

Cada vez cobra mayor importancia en la sociedad cuidar el medio ambiente, en este sentido **Interior Services Group Iberia, S.L.U.** trabajan por conseguir una gestión eficaz de los elementos de sus actividades y servicios que puedan tener un impacto significativo en el medio ambiente.

El primer paso fue la implantación de un Sistema de Gestión Ambiental, que proporciona las herramientas para planificar, ejecutar, comprobar y ajustar la gestión ambiental de forma permanente y asegurar niveles de comportamiento ambiental cada vez más elevados. Una de esas herramientas el desempeño ambiental que mediante indicadores que buscan identificar los aspectos ambientales aportando información cuantitativa, veraz y relevante para lograr la mejora continua.

Los principales aspectos ambientales que se generan debido a la actividad desarrollada por Interior Services Group Iberia, S.L.U. es:

- ✚ **Consumo de energía:** La energía consumida se utiliza en sistemas de acondicionamiento de las instalaciones (iluminación, climatización, etc.), pequeños equipos (ordenadores, impresoras, microondas, etc.)
- ✚ **Consumo de agua y generación de aguas residuales urbanas:** El consumo de agua debido a la utilización de sanitarios, climatización y consumo humano. Las aguas residuales proceden de los aseos, limpieza de las instalaciones, climatización, etc.
- ✚ **Generación de residuos no peligrosos:** Los residuos más comunes son los urbanos y asimilables, procedentes de la utilización del papel, cartón, metal, envases y materiales orgánicos; así como los residuos de construcción y demolición.
- ✚ **Generación de residuos peligrosos:** Entran dentro de esta categoría las pilas, fluorescentes, tóner de impresoras, baterías, etc.
- ✚ **Generación de emisiones atmosféricas:** Emisiones debidas a la utilización de los vehículos de empresa, de grupos electrógenos, etc.

A continuación, se expone la información sobre la evolución, entre el 2017 y 2018, de los aspectos ambientales más relevantes que se generan.

- Consumo de energía: 10%
- Consumo de agua y generación de aguas residuales urbanas: 3%
- Generación de residuos no peligrosos: -82%
- Generación de residuos peligrosos: -32%