

MAGIVER genera aspectos ambientales que provocan impactos ambientales derivados de sus actividades que son controlados a través del Manual de Buenas Prácticas Ambientales y de los controles y seguimientos llevados a cabo en su sistema de gestión ambiental.

Para minimizar el posible impacto ambiental de los aspectos que generamos MAGIVER lleva una gestión y un control de todos ellos:

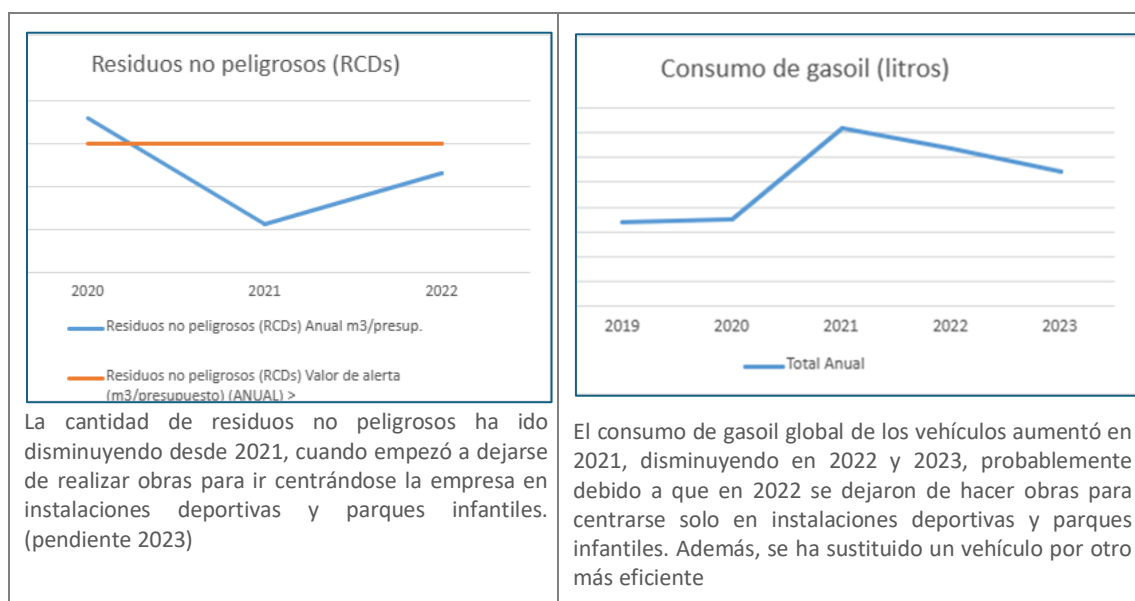
Los **residuos, tanto peligrosos como no peligrosos** son gestionados a través de gestores autorizados.

Los **vertidos** se gestionan a través de la red de saneamiento municipal.

El control de las **emisiones** de los vehículos se realiza mediante el mantenimiento preventivo de estos vehículos y a través de buenas prácticas ambientales como la conducción eficiente.

Para minimizar el **ruido** se realiza un adecuado mantenimiento de los vehículos y de la maquinaria

Los **consumos y generación de residuos** son registrados y analizados trimestral, estableciéndose, cuando se considera adecuado, acciones para su reducción.



Para **2024** se quiere aumentar el número de obras con **materiales que tengan menos impacto en el medio ambiente** como juegos infantiles elaborados con cáscara de arroz y plástico reciclado.

Además, MAGIVER calcula anualmente su huella de carbono y la registra en el **REGISTRO DE HUELLA DE CARBONO, COMPENSACIÓN Y PROYECTOS DE ABSORCIÓN DE CO₂ DEL MINISTERIO PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA Y EL RETO DEMOGRÁFICO**



CERTIFICADO DE INSCRIPCIÓN
Registro de huella de carbono, compensación y proyectos de absorción de CO₂ del Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico

MAGIVER 2016, S.L.

Año de cálculo 2022

Tipo de sello CALCULO

Alcances 1+2

Límites Se incluyen las actividades de montaje y mantenimiento de instalaciones deportivas y áreas de juego desarrolladas en su única sede en Toledo.



Valvanera U

Valvanera Ulargui Aparicio

Directora General

Oficina Española de Cambio Climático

Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico

Fecha de inscripción: 04/03/2024

Cód. huella de carbono: 2023-a3608