

DESEMPEÑO AMBIENTAL A NUESTRAS PARTES INTERESADAS

SVAT como empresa comprometida con el medio ambiente, tiene implantado y certificado su sistema de gestión ambiental en base a la norma ISO 14001. Con el fin de garantizar la protección del medio ambiente y la prevención de la contaminación, el sistema es revisado y evaluado periódicamente, con el fin de minimizar los impactos ambientales negativos que nuestra actividad puede generar en el entorno.

Con periodicidad anual se identifican los aspectos ambientales tanto directos como indirectos, determinando cuales de ellos son significativos. En base a estos aspectos SVAT ha definido sus objetivos.

- Aspectos ambientales directos:
 - Consumo de electricidad.
 - Consumo de papel.
 - Consumo de combustible.
 - Generación de residuos peligrosos.
 - Emisiones de gases de combustión de motores diésel o gasolina.
 - Emisión de gases de soldadura oxiacetilénica.

- Aspectos ambientales indirectos
 - Relacionados con la producción, el transporte desde las fábricas, así como derivados del uso y mantenimiento:
 - Consumo de materias primas.
 - Emisiones de gases contaminantes a la atmósfera.
 - Consumo de agua, electricidad.
 - Emisiones de ruido y vibraciones.
 - Generación de residuos peligrosos derivados del mantenimiento.

Con el fin de reducir nuestra huella ambiental y contribuir a la protección del medio ambiente, hemos adoptado las siguientes medidas:

Diseño y tecnología de los vehículos comercializados:

- Motores de bajas emisiones: GNC, GLP, eléctricos.
- Sistemas de reciclaje de agua.
- Sistemas de insonorización.
- Uso de materiales reciclados en la fabricación.

Programas de capacitación y educación ambiental:

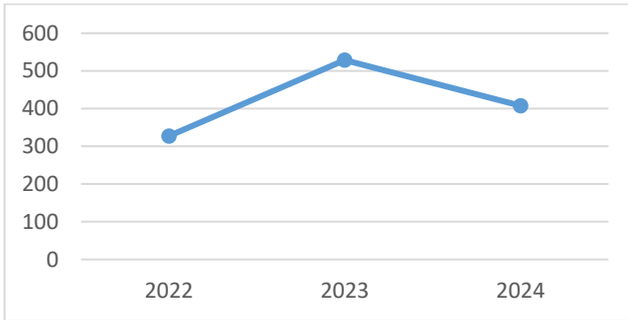
- Capacitación de los clientes sobre el uso eficiente y mantenimiento ecológico de los equipos que comercializamos.

Nuestros objetivos se centran en la puesta en el mercado de equipos lo más respetuosos posibles con el medio ambiente.

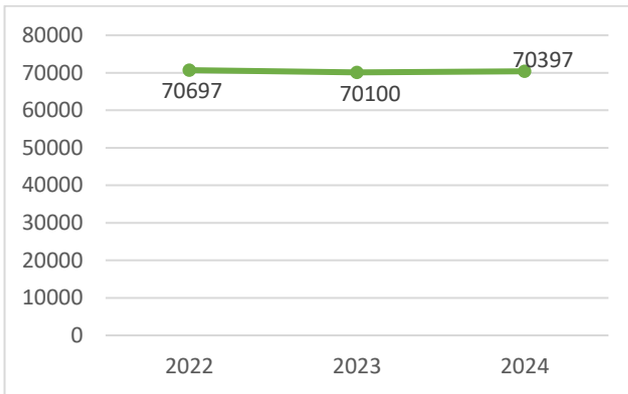
De acuerdo con los aspectos ambientales identificados se han definido los siguientes indicadores. Durante el año 2024 se han comportado conforme a las expectativas planteadas.

- Consumo de recursos naturales.

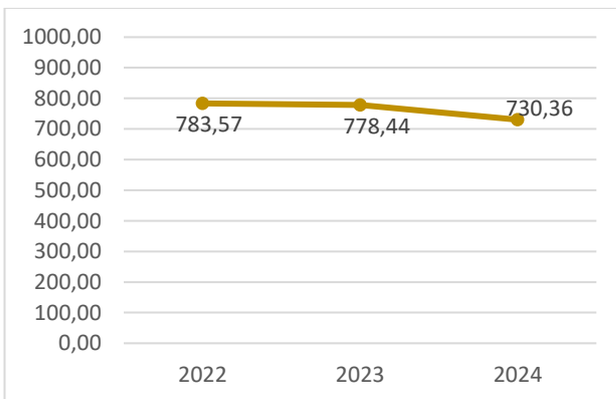
- Consumo de agua (l / año).



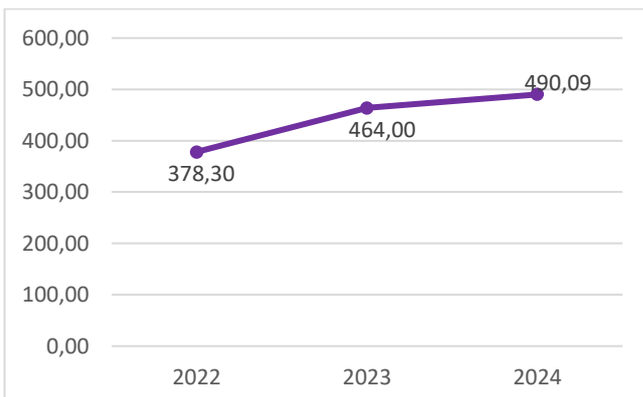
- Consumo electricidad (kWh / año)



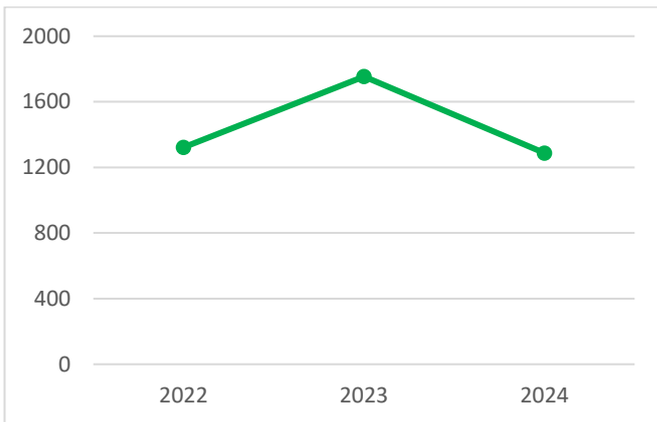
- Consumo de cartón (kg / año)



- Consumo de plástico (kg / año)



- Generación de residuos no peligrosos.



- Generación de residuos peligrosos.

