



JORNADA DE INICIO DEL PROYECTO BIOACUMAR

Lugar: Sala Argüelles (Edif. Constitución 1812)

(Paseo Carlos III, 3, Cádiz)

Fecha: 24 de junio de 2026

PROGRAMA DE LA JORNADA:

9:00–9:15: Registro de entrada.

9:15–9:30: Apertura institucional de la Jornada de lanzamiento del proyecto BIOACUMAR. Con la participación de Yaisel Juan Borrell, director del proyecto BIOACUMAR, representantes de entidades socias y autoridades invitadas.

9:30–9:50: Especies marinas como indicadores de salud ecosistémica I. Renaud de Stephanis (CIRCE – Conservación, Información y Estudio sobre Cetáceos)

9:50–10:10: Especies marinas como indicadores de salud ecosistémica II. Laura Miralles (Dpto. Biología Funcional – Universidad de Oviedo)

10:10–10:30: Análisis químico de residuos de antibióticos y hormonas sintéticas. Laura Martín (Dpto. Química Física – Universidad de Cádiz)

10:30–10:50: Análisis microbiológico de bacterias resistentes a antibióticos en muestras de peces. Sonia Martínez (Dpto. Sanidad animal – Universidad de León)

10:50–11:10: Análisis metagenómico de resistencias antimicrobianas y comunidades bacterianas en muestras de agua. Yaisel Juan Borrell (Dpto. Biología Funcional – Universidad de Oviedo)

11:10–11:30: Salud ecosistémica. Jesús De la Fuente (Centro de Investigación en Salud Ecosistémica y de la Fauna Silvestre – CREWH)

11:30–12:00:

COFFEE BREAK

12:00–13:00: *Debate participativo: Vigilancia y control ambiental de contaminantes emergentes.*

13:00–13:15: *Despedida y clausura de la Jornada.*

**INSCRÍBASE AQUÍ PARA SU
PARTICIPACIÓN**

Este proyecto se desarrolla con la colaboración de la Fundación Biodiversidad del Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico, a través del Programa Pleamar, y se cofinancia por la Unión Europea por el FEMPA (Fondo Europeo Marítimo, de Pesca y de Acuicultura)