

## Sistema Integrado de gestión Desempeño Ambiental 2018

SAMYL S.L. pone en conocimiento el desempeño ambiental de su organización durante el año 2018.

### Aspectos ambientales significativos

En relación a sus aspectos ambientales significativos y su control y desempeño ambiental en 2018 se detectaron los siguientes aspectos ambientales significativos:

---

#### ASPECTOS AMBIENTALES SIGNIFICATIVOS

**Consumo de luz eléctrica en su oficina de Valladolid**

**Consumo de agua en su oficina de Valladolid.**

**Consumo de agua en centros de servicio de limpieza.**

**Consumo de combustible (gasolina/gasoil) ( Áreas limpieza, mantenimiento, jardinería y juegos infantiles)**

**Generación de Residuos peligrosos: Envases contaminados ( Áreas limpieza, mantenimiento, jardinería y juegos infantiles)**

**Generación de Residuos peligrosos: trapos contaminados ( Áreas limpieza, mantenimiento, jardinería y juegos infantiles)**

**Generación de Residuos peligrosos: envases aerosol oses contaminados ( Áreas mantenimiento, jardinería y juegos infantiles)**

---

Todos los aspectos ambientales significativos son controlados adecuadamente a través de indicadores de desempeño en los que se fija una mejora continua cada año.



## Control y Gestión Ambiental

### RESIDUOS

**TODOS LOS RESIDUOS PELIGROSOS Y NO PELIGROSOS** que generamos son gestionados adecuadamente por GESTORES AUTORIZADOS según el tipo de residuo a tratar.

RESIDUOS PELIGROSOS GESTIONADOS en 2018	
LER 150202	Trapos, films, y papel contaminado
LER 150110	Envases plástico contaminados
LER 160504	Envases sprays/ aerosoles
LER 080317	Tóner y cartuchos de impresora

RESIDUOS NO PELIGROSOS GESTIONADOS en 2018	
	Residuos sólidos urbanos
LER 200101	Papel y cartón
LER 200139	Plásticos

## INDICADORES DE DESEMPEÑO – CONSUMOS Y RESIDUOS

Los indicadores de control y desempeño de 2018 fueron:

INDICADORES DE DESEMPEÑO AMBIENTAL
Consumo luz
Consumo de combustible
Consumo de agua
Generación de residuos
Prácticas Ambientales de la organización

### Conclusiones de los resultados de los indicadores:

Todos los aspectos ambientales significativos de la organización son controlados. Durante 2018:

- Se ha mantenido el consumo de la electricidad de la oficina de Valladolid con respecto a 2017, aumentando ligeramente en Vigo y Madrid por picos productivos.
- Se ha producido una disminución en el consumo de agua de nuestras oficinas con respecto a 2017.
- Se han mantenido/reducido los consumos de combustible de gasolina/gasoil.
  - Jardinería: Ha aumentado el nivel de consumo ligeramente con respecto a 2017, por picos de producción.
  - Mantenimiento: Se ha dado una importante disminución con respecto a 2017.
  - Juegos infantiles: El consumo ha aumentado ligeramente con respecto a 2017 por aumento de producción.
  - Limpieza: Disminución general en Castilla y León y Madrid, y un ligero aumento en Vigo por aumento de servicios con respecto a 2017.

Se vela por el desempeño de las Buenas Prácticas ambientales de la organización, considerándose que los aumentos en consumos se han generado debido al aumento de servicios en dichas áreas.

En relación al control de residuos no se han visto incrementados la generación de estos siendo la cantidad de residuos generada en total menor de 3 kg de residuos/ semestralmente.

## OBJETIVO MEDIOAMBIENTAL

Durante 2018 se ha fijado un objetivo medioambiental en relación a un aspecto ambiental de la organización:

### OBJETIVO MEDIOAMBIENTAL 2018

#### 'Proyecto piloto: Reducción del consumo de agua (indirecto) en centros de limpieza. .

Mejora: Reducción de consumo de agua en un centro de limpieza (CENTRO PILOTO) durante las tareas de limpieza realizadas por Samyl. Reducción del consumo de agua para el cliente a la mitad, pudiendo limpiar más metros. Hasta un 300%.

Periodo: 2018

Área: Limpieza SAMYL

#### Conclusiones

Durante el año 2018 se ha conseguido reducir el consumo de agua usado en el centro piloto en un 300%. Se realizó un estudio de disminución de consumo de agua para limpieza en centro de limpieza de la Comunidad de Madrid sin reducir la calidad del servicio ofrecida, relacionado con los cubos de fregona usados. Se optó por un modelo novedoso, que tras usarse durante 2018, ha permitido la disminución de consumo de agua de dicho centro.

Esta medida se va a comenzar a implantar en 2019 en otros centros de la Comunidad de Madrid para potenciar la disminución de consumo de agua en el área de limpieza de SAMYL.

Como siempre y en busca de la mejora continua, desde SAMYL se invita a realizar **sugerencias** que puedan ayudarnos a mejorar la gestión ambiental, sostenibilidad y el medio ambiente.

Atentamente

Agustín Gutiérrez  
Fecha 06-03-2019