

2024

# Memoria anual

AEBAM



<b>1. LAS BASURAS MARINAS</b>	<b>2</b>
<b>2. LA ASOCIACIÓN ESPAÑOLA DE BASURAS MARINAS</b>	<b>3</b>
<b>3. ÓRGANOS DE LA ASOCIACIÓN</b>	<b>4</b>
<b>4. ACTIVIDADES</b>	<b>5</b>
Eje 1. Cooperación y participación	5
Eje 2. Investigación y conocimiento	7
Eje 3. Divulgación y comunicación	9
Eje 4. Incidencia política	17
Eje 5. Desarrollo fundacional y gestión de la calidad	18
<b>5. PRESUPUESTO</b>	<b>19</b>



# 1. LAS BASURAS MARINAS

El Programa de las Naciones Unidas para el Medio Ambiente (PNUMA) define las basuras marinas como cualquier material sólido persistente, fabricado o procesado por el hombre que se desecha, tira o abandona en el medio marino y costero. El aumento de los niveles de basuras marinas ha generado una creciente preocupación en todo el mundo por su impacto ambiental.

Se estima que entre 4,8 y 12,7 millones de toneladas de basuras marinas llegan a los mares y océanos todos los años, generando un gran problema ambiental. El 80 % de las basuras marinas tienen su origen en tierra mientras que el 20 % de los residuos marinos restantes son el resultado de actividades que se realizan en el mar: pesca, transporte marítimo, etc.

Una de las consecuencias de todo ello es que más de un millón de aves marinas y 100.000 mamíferos marinos y tortugas mueren cada año por enredo o ingestión de estos residuos, principalmente plásticos.

Los impactos más importantes producidos por la contaminación por basuras marinas son el enredo de fauna marina en basuras, la ingestión de basuras marinas por parte de organismos de todos los tamaños, los efectos derivados de su potencial como vector de introducción de especies alóctonas, la alteración de la estructura de las comunidades bentónicas y la degradación de los fondos marinos. Estos impactos varían en función del tipo y tamaño de los elementos que componen las basuras marinas y de los organismos marinos con los que interaccionan.

Asimismo, se han constatado efectos en las capacidades de alimentación, respiración, crecimiento y reproducción en una gran variedad de organismos a causa de los microplásticos. También es importante indicar que los efectos nocivos en los organismos no son sólo producidos por la incorporación de microplásticos sino también por el efecto de los aditivos que estos contienen.





## 2. LA ASOCIACIÓN ESPAÑOLA DE BASURAS MARINAS

La Asociación Española de Basuras Marinas (AEBAM) es una entidad de ámbito territorial estatal, no gubernamental y sin fines de lucro dedicada exclusivamente a la problemática de las basuras marinas. La AEBAM nace en 2014 con la idea de constituir un marco asociativo eficiente que contribuya a prevenir y reducir la cantidad y el impacto de los residuos que llegan al medio marino.

La AEBAM consta de cuatro comisiones y mantiene un contacto estrecho con asociaciones nacionales similares de otros países como Portugal, Brasil y Alemania, y se encuentra abierta a la incorporación como socios de personas físicas o jurídicas que compartan objetivos y posiciones comunes sobre el problema que representan las basuras marinas.

### Comisiones

**COMUNICACIÓN**

**INCIDENCIA POLÍTICA**

**EDUCACIÓN AMBIENTAL**

**INVESTIGACIÓN Y DEMOSTRACIÓN**

**24**

**ENTIDADES ASOCIADAS**

**7**

**PERSONAS FÍSICAS  
ASOCIADAS**





## 3. ÓRGANOS DE LA ASOCIACIÓN

La Asociación Española de Basuras Marinas renovó su Junta Directiva en el 2023 para los próximos 3 años en cumplimiento con los estatutos de la asociación, con la finalidad de seguir impulsando su compromiso y el de sus asociados con los retos ambientales, dentro del ámbito marino, a los que nos enfrentamos como planeta y alineados con los Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS) determinados en la Agenda 2030 de la ONU.

