

El desempeño ambiental de la organización 2021

Se ha realizado una comparativa ambiental, entre la media de los datos obtenidos en 2021, respecto a los obtenidos en el 2020, para así tener una visión más clara de cómo evolucionan los distintos recursos.

En base a esta comparativa hemos obtenido los siguientes resultados:

COMPARATIVA AMBIENTAL		AÑO 2020 (Media anual)	AÑO 2021 (Media anual)	COMPARATIVA	
CONSUMOS	Papel blanco(nº folios_mes)/nº de centros	1610.67/180= 8.94	1275.5/160= 7.972	↓10.82%	
	Papel Reciclado(nº folios_mes)// nº empleados	301,17/140=2.15	280/140=2	↓6.97%	
	Electricidad consumo_mes/nºempleados oficina	461/5= 92.30	514/5= 102.88	↑11.46%	
	Agua (m3) Consumo_mes/nº empleados oficina	1.79/5= 0,358	1.79/5= 0,358	0%	
	Consumo combustible (litros/año vehículo)	0,0725litros/km (2 vehículos)	0,0699litros/km (3 vehículos)	↓3.58%	
RESIDUOS	Residuos	Papel +papel reciclado (nº folios_mes) Aprox 5% comprado	95.6	77.75	↓18.67%
		Tóner y Cartuchos	1ud/año	0ud/año	↓1ud
		Tóner cartuchos/nº centros	1/180=0.0055	0	
	halógenos	0ud/año	0ud/año	0 unidades	
	RP's	Env. P.Limpieza (sin punto verde)	0	0	Los productos de limpieza que se usan actualmente disponen de punto verde gestionándose a través del contenedor amarillo
		Env P.Pel/nº centros			
		Fluorescentes	0 ud/año	0 ud/año	-0 unidades
Eléctricos y electrónicos Eléctrico,electrónico/nº empleados oficina		0 ud/año	0 ud/año	-0 unidades	
Vehículos al final de su vida útil	0 veh	0 veh	-0 unidades		



Este año no se han cambiado ningún fluorescente ni Led en nuestras oficinas.

No se han generado ningún residuo como pilas, ni ningún aparato electrónico.

Durante 2021, se han vendido un vehículo y se ha adquirido uno nuevo más eficiente, manteniendo el número de dos vehículos de empresa usados por los encargados de limpieza.

Con estos datos obtenidos, se ha realizado la identificación y valoración de aspectos ambientales, mediante una metodología definida, a partir de la cual podemos concluir cuales son los aspectos más significativos para el periodo 2022.

Aspectos ambientales significativos directos normales:

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

Consumo de combustible de vehículos: ha disminuido el consumo de combustible en 2021 con respecto a 2010 (3.58%), quizás por la incorporación a finales de 2021 del nuevo vehículo más eficiente, no obstante, como la disminución de consumo ha sido inferior al 5%, dicho aspecto sigue considerándose un aspecto significativo en nuestra organización.

Consumo de electricidad: el consumo de electricidad ha aumentado significativamente (11.46%) en 2021 con respecto a 2020. Este aumento se debe principalmente al uso de los equipos de climatización, que probablemente sean la causa del mayor consumo. Teniendo en cuenta que en 2020, coincidiendo con el principio de la pandemia, se estuvo teletrabajando durante un periodo y por tanto no hubo consumo eléctrico en estos días, y que en 2021, han coincidido periodos de mucho frio como la “borrasca Filomena” en la que se hizo mucho uso de la bomba de calor, todo ello influye en el menor o mayor consumo eléctrico en nuestras oficinas. No obstante se tendrá en cuenta esta aspecto ambiental como significativo para el periodo 2022 y se intentarán poner objetivos para reducir su consumo en este año.



Aspectos ambientales significativos directos potenciales:

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

Emisiones a la atmosfera y generación de residuos peligrosos derivados de un incendio.

Aspectos ambientales significativos indirectos:

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

Los residuos generados tanto peligrosos (aceites usados, filtros, baterías, etc.) 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 pesar de que algunos aspectos no hayan salido significativos en este periodo, se tendrán en cuenta también en 2022, para controlar su generación y evitar en la medida de lo posible, el impacto ambiental asociado a ellos.

Fecha de actualización: febrero 2022