

INFORME DE DESEMPEÑO AMBIENTAL

TOMPLA INDUSTRIA INTERNACIONAL DEL SOBRE S.L. en su vocación y compromiso con el Medio Ambiente, realiza anualmente una evaluación del desempeño ambiental y, a través de esta evaluación, se establecen medidas, algunas de las cuales se convierten en objetivos medioambientales.

A continuación, se presenta un resumen del desempeño ambiental correspondiente al periodo 2025-2026:

Revisión del cumplimiento de la legislación ambiental

Al menos una vez al año, se realiza una revisión del cumplimiento de los requisitos legales en materia de medio ambiente. Este proceso sirve para cotejar que se siguen cumpliendo los requisitos identificados anteriormente y que se tiene en cuenta la nueva legislación que se promulga en esta materia.

La última de estas revisiones se hizo durante el mes de enero 2026 y se comprobó que se cumplen los requisitos identificados.

Evaluación de Objetivos medioambientales. Año 2025

La evaluación de los objetivos medioambientales definidos para el año 2025 son:

- Mejora de la eficiencia a energética mediante la instalación LED. Se ha continuado con la instalación LED en las instalaciones, el objetivo finalizará su desarrollo en 2026. Se ha conseguido una reducción del 2.64% en el consumo total de energía en el año 2024, no pudiéndose valorar esta reducción en 2025 ya que se ha ampliado el parque de maquinaria en la empresa.
- Reducción de la generación del Residuo peligrosos "Aguas de Lavado" en un 20% con la instalación de una procesadora de planchas de fotopolímero que incluye un sistema de filtrado. Finalizado el proceso de instalación de la nueva procesadora, se ha conseguido una reducción total (100%) en la generación de dicho residuo.
- Actualización y redimensionamiento del sistema de agua caliente sanitaria, para reducir el consumo de agua y de electricidad. Finalizado el proceso de redimensión con la anulación de un depósito acumulador de agua de 20.000L y la instalación de termos individuales, se ha conseguido una reducción del un 5% con respecto al 2024 en el consumo de agua por empleado.

Objetivos medioambientales. Año 2026

Los objetivos medioambientales definidos para el año 2026 son:

- Traslado de la ubicación del SET a la nave de Planta Central, lo que supondrá una mejora de eficiencia energética.
- Sustitución caldera de combustión gasóleo calefacción, lo que supondría una reducción en el consumo de energías fósiles y una reducción de la contaminación atmosférica.

- Reducción del peso de las cajas de cartón para las etiquetas, lo que supondría una reducción en el peso de los envases primarios de cartón.

Aspectos ambientales

Se realiza una identificación y evaluación de aspectos ambientales en el mes de febrero 2026.

Formación interna

Todo el personal de nueva incorporación recibe formación específica relacionada con el medio ambiente. Los cursos son los siguientes:

- *Control de aspectos ambientales: Política de Medio ambiente, Segregación de residuos, Plan de actuación frente a emergencias.*

Por otra parte, de manera puntual se realizan cursos de formación relativos a Buenas practicas de fabricación (GMP), ADR 2025 y Sensibilización ambiental.

Planificación y respuesta ante emergencias de carácter ambiental

Anualmente, y con el objetivo de validar la planificación y respuesta ante emergencias ambientales y de asegurar su adecuado conocimiento por parte de los trabajadores, se efectúa un cuestionario para la evaluación del conocimiento de las pautas de prevención y actuación frente a los aspectos potenciales.

Planta fotovoltaica de autoconsumo

Tompla ha instalado una planta fotovoltaica que le permitirá cubrir aproximadamente el 16% de las necesidades energéticas. Esta cobertura ha supuesto el 12% del consumo total en 2025.

La instalación de autoconsumo está situada en la cubierta de la nave principal de fabricación y en las marquesinas del aparcamiento. Está formada por 2.593 módulos fotovoltaicos, con una superficie de captación solar de 6.638 m² y una potencia de 1,4 MWp.

En el año 2025, la instalación fotovoltaica en TOMPLA ha generado 1.000.503 Kwh, lo que equivale a una reducción de emisiones de Dióxido de Carbono (CO₂) de 998 Toneladas.

Desde su instalación en agosto del 2022 y hasta diciembre 2025, la planta fotovoltaica ha generado 3.800.218 Kwh, lo que se traduce en una reducción aproximada de emisiones CO₂ de 4.206 Tn, el equivalente a plantar 227.768 árboles y un ahorro en carbón estándar de 1.704 Tn.

Huella de Carbono

Siguiendo la estrategia de la huella de Carbono y el impacto de la actividad en nuestro entorno Tompla ha continuado con su política de compensación de las emisiones asociadas a la fabricación de nuestros sobre catálogo y especial, mediante créditos VER adquiridos, compensando un total de 705,3 Toneladas de CO₂ en 2025.

En caso de requerir más información acerca del desempeño ambiental pueden solicitarla en la siguiente dirección de correo electrónico: medioambiente@tompla.com