La Junta Directiva está formada por una presidenta, una vicepresidenta, un secretario, un tesorero y cuatro vocales (coordinadores y representantes) de las comisiones creadas para desarrollar las actividades de la asociación.

### Presidenta

**PILAR ZORZO**

### Vicepresidenta

**SONIA ALBEÍN**

### Secretario

**MARCELO LÓPEZ**

### Tesorero

**FCO. JAVIER MIRANDA**

### Vocales

**ESTÍBALIZ LÓPEZ-SAMANIEGO  
(VOCAL DE INVESTIGACIÓN Y  
DEMOSTRACIÓN)**

**PEDRO FERNÁNDEZ (VOCAL DE  
INCIDENCIA POLÍTICA)**

**VANESSA COLLADO (VOCAL DE  
COMUNICACIÓN)**

**NURIA FELIS (VOCAL DE  
EDUCACIÓN AMBIENTAL)**

## 4. ACTIVIDADES

### Eje 1. Cooperación y participación

A continuación se detalla la actividad llevada a cabo por parte de la AEBAM durante el año 2024, destacando la participación en la *Ocean Decade Conference 2024* de Naciones Unidas que se celebró en Barcelona, la celebración del III Foro Internacional sobre Basuras Marinas y Economía Circular, MARLICE 2024, en Valencia que contó con el apoyo de nuestro asociado AIMPLAS y la concesión a nuestra entidad de la medalla de honor de la Universidad de Siena (Italia).

Las actividades desarrolladas a lo largo del año 2024 han permitido continuar dando a conocer la Asociación Española de Basuras Marinas en diversos foros e incorporar nuevos socios.

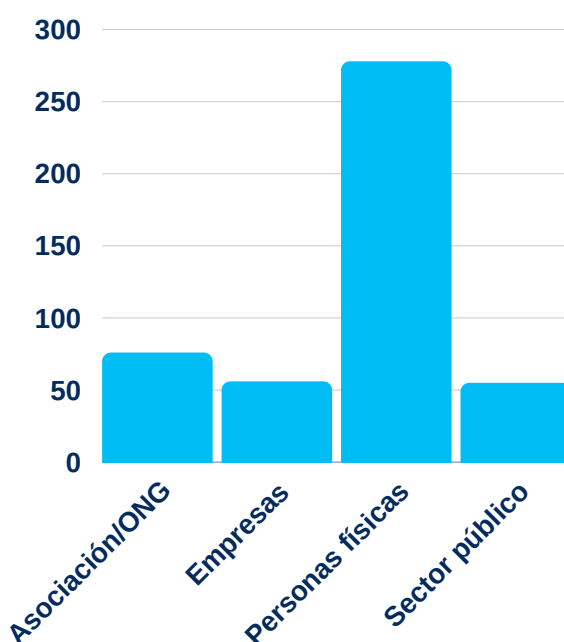
#### **Decálogo Ciudadano contra las Basuras Marinas**

El Decálogo Ciudadano contra las Basuras Marinas, es un documento que incide en la importancia de la concienciación para hacer frente al problema de las basuras marinas, además de, en la adopción de hábitos de consumo responsable, en la responsabilidad y en la apuesta por la ciencia ciudadana.

La adhesión al decálogo implica asumir de forma voluntaria una serie de conductas para contribuir a mejorar el estado ambiental de nuestros mares.

Durante el año 2024, AEBAM ha continuado divulgando este decálogo para seguir aumentando el número de adhesiones al mismo.

Desde sus inicios en el año 2016, se han registrado un total de 465 adhesiones. En el siguiente gráfico, se presentan segregadas según el tipo de entidad o personas físicas el total de adhesiones al decálogo registradas.



