

# REUNIÓN FINAL DE SOCIOS DEL PROYECTO OCEANLIT

Miércoles 15 y jueves 16 de noviembre de 2023  
Recinto ferial de Gran Canaria INFECAR,  
Avenida de la Feria, 1 – 35012 Las Palmas de Gran Canaria



Organiza



Con la colaboración de



En el marco del proyecto



Cofinanciado por



## Reunión final de socios del proyecto OCEANLIT

Sala Tamadaba, Feria de Gran Canaria INFECAR, Avenida de la Feria, 1

8.30 Recepción de asistentes

### 9.00 APERTURA

9.00 Raúl García Brink, Consejero de Medio Ambiente, Clima, Energía y Conocimiento del Cabildo de Gran Canaria

### 9.20 RESULTADOS PT1 CONOCIMIENTO

- 9.20 Estado del arte sobre tecnologías aplicadas a la recogida de basuras / Marta Van Ginkel, CETECIMA
- 9.35 TBC / João Monteiro, ARDITI
- 9.50 Modelos de predicción de movimientos de basuras en el mar / Laura Cardona, PLOCAN
- 10.05 Resultados do projeto em Açores 2020-2023 / Sofia Garcia, Direção Regional de Políticas Marítimas
- 10.20 Ronda debate – lecciones aprendidas PT1

### 10.35 RESULTADOS PT2 GESTIÓN DE RESIDUOS

- 10.35 Campañas de limpieza de playas en la isla de Gran Canaria / Angeles Rivero, Cabildo de Gran Canaria
- 10.50 Resultados do Programa Regional de Monitorização de lixo-marinho em Praias da Madeira / Nicola Pestana, DRACC Madeira
- 11.05 Ronda debate – lecciones aprendidas PT2

11.20 Pausa Café

### 12.00 RESULTADOS PT3 SENSIBILIZACIÓN

- 12.00 Actividades de sensibilización realizadas por el GOBCAN / Carlos Diaz, Viceconsejería de Lucha contra el Cambio Climático del GOBCAN
- 12.15 Ciencia ciudadana y educación en el litoral canario / Elena Ramos, SEO Birdlife Canarias
- 12.30 Mudar por um oceano mais azul na Macaronésia / Ana Mendonça, SPEA Azores
- 13.45 Resíduos associados à atividade da pesca / Maria João Rocha Aveiro, DRP Madeira
- 13.00 Ronda debate – lecciones aprendidas PT3

13.20 Almuerzo

Organiza



En colaboración con



En el marco del proyecto



Cofinanciado por



MIÉRCOLES 15 DE NOVIEMBRE DE 2023

## Reunión final de socios del proyecto OCEANLIT

Sala Tamadaba, Feria de Gran Canaria NFECAR, Avenida de la Feria, 1 – 35012 Las Palmas de Gran Canaria

### 15.00 ACTIVIDADES TRANSVERSALES: COORDINACIÓN Y GESTIÓN

- 15.00 Resultados del PT de Comunicación / *Sebastián Hernández, CETECIMA*
- 15.15 Coordinación: últimos hitos y plazos de ejecución del proyecto OCEANLIT / *Noemi Armas, CETECIMA*
- 15.30 Gestión: Declaraciones de gastos pagados e informe de ejecución / *Sebastián Hernández, CETECIMA*
- 15.45 Ronda debate – lecciones aprendidas de coordinación y comunicación

### 16.00 CIERRE DE LA REUNIÓN

### 18.30 VISITA GUIADA AL BARRIO COLONIAL DE VEGUETA\*

\*Actividad voluntaria – se requiere confirmación

#### Organiza



#### En colaboración con



#### En el marco del proyecto



#### Cofinanciado por



## Programa de la Visitas

8.30 Recepción de asistentes

### 9.20 Visita a las instalaciones del ECOPARQUE GRAN CANARIA SUR



C/ Jose Manuel Mota Pérez s/n  
35016 San Bartolomé de Tirajana – Gran Canaria

El Ecoparque Gran Canaria Sur (Complejo Ambiental de Juan Grande), con una superficie de 41,33 Ha., gestiona los residuos domésticos (excepto vidrio, papel y cartón, que son enviados directamente a los recicladores), entregados por los servicios de recogida de residuos de los municipios de Telde, Valsequillo, Ingenio, Agüimes, Santa Lucía de Tirajana, San Bartolomé de Tirajana, Mogán y La Aldea de San Nicolás.



