

## Resultados del desempeño ambiental 2020

COYMAL, en su compromiso con el Medio Ambiente, realiza una evaluación del desempeño ambiental anual a través de la cual se determinan una serie de medidas que serán la base para el establecimiento de los objetivos medioambientales de cara al próximo año.

A continuación, se muestra la evolución de los principales aspectos ambientales del 2020 con respecto a 2019, con el fin de analizar las tendencias que presentan y disponer de información para proponer las medidas que se consideren oportunas en aquellos aspectos que se quiera corregir un resultado no deseado.

- **Consumo de agua en la Sede Central**



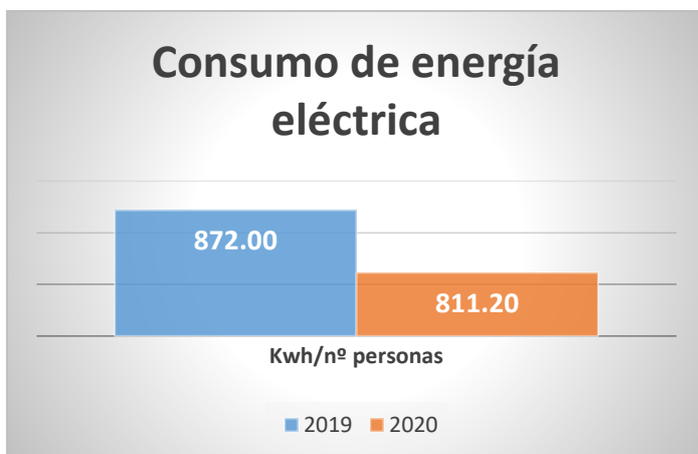
Se ha **incrementado un 24%** el consumo de agua con respecto al año anterior. Esto puede deberse a una mayor actividad del personal de oficina en la cocina (descansos, cafés, comidas...), así como a una rotura de tubería en una de las cisternas, la cual hubo que cambiar. Los motivos expuestos podrían ser los causantes del notable consumo de agua que se ha producido durante este año.

- **Consumo de papel**

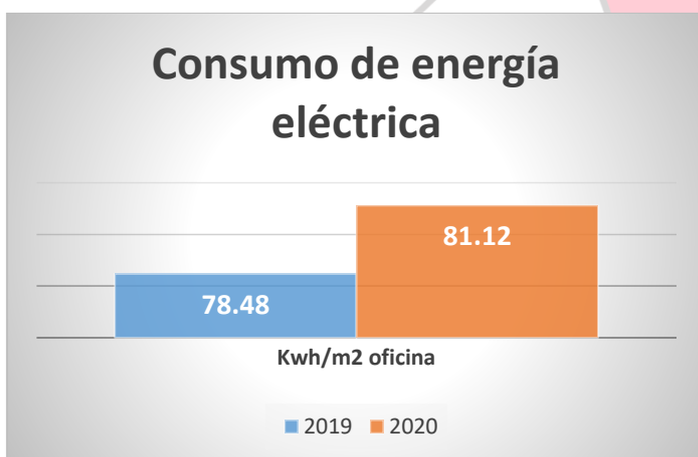


El consumo de papel en 2020 **ha aumentado más de un 90%**. Este dato, aunque suena alarmante, puede ser debido a un incremento en la necesidad de generar documentación física, ya sea por la adjudicación de un gran número de obras pequeñas (lo que se traduce en un elevado consumo de papel sin beneficiar en gran medida a la facturación) o por la mayor contratación de personal durante el 2020.

