

DESEMPEÑO AMBIENTAL SALEPLAS 2023

- | |
|--|
| <ol style="list-style-type: none">1. Aspectos ambientales2. Objetivos ambientales3. Indicadores relevantes4. Cumplimiento legislación ambiental5. Comunicaciones relevantes de carácter ambiental6. Mejoras ambientales |
|--|

1. Aspectos ambientales directos identificados

En SALEPLAS se identifican anualmente los aspectos ambientales directos, indirectos y de emergencia generados en sus actividades, llevándose un control operacional a través de instrucciones técnicas y de seguimientos ambientales periódicos para hacer un control de consumos de recursos, almacenamiento de residuos, mantenimientos, medidas de prevención y actuación ante posibles incidentes ambientales

2. Objetivos ambientales

En 2023 se planteó como objetivo ambiental reducción 5% kWh por kg transformado a diciembre 2024, comparándolo con 2021.

Para 2024 se va a plantear un objetivo relativo a la reducción del consumo de gasoil de vehículos

3. Indicadores relevantes

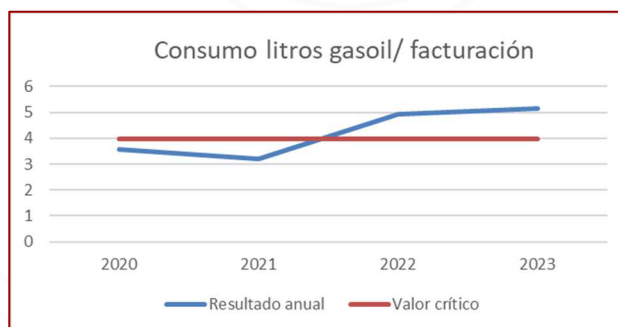
De los indicadores que se analizan para el desempeño ambiental de la organización los más relevantes son los siguientes:

Consumo electricidad kWh/kg producto
% de despuntes (nos permite ver el rendimiento del proceso, respecto al consumo plástico PE)

El consumo de electricidad está por debajo del valor crítico, mejorando respecto al año anterior. El % de despuntes aumenta ligeramente respecto al año anterior, estando por debajo del valor de referencia crítico.



Este año incluimos también el indicador de consumo de gasoil debido a que vamos a establecer un objetivo relacionado.



4. Cumplimiento legislación ambiental

Anualmente, se realiza una revisión de la legislación ambiental aplicable dando cumplimiento a todos los requisitos

5. Comunicaciones relevantes de carácter ambiental

No se han recibido comunicaciones relevantes de carácter ambiental

6. Mejoras ambientales destacables llevadas a cabo en SALEPLAS

- Contribuimos a la economía circular al tratar los despuntes en nuestras instalaciones y volverlos a introducir en el proceso productivo, generándose cero residuos de este tipo
- Evitamos emisiones de efecto invernadero, contribuyendo a la mejora del cambio climático con la instalación de placas solares fotovoltaicas desde el año 2020