

DESEMPEÑO AMBIENTAL 2020

SERYNCO INGENIEROS, S.A.



COMPROMISO AMBIENTAL

SERYNCO INGENIEROS, S.A. 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.

Constituida en el año 1988, **SERYNCO INGENIEROS** tiene implantado y certificado desde el año 2002 un Sistema de Gestión Medioambiental, 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 **SERYNCO INGENIEROS** establece, entre otros compromisos, los siguientes:

- **Compromiso con el Medio Ambiente.** **SERYNCO INGENIEROS, S.A.** 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.** **SERYNCO INGENIEROS, S.A.** 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

Desde su constitución, **SERYNCO INGENIEROS** 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.
- Establecer medidas para reducir el consumo.

CONSUMO DE RECURSOS

En línea con sus compromisos **SERYNCO INGENIEROS** va a elaborar unas Guías de Buenas Prácticas Ambientales dirigidas al personal que desarrolla su trabajo tanto en Oficinas como en Obras, con el fin de establecer y difundir una serie de recomendaciones para reducir y minimizar la incidencia de su actividad en el deterioro del Medio Ambiente.

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

ELECTRICIDAD:

AÑO	Evolución
2019	- 35%
2020	- 38%

Se ve una evolución de reducción tanto en el año 2019 como 2020 en el consumo de electricidad.

PAPEL:

El consumo de papel está en relación con el valor de la producción, así que hay que tener en cuenta los datos de producción de 2018 y 2019 para ver la evolución

AÑO	Evolución
2018	+ 160%
2019	- 100 %

Se ha producido una disminución del 100% dado que en 2020 el personal ha estado en teletrabajo, por lo que no ha habido consumo en todo el año.

El **consumo de papel** trae consigo enormes desventajas, entre las que se encuentran los impactos ambientales generados de 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, etc.

GASOIL:

El consumo de gasoil está en relación con el valor de la producción, dado que los vehículos de empresa se utilizan para llegar a las obras.

AÑO	Evolución
2018	+ 6 %
2019	- 42 %

Se ha producido una disminución del 42% en el consumo de gasoil en el año 2020 respecto a 2019.

GENERACIÓN Y GESTIÓN DE RESIDUOS

Los principales residuos generados por **SERYNCO INGENIEROS**, son: papel y tóner.

Respecto a los **residuos peligrosos SERYNCO INGENIEROS** se ha registrado como Pequeño Productor de Residuos Peligrosos, con el NIMA: 2800084111 para los siguientes residuos: pilas, fluorescentes y aerosoles.

Con el fin de minimizar los impactos medioambientales derivados del desarrollo de nuestra actividad, **SERYNCO INGENIEROS** 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 **SERYNCO INGENIEROS** son gestionados conforme a la legislación ambiental vigente y se dispone de los registros que evidencian cada una de las actuaciones del reciclaje realizado.

Beatriz Rey Simón
Directora de Sistemas de Gestión