

RENOVAGY, en su compromiso con la protección del medio ambiente, decide certificar su sistema de gestión ambiental según la norma UNE-EN ISO 14001:2015. Uno de los principales objetivos de RENOVAGY con la implementación de este sistema en la organización es mejorar el desempeño ambiental mediante el establecimiento de una serie de objetivos y acciones de mejora.

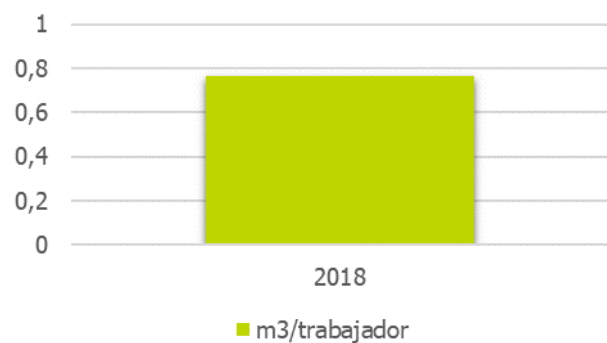
A continuación, se expone información sobre los principales aspectos ambientales generados por RENOVAGY durante el año 2018:

RECURSOS NATURALES UTILIZADOS

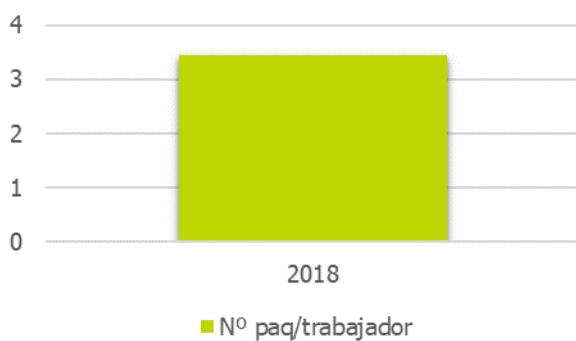
CONSUMO DE ENERGÍA ELÉCTRICA



CONSUMO DE AGUA



CONSUMO DE PAPEL



CONSUMO DIÉSEL

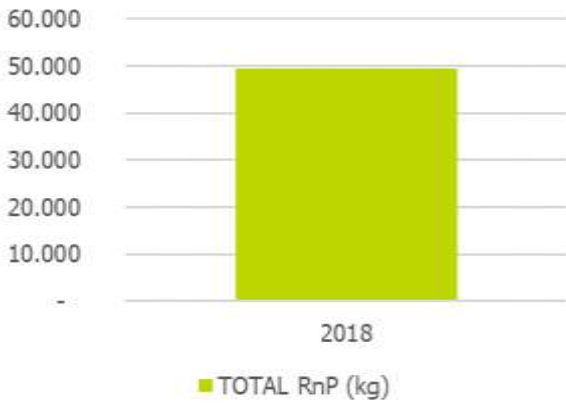


CONSUMO DE GASOLINA



GENERACIÓN DE RESIDUOS

GENERACIÓN DE RESIDUOS NO PELIGROSOS



GENERACIÓN DE RESIDUOS PELIGROSOS



PROPUESTAS PARA CONTINUAR REDUCIENDO EL IMPACTO AMBIENTAL A LO LARGO DE 2019

- RENOVAGY muestra un fuerte compromiso en aras de reducir el impacto ambiental de la organización incrementando el empleo de energía renovable frente a energía proveniente de red eléctrica.*
- Continuar con la concienciación del personal que trabaja tanto en RENOVAGY como en su nombre mediante la distribución de buenas prácticas ambientales y realización de acciones de sensibilización.*