



# INVESTIGACIONES DOCTORALES A LA MAR III: TESIS EN CURSO SOBRE EL CAMBIO CLIMÁTICO MARINO



JUEVES, 4 DE JUNIO DE 2026, 15:00-19:00 h

Auditorio del Bioparc Acuario de Gijón,  
Playa de Poniente S/N, 33212 – Gijón – Asturias

15:00 - 15:15	INAUGURACIÓN	<p><b>Susana Madera Álvarez</b>, Directora General de Medio Ambiente del Principado de Asturias.  <b>Verónica Cañal Fernández</b>, Directora de Área Cátedras de Empresa e Institucionales de la Univ. de Oviedo.  <b>Alejandro Beneit</b>, Director general de BIOPARC Acuario de Gijón.</p>
15:15 - 15:45	CONFERENCIA	<p><b>Ciencias oceánicas, diplomacia científica e interacción entre ciencia y política.</b>  <b>Rafael González Quirós</b>, Director del Centro Oceanográfico de Gijón (IEO – CSIC).</p>
15:45 - 16:45	COMUNICACIONES	<p><b>Shein y el cambio climático, ¿Aumentan la cantidad de microplásticos en el mar?.</b>  <b>Esteban Pascual Parra</b>, Centro Oceanográfico de Gijón (IEO-CSIC).</p> <p><b>Ecosistemas marinos vulnerables en aguas profundas del Canal de Mozambique.</b>  <b>Javier Costas Pérez</b>, Centro Oceanográfico de Gijón (IEO-CSIC).</p> <p><b>La llegada de las carabelas portuguesas (<i>Physalia physalis</i>, L.) a la costa de Asturias durante el verano de 2025.</b>  <b>Gemma Capeáns García</b>, Universidad de Oviedo.</p> <p><b>Biología e impacto ecológico del gusano plano invasor <i>Postenterogonia orbicularis</i> en aguas europeas.</b>  <b>Emma Shorter Rodríguez</b>, Universidad de Oviedo.</p>
16:45 - 17:15	PAUSA-CAFÉ	
17:15 - 18:15	COMUNICACIONES	<p><b>Dinámicas estacionales y latitudinales del Neuston en el Atlántico Nororiental (2014 – 2025).</b>  <b>Yago Iván Baragaño</b>, Universidad de Oviedo.</p> <p><b>Disolventes eutécticos profundos hidrofóbicos como alternativa sostenible para lubricación marina en el contexto del cambio climático.</b>  <b>Cristina García González</b>, Universidad de Oviedo.</p> <p><b>Herramientas moleculares y analíticas para la evaluación del impacto antropogénico sobre la biodiversidad marina en el mar Cantábrico.</b>  <b>Noelia Beatriz Suárez Sánchez</b>, Universidad de Oviedo.</p> <p><b>Distribución de especies del género <i>Codium</i> en la costa de Asturias y su potencial como bioindicadores de contaminación por metales pesados.</b>  <b>Pelayo Rico Fernández</b>, Universidad de Oviedo.</p>
18:15 - 18:45	CONFERENCIA	<p><b>Conservación marina en Crama Bioparc.</b>  <b>Susana Acle Olivo</b>, Directora de Biología, Veterinaria e Investigación del Acuario de Gijón · BIOPARC.</p>
18:45	CLAUSURA	<p><b>Susana Acle Olivo</b>, Directora de Biología, Veterinaria e Investigación del Acuario de Gijón · BIOPARC.  <b>José Manuel Rico Ordás</b>, Codirector de la Cátedra de cambio climático de Universidad de Oviedo.</p>

### Inscripciones



Entrada libre hasta completar aforo.  
Para recibir **certificado de asistencia** es necesario inscribirse cumplimentando el formulario accesible a través del QR o de este [enlace](#)



Con la colaboración de

Universidad de Oviedo