

# COMUNICACIÓN DE DESEMPEÑO

## AMBIENTAL - 2019



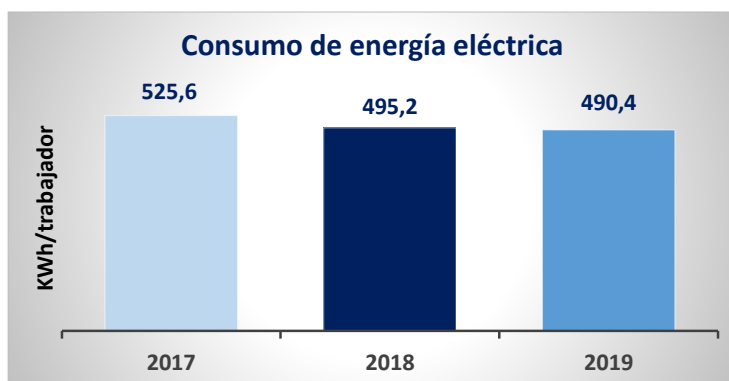
**SERESMA**, en su compromiso con la protección del medio ambiente ha decidido certificar su sistema de gestión ambiental bajo la norma UNE-EN ISO 14001:2015 a través de la entidad de certificación AENOR. La implementación de este sistema en la organización ha ayudado a mejorar nuestro desempeño ambiental 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 2017, 2018 y 2019:



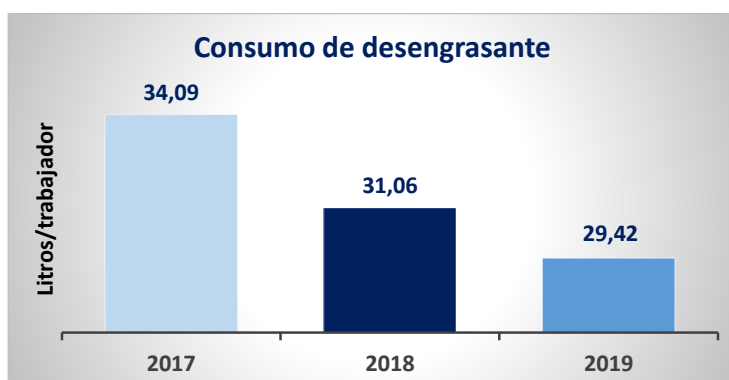
### RECURSOS UTILIZADOS

#### ✓ CONSUMO DE ENERGÍA ELÉCTRICA



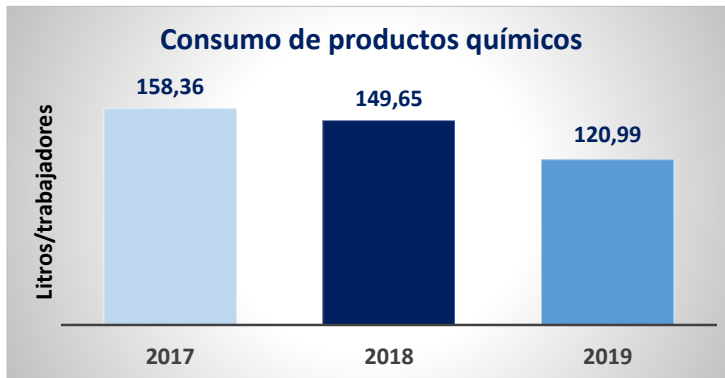
El consumo de energía eléctrica por trabajador durante 2019 **ha disminuido un 1%** con respecto a 2018 resultando prácticamente idéntico.

#### ✓ CONSUMO DE DESENGRASANTE



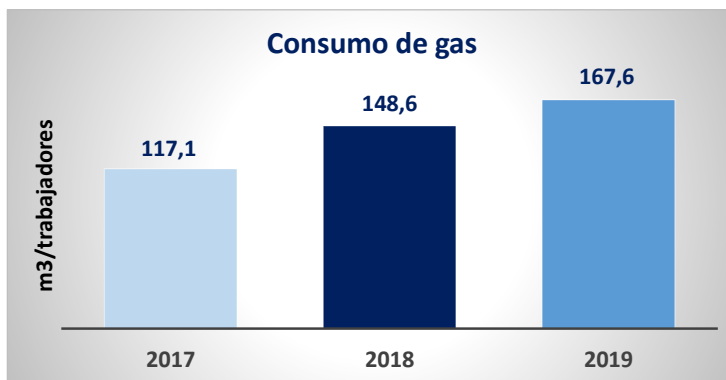
El consumo de desengrasante por empleado durante 2019 **se ha reducido un 5%** con respecto al año anterior gracias a la mejora en el control de pedidos a los proveedores a través de la implantación de una app informática.

### ✓ CONSUMO DE PRODUCTOS QUÍMICOS



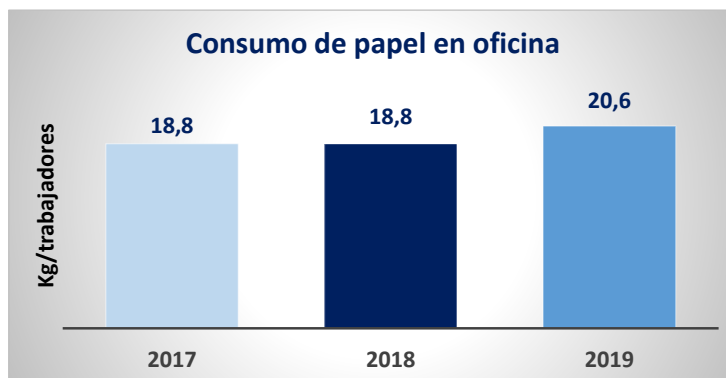
El consumo de productos químicos durante 2019 **ha disminuido un 19%** con respecto a 2018 gracias al objetivo que se implantó a principios de 2018.

