

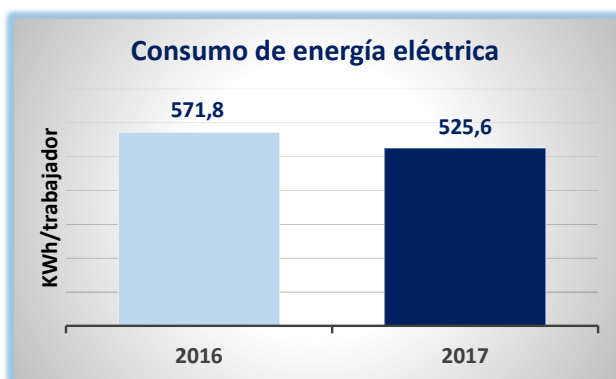
SERESMA, en su compromiso con la protección del medio ambiente ha decidido certificar su sistema de gestión ambiental bajo la norma UNE-EN ISO 14001:2015 a través de la entidad de certificación AENOR. La implementación de este sistema en la organización ha ayudado a mejorar nuestro desempeño ambiental durante los últimos años mediante el establecimiento de una serie de objetivos de mejora.

A continuación, se expone información sobre los esfuerzos llevados a cabo por **SERESMA** durante 2016 y 2017:



RECURSOS UTILIZADOS

CONSUMO DE ENERGÍA ELÉCTRICA



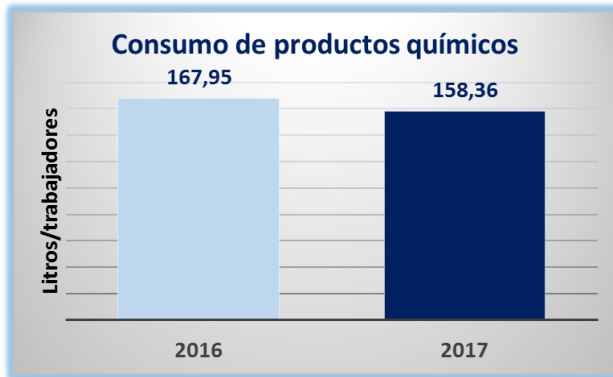
El consumo de energía eléctrica por trabajador durante 2017 **ha disminuido un 8%** con respecto a 2016 debido a la implantación de las buenas prácticas ambientales definidas.

CONSUMO DE DESENGRASANTE



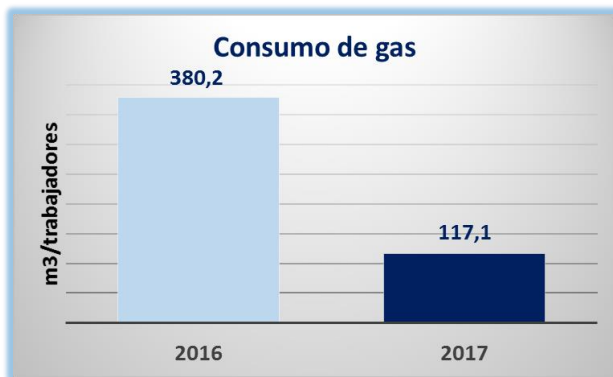
El consumo de desengrasante por empleado durante 2017 **se ha reducido un 21%** con respecto al año anterior gracias a la mejora en el control de pedidos a los proveedores a través de la implantación de una app informática.

✓ CONSUMO DE PRODUCTOS QUÍMICOS



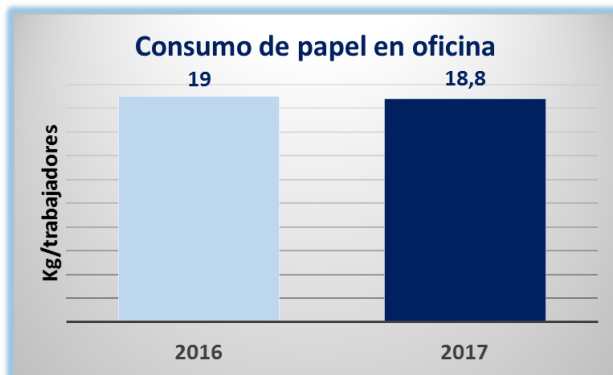
El consumo de productos químicos durante 2017 **ha disminuido un 6%** con respecto a 2016 gracias al objetivo que se implantó a principios de 2017.