- Consumo de energía eléctrica

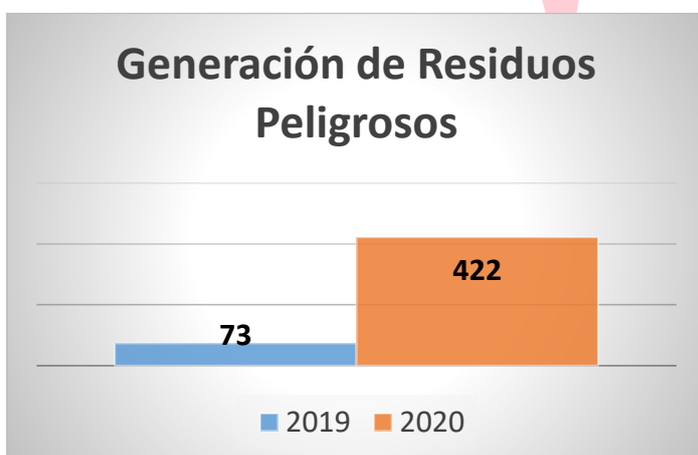


Con respecto al nº de personas, **ha disminuido un 7%** el consumo de energía eléctrica debido a la sustitución de los equipos de climatización antiguos por unos más eficientes, así como la mejora en el aislamiento de la infraestructura.



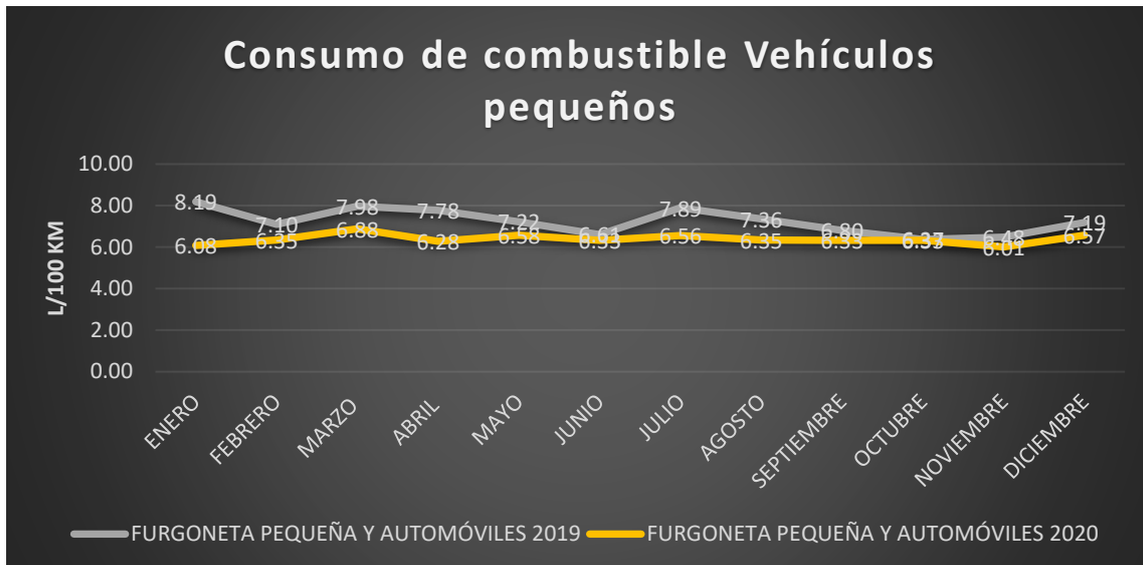
Con respecto a los m<sup>2</sup> en oficina, **se ha incrementado un 3%**, ya que el tamaño de la nave se mantiene, pero el personal de la oficina aumenta, suponiendo mayor consumo de energía eléctrica en cuanto al aumento en la cantidad de dispositivos electrónicos.