## 4. ACTIVIDADES

### Eje 1. Cooperación y participación

#### Participación en medios de comunicación

En enero, Estíbaliz López-Samaniego, vocal de investigación de la AEBA, fue entrevistada por el diario “El Món” sobre la grave situación de los pélets que afecta las costas catalanas: “esta crisis está destacando el problema por vertidos constantes, en Tarragona hay algunos muy graves, que se hacen crónicos”.

El Món. La otra crisis de los pélets que se cronifica en la Costa Daurada

El Món. La crisis de los pélets, árbitro inesperado en las elecciones gallegas

Con motivo de la crisis de los pélets desencadenada tras el suceso en la costa de Portugal y en el norte de España, Estíbaliz López-Samaniego, también fue entrevistada por el MónPlaneta, diario especializado en ciencia, medio ambiente y sostenibilidad.

MónPlaneta. ¿Qué son los pélets?

Nuria Felis, vocal de educación ambiental de la AEBA, publicó un artículo sobre el accidente de pélets ocurrido en Galicia denominado “Los microplásticos, más allá de los pellets”.

#### Los microplásticos, más allá de los pellets

AEBA envió una nota de prensa elaborada por David León, coordinador de proyectos de la Asociación Hombre y Territorio (socio fundador de la AEBA) y Nuria Felis, vocal de educación ambiental de la AEBA, para informar sobre los pélets y sus efectos denominada “Pélets, el origen de todo”.

#### Residuos Profesional. Pélets, el origen de todo

En el mes de febrero, Pilar Zorzo, presidenta de la AEBA, fue entrevistada por PierNext, un hub digital de conocimiento impulsado por el Port de Barcelona, para participar en el artículo “Un océano de plástico: por qué limpiar los mares no es suficiente”.

#### PierNExt. Un océano de plástico: por qué limpiar los mares no es suficiente

El 13 de junio la TV de Canarias entrevistó a la presidenta de la AEBA, Pilar Zorzo.



## 4. ACTIVIDADES

### Eje 2. Investigación y conocimiento

#### Participación en proyectos

***Advancing towards litter-free Atlantic coastal communities by preventing and reducing macro and micro litter (Free-litterAt). Proyecto Interreg coordinado por CETMAR.***

Este proyecto, con una duración de tres años, tiene como objetivo general, avanzar en la consecución de comunidades costeras libres de basura mediante el desarrollo, ensayo y aplicación de enfoques innovadores para la prevención, localización y reducción de los desechos marinos, con especial énfasis en los objetos de basura más importantes, como los artes de pesca perdidos o abandonados y los microplásticos.

AEBAM es un socio asociado y, como miembro del Consejo Asesor, participa con el siguiente papel:

- Asesoramiento de alto nivel para guiar y orientar las actividades y resultados del proyecto.
- Identificación de los principales interesados y usuarios finales.
- Apoyo en la difusión, capitalización y transferencia de resultados a través de las redes y canales de comunicación de la AEBAM.

***LAB-MAR: Laboratorio participativo para la prevención y valorización de basuras marinas de FUNDAMAR (Fundación para la Pesca y el Marisqueo). 2024-2026***

El objetivo general del proyecto LAB-MAR es reducir los residuos marinos y contribuir hacia una economía circular y azul a través de la puesta en marcha de acciones de formación y concienciación para su prevención, recogida y valorización de los mismos, en colaboración con el sector de la pesca y el marisqueo.

El proyecto LAB-MAR se desarrolla en el ámbito territorial de Galicia y Andalucía, centrando la atención en reducir los residuos marinos, fomentar la colaboración entre el sector pesquero y marisquero y otros sectores empresariales y sociales, impulsar la innovación y la creación de empleo inclusivo y contribuir hacia una economía circular y azul. Para ello, se contempla la ejecución de actuaciones tales como la organización de

## 4. ACTIVIDADES

### Eje 2. Investigación y conocimiento

jornadas de recogida de basuras marinas en espacios protegidos de la costa gallega y andaluza con la implicación de agentes de la sociedad y el sector pesquero y marisquero; la creación de un comité técnico y de un laboratorio de ideas para la elaboración de útiles para el sector pesquero procedentes de la valorización de basuras marinas; la formación de una escuela inclusiva para el fomento del reciclaje y valorización de basuras marinas y el desarrollo de una campaña de información y sensibilización para la prevención de residuos y la protección de los espacios naturales.