### ✓ CONSUMO DE GAS



El consumo de gas durante 2019 **ha aumentado un 13%** con respecto a 2018 debido fundamentalmente a las bajas temperaturas existentes durante el período de uso de caldera.

### ✓ CONSUMO DE PAPEL

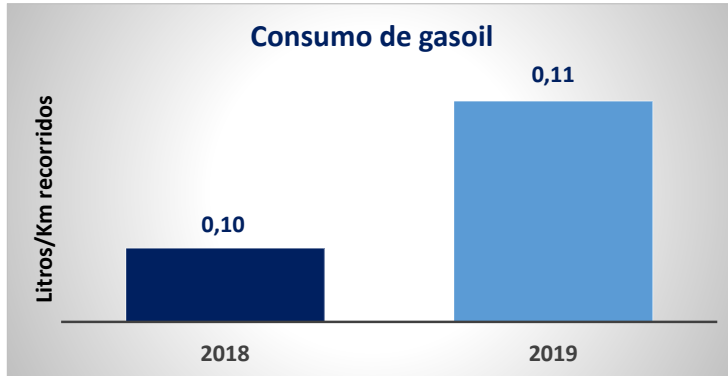


El consumo de papel **ha aumentado un 10%** con respecto al año 2018. Debido al aumento de ofertas realizadas.

# COMUNICACIÓN DE DESEMPEÑO AMBIENTAL - 2019



## ✓ CONSUMO DE GASOIL

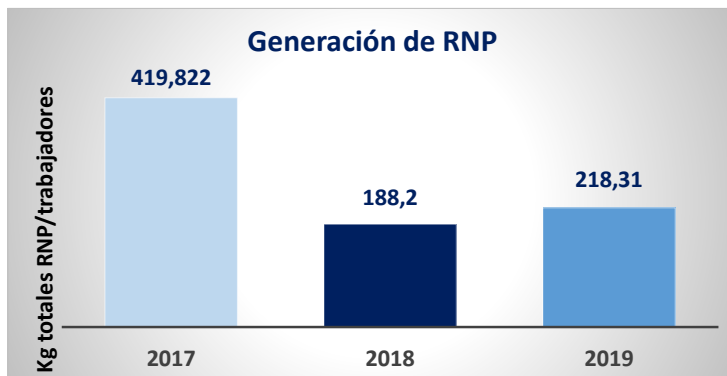


El consumo de gasoil durante 2019 **ha aumentado un 6%** con respecto al año 2018 debido a la mayor necesidad de uso de vehículos.



## GENERACIÓN DE RESIDUOS

### ✓ GENERACIÓN DE RESIDUOS NO PELIGROSOS



La generación de residuos no peligrosos **ha aumentado un 16%** con respecto a 2018 debido al incremento en la generación de residuos de envases y embalajes motivada por la actividad.

### ✓ GENERACIÓN DE RESIDUOS PELIGROSOS

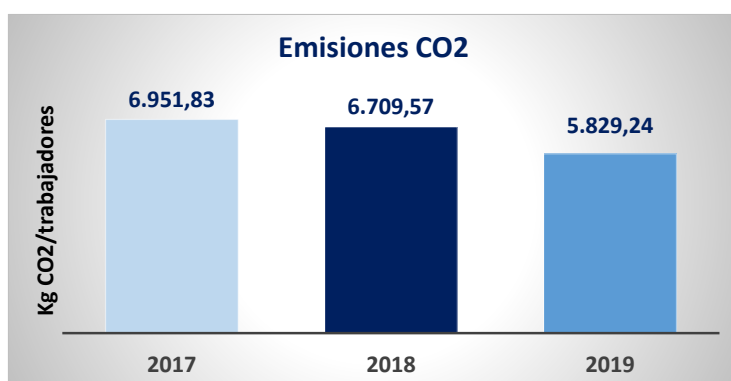
En 2019, **no se ha generado** ningún residuo peligroso.

# COMUNICACIÓN DE DESEMPEÑO AMBIENTAL - 2019



## CO<sub>2</sub> EMISIONES

### EMISIONES DE CO<sub>2</sub>



Las emisiones de CO<sub>2</sub> a la atmósfera **han descendido un 13%** con respecto a 2018 gracias al menor consumo de energía eléctrica y factores de emisión más favorables.

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

CONSUMOS	EMISIONES Y VERTIDOS	RESIDUOS NO PELIGROSOS
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Productos químicos de mantenimiento</li> <li>• Gas</li> <li>• Agua</li> <li>• Desengrasante</li> <li>• Productos químicos</li> <li>• Gasoil</li> <li>• Papel de oficina</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Vertido de agua</li> <li>• Emisión (Incendio de instalaciones / Explosión instalaciones)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Generación de aparatos eléctricos y electrónicos no peligrosos</li> <li>• Generación de pilas alcalinas</li> <li>• Generación de envases y embalajes</li> </ul>

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 2019

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



Búsqueda y selección de productos químicos de limpieza con el objetivo de reducir las cantidades de productos químicos consumidos.



Adquisición de bolsas de basura fabricadas a partir de material reciclado.



## NUESTRA PROPUESTA PARA 2020



Continuar potenciando el uso de productos químicos concentrados, ya que se estima un gran potencial de ahorro tanto en el consumo de productos químicos como en la reducción de los residuos de envases generados.