

## NUESTRA GESTIÓN MEDIOAMBIENTAL RESPONSABLE

Afianzarse como una empresa ambientalmente responsable, ha sido desde siempre uno de los objetivos estratégicos de Industrias Losan SA. Para cumplir con este objetivo hemos diseñado, desarrollado, implementado y certificado un Sistema de Gestión Ambiental desarrollado en base a los requisitos de la norma ISO 14001.

Tratamos de mejorar la eficiencia de nuestra empresa y para ello adoptamos un modelo energético respetuoso con el medio ambiente priorizando el uso de combustible de biomasa y energía eléctrica de cogeneración.

Durante nuestros procesos de producción realizamos un uso eficiente tanto de los recursos naturales como de la energía que utilizamos, con el objetivo de minimizar el impacto de nuestra actividad sobre el medio ambiente.

Seguimos trabajando en el análisis del ciclo de vida de nuestros productos y procuramos el uso de materiales reciclables y reciclados, tanto en nuestros procesos productivos como en los embalajes de los mismos.

En nuestras instalaciones tratamos de realizar un uso responsable del agua y para ello hemos diseñado un sistema para la reutilización de las aguas de proceso así como la reducción del volumen de las aguas de producción.

Entre las actividades más destacables realizadas para reducir nuestro impacto ambiental cabe mencionar:

- La adecuada identificación, almacenamiento y gestión de los residuos peligrosos y no peligrosos producidos.
- El establecimiento de buenas prácticas ambientales para su aplicación por todo el personal de la organización.
- El control y seguimiento de los diferentes consumos de recursos, desde agua, energía eléctrica, combustibles, productos químicos

y otros, de forma que éste sea lo más eficiente para un correcto funcionamiento de las instalaciones.

- Después de mucho esfuerzo hemos logrado que los únicos vertidos que generamos en las instalaciones son las aguas sanitarias, para asegurar el cumplimiento de los requisitos legales en esta materia, realizamos controles periódicos de los vertidos a la red.
- La realización de controles periódicos de emisiones atmosféricas y acústicas, con el fin de cumplir con la reglamentación.
- Implementación de un plan para la renovación de equipos de iluminación por luminarias con tecnología tipo LED con una mayor eficiencia y un menor consumo energético.
- Sustitución paulatina de las carretillas de combustión por unas eléctricas, consiguiendo la disminución de las emisiones de CO2 emitidas a la atmosfera.
- Nuestros productos debido a sus características son reciclables pero una vez que llegan al final de la vida útil habrán deben ser gestionados adecuadamente por el usuario final, siempre de acuerdo a la legislación ambiental en vigor.
- Nuestros productos, son suministrados con un embalaje adecuado para conservarlos y mantenerlos en correcto estado hasta su uso. Estos embalajes (madera, cartón, acero...) han de ser correctamente gestionados de acuerdo a la legislación vigente aunque en su gran mayoría pueden ser reutilizados.
- Las operaciones de transporte de productos y materiales implican impactos asociados al consumo de recursos naturales, la generación de emisiones atmosféricas contaminantes, y la generación de ruidos. Una de las maneras con las que tratamos de minimizar estos impactos, es la correcta planificación de necesidades y optimización de los pedidos de modo que se reduzcan los costes asociados, el número de repartos, el número de transportes y con ello los impactos ambientales mencionados.