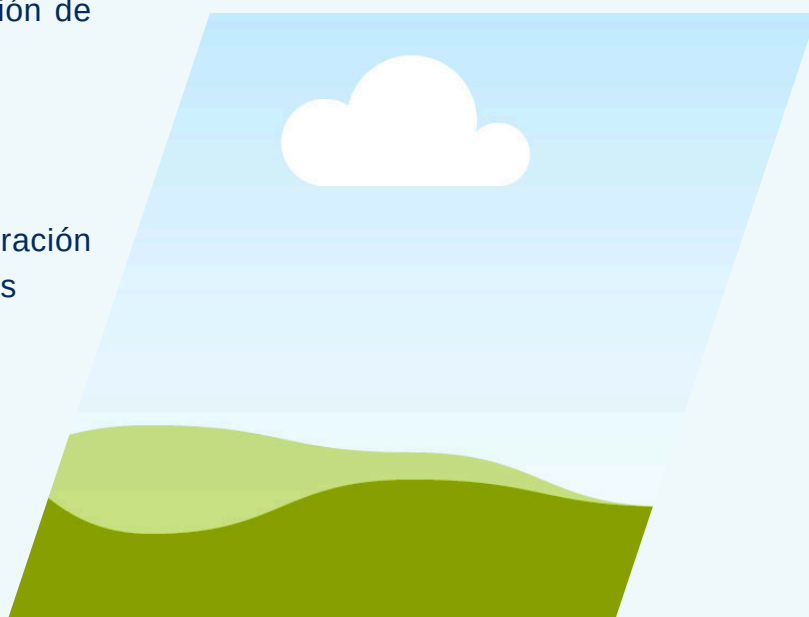
Beneficiario: Asociación AMICOS

Cofinanciado por: FEMPA

Socios: FUNDAMAR y Federación Nacional de Cofradías de Pescadores

#### Proyecto Mares Circulares

La AEBAM forma parte del Comité Asesor del proyecto, nuestra labor consiste en compartir nuestra experiencia en materia de basuras marinas y aportar nuestro punto de vista sobre el desarrollo del mismo. La reunión anual del comité se llevó a cabo el día 28 de febrero.



## 4. ACTIVIDADES

### Eje 3. Divulgación y comunicación

#### III Foro Internacional sobre Basuras Marinas y Economía Circular - MARLICE 2024

El III Foro Internacional sobre Basuras Marinas y Economía Circular (MARLICE) se ha celebrado del 22 al 24 de mayo en Valencia, reuniendo a los mayores expertos a nivel internacional en el ámbito de las basuras marinas. Han asistido representantes de la administración autonómica y estatal, que han puesto el foco en la lucha por conseguir unos océanos limpios. Ante este objetivo, uno de los principales puntos abordados en el foro ha sido el análisis del Tratado del Plástico, un instrumento internacional jurídicamente vinculante “que permitirá establecer unas bases comunes y unos objetivos claros a nivel mundial para luchar de una manera efectiva contra la generación de residuos de plástico y disminuir las basuras marinas”.

Desde la AEBAM se considera que el tratado debe incluir los siguientes puntos:

- Abordar todo el ciclo de vida de los plásticos, desde la extracción hasta la gestión de los residuos, para enfocarse en una producción y consumo del plástico sostenible.
- Incluir objetivos de reducción de producción y consumo de polímeros plásticos primarios (a nivel global y nacional).
- Asimismo, evitar la producción de productos de plástico de un solo uso. Tenemos que ser “plastiambiciosos”.
- Evitar las alternativas falsas o engañosas a los plásticos de un solo uso y poner el foco del debate en el concepto de un solo uso.
- Regular y eliminar las sustancias químicas preocupantes que se utilizan como aditivos en los plásticos, teniendo en cuenta las cada vez más claras evidencias científicas en este sentido.





