *Director de la ECIMAT-CIM-Uvigo*

D. José Antonio Fernández Bouzas. *Director del Parque Nacional das Illas Atlánticas*

9:50 Proyecto OCIMER+

- **Visión general del proyecto.** Sira Pereira Cividanes. *Técnica de Gestión del Proyecto*
- **OCIMER vs OCIMER+: continuación y diferencias de enfoque.** Damián Costas Costas. *Resp. Unidad de Recursos Biológicos y Cultivos Marinos de la ECIMAT-CIM-Uvigo*
- **Estado zoonosario de las poblaciones de erizo de mar.** Fabio Fernández Vázquez. *Técnico de Investigación en Parasitología*
- **Caracterización genética de las especies de erizo de mar más comunes en Galicia.** Marina Parrondo Lombardía. *Técnica de Investigación en Genética*
- **Criopreservación de especies de erizo de mar autóctonas.** Sara Campos Rosende. *Estudiante de Doctorado*

11:00 Café y Networking



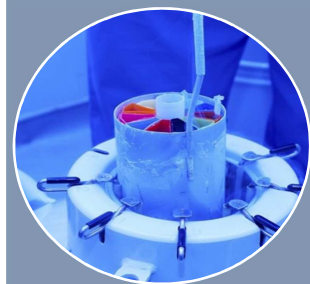
Obtener información sobre las patologías y las enfermedades parasitarias en el erizo de mar



Evaluar el nivel de diversidad genética y aislamiento reproductivo de 5 especies de erizo de mar que viven en las costas gallegas



Determinar los parámetros óptimos en la fase de asentamiento larvario de *Paracentrotus lividus* e implementar dietas de engorde que incrementen su IG así como su periodo de comercialización



Promover la conservación de especies de erizo de mar autóctonas de Galicia (mediante criopreservación), susceptibles de reproducirse en cautividad

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



PROGRAMA
pleamar



Unión Europea

Fondo Europeo Marítimo y
de Pesca (FEMP)

Centro de Investigación Mariña
Universidade de Vigo