

DESEMPEÑO AMBIENTAL 2018

Como consecuencia de la revisión de la identificación y valoración de aspectos ambientales, para el periodo 2018 se han obtenido los siguientes resultados:

Se ha hecho una comparativa de los aspectos ambientales 2017 frente a los datos de 2016, obteniéndose los siguientes resultados:

COMPARATIVA AMBIENTAL		AÑO 2016 (Media anual)	AÑO 2017 (Media anual)	COMPARATIVA	
CONSUMOS	Papel (n° folios_mes)/n° de centros	1139,50/150=7,6	2047,15/150=13.64	↑79.6%	
	Papel Reciclado(n° folios_mes)// n° empleados	200/100=2	0/100=0	Ha disminuido 200 folios mes	
	Electricidad consumo_mes/n°empleados oficina	861,03/4=215,25	416,65/5=83.33	↓61.3%	
	Agua (m3) Consumo_mes/n° empleados oficina	1,79/4=0,4475	2.04/5=0,408	↓8.82%	
	Consumo combustible (litros/año vehículo) (3 vehículos)	0,0791litros/km	0,0761litros/km	↓3.8%	
RESIDUOS	Residuos	Papel + papel reciclado (n° folios_mes) Aprox 5% comprado	66.97	102.36	↑52.8%
		Tóner y Cartuchos	1ud/año	1ud/año	0%
		Tóner cartuchos/n° centros	1/150=0,0067	1/150=0.0067	0%
		halógenos	30ud/año	0ud/año	-30 unidades
	RP's	Env. P.Limpieza (sin punto verde)	185.9ud/mes 427.91 litros 427.91/150=	94.16ud/mes 228.33 litros/mes 228.33/150=	↓49.3% ud ↓46.64%litros
		Env P.Pel/n° centros	2.85 litros por centro 1.24 ud/centro	1.52 litros por centro 0.62ud/centro	↓46.6% l/centro ↓50% ud/centro
		Fluorescentes	52 ud/año	0 ud/año	-52 unidades
		Pilas Pilas/n° empleados oficina	0 unid/año	0 unid/año	-
		Eléctricos y electrónicos Eléctrico,electrónico/n° empleados oficina	28 ud/año	0 ud/año	- 28 unidades
		Vehículos al final de su vida útil	0 veh	0 veh	-

Se puede apreciar como tendencias más significativas, el aumento de consumo de papel normal, ya que durante 2017 no se ha estado usando papel reciclado, y eso ha hecho que suba el consumo de papel normal. A su vez, como se consume más papel, entendemos que se genera más residuo de papel, por lo que este aspecto también ha subido.

Por otro lado, ha disminuido considerablemente el consumo de electricidad, debido a las lámparas LED que instalamos y a las buenas prácticas que se han adoptado en la oficina.

Como en 2016 fue cuando se sustituyeron los fluorescentes, halógenos y pantallas, el dato ha disminuido fuertemente en 2017, ya que este tipo de residuos ya no se van a generar, al haberse sustituido por lámparas tipo LED.

Teniendo en cuenta estos valores, se han obtenido los siguientes aspectos ambientales significativos:

Aspectos ambientales significativos directos normales:

Los aspectos significativos a tener en cuenta por nuestra organización son:

Consumo de productos de limpieza sin punto verde, el consumo de papel y el consumo de combustible.

Residuos de envases no peligrosos y los residuos de papel.

Aspectos ambientales significativos directos potenciales:

Los aspectos significativos a tener en cuenta por nuestra organización son:

Emisiones a la atmosfera, vertido y generación de residuos derivados de un incendio y los aspectos ambientales derivados de un accidente de tráfico.

Aspectos ambientales significativos indirectos:

Los aspectos significativos a tener en cuenta por nuestra organización son:

Los residuos generados tanto peligrosos como no peligrosos, derivados del mantenimiento de la infraestructura, así como los vehículos al final de su vida útil.

Algunos de estos aspectos significativos se tienen en cuenta para fijar los objetivos ambientales para el presente periodo.

A la vista de estos datos, pensamos que se pueden fijar objetivos para 2018 en el consumo de papel.