## 4. ACTIVIDADES

### Eje 3. Divulgación y comunicación

- Impulsar una economía circular real para los plásticos y para esto se deben garantizar criterios y normas armonizadas para el diseño de productos de plástico que garanticen su durabilidad, reutilización, reparación y reciclabilidad. La economía circular es mucho más que la gestión de los residuos.
- Incluir una definición clara y armonizada de la responsabilidad ampliada del productor (RAP) como elemento clave para que las empresas se responsabilicen de la gestión de sus residuos, sobre todo en países sin infraestructuras de gestión de residuos. Esta RAP debe tener en cuenta la situación de los recogedores de residuos que actualmente realizan estas tareas para conseguir una transición justa.
- Impulsar la cooperación internacional, el intercambio de buenas prácticas, la sensibilización, educación e investigación como herramientas clave para conseguir la reducción de la entrada de plástico en el medio marino.

Por las instalaciones del Veles e Vents (Valencia), durante las tres jornadas que han conformado el evento, han pasado más de 170 de asistentes, que han participado en las sesiones técnicas

impartidas por más de 100 expertos internacionales representando a más de 70 entidades, que han debatido en torno a la gobernanza, investigación e innovación y conservación, creándose, de forma paralela, espacios que han propiciado el networking entre todos los sectores representados.

Durante MARLICE se ha producido un encuentro clave en el que se han reunido los cuatro convenios marinos regionales entorno a Europa en una sesión muy especial denominada “Conectando Mares”. Estos cuatro convenios han focalizado sus esfuerzos en una sesión específica acogida por España para armonizar enfoques y metodologías.



## 4. ACTIVIDADES

### Eje 3. Divulgación y comunicación

Se entregó el premio MARLICE 2024, que reconoce la labor de una carrera dedicada a la protección del medio marino, a Cristina Fossi, profesora de Ecología y Ecotoxicología de la Universidad de Siena (Italia), quien ha contribuido de forma decisiva al desarrollo del enfoque de los biomarcadores en la ecotoxicología terrestre y marina.

También se ha hecho entrega del primer premio del II Concurso de Fotografía MARLICE “Objetivo: Océanos Limpios” a Antonio Pérez por la fotografía “Belive”.

#### **Medalla de honor de la Universidad de Siena (Italia)**

Durante la celebración del Foro, la AEBAM ha recibido la medalla de honor de la Universidad Siena (Italia), entregada a través de Cristina Fossi.

#### **Aparición en los medios**

Se han emitido cuatro notas de prensa, cuyo contenido ha sido difundido por diversos medios de prensa digital y escrita, a nivel local, regional y nacional.

- 4 entrevistas concedidas
- 74 apariciones en medios

#### Radio Gestiona



Autor: Antonio Pérez

## 4. ACTIVIDADES

### Eje 3. Divulgación y comunicación

#### SOS HELP!

Del 4 al 27 de abril se llevó a cabo la exposición fotográfica de basuras marinas, “SOS HELP!”, en el estudio StudioRGF en Arriaza, en la que la AEBAM colaboró con el fotógrafo Javier Carrascosa.



#### 8M Figura y Fondo

Pilar Zorzo, presidenta de la AEBAM, participó el 7 de marzo en el evento “8M Figura y Fondo” organizado por el Equipo Centro (Madrid).



Se trataba de una mesa redonda para dar visibilidad a las mujeres, con presencia y aportaciones desde el punto de vista de las mujeres científicas.

#### Ocean Decade Conference 2024 de Naciones Unidas

El 9 de abril participaron Pilar Zorzo, presidenta de la AEBAM, y Vanessa Sarah-Salvo, investigadora del ICM y miembro de la AEBAM, en la Ocean Decade Conference 2024 de Naciones Unidas que se celebró en Barcelona, en dos eventos paralelos dedicados al Tratado del Plástico de Naciones Unidas, donde AEBAM expuso su contribución al mismo, y a la ciencia ciudadana.