- Generación de residuos peligrosos

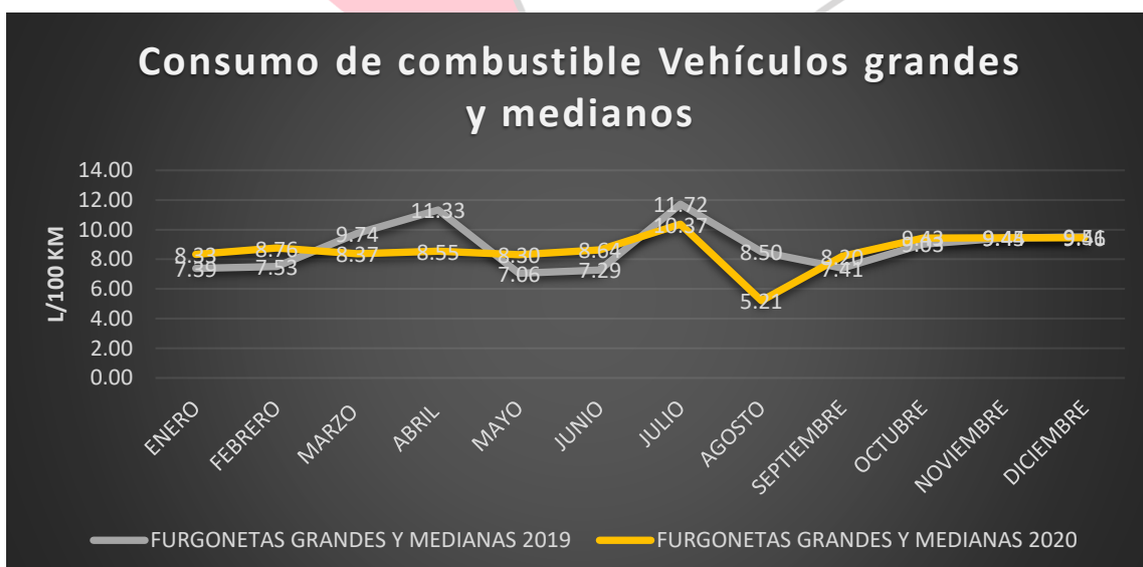


La generación de residuos peligrosos **ha aumentado un 478%** respecto al año anterior debido especialmente a los trabajos de pintura de los servicios de mantenimiento, ya que se gestionó una gran cantidad de lodos de pintura procedentes de material que pertenecía a otro servicio y, al no utilizarse, se secó.

- **Consumo de combustible**



Como se puede apreciar en la gráfica superior, a lo largo de 2020 el consumo de combustible ha sido inferior respecto al año 2019, tal y como se esperaba que ocurriese, ya que hubo menor cantidad de desplazamientos y se sustituyeron los vehículos más antiguos de la flota mejorando así la eficiencia en el consumo. Cabe destacar que la evolución de los consumos se mantiene mucho más lineal en el año 2020, lo cual es un aspecto positivo puesto que no se ha visto disparado el consumo de combustible por variables como pueden ser la manera de conducción de cada trabajador o la sobrecarga de los vehículos.



Con respecto a los vehículos grandes y medianos, en gran parte del año 2020 el consumo de combustible ha sido inferior, exceptuando sobre todo los meses de enero, febrero, mayo y junio, donde se produjeron más averías y el consumo se vio afectado.

## ACCIONES AMBIENTALES LLEVADAS A CABO EN 2020

- ✓ Se redujo en un 15% el consumo de combustible de las furgonetas grandes y medianas durante los desplazamientos.
- ✓ Se consiguió reducir en un 7% el consumo de energía eléctrica en las oficinas de la sede central al sustituir los equipos de climatización por unos más eficientes y al mejorar el aislamiento de las instalaciones.
- ✓ Durante el 2020, se dio de baja a un total de 6 vehículos porque consumían mayor cantidad de combustible y se averiaban con frecuencia, por lo que se gestionaron a través del concesionario y se adquirieron otros vehículos más respetuosos con el medio ambiente.

## PROPUESTAS DE MEJORA PARA 2021

- ✓ Realización de labores de concienciación ambiental para los trabajadores (conducción eficiente, usos de agua, ahorro de energía eléctrica, etc.).
- ✓ Sustitución de los grifos actuales por grifos ecológicos, los cuales cuentan con aireadores de serie.
- ✓ Calcular la huella ambiental de nuestras actividades para obtener más datos acerca del desempeño ambiental de la organización.
- ✓ Potenciar el uso de los equipos de producción que cuenten con distintivo ambiental **ECO** (GLP) o de **0 emisiones** (eléctricos), tanto en alquiler como en propiedad.