

IMPACTOS AMBIENTALES SIGNIFICATIVOS

KH tiene implantado un sistema de gestión integrado de calidad, medio ambiente y prevención de riesgos laborales, basados en las normas ISO/TS 16949:2009, ISO 14001:2015, y el estándar OHSAS 18001:2007.

Este sistema de gestión supone desarrollar las herramientas necesarias para asegurar que KH cumple con los requisitos legales y otros requisitos derivados del análisis de su contexto y las partes interesadas pertinentes, contribuyendo así a la mejora continua y en concordancia con las directrices de la Política Integrada.

En cuanto a gestión ambiental, los requisitos también provienen de la evaluación de aspectos ambientales que se realiza anualmente, o cuando hay cambios en la organización que lo requieren. Para lo cual se dispone de un procedimiento en el cual se desarrolla la sistemática para identificar y evaluar los aspectos ambientales y sus impactos asociados, con el fin de determinar cuáles son significativos para el medio ambiente y requieren seguimiento mediante el establecimiento de indicadores y objetivos.

En 2016, los aspectos que resultaron significativos fueron:

Aspecto ambiental	Impacto asociado
Residuos de envases metálicos no valorizables (peligroso)	Ocupación de suelo (vertedero)
Residuos de envases de plástico no valorizables (peligroso)	Ocupación de suelo (vertedero)
Residuos de trapos, guantes y sepiolita contaminados (peligroso)	Ocupación de suelo (vertedero)
Residuos no peligrosos	Ocupación de suelo (vertedero)
Consumo de gasolina	Agotamiento de recursos naturales
Consumo de gasoil	Agotamiento de recursos naturales
Consumo de papel	Agotamiento de recursos naturales
Consumo de gas de soldadura	Agotamiento de recursos naturales

Se establecieron indicadores para su seguimiento y control en referencia a estos aspectos.

Indicador	Resultado
Consumo de combustible vs. piezas servidas	● Hemos alcanzado el objetivo, igualando el resultado del año anterior.
Cantidad de residuos no peligrosos vs. piezas servidas	● Hemos alcanzado el objetivo, mejorando el resultado del año anterior en un 4%.
Consumo de papel vs. piezas servidas	● Se ha mejorado ampliamente el objetivo, superando positivamente el resultado del año anterior en un 44%.
Cantidad de residuos peligrosos	● Se planteó como objetivo mejorar en un 5% el resultado del año anterior, y se ha conseguido alcanzar un 49% de mejora.

Del consumo de gas de soldadura no se estableció indicador dada la poca capacidad de actuación al respecto pero sí se hace seguimiento para implantar medidas en caso de consumo excesivo por mal funcionamiento del equipo.

En la evaluación de aspectos ambientales realizada en 2017, se han obtenido como significativos los siguientes aspectos:

Aspecto ambiental	Impacto asociado
Residuos de envases metálicos no valorizables	Ocupación de suelo (vertedero)
Residuos de envases de plástico no valorizables	Ocupación de suelo (vertedero)
Residuos de aparatos eléctricos o electrónicos	Ocupación de suelo (vertedero)
Residuos de trapos, guantes y sepiolita contaminados	Ocupación de suelo (vertedero)
Residuo de restos de pinturas	Ocupación de suelo (vertedero)
Tóners y cartuchos de tinta utilizados	Ocupación de suelo (vertedero)
Aerosoles utilizados	Ocupación de suelo (vertedero)
Residuos no peligrosos en general	Ocupación de suelo (vertedero)
Consumo de agua	Agotamiento de recursos naturales
Consumo eléctrico	Agotamiento de recursos naturales
Consumo de gasolina	Agotamiento de recursos naturales
Consumo de gasoil	Agotamiento de recursos naturales

Para el seguimiento y control de estos aspectos ambientales significativos se han definido los siguientes indicadores:

- Consumo de combustible
- Cantidad de residuos peligrosos significativos
- Concienciación ambiental
- Número de incidencias ambientales.

Se han establecido las herramientas para poder realizar su seguimiento y establecer medidas para conseguir los objetivos fijados y contribuir así la mejora continua.