

II Jornada Científico-Técnica



MARES
CIRCULARES



VIERNES DE 18 DE MARZO



11:00 – 11:10 H.

Bienvenida:

Francisco Ignacio Franco Duro
Director de la Cátedra de Ciencias del Litoral de la (Universidad de Málaga)

11:10 - 11:20 H.

Presentación del proyecto “Mares Circulares”

Alejandro García Alonso
Jefe de Comunicación, Asuntos Públicos y Sostenibilidad. Región Sureste (Coca-Cola Europacific Partners Iberia)

BLOQUE 1

11:20 - 11:40 H.

Basuras Marinas - una mirada desde el sector pesquero

Estíbaliz López Samaniego
(Asociación Vertidos Cero)

11:40 – 12:00 H.

Alianzas para el seguimiento y la conservación de las comunidades de algas y angiospermas del Mar de Alborán (Red ACMARAL-UMA)

Dra. Elena Bañares España
Profesora del Área de Biología Vegetal (Universidad de Málaga)

12:00 – 12:20 H.

Transformación de residuos de toallitas húmedas de las playas en carbón activo. Aplicaciones como ejemplo de economía circular

Dr. Francisco Ignacio Franco Duro
Director de la Cátedra de Ciencias del Litoral Costa del Sol (Universidad de Málaga)

Proyecto de investigación premiado en el concurso anual de Mares Circulares (2021)

12:20 – 12:30 H.

Mesa redonda

BLOQUE 2

12:20 - 13:20 H.

Monitorización de basuras marinas en zonas costeras y ambientes acuáticos

Gabriel Gómez Álvarez
(Asociación Chelonia)

13:20 – 13:40 H.

Algas marinas: desarrollo azul y servicios ecosistémicos

Dr. Félix López Figueroa
Director del Instituto andaluz de Biotecnología y Desarrollo Azul (IBYDA) (Universidad de Málaga)

13:40 – 14:00 H.

Producción y fabricación de envases biodegradables-compostables realizados a partir de macroalgas recolectadas o recogidas de las orillas de las playas

Víctor Manuel Pérez Ignacio
CEO de Futuralga Start-up premiada en el concurso anual de Mares Circulares (2021)

14:00 – 14:10 H.

Mesa redonda