

PROYECTO ABRAHAM, realiza acciones relacionadas con la mejora ambiental y la sostenibilidad desde el punto de vista del ecodiseño y ciclo de vida.

Este año estamos sometido al proceso de implantado de un Sistema Integrado de Gestión, acorde con los requisitos de la norma UNE-EN ISO 14006, además de con la norma UNE-EN ISO 900, que se encuentra certificado por AENOR.

Periódicamente realizamos campañas de información y sensibilización ambiental a fin de que toda persona o entidad implicada, esté plenamente informada y sea conocedora de las cuestiones ambientales relativas a su área de actuación y así poder contar con su participación y apoyo.

Tenemos identificados los aspectos ambientales asociados a cada etapa del servicio de recogida, recuperación, clasificación y transformación. Establecemos controles operacionales sobre aquellos aspectos significativos sobre los que tenemos control directo y sobre aquellos en los que tenemos algún grado de control o influencia. Hemos evaluado como significativos el consumo de combustible asociado al desplazamiento y las emisiones de gases de combustión con sus impactos ambientales debido a las frecuentes rutas que realiza nuestra flota de vehículos. Anualmente establecemos objetivos y acciones para su consecución, con su respectivo seguimiento que nos permiten mejorar nuestra actuación ambiental, definiendo medidas concretas a realizar y los responsables más idóneos para llevarlas a cabo.

Respecto al desempeño ambiental de 2021 hemos recogido dos millones de residuos textiles los cuales se les ha dado una segunda vida útil o se han transformado en un producto completamente nuevo. Además, desde septiembre del año anterior se ha empezado a calcular las emisiones de CO₂, siendo éstas de 22Tn y estando como objetivo su seguimiento y reducción. Además, se han clasificado 73Tn de las cuales se han revalorizado 31Tn. Un buen paso para mejorar el medio ambiente y otorgar tanto una segunda vida útil como transformar en un nuevo producto los residuos que recibimos.

En Murcia, a 15 de marzo de 2022

PROYECTO ABRAHAM