

Desempeño ambiental (2019)

VIDAL LEONDIESEL, S.L. tiene como prioridad, el mantenimiento de las buenas costumbres medioambientales adquiridas como consecuencia de la implantación de la Norma ISO 14001, pero además estudia la mejora constante de dichas mejoras con el objeto de afianzar el resto global de preservar el medioambiente ante escenarios tales como el cambio climático, la crisis energética o la pérdida y/o contaminación de la biodiversidad. Es por ello por lo que VIDAL LEONDIESEL, S.L. se compromete con el desarrollo sostenible, estudiando principalmente la generación de residuos y presentando planes de minimización de los mismos; también optando por soluciones de consumo medioambiental mucho más sostenibles.

Además, la empresa fija objetivos para la mejora del comportamiento ambiental y fortalece su estrategia climática mediante el desarrollo de infraestructura y servicios para una economía “verde” de bajas emisiones.

El ahorro energético se presenta en última instancia como un objetivo prioritario y un plus de eficiencia medioambiental para VIDAL LEONDIESEL, S.L.

Desempeño ambiental (2019)

VIDAL LEON DIESEL, S.L. para mejorar su desempeño ambiental utiliza los requisitos de la norma UNE EN ISO 14001. Por ello, la gestión de los aspectos ambientales la hacemos a través del sistema de gestión ambiental.

Los aspectos ambientales sobre los que VIDAL LEON DIESEL, S.L. tiene capacidad de influir son los siguientes:

CONSUMOS	RESIDUOS	
<ul style="list-style-type: none"> Eléctrico Agua red abastecimiento Agua pozo Papel Combustible carretillas elevadoras Combustible calderas 	<ul style="list-style-type: none"> Armarios y material de oficina diverso Residuos no peligrosos: orgánicos y restos de comida, plásticos Residuos derivados de la limpieza y mantenimiento de las instalaciones Residuos / vertidos derivados de incendios Residuos / vertidos derivados de accidentes con vehículos, o rotura de tuberías, etc. Ordenadores, equipos electrónicos en general fuera de uso 	<ul style="list-style-type: none"> Tóner y cartuchos de tinta Pilas Tubos fluorescentes Ordenadores, equipos electrónicos en general fuera de uso Todos los residuos derivados de la reparación de carretillas y maquinaria Residuos mantenimiento vehículos Papel y cartón
VERTIDOS	EMISIONES A LA ATMÓSFERA	OTRAS AFECCIONES
<ul style="list-style-type: none"> Aguas residuales (sanitarios, de limpieza, fregaderos) 	<ul style="list-style-type: none"> Fuga de combustible Uso habitual de calderas, compresores, etc. Incendio en oficina y caseta de obra. Combustible vehículos de empresas subcontratadas 	<ul style="list-style-type: none"> Afección al suelo.

Desempeño ambiental

Los aspectos ambientales más representativos, sobre los que VIDAL LEON DIESEL, S.L. se propuso en 2019 un objetivo de mejora fueron:

OBJETIVO	META	CONSECUCCIÓN DEL OBJETIVO
Mejorar la eficiencia energética	Reducir un 5% la electricidad consumida.	Se ha realizado sensibilización ambiental a través de cartelería y discurso explicativo. Al finalizar el año se ha conseguido reducir un 21% el consumo de energía eléctrica.
Controlar el consumo de combustible	Controlar el consumo de combustible.	Se ha ido recopilando la información a lo largo de 2019. Se ha conseguido fijar un valor de referencia al final de año.

