

DESEMPEÑO AMBIENTAL 2020

SONDEOS, ESTRUCTURAS Y GEOTECNIA, S.L.



Ingeniería

COMPROMISO AMBIENTAL

Sondeos, Geotecnia y Estructuras, S.L. comparte la sensibilidad creciente de la sociedad por la protección y la conservación del Medio Ambiente. Por ello, se compromete a establecer las medidas oportunas para garantizar la prevención de la contaminación en todas las actividades llevadas a cabo por la Empresa.

Formada en el año 1969, **SEG** tiene implantado un Sistema de Gestión Integrado de Calidad, Medio Ambiente y Seguridad y Salud en el Trabajo, en el cual se establece, entre otros, la sistemática para la identificación de aspectos medioambientales derivados de sus actividades, productos y servicios, así como el control y seguimiento de aquellos que puedan tener impactos significativos en el Medio Ambiente.

La Política ambiental de **SEG** establece, entre otros compromisos, los siguientes:

- **Compromiso con el Medio Ambiente:** **SEG** comparte la sensibilidad creciente de la sociedad por la protección y la conservación del Medio Ambiente. Por ello, se compromete a establecer las medidas oportunas para garantizar la prevención de la contaminación en todas las actividades llevadas a cabo por la Empresa.
- **Compromiso con la sociedad:** **SEG** acepta el compromiso de cumplir con los requisitos legales, normativos y otros que la Empresa suscriba en materia de Calidad y Gestión Ambiental, adaptándose a futuras normas, requisitos de clientes y sociales en el momento preciso. Asume en todo momento los principios de protección y respeto al Medio Ambiente

SEG ha establecido **objetivos** orientados a la reducción de la huella de carbono. Para ello va a fomentar:

- Medición de la huella de carbono de 2020
- Mejorar la gestión medioambiental en oficinas

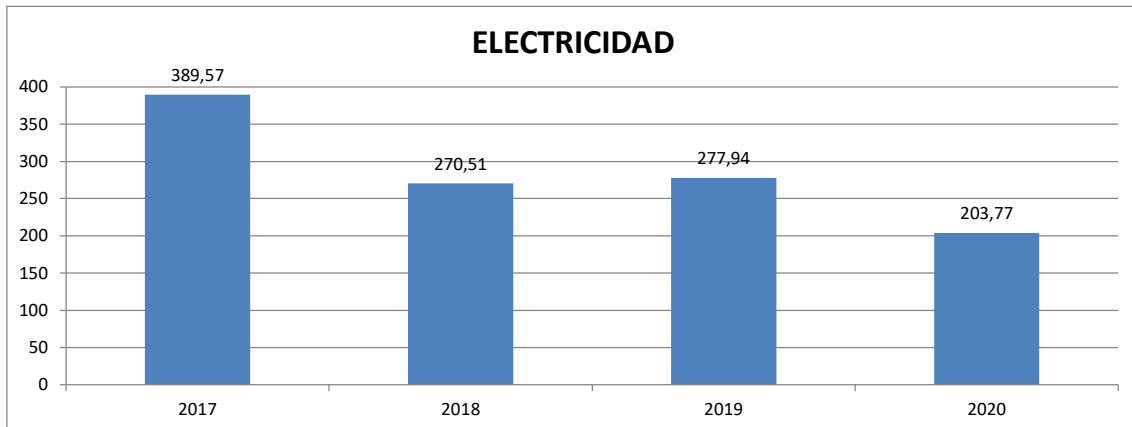
A continuación se indican los datos de desempeño ambiental para la oficina de Valencia en Alaquás y para la oficina de Madrid.

CONSUMO DE RECURSOS NATURALES

Como consumos de recursos naturales, tenemos: electricidad, agua, papel y combustible.

