

Crecimiento azul y descarbonización: retos y oportunidades para el desarrollo tecnológico.

Fechas: 20 de junio

10:00-12:00

Online (ZOOM)



En un marco global donde el crecimiento azul y la sostenibilidad, junto con la descarbonización, se han convertido en prioridades, esta jornada inter-plataformas - organizada por las plataformas tecnológicas PROTECMA, REOLTEC y FOTÓNICA21- tiene como propósito el mostrar en un contexto multidisciplinar y multisectorial, iniciativas y avances tecnológicos que permitan alcanzar los objetivos de neutralidad climática y proteger la salud de los océanos y del planeta.

El objetivo principal de la jornada es ofrecer un lugar de encuentro para el intercambio de conocimientos, experiencias y el fomento de la colaboración entre los diversos sectores y organizaciones, tanto públicas como privadas, implicadas. De esta manera, se busca el abordar desafíos tecnológicos que deben superarse para maximizar el potencial de la industria, ya existente y emergente, relacionada con el crecimiento azul.

En este evento, que se celebrará en formato online, se abordarán los retos que supone un desarrollo económico sostenible aprovechando los recursos marinos, la regeneración de ecosistemas clave, la reducción del impacto ambiental de las actividades industriales, así como la reducción de emisiones y captación de gases de efecto invernadero.

[REGÍSTRATE AQUÍ](#)

Programa de la jornada

-10:00 Apertura de la Jornada.

M^o Angeles Ferré, Jefa de la Subdivisión de Programas Temáticos Científico-Técnicos, Agencia Estatal de Investigación.

-10:05 Presentación PROTECMA.

Anxo Mena (Centro Tecnológico do Mar- Fundación CETMAR)

-10:15 Proyecto CAPTA: Neutralidad climática: papel del Carbono Azul en la costa de Portugal y Galicia.

Silvia Piedracoba (Centro Tecnológico do Mar- Fundación CETMAR)

-10:30 Presentación FOTÓNICA21

Laura Escolano (Centro de Desarrollo de Sensores, Instrumentación y Sistemas (CD6) – UPC)

-10:40 Proyecto SUNLIFE (Versatility of sustainable, low-cost chalcogenide thin-film solar cells)

Dra. Raquel Caballero Mesa (Instituto de Óptica – CSIC)

-10:55 Presentación REOLTEC – PTI sector eólico

José Manuel Melendi, coordinador REOLTEC

-11:05 Proyecto ENEPORTS

ITG. Elizabeth Giraut Ruso

-11:20 Proyecto DEMOSATH

SAITEC. David Carrascosa

-11: 35 Mesa redonda

-12:00 Fin de la jornada