Desempeño ambiental

Los aspectos ambientales más representativos, sobre los que VIDAL LEON DIESEL, S.L. se ha propuesto un objetivo de mejora en 2020 son:

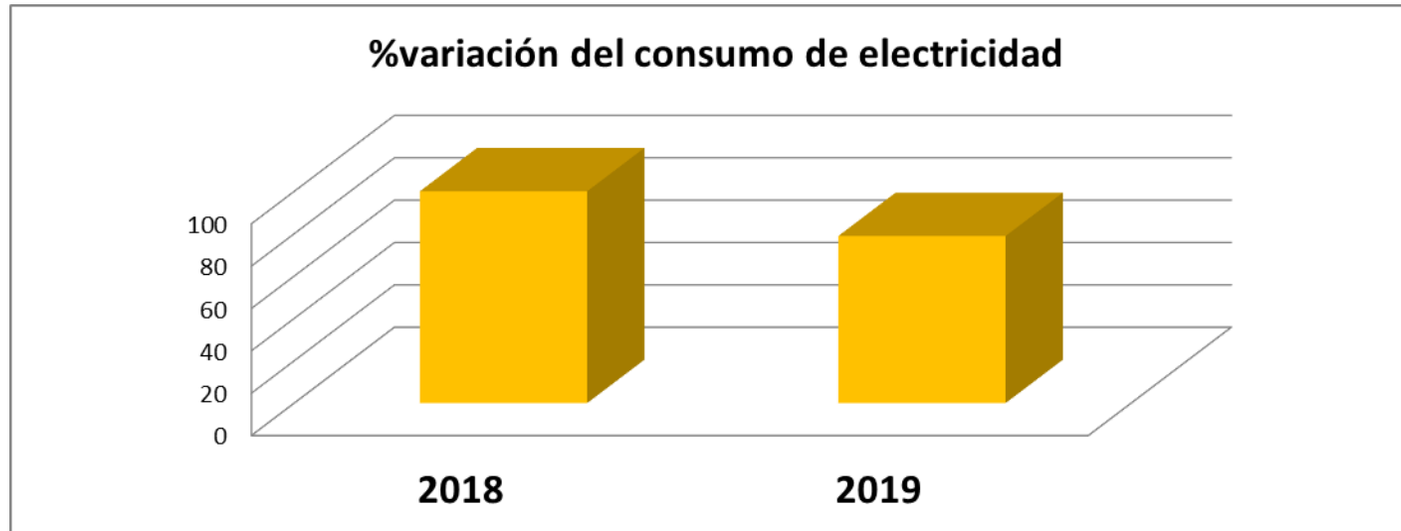
OBJETIVO	META
Mejorar la eficiencia energética	Reducir un 10% la electricidad consumida respecto del mismo periodo del año anterior. La acción con la que se pretende conseguir tal disminución es con la instalación de paneles fotovoltaicos en las instalaciones.
Controlar el consumo de agua de pozo	Controlar el consumo de agua de pozo.

Desempeño ambiental



Aspecto ambiental: Consumo eléctrico

Impacto/s ambiental/es: Contaminación atmosférica en origen (el impacto también varía en función de la procedencia de la energía: nuclear, eólica, hidroeléctrica, térmica, solar, etc.).



Ha habido un cambio progresivo de sistema de iluminación.

2018: cambio a LED de los sistemas de iluminación en la zona de postventa.

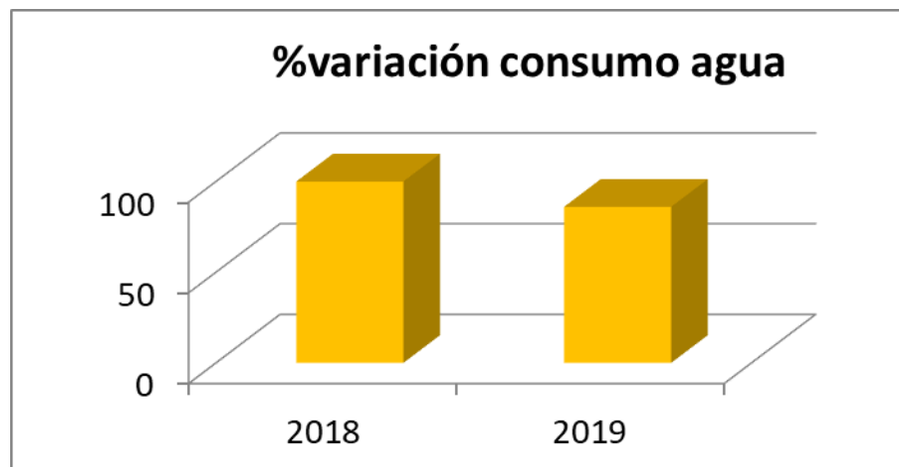
2019: sensibilización para hacer un uso eficiente de la energía

Desempeño ambiental



Aspecto ambiental: Consumo de agua de red y pozo

Impacto/s ambiental/es: Consumo de recursos hídricos y generación de aguas residuales



El consumo de agua de red se mantiene más o menos constante, pues no ha variado el nº de trabajadores.

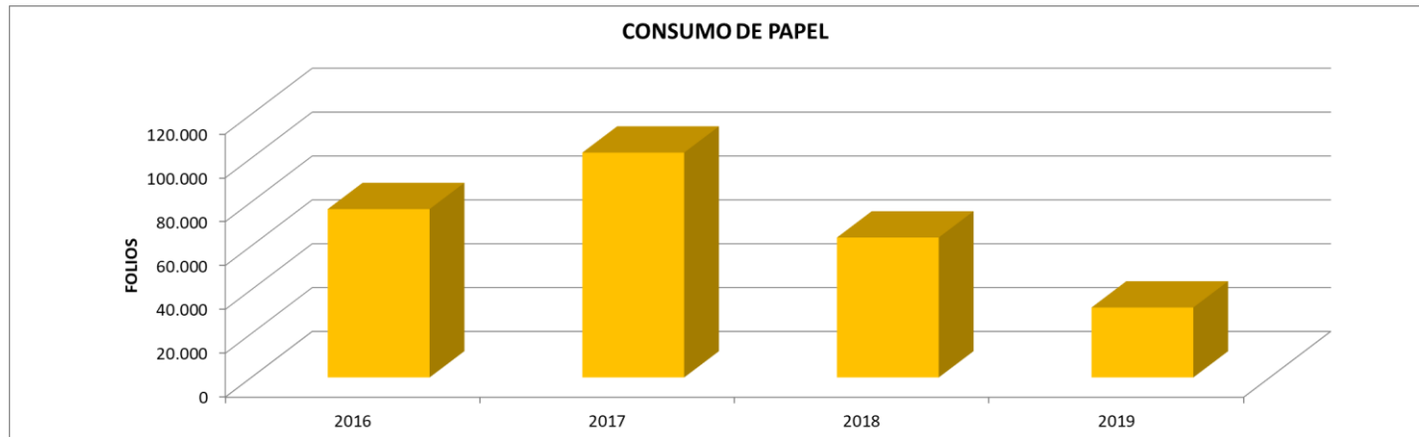
Del consumo de agua de pozo se ha empezado a hacer control y seguimiento en 2019 (sin valor de referencia para la comparación). Este dato tendrá más variación porque está asociado a la operativa de la organización.

Desempeño ambiental



Aspecto ambiental: Consumo de papel

Impacto/s ambiental/es: Consumo de recursos en origen y generación de RNP



Las diferencias se deben a diferentes variables:

2018: Un cambio de estrategia. Antes se hacía la impresión de catálogos de seguridad de las carretillas y de normas de manejo de las máquinas. En la actualidad, se subcontrata este servicio.

2018 y 2019: La forma de gestionar los trabajos se hace a través de tableta, ahorrando una cantidad significativa de papel.

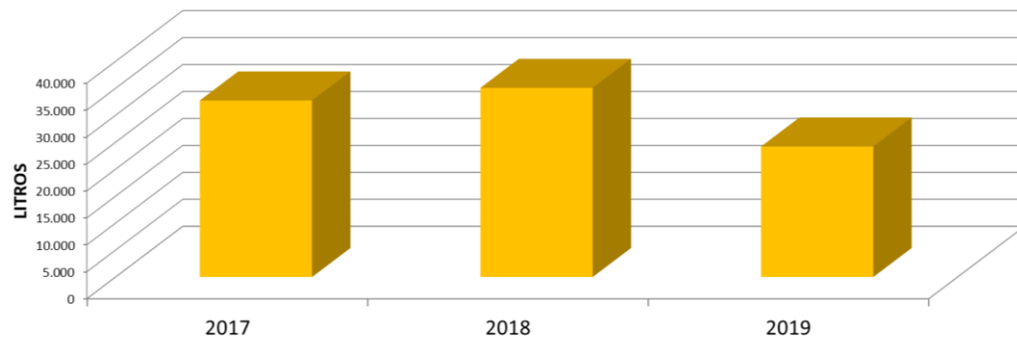
Desempeño ambiental



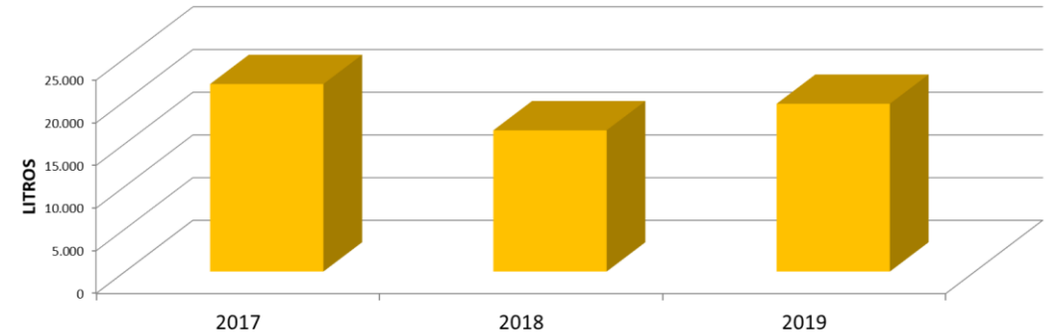
Aspecto ambiental: Combustible carretillas elevadoras y calderas

Impacto/s ambiental/es: Consumo de combustibles fósiles que deriva en emisión de gases de efecto invernadero

CONSUMO DE GASOLEO A



CONSUMO DE GASOLEO B



El consumo de gasóleo B depende de la climatología de cada año, pues su uso es para la caldera de calefacción.

El consumo de gasóleo A va asociado al repostaje de las carretillas elevadoras.

Desempeño ambiental



Aspecto ambiental: Residuos peligrosos de oficina

- Tóner y cartuchos de tinta
- Ordenadores, equipos electrónicos en general fuera de uso

Impacto/s ambiental/es: Impacto inherente a la contaminación por RP y RNP

- Pilas
- Tubos fluorescentes

Impacto/s ambiental/es: Impacto inherente a la contaminación por RP

Aspecto ambiental: Residuos generados en el taller

Impacto/s ambiental/es: Impacto inherente a la contaminación por RP y RNP

Aspecto ambiental: Residuos de vehículos

Impacto/s ambiental/es: Impacto inherente a la contaminación por RP (aceites, filtros, NFU, etc.), generación de ruido, emisiones a la atmósfera

Desempeño ambiental



Aspecto ambiental: Residuos no peligrosos de oficina

- Armarios y material de oficina diverso
- Papel y cartón
- Residuos no peligrosos: orgánicos y restos de comida, plásticos

Impacto/s ambiental/es: Impacto inherente a la contaminación por RNP

- Residuos derivados de la limpieza y mantenimiento de las instalaciones
- Ordenadores, equipos electrónicos en general fuera de uso

Impacto/s ambiental/es: Impacto inherente a la contaminación por RNP y RP

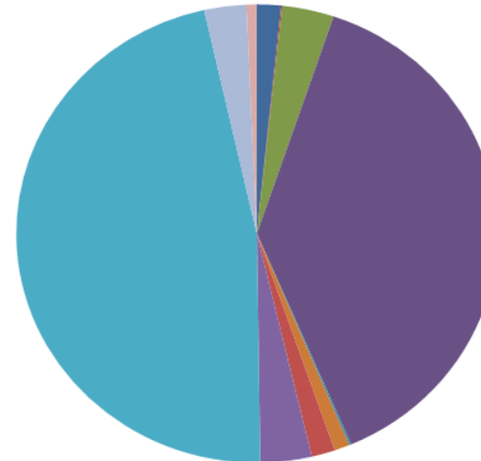
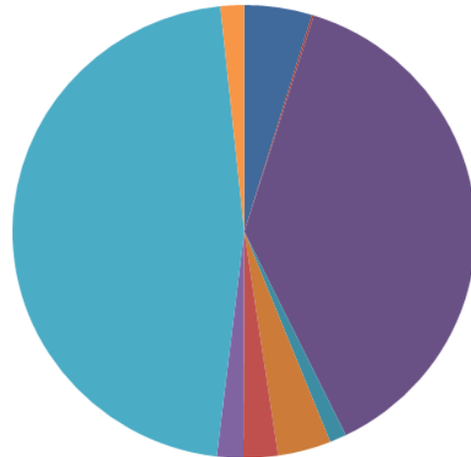
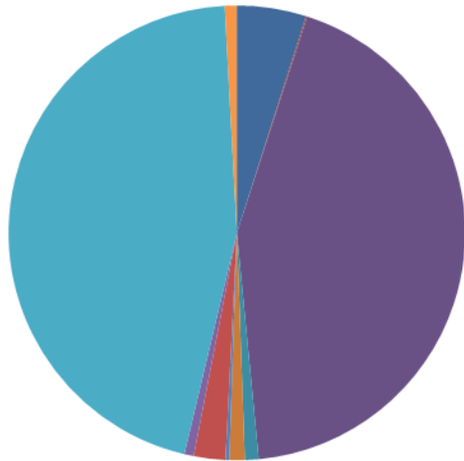
Desempeño ambiental

