

-Jornada Interplataformas-

Aplicaciones de la economía circular y la bioeconomía del corcho en la pesca y la protección del medio marino

26 de Mayo de 2023

10:00 h

Formato *online* (Zoom)



[Inscríbete aquí](#)



El corcho es un material natural, sostenible y eficiente que ofrece una gran variedad de usos, desde la elaboración de tapones para el vino hasta su aplicación en la construcción, aislamientos y la industria textil. En el ámbito marino el corcho se ha utilizado tradicionalmente en la pesca, ya sea para la elaboración de boyas o para la flotación de las redes, entre otros usos, siendo este un material de menor impacto ambiental que los materiales de uso equivalente de plástico y sus derivados.

En esta **Jornada Interplataformas**, organizada por la **Plataforma Tecnológica Española del Corcho (PTEcor)**, la **Plataforma Tecnológica Española de la Pesca y la Acuicultura (PTEPA)** y la **Plataforma Tecnológica para la Protección de Costa y del Medio Marino (PROTECMA)** se tratará el papel de los residuos de corcho dentro de la **Economía Circular y la Bioeconomía** y su puesta en valor como recursos para ser integrados dentro de la industria pesquera con la consiguiente disminución del impacto potencial que el uso de otros materiales pueda tener sobre el medio marino y costero y su biodiversidad.

El aprovechamiento de estos residuos, enlaza tanto con los **Objetivos de Desarrollo Sostenible** como con el Pacto Verde Europeo y cobra especial importancia tras la reciente entrada en vigor de la Ley 7/2022, de 8 de abril, de residuos y suelos contaminados para una economía circular, y el Real Decreto 1055/2022, de 27 de diciembre, de envases y residuos de envases que invitan a un enfoque holístico y multisectorial que sin duda demanda la colaboración público-privada que promueven las Plataformas Tecnológicas.

El evento reunirá a expertos y profesionales de distintos ámbitos para analizar la importancia del corcho en la economía circular y los retos tecnológicos a los que se enfrentan los diferentes sectores involucrados. Además, la jornada será una buena oportunidad para conocer algunos proyectos que ya se están llevando a cabo así como para establecer alianzas y sinergias e identificar oportunidades de colaboración.

Agenda

10:00h – Bienvenida y apertura de la jornada

M^o Angeles Ferré. Jefa de la Subdivisión de Programas Temáticos Científico-Técnicos, AEI, MICIN

10:10h – Presentación de las tres Plataformas

-PTEPA-Plataforma Tecnológica Española de la Pesca y la Acuicultura.

Rebeca Lago. Secretaria Técnica de la PTEPA.

-PTEcor-Plataforma Tecnológica Española del Corcho.

Joaquín Herreros. Presidente de PTEcor.

-PROTECMA-Plataforma Tecnológica para la Protección de Costa y del Medio Marino.

Marisa Fernández y Anxo Mena. CETMAR/Coordinación PROTECMA.

10:40-Presentación del Grupo Interplataformas de Economía Circular (GIEC) y sus herramientas “Conectando Ideas” y “Conectando Entidades”

Gonzaga Ruíz de Gauna. Representante de GIEC y Coordinador de BIOVEGEN

10:45-Papel del corcho en la Economía Circular y la Bioeconomía

Antonio M. Palomeque. Secretaria Técnica de PTEcor.

10:55-Uso del corcho en la pesca y en infraestructuras marítimas

Miguel Ozores. Eurored.

11:05-Aspectos socioculturales del corcho y su papel en el desarrollo local

Guillem Genover Ribas. Secretario de la Comisión Ejecutiva de RETECORK.

11:15-Proyectos: Casos de éxito

-RECORCHU, de residuo a recurso.

Juan Majadas. Fundación Cetema (Centro Tecnológico y Forestal de la Madera)

-Estudio del potencial de economía circular del sector corchero.

Eduard Ventalló. ICSuro, Institut Català del Suro

-El corcho, material natural en la construcción. Proyecto LIFE ReNaturalNZEB.

Santiago Cuéllar. Instituto del Corcho, Madera y Carbón Vegetal. CICYTEX. Junta de Extremadura

11.45-Turno de preguntas y debate

12:30- Fin de la jornada.