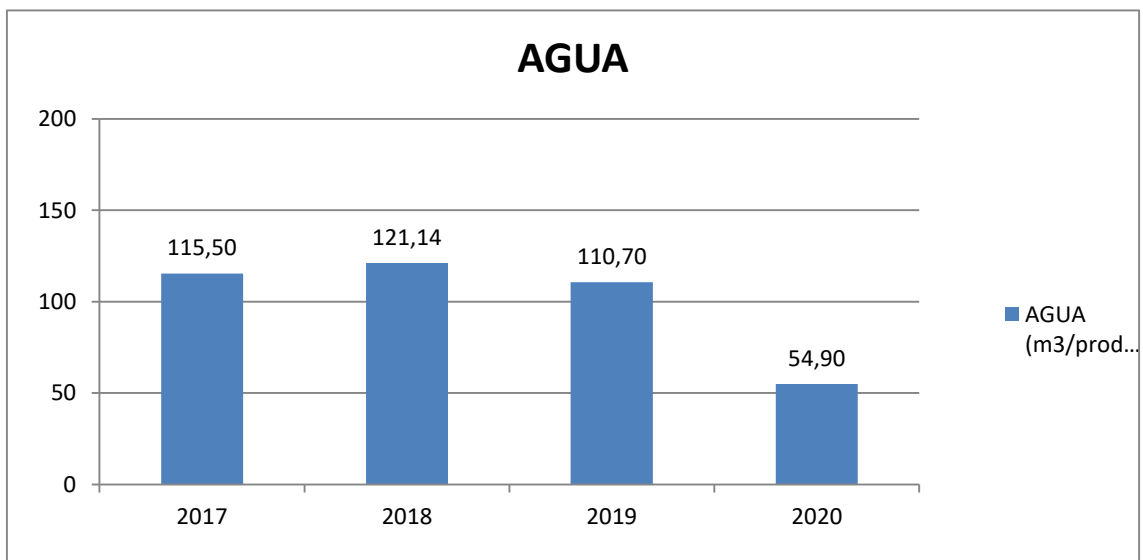
ELECTRICIDAD:

Si vemos el consumo de electricidad por producción, vemos que la tendencia en la oficina de Valencia es la disminución cada año. En el 2020 se ha bajado un 27% el consumo energético.



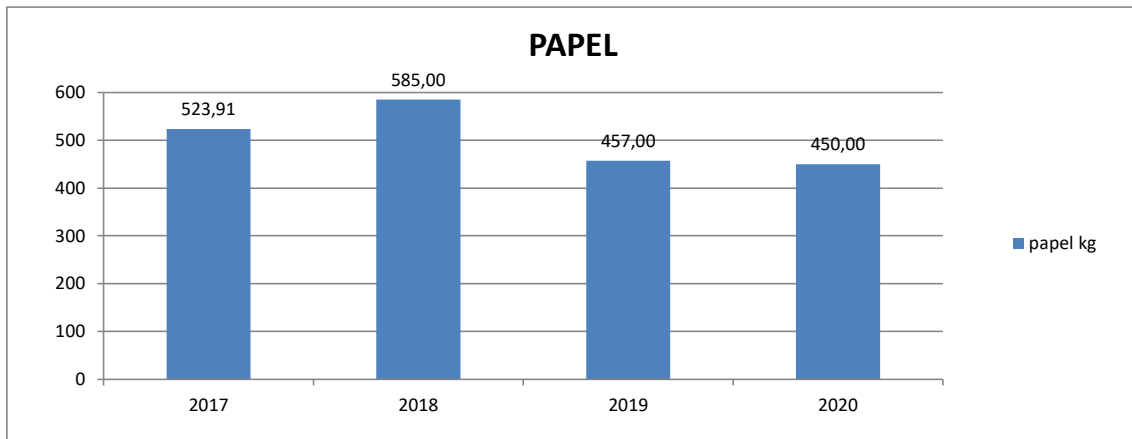
AGUA:

El consumo de agua disminuyó un 8,6 % en 2019 respecto al año 2018 y un 50 % en 2020.



