



MAKROPLAS

COMUNICACIÓN DEL DESEMPEÑO AMBIENTAL

Con fecha 10 de marzo de 2026, y con atención a la Norma Internacional ISO 14001 en vigor y dentro del ámbito de aplicación del Sistema Integrado de Gestión, **MAKROPLAS** publica en su página Web a disposición de todas las Partes Interesadas, información relevante sobre su desempeño ambiental, comunicando entre otra información, los aspectos ambientales significativos como resultado de la evaluación realizada en el desarrollo de su actividad, objetivos e indicadores del desempeño ambiental.

Esta información la mantendremos actualizada en base a cambios sustanciales en su actividad o de nuevas actividades o servicios que se puedan desarrollar.

La Norma Internacional ISO 14001 define aspecto ambiental como “Elemento de las actividades, productos o servicios de una organización que puede interactuar con el medio ambiente.”

La misma norma define impacto ambiental como “cualquier cambio en el medio ambiente, ya sea adverso o beneficioso, como resultado total o parcial de los aspectos ambientales de una organización”

ASPECTOS E IMPACTOS AMBIENTALES SIGNIFICATIVOS EN MAKROPLAS SL

De la evaluación de aspectos ambientales realizada sobre los datos de 2025, han resultado aspectos significativos directos e indirectos los siguientes:

ASPECTO AMBIENTAL	IMPACTO AMBIENTAL ASOCIADO	ACTIVIDAD
CONSUMO DE ELECTRICIDAD kWh/Tn producida	AGOTAMIENTO DE RECURSOS	FABRICACIÓN
CONSUMO DE AGUA DE RED m3/Tn producida	AGOTAMIENTO DE RECURSOS	FABRICACIÓN
RUIDO	CONTAMINACION ACUSTICA	FABRICACION

La evaluación de los aspectos ambientales desde la perspectiva del ciclo de vida la realizamos en base a criterios de magnitud, toxicidad y frecuencia.

Esta evaluación la realizamos anualmente y actuamos sobre los aspectos ambientales con un nivel de significancia alto dentro de los baremos de nuestros procedimientos.

Entre los objetivos de 2026 de MAKROPLAS se encuentra:

- Objetivo 1: REDUCCION DE LOS RUIDOS EMITIDOS AL AMBIENTE. REDUCIR UN 20% LA EMISION DE RUIDOS
- Objetivo 2: REDUCIR EL CONSUMO DE QUIMICOS DE IMPRESIÓN EN UN 10% RESPECTO AL CONSUMO DE 2025

Para conocer los resultados del desempeño ambiental disponemos de una serie de indicadores ambientales que se han comenzado a medir con la implantación del sistema de gestión ISO 14001 y para los cuales se ha fijado un valor objetivo:



MAKROPLAS

COMUNICACIÓN DEL DESEMPEÑO AMBIENTAL

INDICADORES AMBIENTALES	
Consumo de papel cartón de proceso Kg	RP-Equipos eléctricos
Consumo agua PRODUCCION+VESTUARIOS	RP-fluorescentes
Emisión vertidos industria	RP-Envases plástico contaminados
RNP-Tóner de impresora	RP-Envases metal contaminados (residuos de pintura y barniz)
Generación RNP-Papel y Cartón	RP-Aceites minerales usados LER 130205
Generación RNP-Plásticos que no reciclan en planta	RP-Pilas mezcladas
Generación RNP-Maderas	RP-Trapos y absorbentes contaminados
Generación RNP-Basura	RP-filtros
Generación RNP-Inadecuados (rechazos)	RP-Aerosoles
Generación RNP-Chatarra (discontinuo)	Emisiones CO2 totales

Dirección de MAKROPLAS