

## Sistema Integrado de gestión Desempeño Ambiental 2017

SAMYL S.L. pone en conocimiento el desempeño ambiental de su organización durante el año 2017.

### Aspectos ambientales significativos

En relación a sus aspectos ambientales significativos y su control y desempeño ambiental en 2017 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 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 2017	
LER 150202	Trapos, films, y papel contaminado
LER 150110	Envases plástico contaminados
LER 160504	Envases sprays/ aerosoles
	Tóner y cartuchos de impresora

RESIDUOS NO PELIGROSOS GESTIONADOS en 2017	
<b>Residuos sólidos urbanos</b>	(Ayuntamientos Correspondientes)
<b>Papel</b>	

## INDICADORES DE DESEMPEÑO – CONSUMOS Y RESIDUOS

Los indicadores de control y desempeño de 2017 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 2017:

- Se ha producido una disminución en el consumo de la electricidad de la oficina de Valladolid.
- Se ha mantenido el consumo de agua de las oficinas, subiendo ligeramente en Valladolid.
- Se han mantenido/reducido los consumos de combustible de gasolina/gasoil.
  - Jardinería: Ha disminuido.
  - Mantenimiento: Aumento debido al incremento de servicios en este área con respecto a 2016.
  - Juegos infantiles: El consumo se ha mantenido similar a 2016.
  - Limpieza: Disminución general en Vigo y Madrid, y un ligero aumento en Valladolid por aumento de servicios con respecto a 2016.

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 2017 se ha fijado un objetivo medioambiental en relación a un aspecto ambiental de la organización:

### OBJETIVO MEDIOAMBIENTAL 2017

**'Proyecto piloto: 'Disminución de consumo de papel ( en partes) por los operarios . Al menos 3 Operarios.**

Mejora: Reducción de partes de papel (informático) , mayor facilidad y agilidad en el manejo de la información, reducción de tiempos envío transporte y ahorro transporte de los operarios, agilidad para el propio cliente,

Periodo: 2017

Área: mantenimiento SAMYL

### Conclusiones

Durante el año 2017 se ha conseguido reducir el consumo de papel usado en los partes de mantenimiento del área de mantenimiento de Samyl de Valladolid. Se han sustituido los partes de papel, por partes informáticos. Reduciendo en algunos centros casi el 100% del papel usado. Durante 2018, se desea aplicar este sistema a otros centros donde Samyl realiza servicios de mantenimiento.

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

Firma Agustín Gutiérrez  
Fecha 25-04-2018