

## DESEMPEÑO AMBIENTAL 2019

Mcrit, en su compromiso con el medio ambiente y a la implementación de un sistema de gestión, hemos mejorado nuestro desempeño ambiental mediante el establecimiento de una serie de objetivos.

Dentro de los aspectos ambientales identificados, resultaron significativos los siguientes:

- ⇒ Consumo eléctrico
- ⇒ Consumo en envases plásticos

No se consideran significativos los residuos peligrosos, ya que solo provienen de los aparatos eléctricos y electrónicos que se sustituyen y durante este año no se ha desechado ninguno.

A continuación, se expone información sobre los resultados obtenidos tras los esfuerzos llevados a cabo durante el año 2019.

### CONSUMO DE ENERGÍA ELÉCTRICA

Tras medidas como la concienciación de nuestro personal y cambio de sistemas de iluminación más eficientes (LED), hemos conseguido disminuir nuestro consumo eléctrico con respecto al 2018 en un 9%, teniendo en cuenta que nuestra plantilla ha aumentado en el último año.

### CONSUMO DE AGUA

Asimismo, se han adoptado medidas para la concienciación del personal para el consumo responsable de recursos. El consumo de agua no se ha disminuido al haber aumentado la plantilla

### CONSUMO DE PAPEL

Se ha reducido en un 100% el consumo de papel blanco, se ha sustituido por papel reciclado.

### CONSUMO DE AGUA EMBOTELLADA (PLÁSTICO)

Se reduce el consumo de agua embotellada en un 90%. Se ha instalado una Fuente de agua y cada trabajador dispone de cantimplora de vidrio

### EMISIONES DE CO<sub>2</sub>

Se han medido las emisiones de CO<sub>2</sub> teniendo en cuenta los consumos, donde hemos reducido un 7,72%.

## PROYECTOS DE MOVILIDAD

Los estudios de movilidad que realiza MCRIT conllevan propuestas de mejora en ámbitos como el transporte público, la distribución urbana de mercancías, el transporte viario o los desplazamientos a pie y en bicicleta. La ejecución de estas propuestas por parte de las administraciones permite reducir, en un escenario de 10 años, las emisiones de los principales contaminantes atmosféricos:

- Gases de efecto invernadero:
  - Reducción de entre un 20% y un 30% de las emisiones de dióxido de carbono (CO<sub>2</sub>).
- Contaminantes atmosféricos locales:
  - Reducción de los niveles de óxido de nitrógeno (NO y NO<sub>2</sub>) entre un 35% y un 50%.
  - Reducción de entre un 30% y un 50% de las partículas en suspensión (PM<sub>10</sub>).

Las propuestas de los estudios de movilidad van encaminadas a la reducción del tráfico, uno de los factores principales – también – de la contaminación acústica en las ciudades. Aunque estos proyectos no cuantifican la variación en los niveles sonoros, sí que se puede afirmar que una reducción del 50% del tráfico rodado actual contribuye a una disminución del ruido en 3 dB(A).

## ACCIONES PREVISTAS PARA 2020

Nuestras acciones para 2020 van encaminadas al consumo responsable de agua y a la reducción del consumo de papel. Seguiremos trabajando en la concienciación del personal para aplicar medidas y protocolos para la protección del medio ambiente.