## 4. ACTIVIDADES

### Eje 3. Divulgación y comunicación

#### I Congreso de educación hacia la sostenibilidad

Del 30 mayo al 1 de junio se celebró el I Congreso de educación hacia la sostenibilidad organizado por la Subdirección General de Innovación y Formación del Profesorado de la Comunidad de Madrid, en el que la AEBAM participó con la ponencia “La problemática de las basuras marinas. Algunas cifras y sus efectos” llevada a cabo por Javier Miranda, tesorero de la asociación.



#### Festival Mar de mares

El 15 de junio, AEBAM participó en el Festival Mar de mares en A Coruña en la mesa de debate sobre el valor económico de las basuras marinas, a través de los asociados Isabel Rivadulla (SIGNUS),

y Andrea Ruzo (Fundación ECOALF) junto con Juan Pablo Pérez.



#### Premio Paisaje Limpio

El 30 de septiembre, AEBAM asistió a la Gala de celebración de los 20 años de compromiso de medio ambiente de nuestro asociado Paisaje Limpio. En la misma se otorgaron diversos premios a las entidades, entre ellas la AEBAM, que habían acompañado a Paisaje Limpio a lo largo de este tiempo trabajando por la conservación del medio ambiente.

## 4. ACTIVIDADES

### Eje 3. Divulgación y comunicación



#### VIII Seminario "Protección del Medio Marino. Problemática de las Basuras Marinas"

El 9 y el 10 de octubre se llevó a cabo el VIII Seminario "Protección del Medio Marino. Problemática de las Basuras Marinas" organizado por el Centro Nacional de Educación Ambiental (CENEAM) y el Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico (MITECO).

- El seminario se dedicó al PROGRAMA DE SEGUIMIENTO BM-1: BASURAS MARINAS EN PLAYAS, dónde diversos asociados de la AEBAM participaron en la Dinámica participativa "Actualización del formulario de muestreo BM-1", moderada por el MITECO y Pilar Zorzo, presidenta de la AEBAM.

#### VI Jornada científico-técnica "Economía circular y ciencia para la conservación de nuestros océanos"

Pilar Zorzo, presidenta de la AEBAM, participó el 1 de octubre en la VI Jornada científico-técnica "Economía circular y ciencia para la conservación de nuestros océanos" organizada por el proyecto Mares Circulares junto con la Universidad Autónoma de Madrid, presentando una ponencia sobre la problemática de las basuras marinas.

## 4. ACTIVIDADES

### Eje 3. Divulgación y comunicación



#### **Segunda Mesa Redonda** **Multidisciplinar: El Impacto Ambiental de los Pellets en la Costa Gallega**

El 8 de noviembre, la AEBAM participó en la Segunda Mesa Redonda Multidisciplinar: El Impacto Ambiental de los Pellets en la Costa Gallega organizada por la Universidad Rey Juan Carlos, a través de la ponencia impartida por Pilar Zorzo, presidenta de la AEBAM sobre la problemática de las basuras marinas.

#### **Directo imperfectos**

El 20 de noviembre, la AEBAM participó en Directos imperfectos de Ingrid Riera, Respeto 360° economía azul.

#### **Tardeos con AEBAM**

Los Tardeos con AEBAM se crearon en 2021 con el fin de dinamizar internamente la AEBAM y compartir conocimientos y experiencias utilizando un formato de sesiones con los asociados/as sobre temas específicos. Las sesiones duran una hora e intervienen algunos/as socios/as seguido de una discusión. El carácter es informal, evitando presentaciones largas para favorecer un intercambio directo y dinámico.

No se ha celebrado ningún tardeo en el 2024.

