

## PROGRAMA DEL III SEMINARIO REEDUCAMAR (RED E INVENTARIO DE RECURSOS DE EDUCACIÓN MARINA), 6-8 noviembre 2024

### *Programa de Seminarios Permanentes del Centro Nacional de Educación Ambiental*

Coordinación: *Emilio Beladéz (Plastic Oceans)*, *Andreu Blanco (Universidad de Vigo)* y *Ángel Luis Sánchez y Mónica Moraleda (CENEAM)*.

6 NOVIEMBRE	
Pre-seminario:	
10:00- 13.00	Actividades realizadas con el colectivo ADISIL de personas con diversidad funcional de La Granja: Experiencia inmersiva con gafas 3D con 13Grados.
16.30-16.40	Bienvenida de la coordinación del seminario, <b>Emilio Beladéz (Plastic Oceans)</b> , <b>Andreu Blanco (Universidad de Vigo)</b> y <b>Ángel Luis Sánchez y Mónica Moraleda (CENEAM)</b> .
16.40-17.30	Dinámica de presentación. Speed dating.
17.30-19.00	Mesa redonda sobre la Conferencia de Barcelona sobre Ocean Decade. <ul style="list-style-type: none"> <li>- Explicación previa del evento paralelo organizado por ICM-CSIC.</li> <li>- Mesa redonda con la participación de <b>Yolanda Sánchez (educadora marina)</b> y <b>Begoña Vendrell (ICM-CSIC)</b>. Modera <b>Emilio Beladéz (Plastics Ocean)</b>.</li> </ul>
21.00	Cena
7 NOVIEMBRE	
8.30-9.15	Desayuno
9.30-10.00	IA y EA - Inteligencia artificial y educación ambiental: <b>Alfonso Peña, CEDREAC – Centro de Investigación y Medio Ambiente de Cantabria</b> .
10.00-11.00	Casos de éxito y colaboraciones surgidas en Reeducamar. Breakout groups por temáticas para idear proyectos conjuntos.
11.00:11.30	Pausa-café
	Muestrario-café durante la pausa en la cafetería. <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ CEDREAC: materiales de elaboración propia sobre educación marina.</li> <li>✓ Surfrider: cuaderno de los pitufos, cuaderno de erosión costera y juego del clima.</li> <li>✓ MATER: materiales educativos del Barco Museo Ecoactivo MATER.</li> </ul>
11.30-12.30	Mercadillo experiencias. <ul style="list-style-type: none"> <li>• CORI: Proyecto CanGoDeep.</li> <li>• Universidad de Alicante: proyecto Climarest</li> <li>• Subdirección General de Protección del Mar (MITECO): los informes de estado del medio marino realizados por los convenios regionales.</li> <li>• SURFRIDER – Colillatón.</li> </ul>

12.45-13.00	<ul style="list-style-type: none"> <li>Life Ecocest y otros proyectos relacionados con la educación ambiental marina. Sara González y Leticia Ortega – <i>Fundación Biodiversidad</i></li> </ul>
13.00-14.00	Experiencias inmersivas 360 grados: <b>13 Grados</b>
14.15-15.00	Comida
15.30-16.10	Documental-debate. <b>Plastic Oceans</b>
16.10-16.30	Festival concienciación. <b>Tantak</b>
17.00-19.00	Scape room submarino Posidonia Experience. <b>Plàncton, Divulgació i Serveis Marins</b> (piscina cubierta de La Granja)
21.00	Cena
<b>8 NOVIEMBRE</b>	
08.30-09.15	Desayuno
9.30-10.30	Breakout groups para desarrollar ideas sobre trabajos conjuntos.
10.30-11.00	Taller sobre microplásticos. <b>Isabel Abel e Irene Antón</b> , Centro de Investigación Marina de Santa Pola (CIMAR) - Universidad de Alicante
11.00-11.30	Pausa-café
11.30-13.30	<p>Blue schools.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 11:30 Enmarque: concepto de Blue School, cómo surge, a nivel europeo y a nivel mundial (UNESCO): <b>Eli Bonfil</b> (ICM-CSIC) y <b>Christian Esteva</b> (Sea Teach).</li> <li>- 11:45 Red de escuelas azules española, entidades que la forman y comunidades que faltan. Moderan <b>Eli y Christian</b>.</li> <li>- 12:10 Proyectos de financiación de Blueschools: BlueLights y ProBleu (<b>Silja Teege</b>, Sea Teach, <b>Carine Simón y Eli Bonfill</b>, ICM-CSIC).</li> <li>- 12:30 Casos de éxito: <ol style="list-style-type: none"> <li><b>1. IES Bendinat. Creación de la Comisión de Escuela Azul.</b> Profesora: Catalina Busquets Vallcaneras</li> <li><b>2. Escuela Santa Magdalena Sofia. Dinámica de ecosistemas. El biofouling.</b> Profesor: Jaume Ripoll Font.</li> <li><b>3. Col·legi Montserrat. Construyendo nuestro propio velero en el aula.</b> Profesores: Marc Planchat y Mar Izuel.</li> </ol> </li> <li>- 12:50 Workshop para el desarrollo de una idea de proyecto de curso azul involucrando a diferentes stakeholders.</li> </ul>
13.30-14.00	Evaluación del seminario. Conclusiones. Propuestas para 2025.
14.15-15.00	Comida