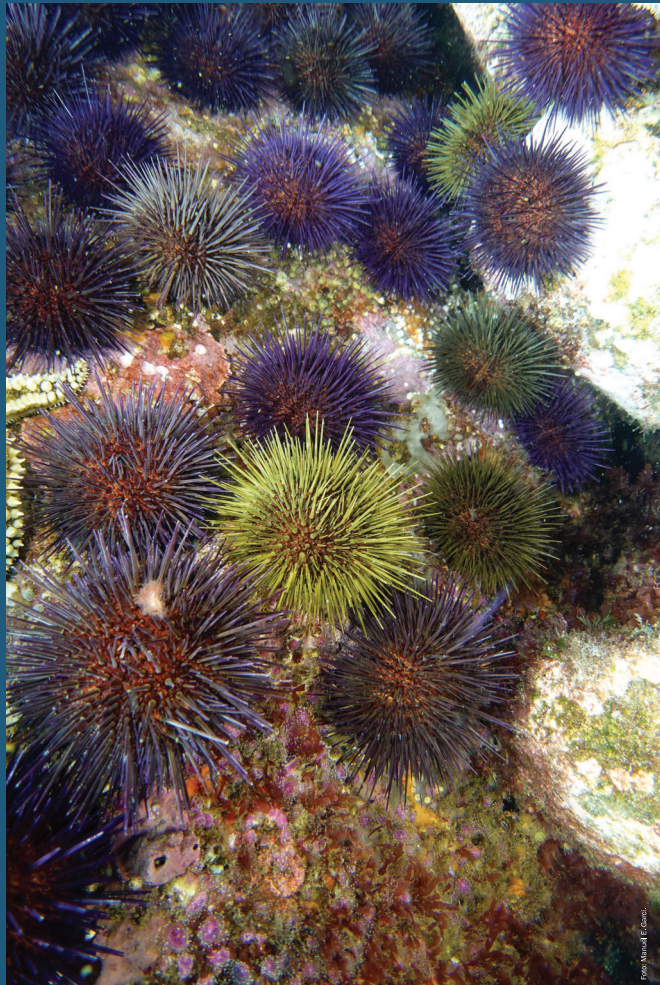
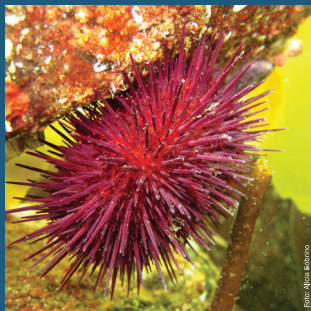
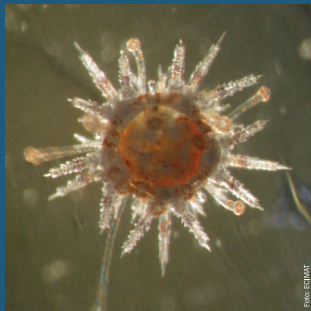


ocimer

SEA URCHIN RESEARCH PROJECT

PROYECTO DE INVESTIGACIÓN PARA LA OPTIMIZACIÓN
DEL CULTIVO INTEGRAL DEL ERIZO DE MAR



 facebook.com/ocimeruvigo

 twitter.com/OcimerU

 instagram/ocimeruvigo

PROYECTO DE INVESTIGACIÓN PARA LA OPTIMIZACIÓN DEL CULTIVO INTEGRAL DEL ERIZO DE MAR (OCIMER)

Objetivo General:

Implementar nuevas técnicas optimizadas de cultivo y de la metodología de repoblación del erizo de mar *Paracentrotus lividus*, que contribuyan a mejorar la calidad de las gónadas producidas, ampliando su periodo de comercialización en el mercado, así como a la recuperación de las poblaciones de zonas sobreexplotadas y de la actividad pesquera asociada.

11:30 Recepción de participantes

11:45 Inauguración

Dr. Jose Manuel García Estevez, Director da ECIMAT

Dña. Montserrat Martínez Morán Directora Adxuntado Parque Nacional das Illas Atlánticas de Galicia

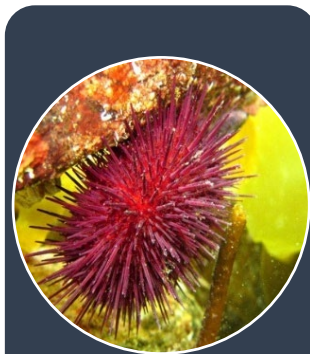
12:00 Evolución histórica do Ourizo de mar no mercado e a súa gastronomía. Dra. Noelia Touron. Técnica responsable do proxecto OCIMER.

12:15 Importancia do recurso para a Confraría de Cangas do Morrazo. Dña. Berta Barreiro. Asistencia técnica confrariade Cangas.

12:30 Proxecto OCIMER: Proxecto de Investigación para la optimización Integral do cultivo do Erizo de Mar (*Paracentrotus lividus*). D. Damian Costas Costas, Responsable da Unidade de Recursos Biolóxicos e Cultivos Mariños de ECIMAT (UCM)

12:50 Criopreservación de invertebrado como ferramenta de conservación. Dra. Estefanía Paredes . Responsable do servicio de Preservación da ECIMAT

13:15 Viño Galego e Networking



Desarrollar e implementar técnicas innovadoras en las diferentes etapas de cultivo del erizo de mar que mejoren los parámetros biológicos de los individuos obtenidos



Diseñar nuevas metodoloxías de repoblación innovadoras y mejoradas que aseguren un mayor éxito de supervivencia de los individuos liberados



Potenciar el valor del producto comercial a través de la mejora de la calidad de las gónadas



Promover la conservación de especies de erizo de mar autóctonas de Galicia (mediante criopreservación).

Con la colaboración de:

