

Desempeño ambiental (2021)

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 lo más sostenibles posible.

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 estancia como un objetivo prioritario y un plus de eficiencia medioambiental para VIDAL LEONDIESEL, S.L.

Desempeño ambiental (2021)

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.

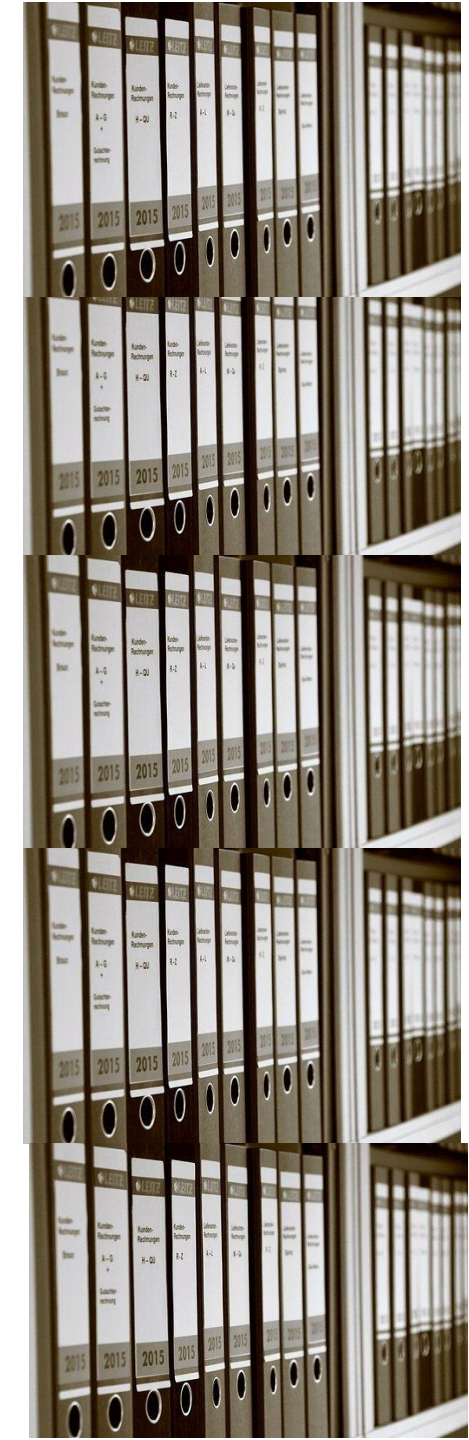
Los aspectos ambientales sobre los que VIDAL LEON DIESEL, S.L. tiene capacidad de influir son los siguientes:

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

El aspecto ambiental más representativo, sobre el que VIDAL LEON DIESEL, S.L. se propuso en 2021 fue:

OBJETIVO	META	CONSECUCCIÓN DEL OBJETIVO
Conseguir una reducción del consumo de papel	Reducir el consumo de papel asociado a la facturación La emisión de facturas se comenzará a hacer de forma telemática en vez de en papel.	Se ha logrado, en el total anual, una reducción del 24% respecto del año anterior.



Desempeño ambiental

Otro de los aspectos ambientales más representativos, sobre los que VIDAL LEON DIESEL, S.L. se ha propuesto un objetivo de mejora en 2022 es:

OBJETIVO	META
Mejorar la eficiencia de la caldera	Conseguir que el consumo sea un 20% menor que el del año anterior. La acción con la que se pretende conseguir la meta es con la mejora de la caldera.

Como objetivo de mejora a abordar en el periodo 2022 – 2023, no asociado a los aspectos ambientales:

OBJETIVO	META
Mantener la eficiencia energética y la sostenibilidad	Conseguir que el consumo sea 100% de fuentes renovables para toda la instalación. La acción con la que se pretende conseguir la meta es con la instalación de nuevos paneles fotovoltaicos en las instalaciones que den soporte a las nuevas instalaciones.

Desempeño ambiental

Alineamiento de VIDAL LEON DIESEL con los objetivos de desarrollo sostenible (ODS):



VIDAL LEON DIESEL es consciente de los impactos y externalidades que genera y persigue desarrollar iniciativas en aras del desarrollo sostenible, en las siguientes líneas de acción.

ODS 6. Agua limpia y saneamiento

Se minimiza la liberación de sustancias peligrosas para asegurada una adecuada calidad del agua, contando con las herramientas necesarias para su tratamiento previo al vertido; contando con separadores de hidrocarburos en varios puntos de la instalación.

ODS 7. Energía asequible y no contaminante

Ha integrado la generación de energía a partir de fuente renovable de forma prioritaria para el desarrollo de su actividad, invirtiendo en la instalación de paneles fotovoltaicos.

ODS 8. Trabajo decente y crecimiento económico.

Los valores sociales en el modelo de negocio de VIDAL son la clave del éxito, primando la estabilidad y permanencia de la plantilla de trabajadores.

ODS 12. Producción y consumo responsables

La sostenibilidad es un principio integrado en el proceso productivo al completo. Los recursos utilizados se evalúan y se notifica a los proveedores los criterios ambientales atener en cuenta para la prestación del servicio.

Hacer un seguimiento exhaustivo de los residuos generados en nuestra actividad productiva nos permite controlar la generación de los mismos, evitando o minimizando su generación en la medida de lo posible; y siempre, asegurando su adecuada gestión.

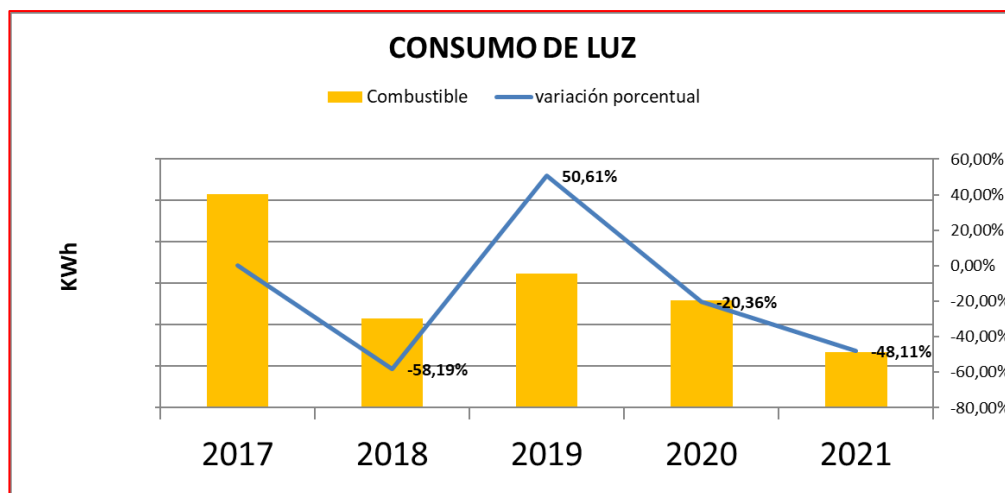
Conocemos y gestionamos todas las sustancias peligrosas implicadas en nuestra actividad para minimizar la posibilidad de liberación al aire, al agua y al suelo, con el fin de minimizar los impactos que VIDAL pudiera ocasionar al medio ambiente y la sociedad.

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.).



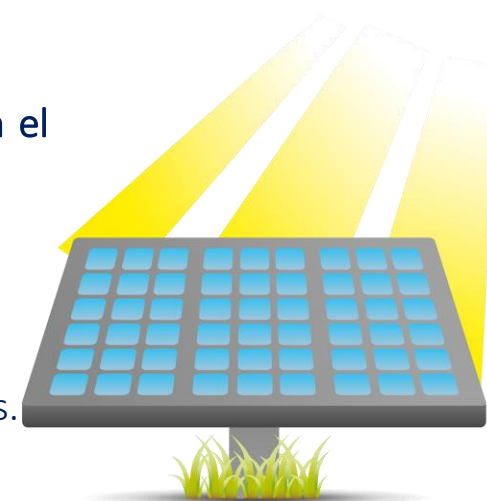
Ha habido un cambio progresivo en el consumo gracias a las medidas adoptadas y también un cambio significativo en el impacto ambiental asociado debido al cambio de fuente de energía:

2018: se hizo un cambio de sistema de iluminación a tecnología LED en la zona de postventa.

2019: se realizó sensibilización para hacer un uso eficiente de la energía.

2020: se ha implantado una instalación de paneles fotovoltaicos para la producción de energía limpia, libre de emisiones.

2021: se observan los resultados de la implantación de los paneles fotovoltaicos.

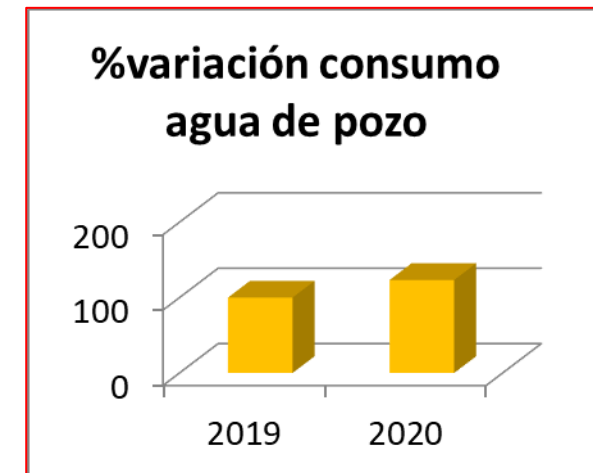
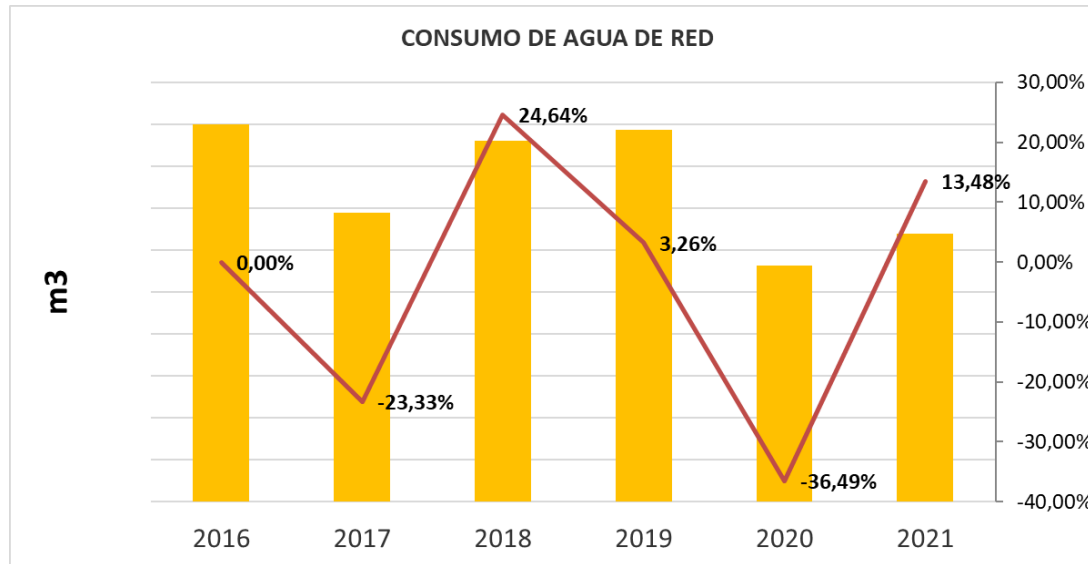


Desempeño ambiental



Aspecto ambiental: Consumo de agua de red y pozo

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



2016 – 2019: Puesto que el nº de trabajadores es estable, las variaciones en el consumo de agua potable no venían siendo significativas.

2020: En este año, la reducción significativa del consumo de agua está asociado a la menor presencialidad en la oficina debido a la situación excepcional por COVID-19.

2021: Se ha aproximado más el consumo a los valores normales de consumo previos a la pandemia.

Del consumo de agua de pozo se empezó a hacer control y seguimiento en junio de 2019, por lo que los primeros datos comparables son los de 2020 – 2021.

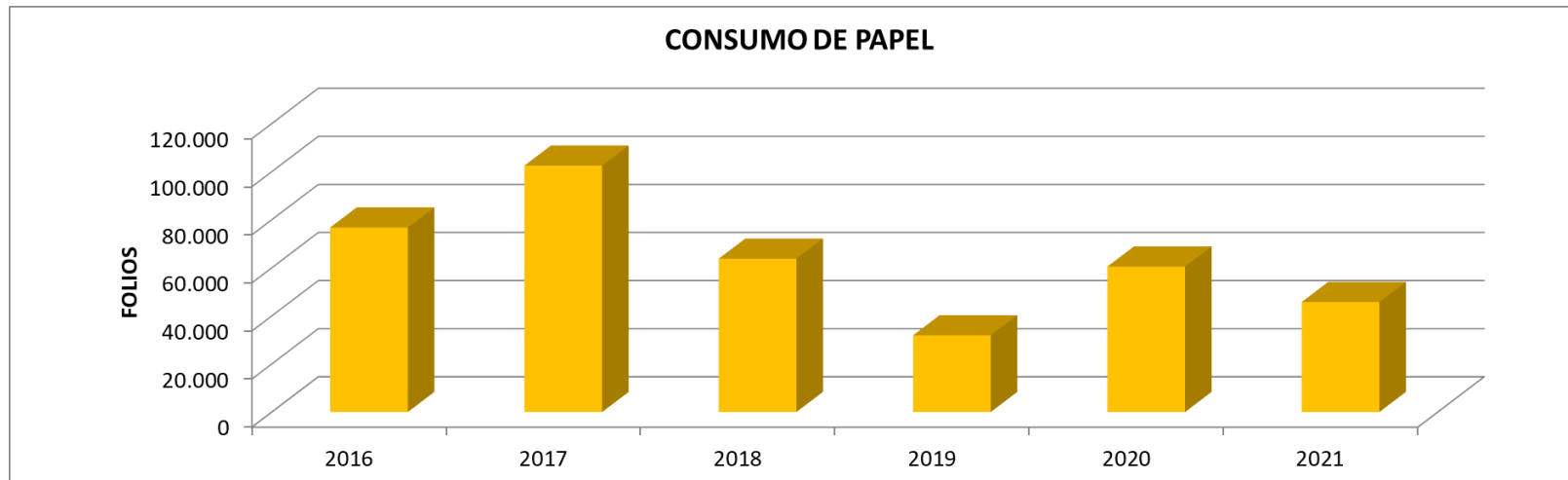
Este parámetro se observará que tiene mayor variación al estar asociado directamente a la operativa de la organización (actividades de limpieza).

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:

El papel que se representa es la compra de papel, no el consumo de papel, por lo que no se pueden entender como datos absolutos.

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.

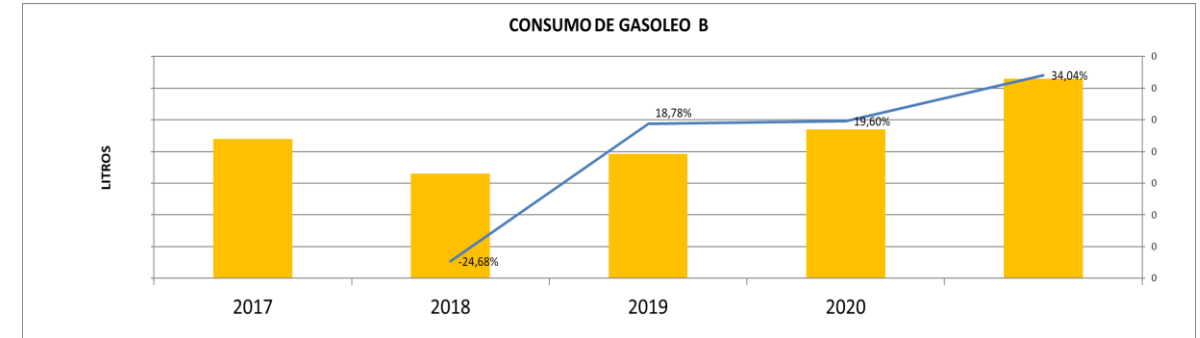
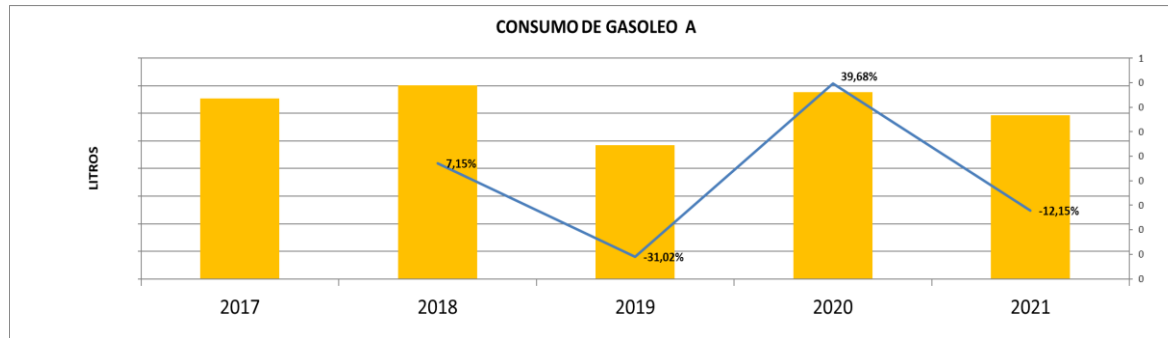
2020 y 2021: Se comenzó a implantar la facturación electrónica y se ha asentado esta metodología en el tiempo.

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



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 y vehículos de delegación.

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

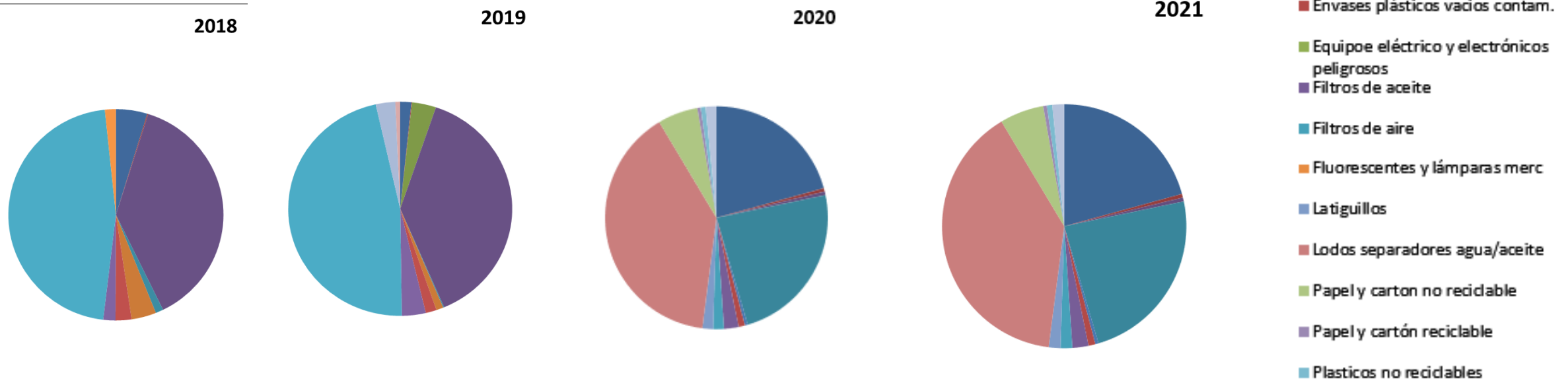
Impacto/s ambiental/es: Impacto inherente a la contaminación por RNP

- 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

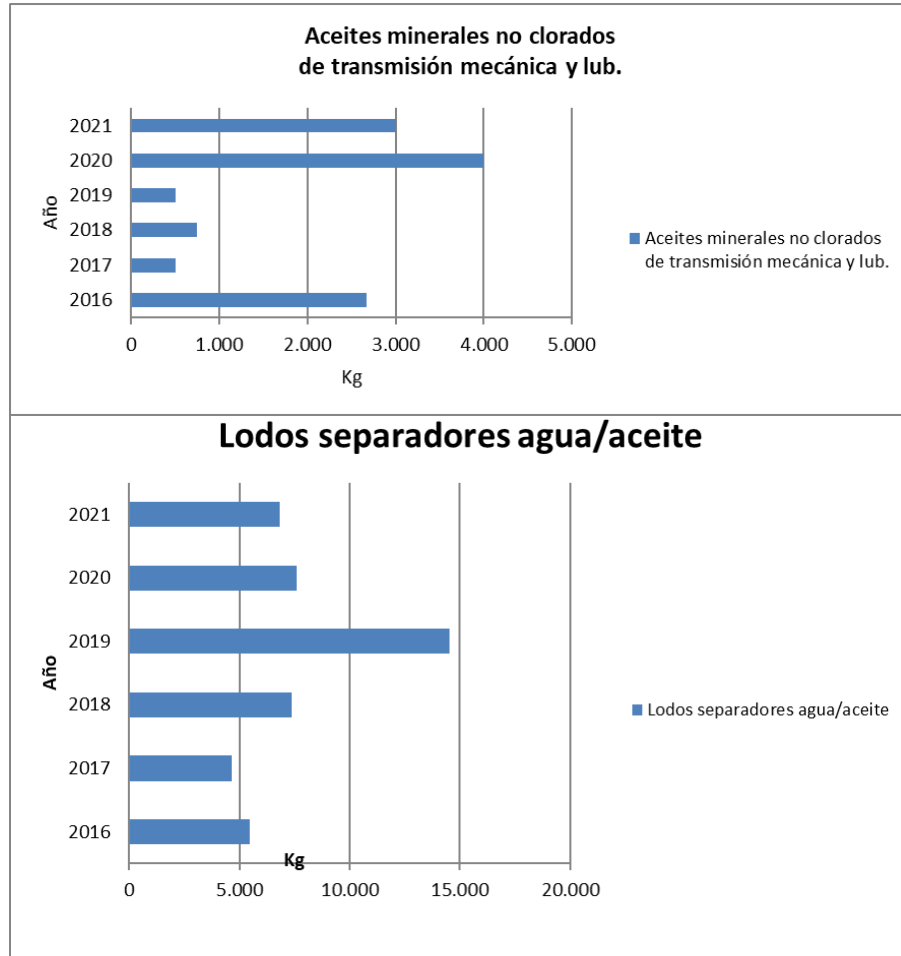
Desempeño ambiental

RESIDUOS



Los residuos que mayor porcentaje representan sobre el total de residuos generados 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 de baterías 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 ha reenviado la información sobre los aspectos ambientales de cada uno de los proveedores habituales en 2021.

