

INFORME DESEMPEÑO AMBIENTAL 2023



INTEPLAST
MOULDING THE FUTURE



INTEPLAST
MEDICAL DIVISION



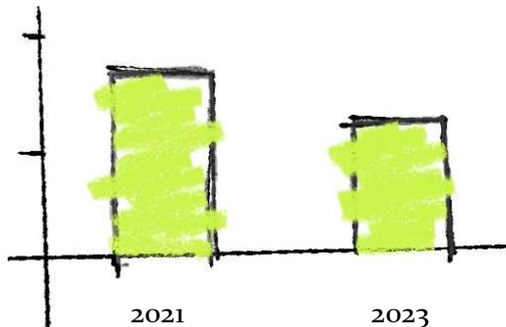
La mejora de la eficiencia energética, mediante la mejora continua de la eficiencia de las operaciones, y la reducción de la generación de residuos mediante cambios tecnológicos, la optimización de procesos y el enfoque multidisciplinar de la economía circular contribuyen al objetivo de Inteplast de 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

-1% kW/h de consumo en comparación a 2021 con más productividad

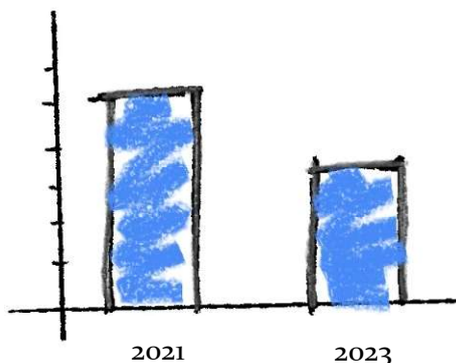


El consumo de energía está directamente relacionado con el crecimiento de la empresa, y nuestro esfuerzo se centra en la mejora de la eficiencia de este consumo.

Esta mejora se ha conseguido con actuaciones en las infraestructuras, como el cambio de luminaria LED, y con la renovación y adquisición de máquinas de inyección de mayor eficiencia energética y la instalación de paneles solares.

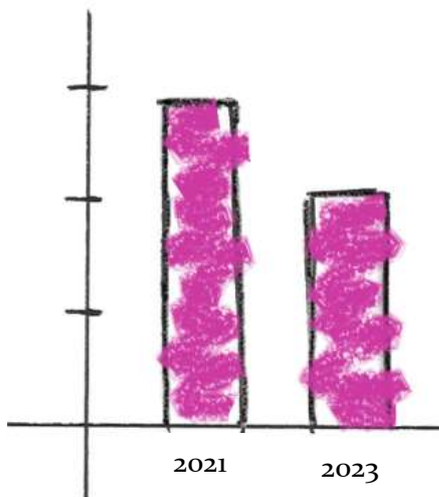
Consumo de Agua

-20% de consumo agua en comparación con 2021



Se ha mejorado todo el sistema de refrigeración de moldes de la planta y substituido los calefactores industriales que funcionaban con aceite mineral por unos de nueva generación de agua. Dichas mejoras conjuntamente con la concienciación y buenas practicas del personal ha permitido un mejor uso de este escaso recurso natural

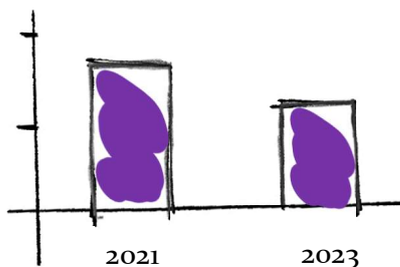
Generación de residuos peligrosos



-30% de residuo peligroso con sosa cáustica generado en comparación a 2021

Por su capacidad contaminante de vías fluviales, y por ser el residuo de mayor volumen generado, la gestión del consumo de aceite y sus residuos es objeto de especial seguimiento. El consumo de aceite, y la generación de residuos asociados, está relacionado con las actividades de mantenimiento de los equipos de producción. Su empleo se optimiza mediante técnicas de mantenimiento preventivo, que permiten alargar los periodos de sustitución de químicos usados por nuevos.

Consumo de Gasoil



-Eliminación del consumo en comparación a 2021

La empresa ha eliminado la utilización de combustibles fosiles, sustituyendo dicha fuente de energía contaminante por un sistema mas ecológico, utilizando un intercambiador de calor que aprovecha la temperatura generada por las instalaciones para calefactar la zona logistica de la planta.

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.