



ST45 Economía azul, Mesa 3. Casos de éxito de Economía Azul en España

Juan María Ruiz Alarma. AEBAM/Plastics Europe
Introducción y moderación
#CONAMA2022

CONAMA2022



PALACIO MUNICIPAL
DE IFEMA, MADRID

CONAMA2022.ORG

Índice

- 01** El reto de las basuras marinas para la economía azul
- 02** Retos para la industria de los plásticos
- 03** El congreso de las basuras marinas y la economía circular: Marlice 2022

01

**El reto de las basuras marinas
para la economía azul**

Retos para una economía azul

- Declaración de Lisboa. Conferencia de las naciones unidas sobre los océanos
- Objetivo de Desarrollo Sostenible 14 de las Naciones Unidas: Proteger la vida marina
- PNUMA las mayores fuentes de basuras marinas son las actividades en tierra.
- UNEA-5, acuerdo Global para paliar la contaminación por Plásticos

No se pueden alcanzar todos estos objetivos de forma separada es tiempo de ir todos juntos



02

**Retos para la industria de los
plásticos**

Retos en los que trabaja el sector de los plásticos: Acelerar la circularidad y la neutralidad carbónica



Sector activo en la
CPA: alianza público,
privadas y académicas



Objetivo: 10 mill t
plástico reciclado a
partir 2025

03

**El congreso de las basuras
marinas y la economía circular:
MARLICE 2022**

MARLICE 2022. II Foro internacional sobre basuras marinas y economía circular

1. ASISTENCIA Y PONENTES



240 asistentes



116 ponentes



Asistentes de 120 entidades



75 entidades participantes



Asistentes de 29 países



Ponentes de 12 países

ALBANIA
ALGERIA
ANGOLA
BÉLGICA
CROACIA
CHIPRE
DINAMARCA
EGIPTO
ESLOVENIA
ESPAÑA
FINLANDIA
FRANCIA
GRECIA
ISLANDIA
IRLANDA
ISRAEL
ITALIA
LÍBANO
LITUANIA
MARRUECOS

NORUEGA
RUSIA
PORTUGAL
REINO UNIDO
SUECIA
PAÍSES BAJOS
TUNEZ
TURQUÍA
UCRANIA



MARLICE 2022. II Foro internacional sobre basuras marinas y economía circular

MARLICE 2022

International Forum on Marine Litter and Circular Economy



2. SESIONES

Se celebraron sesiones en tres salas paralelas con diferentes ejes temáticos: gobernanza, economía circular e innovación, ciencia ciudadana y conservación. La apertura y la clausura se llevaron a cabo en el auditorium donde tuvieron lugar los encuentros clave.

Sesiones

CONECTANDO MARES: ALIANZA DE CONVENIOS DE MARES REGIONALES EUROPEOS

GOBERNANZA Y ECONOMÍA CIRCULAR EN RELACIÓN A LOS PLÁSTICOS

CIENCIA CIUDADANA Y MICROPLÁSTICOS

MESA REDONDA: "PREVENCIÓN DE BASURAS MARINAS. EL PAPEL DE LA RESPONSABILIDAD AMPLIADA DEL PRODUCTOR"

SOLUCIONES PARA PREVENIR Y RECICLAR LAS BASURAS MARINAS

SEGUIMIENTO Y EVALUACIÓN

MARLICE 2022. II Foro internacional sobre basuras marinas y economía circular

MARLICENATURA: SESIÓN MEDITERRÁNEO. IMPACTOS EN BIODIVERSIDAD, POLÍTICAS Y ACCIONES PREVENTIVAS

MARLICENATURA: PESCA DE BASURA

SOLUCIONES DE & PARA LA INDUSTRIA PARA MITIGAR LA CONTAMINACIÓN POR MICROPLÁSTICOS

APORTACIONES FLUVIALES DE BASURAS MARINAS - PARTE 1

APORTACIONES FLUVIALES DE BASURAS MARINAS - PARTE 2

OCEAN DECADE- CLEAN OCEANS

Y además...

CAFÉ DINAMIZADO CON PRESENTACIÓN DE PROYECTOS

UN CAFÉ CON...

MARLICE4PEOPLE: MarliceCinema



MARLICE 2022, un breve resumen

- Sesiones previas: Reuniones del OSPAR Intersessional Correspondence Group on Marine Litter y Programa medioambiental de naciones unidas-Plan de acción para el Medirerraneo (UNEP-MAP)
- Sesión inicial: Conectando mares, alianza de convenios marinos regionales, Barcelona, OSPAR, Helsinki, Bucarest
- Sesión final: Ocean Decade, “Manifiesto Ocean cities toward the global treaty against plastic pollution”.

Marlice se ha consolidado como el congreso de referencia sobre basuras marinas y economía circular.
www.marlice2022.org



¡Gracias!

Juan María Ruiz Alarma
Juan.ruiz@plasticseurope.org

