

Una visión de futuro para nuestros mares

29 DE NOVIEMBRE. UNIVERSIDAD DE CÁDIZ

V JORNADA CIENTÍFICO-TÉCNICA

Poner fin a la degradación de nuestros mares es el objetivo de muchas iniciativas actuales. El programa Mares Circulares de Coca-Cola lleva más de cinco años involucrando a instituciones y organizaciones con el objetivo de reducir el impacto negativo de la actividad humana en nuestras cosas y pasar de una producción lineal a una circular.

La Universidad de Cádiz junto a Mares Circulares te invitan a descubrir el proceso de transformación circular en nuestra V Jornada Científico-Técnica. Una oportunidad única para conocer todo sobre la recuperación de nuestras costas y la importancia de la colaboración público – privada.

Apúntate y amplia tus conocimientos en una materia fundamental para nuestro futuro.

[REGÍSTRATE AQUÍ](#)



LUGAR

Universidad de Cádiz.
Facultad de Ciencias.
Salón de grado II



DÍA

Miércoles 29
de noviembre
11:00 – 13:30 h.



MODALIDAD

Presencial

PROGRAMA

11:00 – 11:15 h.

Bienvenida

Universidad de Cádiz y Coca-Cola Europacific Partners.

11:15 - 11:30 h.

Presentación del proyecto Mares Circulares

Alejandro García

Jefe de Comunicación de sureste Iberia. Coca-Cola Europacific Partners.

11:30 – 11:45 h.

El carbono azul: nuevo paradigma para la gestión y conservación de los ecosistemas costeros marinos.

Fernando Brun

Catedrático de la Facultad de Ciencias del Mar y corresponsable del Laboratorio de Carbono Azul en la Universidad de Cádiz.

11:45 - 12:00 h.

Bosques sumergidos del mar Mediterráneo

Juan Antonio López

Presidente de la Fundación Aula del Mar Mediterráneo (FAMM).

12:00 - 12:15 h.

Basuras marinas: una mirada desde el sector pesquero

Estibaliz López y Juan Pablo Gómez

Asociación Vertidos Cero.

12:15 - 12:45 h.

Coke break

12:45 - 13:00 h.

La circularidad desde la tierra al mar

Nieves Gómez

Coordinadora de Proyectos Hyla Formación Ambiental y Proyectos Socioeducativos S.L.

13:00 - 13:15 h.

Producción y fabricación de envases biodegradables y compostables a partir de macroalgas recolectadas de las orillas de las playas

Victor Manuel Perez y Sofía Tristancho

Cofundadores de FuturAlga, start-up andaluza premiada en el concurso anual de Mares Circulares para luchar contra la basura marina.

13:15 - 13:30 h.

Monitorización de las basuras marinas en zonas costeras y ambientes acuáticos

Álvaro Amo

Asociación Chelonia.