



Informe de Desempeño Ambiental 2024

BIOMAR IBERIA, SA

A-62, Km. 99, Apdo 16

ES-34210 Dueñas

España

www.biomar.es



BioMar Iberia, S.A. tiene implantado un Sistema de Gestión Integrado según las Normas UNE-EN ISO 9001:2015 y UNE-EN ISO 14001:2015. Dicho Sistema permite gestionar múltiples aspectos de las operaciones de la organización para llevar a cabo la prestación de las actividades sometidas al Sistema con la calidad requerida, asegurando una actuación respetuosa con el medio ambiente y de esta manera conseguir la satisfacción de las partes interesadas y la consecución de los objetivos de la Política de Gestión. Asegurar la confianza de nuestros clientes en cuanto a fiabilidad, capacidad técnica, diligencia y seguridad en el desarrollo de nuestros servicios.

EVALUACION DE REQUISITOS LEGALES

BioMar Iberia, S.A cumple con la Legislación vigente de aplicación y su compromiso no solo alcanza los requisitos legales, sino que también se compromete a cumplir con los requisitos de cualquier parte interesada.

DESEMPEÑO AMBIENTAL

La empresa en su vocación y compromiso con el Medio Ambiente realiza anualmente una evaluación del Desempeño Ambiental. Para ello se identifican y se evalúan los aspectos medioambientales asociados a condiciones de funcionamiento controlado y situaciones de emergencia potencial. La valoración se realiza de acuerdo con unos criterios establecidos, de la cual se concluye que aspectos medioambientales son significativos y no significativos. De dicha evaluación se establecen medidas, algunas de las cuales son consideradas como objetivos medioambientales.

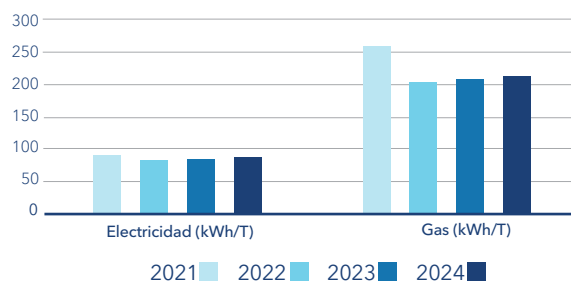
DESEMPEÑO AMBIENTAL

Los principales aspectos ambientales considerados son:

1.- Recursos Naturales

Se ha definido un objetivo medioambiental, para el control de los recursos de la organización para de esta manera poder establecer las pertinentes medidas de ahorro sobre los recursos naturales. El consumo de electricidad y de gas natural por tonelada es ligeramente mayor, 3 y 1% respectivamente, con respecto al año anterior.

FUENTES ENERGÉTICAS





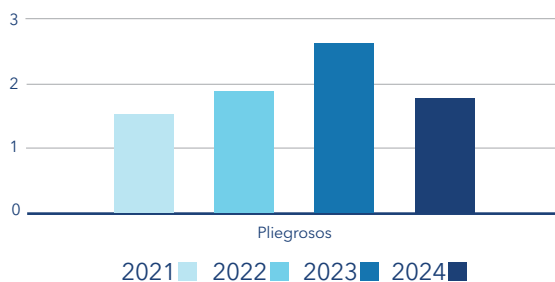
2.- Residuos

Durante el año 2024 se han gestionado 568,328 toneladas de residuos a través de gestores autorizados.

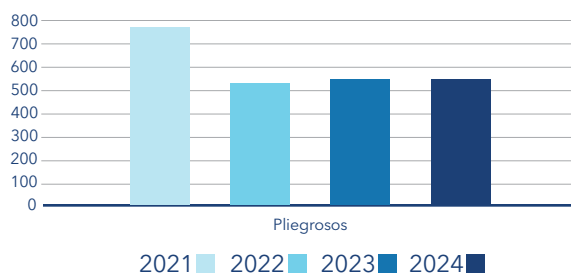
El desglose es el siguiente:

TIPO RESIDUO	2021	2022	2023	2024
Peligrosos (T)	1,516	1,921	2,453	1,728
No Peligrosos (T)	769,555	549,847	568,746	566,6
TOTAL (T)	771,071	551,768	571,199	568,328

RESIDUOS PELIGROSOS



RESIDUOS NO PELIGROSOS



3.- Control de Emisiones

No hay equipos especialmente contaminantes cuyas emisiones sea necesario controlar, más allá de los propios controles legales. Todas las mediciones (bienales) son realizadas por Organismos de Control Autorizadas (OCAS) y cumplen con los valores definidos.



4.- Ruidos

Así mismo se realizan las pertinentes mediciones de ruido con el objetivo de verificar que se cumplen los valores límites establecidos en la legislación las cuales son llevadas a cabo por Organismos de Control Autorizadas (OCAS). La frecuencia de verificación es bienal.

5.- Control de Vertidos

Anualmente un Organismo de Control Autorizado (OCA) realiza la toma de muestra y los análisis pertinentes con el fin de asegurar el cumplimiento según lo establecido en las condiciones de vertido establecidas por los organismos competentes.

6.- Protección de Suelos

Mediante inspecciones periódicas se comprueba el estado de los suelos de las instalaciones, verificando que no se genere ningún tipo de contaminación.

No hay constancia de que durante el año 2024 se haya producido ningún tipo de contaminación.

7.- Accidentes Medioambientales

Durante el año 2024 no se ha generado ningún accidente medioambiental, ni ninguna situación de emergencia.

Se dispone de un plan de emergencia a disposición de todas las partes interesadas.



Luis Miguel Portela Domínguez

R. Sistemas



**Powered by Partnership
Driven by Innovation**

www.biomar.com