#### **Podcast de la Fundación Biodiversidad**

El 9 de diciembre se grabó el Podcast de la Fundación Biodiversidad a cargo de Juan Luis Cano, donde participaron Hombre y Territorio, asociado de la AEBAM, y Pilar Zorzo, presidenta de la AEBAM, junto con el MITECO.



## 4. ACTIVIDADES

### Eje 3. Divulgación y comunicación

#### Redes sociales

En el año 2024, AEBAM ha seguido dando continuidad al trabajo realizado en años anteriores en las redes sociales (RRSS), con la idea de usarlas como herramientas de interacción de cara a divulgar la problemática de las basuras marinas, así como para dar visibilidad a las actividades de la asociación y de sus miembros, consiguiendo unos resultados positivos.

El período de máxima actividad de las RRSS de AEBAM se corresponde con las fechas de realización de MARLICE 2024, donde se llevó a cabo un importante esfuerzo para publicar el mayor contenido posible y darle la máxima difusión al Foro.

#### Facebook

La página de AEBAM en Facebook ha conseguido un alcance a lo largo del 2024 de 6.794, con unas impresiones de 11.005 y un crecimiento de 15 nuevos seguidores.

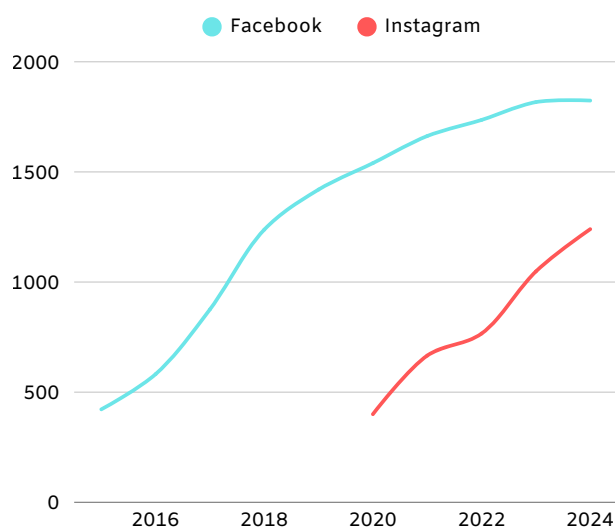
#### Instagram

En esta red social, la AEBAM consiguió 26,6k impresiones, con 329 publicaciones y 187 nuevos seguidores.

#### LinkedIn

En LinkedIn, AEBAM tiene dos perfiles, por un lado, “Asociación Española de Basuras Marinas”, que ha acumulado 7.327 impresiones y 429 seguidores, y, por otro lado, “MARLICE – *International Forum on Marine Litter And Circular Economy*”, que ha acumulado 495 seguidores y 15.591 impresiones.

Crecimiento de seguidores en RRSS



## 4. ACTIVIDADES

### Eje 4. Incidencia política

#### Consultas previas

##### **Real Decreto sobre gestión de residuos de toallitas húmedas y globos que contienen plástico**

Desde AEBAM hemos participado en la consulta pública previa del Proyecto de Real Decreto sobre gestión de residuos de toallitas húmedas y globos que contienen plástico, que finalizaba el 12 de julio del 2024.

De conformidad con lo previsto en el artículo 26.2 de la Ley 50/1997, de 27 de noviembre, del Gobierno, con carácter previo a la elaboración de un proyecto o anteproyecto de ley o de reglamento se sustancia una consulta pública, a través del portal web de la Administración competente, a la que se remitió opinión al ser una de las organizaciones representativas y potencialmente afectada por la futura norma.

## 4. ACTIVIDADES

### Eje 5. Desarrollo fundacional y gestión de la calidad

#### Asambleas de socios y Junta Directiva

En el año 2024 se celebraron el día 21 de marzo la Asamblea General Ordinaria y tres reuniones de la Junta Directiva los días 5 marzo, 7 de octubre y 30 de diciembre.