RESIDUOS

2017

2018

2019

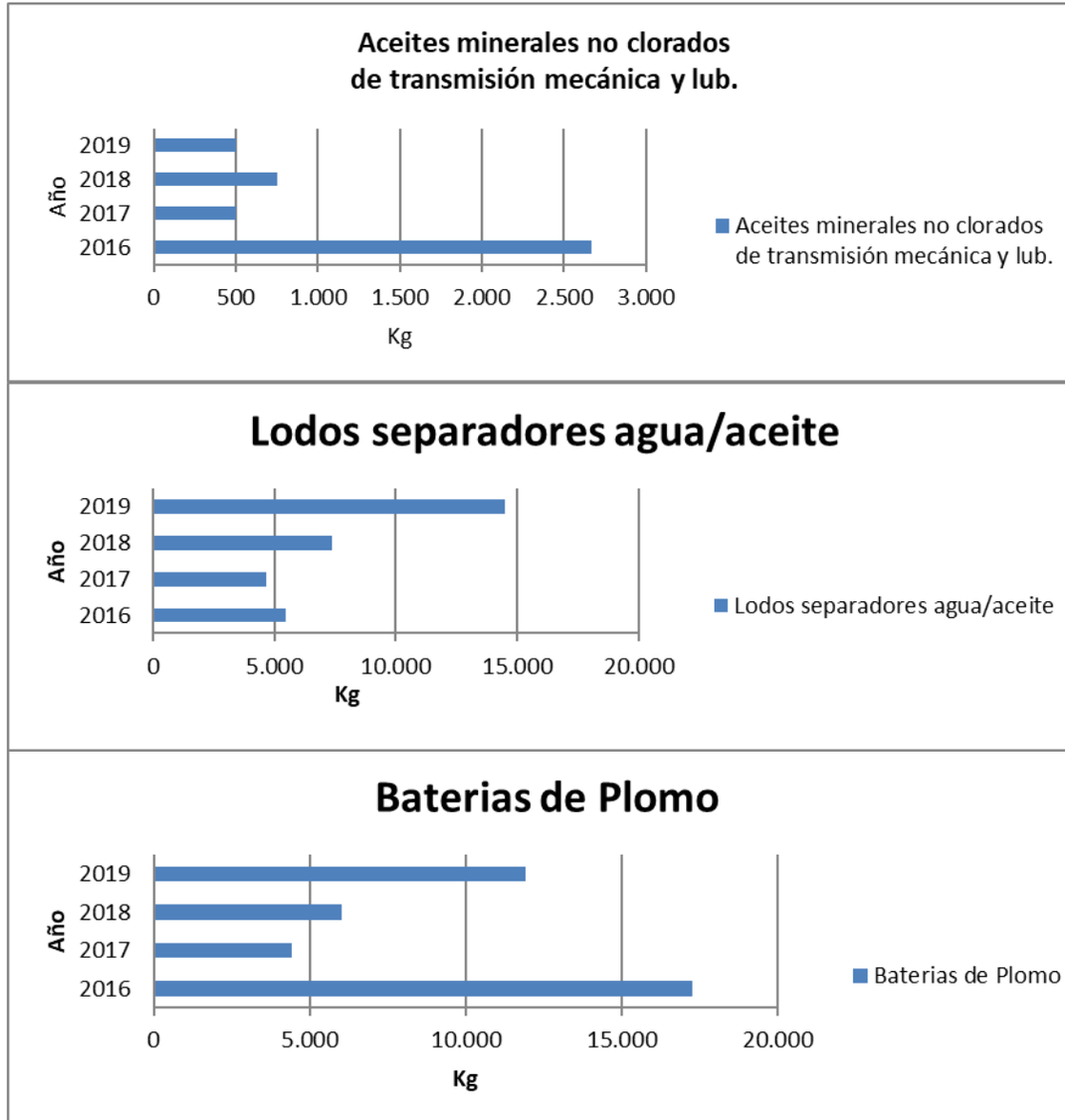


- Aceites minerales no clorados de transmisión mecánica y lub.
- Aerosoles y sprays vacíos
- Anticongelantes-Líquido refrigerante
- Asientos de coche
- Baterías de Plomo
- Cables no peligrosos
- Envases metálicos vacíos contaminados
- Envases plásticos vacíos contam.
- Equipos eléctrico y electrónicos peligrosos
- Filtros de aceite
- Filtros de aire
- Fluorescentes y lámparas merc
- Latiguillos
- Lodos separadores agua/aceite
- Papel y cartón no reciclable
- Papel y cartón reciclable
- Plásticos no reciclables

Los residuos que mayor porcentaje representan sobre el total de residuos gestionados son las baterías de plomo, los lodos procedentes del separador de hidrocarburos y los aceites de minerales no clorados de transmisión mecánica.

Desempeño ambiental

RESIDUOS



Los aceites se continúan utilizando, si bien hay otros productos que se están utilizando también en sustitución.

El dato que arroja cada año está vinculado con el número de limpiezas que se han hecho en el año (más limpiezas de carretillas = más generación de lodos en el separador). En todo caso, se hacen dos recogidas al año, por lo que el dato es representativo y únicamente fluctúa por el número de operaciones realizadas.

Este dato depende del número de reparaciones que se haga en el año.

Desempeño ambiental

Aspectos ambientales de emergencia:

- Residuos / vertidos derivados de incendios.
- Residuos / vertidos derivados de accidentes con vehículos, o rotura de tuberías, etc.
- Aguas residuales (sanitarios, de limpieza, fregaderos)
- Fuga de combustible
- Incendio en oficina y caseta de obra
- Afección al suelo

Otro aspecto ambiental, del que no se hace un seguimiento a través de indicadores:

- Vertidos de aguas residuales (sanitarios, de limpieza de maquinarias, fregaderos)



Desempeño ambiental

Aspectos ambientales indirectos:

Se han comunicado a 27 proveedores durante este año 2019.

