

JORNADAS “ENERGÍA EÓLICA MARINA EN CANARIAS. PROYECCIÓN Y RETOS”.

25 DE OCTUBRE DE 2022

EDIFICIO CENTRAL DEL PARQUE CIENTÍFICO-TECNOLÓGICO (POLIVALENTE 1) DE LA UNIVERSIDAD DE LAS PALMAS DE GRAN CANARIA - CAMPUS DE TAFIRA.

PROGRAMA

BLOQUE 1	
16:00	Bienvenida. <ul style="list-style-type: none">- D. Jose Antonio Valbuena Alonso, Consejero de Transición Ecológica, Lucha contra el Cambio Climático y Planificación Territorial.- D. Miguel Hidalgo Sánchez, Consejero del Sector Primario y Soberanía Alimentaria del Cabildo Insular de Gran Canaria.- Universidad de Las Palmas de Gran Canaria.
16:10	Planificación del desarrollo de la energía eólica en Canarias: planificación territorial, tipología de proyectos previstos. <ul style="list-style-type: none">● Planificación del Gobierno de Canarias en materia de energías renovables en especial en energía eólica marina.<ul style="list-style-type: none">- D. José Antonio Valbuena Alonso, Consejero de Transición Ecológica, Lucha contra el Cambio Climático y Planificación Territorial.● Características de los proyectos de eólica marina planificados para Canarias.<ul style="list-style-type: none">- D. Tomás Romagosa, Director técnico de la Asociación Empresarial Eólica (AEE).● Mesa de debate.
17:15	Coffee Break

ORGANIZAN



UNIÓN EUROPEA
FONDO EUROPEO MARÍTIMO Y DE PESCA (FEMP)



Gobierno de Canarias
Consejería de Agricultura, Ganadería y Pesca
Dirección General de Pesca



CONSEJERÍA DE SECTOR PRIMARIO Y SOBERANÍA ALIMENTARIA



Grupo de acción costera Gran Canaria



COLABORAN



Co-funded by the European Union



CANARIAS
Por la transición ecológica



JORNADAS “ENERGÍA EÓLICA MARINA EN CANARIAS. PROYECCIÓN Y RETOS”.

25 DE OCTUBRE DE 2022

EDIFICIO CENTRAL DEL PARQUE CIENTÍFICO-TECNOLÓGICO (POLIVALENTE 1) DE LA UNIVERSIDAD DE LAS PALMAS DE GRAN CANARIA - CAMPUS DE TAFIRA.

BLOQUE 2	
17:35	<p>Desarrollo sostenible de energías renovables en Canarias. Impactos ambientales, compatibilidad con otros usos existentes en el territorio e investigación y desarrollo.</p> <ul style="list-style-type: none">• Necesidades energéticas en Canarias. Alternativas disponibles. - D. Roque Calero Pérez, Dr. Ingeniero Industrial y Catedrático de Universidad en el Dpto. de Ingeniería Mecánica de la ULPGC.• Impactos ambientales de la energía eólica marina. Conflictos con otros usos (pesca artesanal y recreativa, turismo, etc.). - D. Manuel Ruiz de la Rosa, Director de ECOS.• Interacción de la energía eólica con las aves. - D. Yarci Acosta Santana, Delegado de SEO Birdlife en Canarias.• Investigación y desarrollo de prototipos. Plataforma AQUAWIND. - D. Javier Roo, Responsable de proyectos I+D+I (ACIISI).• Mesa de debate.
19:30	<p>Cierre.</p> <ul style="list-style-type: none">- Dña. Elba Bueno Cabrera, Gerente del Clúster Marítimo de Canarias.- Dña. Juana Ojeda García, Presidenta del Grupo de Acción Costera de Gran Canaria.

ORGANIZAN



UNIÓN EUROPEA
FONDO EUROPEO MARÍTIMO Y DE PESCA (FEMP)



Gobierno de Canarias
Consejería de Agricultura, Ganadería y Pesca
Dirección General de Pesca



CONSEJERÍA DE SECTOR PRIMARIO Y SOBERANÍA ALIMENTARIA



COLABORAN



Co-funded by the European Union



CANARIAS
Por la transición ecológica

