



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

LUNES, 10 DE JUNIO DE 2024, 15:00-19:30 h

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



15:00-15:20

## INAUGURACIÓN.

**Alejandro Beneit Sierra**, Director del Bioparc Acuario de Gijón.  
**Jose Manuel Rico**, Codirector de la CuCC de la Universidad de Oviedo.  
**Rafael González-Quirós**, Director del Centro Oceanográfico de Gijón (IEO-CSIC).

15:20-15:40

## CONFERENCIA

**Cambio climático y océano.**  
**César González-Pola**, Centro Oceanográfico de Gijón (IEO-CSIC).

15.40-17:00

## PRESENTACIONES

**Contaminación antropogénica en la costa asturiana e impactos sobre la fauna bentónica.**  
**Enol Navarro Murillo**, Universidad de Oviedo.

**Prediciendo la respuesta del ecosistema planctónico al cambio climático del siglo XXI**  
**Paula Peñalver-Pereira**, Centro Oceanográfico de Gijón (IEO-CSIC).

**Microplásticos, ¿de verdad hay que darles tanta importancia?**  
**Esteban Pascual Parra**, Universidad de Oviedo.

**Los percebes no crecen como la hierba: cuatro años observando la recuperación en las piedras.**  
**Víctor Gómez del Campo**, Universidad de Oviedo.

17:00-17.30

## PAUSA-CAFÉ

17:30-18:30

## PRESENTACIONES

**Artrópodos marinos en el Cantábrico central: biodiversidad y efectos antropogénicos en un escenario de cambio global.**  
**Álex Gutiérrez Torre**, Universidad de Oviedo.

**Resistencia de un coral de agua fría a impactos simultáneos derivados del cambio global.**  
**Cristina Gutiérrez-Zárate**, Centro Oceanográfico de Gijón (IEO-CSIC).

**Principales vías de introducción de especies exóticas/invasoras y ejemplos.**  
**Ricardo López Alonso**, Universidad de Oviedo.

18:30-19:20

## DEBATE

**Modera:** **Jose Manuel Rico**, acompañado en la mesa por **Covadonga Orejas**, Investigadora del Centro Oceanográfico de Gijón (IEO-CSIC), **Paloma Peón**, Bióloga del Centro de Experimentación Pesquera de Asturias y **Susana Acle Olivo**, Responsable de Veterinaria e Investigación en Bioparc Acuario de Gijón.

19:20-19:30

## CLAUSURA

Inscripciones



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



Universidad de Oviedo

Con la colaboración de