11.00 Pausa Café

### 12.00 Visita a las instalaciones de PLOCAN



Plataforma Oceánica  
de Canarias

Carretera de Taliarte, s/n.  
35200 Telde – Gran Canaria

PLOCAN es una Infraestructura Científico-Técnica de Carácter Singular (ICTS) ubicada en el mar en la costa noreste de Gran Canaria, a 1,5 km y a unos 30 metros de profundidad e incluye instalaciones, equipamientos y servicios únicos en su género dedicados a la investigación y desarrollo tecnológico de vanguardia y de máxima calidad, además de fomentar la transmisión, intercambio y preservación del conocimiento, la transferencia de tecnología y la innovación.



12.30 Regreso a Las Palmas de Gran Canaria

13.00 Almuerzo

Organiza



En colaboración con



En el marco del proyecto



oceanlit

gestión de espacios costeros  
protegidos en archipiélagos  
afectados por basuras marinas

Interreg

Fondo Europeo de Desarrollo Regional



EUROPEAN UNION



MAC 2014-2020  
COOPERACIÓN TERRITORIAL



Cofinanciado por



**oceanlit**

gestión de espacios costeros  
protegidos en archipiélagos  
afectados por basuras marinas

OCEANLIT - Gestión de espacios naturales protegidos costeros en archipiélagos insulares afectados por basuras marinas, es un proyecto de cooperación territorial entre las regiones europeas de Azores, Canarias, Madeira y el país de Cabo Verde, que tiene como objetivo, reducir los residuos marinos a través de la generación de conocimiento, la mejora del sistema de gestión de residuos y sensibilización de usuarios y público general, favoreciendo la conservación y recuperación de los espacios naturales protegidos costeros y marinos en archipiélagos oceánicos.

OCEANLIT ha sido aprobado en la segunda convocatoria del Programa de Cooperación Territorial INTERREG V-A MAC (Madeira-Azores-Canarias) 2014-2020, financiado por el Fondo FEDER. Este Programa INTERREG MAC es el principal instrumento con el que cuentan las RUPs de España y Portugal para ofrecer una respuesta eficaz a los desafíos comunes a los que se enfrentan en materia de innovación, competitividad, internacionalización y desarrollo sostenible.

OCEANLIT se enmarca en el eje Eje 4 “*Conservar y Proteger el medio ambiente y promover la eficiencia de los recursos*” y la prioridad de inversión 6.d “*Protección y restauración de la biodiversidad y del suelo y fomento de los servicios de los ecosistemas, incluido a través de Natura 2000 y de infraestructuras ecológicas*”.

OCEANLIT está coordinado por el Cabildo de Gran Canaria, con la participación de otros 14 socios de las regiones de Azores, Canarias, Madeira, y el país de Cabo Verde.

Para la consecución de sus objetivos, el proyecto se estructura en torno a 3 objetivos específicos:

1. **Conocimiento:** Generar conocimiento sobre la problemática y las soluciones para favorecer de toma de decisiones para reducir las basuras marinas y su impacto.
2. **Gestión de residuos:** Plantear e implementar mejoras en el sistema de gestión de residuos insular que incorpore las basuras marinas en todas las fases del sistema: recogida, selección, tratamiento y reciclaje.
3. **Sensibilización:** Aumentar la divulgación sobre el problema y transferir conocimiento y buenas prácticas de gestión que ayuden a minimizar las basuras marinas mediante la sensibilización de usuarios, profesionales del mar y público general.

#### Consorcio OCEANLIT



Consejería de Transición Ecológica,  
Lucha contra el Cambio Climático  
y Planificación Territorial



Secretaria Regional  
de Ambiente, Recursos Naturais  
e Alterações Climáticas  
Direção Regional do Ambiente  
e Alterações Climáticas



Secretaria Regional  
de Mar e Pescas  
Direção Regional de Pescas



Cofinanciado por



# REUNIÓN FINAL DE SOCIOS DEL PROYECTO OCEANLIT

Miércoles 15 y jueves 16 de noviembre de 2023  
Recinto ferial de Gran Canaria INFECAR,  
Avenida de la Feria, 1 – 35012 Las Palmas de Gran Canaria

Organiza



En colaboración con



En el marco del proyecto



**oceanlit**

gestión de espacios costeros  
protegidos en archipiélagos  
afectados por basuras marinas

Cofinanciado por

**Interreg**

Fondo Europeo de Desarrollo Regional



EUROPEAN UNION



MAC 2014-2020  
Cooperación Territorial