#### Incorporación de nuevos socios

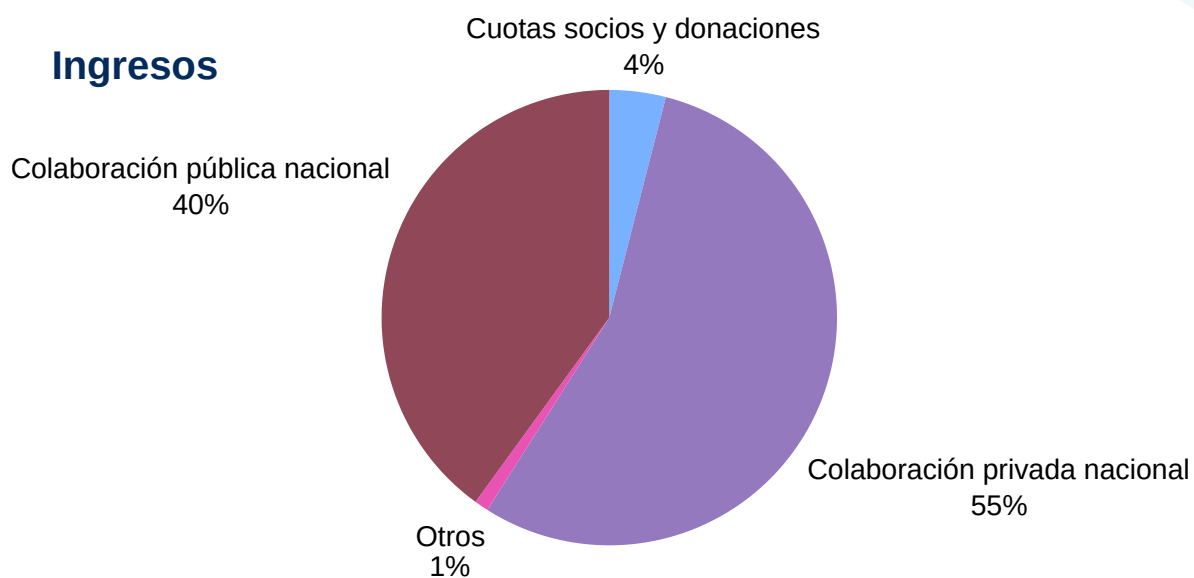
La Junta Directiva aprobó por unanimidad durante el año 2024 la integración de la entidad Plàstic Preciós La Safor.



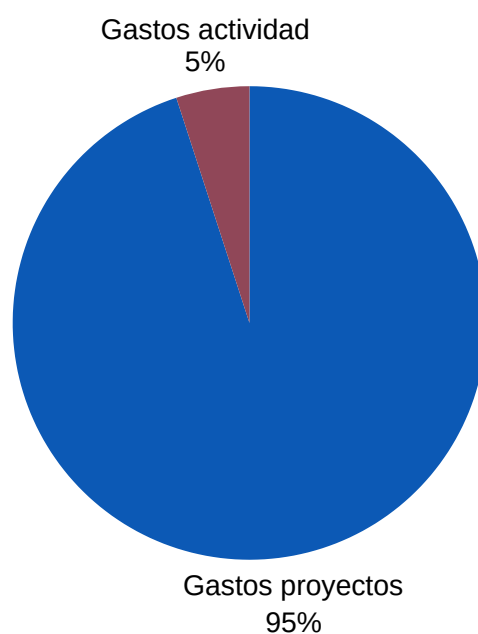
## 5. PRESUPUESTO

### Informe ejercicio económico 2024

#### Ingresos




#### Gastos








Asociación Española de Basuras Marinas

 [www.aebam.org](http://www.aebam.org)

 [info@aebam.org](mailto:info@aebam.org)

 [basurasmrinas](https://www.instagram.com/basurasmrinas)

 [basurasmrinas](https://twitter.com/basurasmrinas)

 [basurasmrinas](https://www.facebook.com/basurasmrinas)

---