✓ CONSUMO DE GAS



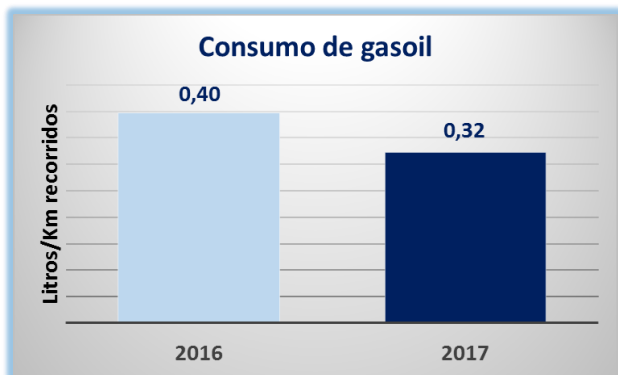
El consumo de gas durante 2017 **ha disminuido un 69%** con respecto a 2016 fundamentalmente a las altas temperaturas existentes durante el período de uso de caldera.

✓ CONSUMO DE PAPEL



El consumo de papel **no ha sufrido apenas variación** con respecto al año 2016.

✓ CONSUMO DE GASOIL

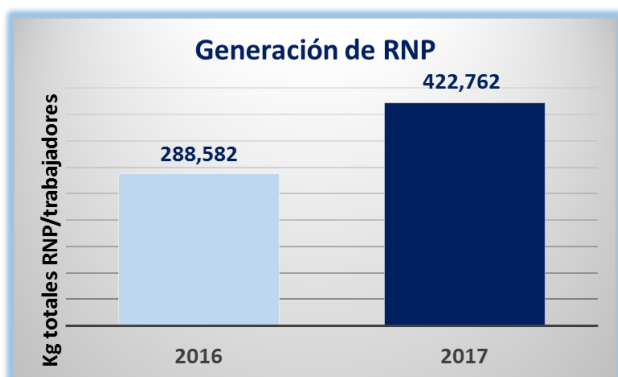


El consumo de gasoil durante 2017 **ha descendido un 19%** con respecto al año 2016 debido a la implantación de las buenas prácticas ambientales definidas.



GENERACIÓN DE RESIDUOS

✓ GENERACIÓN DE RESIDUOS NO PELIGROSOS



La generación de residuos no peligrosos **se ha incrementado un 46%** con respecto a 2016 debido a una limpieza general en la oficina central con objeto de poder realizar trabajos de mejora en las mismas así como en el almacén.

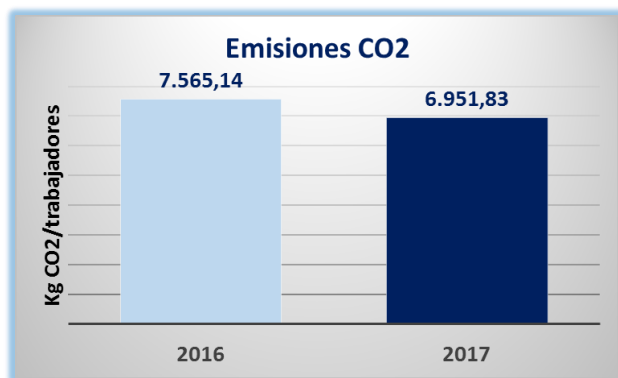
✓ GENERACIÓN DE RESIDUOS PELIGROSOS

En 2017, **no se ha generado** ningún residuo peligroso.



EMISIONES

✓ EMISIONES DE CO₂



Las emisiones de CO₂ a la atmósfera **han descendido un 8%** con respecto a 2016 gracias al menor consumo de energía eléctrica, gas y gasoil.

Dentro de los aspectos ambientales identificados, han resultado significativos los siguientes:

CONSUMOS	EMISIONES Y VERTIDOS	RESIDUOS NO PELIGROSOS
<ul style="list-style-type: none"> Gas Agua Gasoil 	<ul style="list-style-type: none"> Emisión de CO del foco Caldera Vertido de agua Emisiones procedentes incendios/explosiones (situaciones de emergencia) 	<ul style="list-style-type: none"> Generación de residuos orgánicos (basura) Generación de envases plásticos Generación de aparatos eléctricos y electrónicos no peligrosos

En cuanto a los aspectos indirectos, han salido significativos:

- Consumo de productos químicos (tratamientos DDD)
- Consumo/Emisiones a la atmósfera derivados del desplazamiento hasta la instalación del proveedor del servicio
- Residuos derivados del mantenimiento maquinaria limpieza



ACCIONES LLEVADAS A CABO DURANTE 2017

SERESMA con el objetivo de minimizar su impacto en el medio ambiente ha llevado a cabo las siguientes acciones:



Implantación de una aplicación informática para mejorar el control de pedidos a proveedores de productos químicos, con lo que se ha reducido sustancialmente el consumo de los mismos.



NUESTRA PROPUESTA PARA 2018



Búsqueda de proveedores de productos de limpieza concentrados, análisis de las características de los productos existentes y adquisición de los mismos con objeto de reducir el consumo de los mismos.