

AMIBLU OBTIENE EL TRIPLE SELLO ENERGÉTICO “CALCULO, REDUZCO, COMPENSO”

Breve descripción

La obtención del triple sello por parte de Amiblu forma parte del **plan estratégico de transición ecológica de la compañía “Amiblu Green 2022-2024”**, que en los últimos tres años ha realizado grandes inversiones para reducir las emisiones casi a la mitad.

El fabricante de tuberías y accesorios de Poliéster Reforzado con Fibra de Vidrio (PRFV) Amiblu ha obtenido el triple sello energético “Calculo, Reduzco, Compenso”, que otorga el Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico. La obtención de esta certificación energética forma parte del plan estratégico de transición ecológica de la compañía “Amiblu Green 2022-2024”, que en los últimos tres años ha realizado grandes inversiones para reducir las emisiones casi a la mitad. Además, Amiblu tiene previsto convertir su planta de producción de Camarles (Tarragona) en la primera fábrica europea de tuberías de PRFV cero emisiones netas a comienzos del año que viene.

Amiblu es una empresa comprometida con los Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS) encomendados por el Pacto Mundial de Naciones Unidas. En los últimos tres años, la compañía ha realizado grandes inversiones en su planta de Camarles para reducir las emisiones de CO2 un 45%, al pasar de las 1.700 toneladas de CO2 en el año 2020, a las 900, en 2022 (cifra provisional, pendiente de calcular a la finalización del año).

Esta significativa reducción del impacto medioambiental ha sido posible gracias a la implementación de varias medidas, que forman parte del plan estratégico “Amiblu Green 2022-2024”.

Por un lado, ha obtenido la máxima certificación de energía verde procedente de fuentes limpias, “Energía sostenible 100%”, que otorga la Comisión Nacional de Mercados y Competencia (CNMC). Este sello acredita que el 100% de la energía eléctrica consumida por Amiblu en su planta de Camarles proviene de fuentes de energía 100% renovables y es válido por un año.

Por otro, ha invertido 350.000 euros en la instalación de más de un millar de placas fotovoltaicas en su planta, a través de una empresa energética de la zona, para generar el 27% de la energía de la planta (665.000 kilovatios hora de energía eléctrica al año).

En tercer lugar, Amiblu ha implementado la circularidad en su sistema de producción, al realizar cambios para poder utilizar resinas recicladas –procedentes de proveedores europeos– en su proceso de fabricación. Al mismo tiempo, ha cerrado un acuerdo con una compañía cementera local para poder reutilizar los residuos excedentes del proceso productivo de Amiblu en la construcción de carreteras.

Xavier Arasanz, Director General de Amiblu en España, explica: “En Amiblu estamos haciendo un gran esfuerzo para reducir las emisiones de CO2, adoptando medidas concretas que ayuden a frenar la crisis climática y minimizar el impacto medioambiental. Necesitamos que las administraciones valoren este esfuerzo y apoyen nuestra producción en las obras públicas”.

Además de las medidas mencionadas, la compañía también dispone de EPDs (Declaración Ambiental del Producto) para todos los productos que fabrica, de acuerdo con los estándares europeos de certificación ambiental, y, recientemente, ha incorporado una ECOTasa en su oferta comercial que, al final del año, le permitirá realizar una importante plantación de árboles –en bosques homologados por el Ministerio de Transición Ecológica–, convirtiéndose en la primera fábrica europea de tuberías de PRFV con 0 emisiones de CO2.

Imagen/Imágenes



📌 Consulta la noticia en [noticia en el blog](#)

[#SomosIbstt](#) [#SomosTSZ](#) 📌 <https://tecnologiasinzanja.org/portfolio-items/amiblu/?portfolioCats=51>

📌 www.tecnologiasinzanja.org [CASOS DE ÉXITO](#)

Portal de buenas prácticas

