

INFORME DESEMPEÑO AMBIENTAL 2025



INTEPLAST
MOULDING THE FUTURE



INTEPLAST
MEDICAL DIVISION



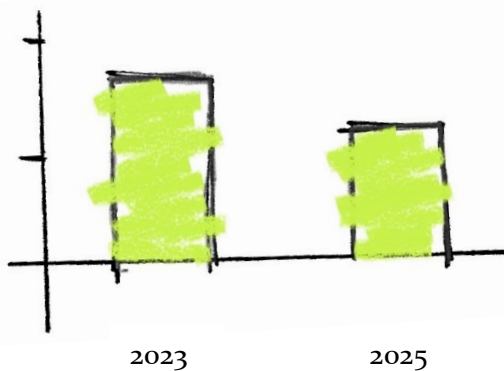
La mejora de la eficiencia energética, mediante la mejora continua de la eficiencia de las operaciones, y la reducción de la generación de residuos mediante cambios tecnológicos, la optimización de procesos y el enfoque multidisciplinar de la economía circular contribuyen al objetivo de Inteplast de reducir su impacto medioambiental. El empleo de materias primas que cumplen con reglamentaciones internacionales (REACH, ROHS, CMRT), contribuye a la protección de la salud humana y el medio ambiente frente al riesgo que puede conllevar la fabricación, comercialización y uso de las sustancias peligrosas. La cuidadosa selección de proveedores de materias primas asegura el cumplimiento de los códigos éticos de sostenibilidad global.

Desempeño Ambiental

La evaluación de los aspectos ambientales muestra que nuestra actividad sólo tiene impacto significativo en el consumo de energía y la generación de residuos (aceites, disolventes y otros productos de limpieza). No obstante, el seguimiento de la utilización de combustibles fósiles como el gasoil y de recursos escasos, como el agua, es objeto de control rutinario.

Consumo Eléctrico

-8.5% kW/h de consumo en comparación a 2023 con más productividad

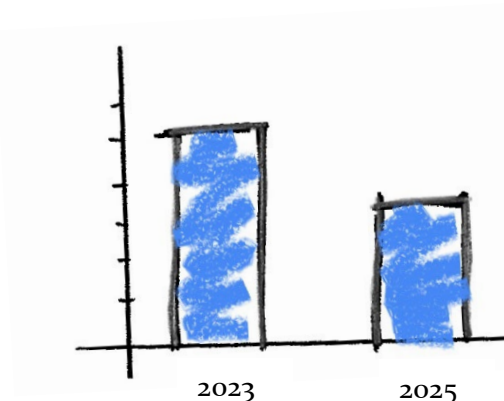


El consumo de energía está directamente relacionado con el crecimiento de la empresa, y nuestro esfuerzo se centra en la mejora de la eficiencia de este consumo, siendo la certificación ISO 50.001 un motor importante de este resultado.

La renovación y cambio progresivo a iluminación LED, con la renovación y adquisición de máquinas de inyección de mayor eficiencia energética supone una mejora energética clara.

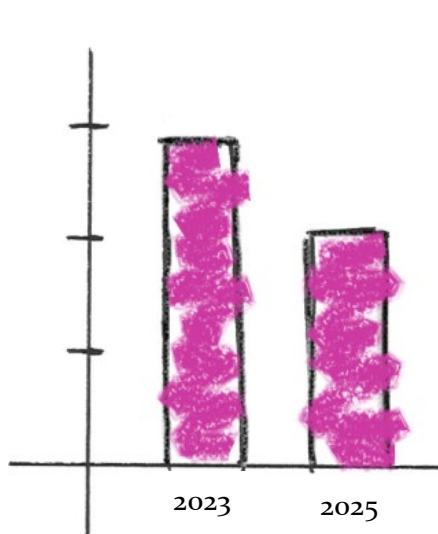
Consumo de Agua

0% de aumento de consumo agua en comparación con 2023



Gracias a las mejoras en el sistema de refrigeración de moldes de la planta y a haber substituido los calefactores industriales de nueva generación de agua, conjuntamente con las buenas prácticas de todo el personal, se ha mantenido el bajo consumo ya alcanzado en anteriores años.

Generación de residuos peligrosos



-70% de residuo peligroso con sosa cáustica generado en comparación a 2023

Se ha actualizado la maquinaria de limpieza de moldes, por un modelo mucho más eficiente que ha permitido disminuir enormemente este tipo de residuo.

Por su capacidad contaminante de vías fluviales, la gestión del agente limpiador de moldes y residuos con sosa caustica es objeto de especial seguimiento. Su empleo se optimiza mediante técnicas de mantenimiento preventivo, que permiten alargar los periodos de sustitución de químicos usados por nuevos.

Inteplast, en su compromiso con el medio ambiente, dedica esfuerzos a concienciar y promocionar una correcta utilización de los recursos, así como a la reducción y el consumo responsable de productos o materias primas, especialmente las potencialmente contaminantes del medio ambiente.

El objetivo principal es reducir el máximo posible la generación de residuos, con una especial atención a los considerados peligrosos, de manera que estos supongan una parte mínima del total generado por la empresa. Estos residuos son debidamente identificados y gestionados por empresas autorizadas a tal fin.