PAPEL:

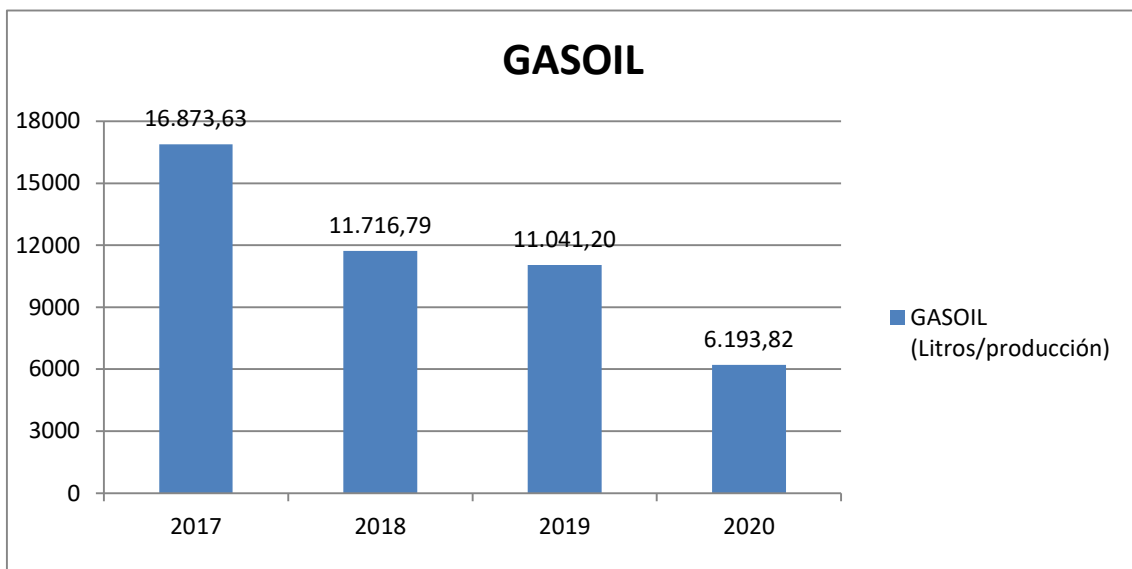
El consumo de papel también va disminuyendo año a año, consiguiendo en 2020 una reducción del 1,5% respecto al 2019 en la oficina de Valencia.



El **consumo de papel** trae consigo enormes perjuicios medioambientales, entre los que se encuentran los impactos ambientales generados en su fabricación, tales como: consumo de energía, consumo de agua, vertidos, que contienen elevada carga contaminante y que han de ser depurados, residuos, tala de árboles con la consiguiente deforestación, etc. A pesar de ello, el papel es un consumo esencial en **SEG**, utilizándose principalmente en la comunicación con los clientes a través de la emisión de informes.

GASOIL:

Al igual que con el consumo de papel, el consumo de gasoil va disminuyendo cada año, consiguiendo en 2020 una reducción del 43,9 %



GENERACIÓN Y GESTIÓN DE RESIDUOS

Los principales residuos generados por **SEG** son: residuos de laboratorio, pilas, tóners y residuos de equipos eléctricos y electrónicos.

Con el fin de minimizar los impactos medioambientales derivados del desarrollo de nuestra actividad, **SEG** ha centrado sus esfuerzos en dos líneas de actuación complementarias. Por un lado, el consumo sostenible, de modo que se adquieran y utilicen de manera eficiente, los recursos, especialmente los recursos naturales; y por otro lado, que la gestión sea adecuada a la legislación ambiental vigente, que parte en primer lugar de reutilizar y posteriormente reciclar la mayor cantidad posible de residuos, para en último término tratarlos adecuadamente según establezca la normativa ambiental.

Así pues, todos los residuos generados por **SEG** son gestionados conforme a la legislación ambiental vigente y se dispone de los registros que evidencian cada una de las actuaciones del reciclaje realizado.

Para la gestión de residuos peligrosos se tiene contratado el servicio de retirada y tratamiento con una empresa autorizadas por la Generalitat Valenciana.



Beatriz Rey Simón
Responsable de Sistemas de Gestión