



INFORME DE DESEMPEÑO AMBIENTAL 2023



1. INTRODUCCIÓN

Con el fin de demostrar el compromiso de **BULL FUEGO** con la protección del Medio Ambiente y con la mejora continua del desempeño ambiental, disponemos de un Sistema de Gestión Ambiental implantado en nuestra organización en base a la norma UNE EN-ISO 14001. El sistema de gestión implantado abarca las actividades de:

- ◆ *Diseño, producción, reparación y montaje de carrozado y dotación de equipamiento a vehículos contra incendios y salvamento*

Con la implantación de un sistema de gestión ambiental deseamos demostrar nuestra especial sensibilización con el entorno en el que desarrollamos nuestras actividades y servicios, minimizando el impacto asociado a las mismas mediante un riguroso control de nuestros aspectos desde una perspectiva del ciclo de vida y el permanente impulso de la mejora continua de nuestro comportamiento ambiental.



El objeto del presente informe es facilitar a nuestras partes interesadas internas y externas información relativa a nuestro desempeño ambiental, así como reforzar nuestro compromiso con la mejora continua del Sistema de Gestión Ambiental implantado.

2. POLÍTICA AMBIENTAL

Hemos definido, implantado y puesto a disposición de nuestras partes interesadas en la página web nuestra Política Ambiental; la cual es apropiada al propósito y líneas estratégicas de nuestra organización, e incluye nuestro compromiso de protección del medio ambiente y de prevención de la contaminación.

Así mismo, la Política es el marco de referencia para el establecimiento anual de nuestros objetivos ambientales.



3. ASPECTOS AMBIENTALES Y DESEMPEÑO AMBIENTAL

En **BULL FUEGO** hemos identificado todos los aspectos ambientales asociados a las actividades que desarrollamos desde una perspectiva del ciclo de vida de nuestros productos y servicios, es decir, tanto los aspectos derivados directamente de nuestros procesos, como aquellos aspectos asociados a las actividades de nuestros proveedores y al uso de nuestros productos y servicios por nuestros clientes.

Todos los aspectos identificados son evaluados para determinar aquellos que son significativos. A continuación, se indican los aspectos ambientales que han resultado significativos en la evaluación realizada en enero de 2024 (correspondiente al período enero-diciembre 2023) y la tendencia de los mismos:

ASPECTOS AMBIENTALES DIRECTOS

ACTIVIDAD (Origen)	VECTOR	DESCRIPCIÓN DEL ASPECTO	IMPACTO MEDIO AMBIENTAL	Significativo (SI/NO)	VARIACIÓN (promedio 2020 2021 2022)
Fabricación / Pruebas / Transporte	CONSUMO	Consumo Gases Soldadura	Consumo de recurso natural	SI	Incremento > 25%
	CONSUMO	Consumo de combustible	Consumo de recurso natural	SI	Incremento > 25%
	EMISIONES	Gases Soldadura	Emisión Difusa Atmosférica	SI	Incremento > 25%
	EMISIONES	Emisión de gases de combustión	Contaminación atmosférica	SI	Incremento > 25%
	RESIDUOS	Generación de envases contaminados	Contaminación suelos y aguas	NO	No generados en 2023
	RESIDUOS	Generación de aerosoles	Contaminación suelos y aguas	NO	No generados en 2023
	RESIDUOS	Generación de absorbentes Contaminados	Contaminación suelos y aguas	NO	No generados en 2023
	RESIDUOS	Baterías de Centralitas y Herramientas Manuales	Contaminación suelos y aguas	NO	Reducción > 25%
	RESIDUOS	Generación de restos acero	Contaminación suelos y aguas	NO	No generados en 2023
	RESIDUOS	Generación de restos de Aluminio	Contaminación suelos y aguas	NO	Reducción > 25%
	RESIDUOS	Generación de restos de metálicos	Contaminación suelos y aguas	No se han generado. No procede evaluación	
	RUIDO	Utilización maquinaria y desplazamientos	Impacto acústico	NO	
Actividades administrativas	CONSUMO	Consumo de energía eléctrica	Consumo de recurso natural	SI	Incremento < 25%
	CONSUMO	Consumo de papel	Consumo de materia prima	NO	Incremento > 25%
	CONSUMO	Consumo de agua	Consumo de recurso natural	NO	Incremento < 25%
	VERTIDOS	Vertido de aguas residuales	Contaminación de las aguas	NO	Incremento < 25%
	RESIDUOS	Generación de papel	Contaminación suelos y aguas	SI	Incremento > 25%
	RESIDUOS	Generación de tóner	Contaminación suelos y aguas	NO	No generados en 2023
	RESIDUOS	Generación de pilas	Contaminación suelos y aguas	No se han generado. No procede evaluación	
	RESIDUOS	Generación de plásticos	Contaminación suelos y aguas	SI	Incremento > 25%
Mantenimiento instalaciones / vehículos propios	RESIDUOS	Generación de fluorescentes	Contaminación suelos y aguas	No se han generado. No procede evaluación	
	RESIDUOS	Generación de RAEs	Contaminación suelos y aguas	No se han generado. No procede evaluación	

ASPECTOS AMBIENTALES INDIRECTOS

ACTIVIDAD (Origen)	VECTOR	DESCRIPCIÓN DEL ASPECTO	IMPACTO MEDIO AMBIENTAL	Significativo (SI/NO)	VARIACIÓN
Fabricación/ Pruebas/ transporte	VERTIDOS	Vertido de aguas residuales (lavado vehículos)	Contaminación de las aguas	SI	
Mantenimiento instalaciones / vehículos propios	RESIDUOS	Generación de aceites usados	Contaminación suelos y aguas	SI	
	RESIDUOS	Generación de baterías usadas	Contaminación suelos y aguas	SI	
	RESIDUOS	Generación de filtros de aceite	Contaminación suelos y aguas	SI	
	RESIDUOS	Generación de residuos no peligrosos: neumáticos...	Contaminación suelos y aguas	SI	
Suministro materiales	CONSUMO	Consumo recursos	Consumo de recurso natural	SI	
	CONSUMO	Combustible (transporte)	Contaminación suelos y aguas	SI	
	EMISIONES	Emisión de gases de combustión (transporte)	Contaminación suelos y aguas	SI	
Usuarios	CONSUMO	Combustible (transporte)	Contaminación suelos y aguas	SI	
	EMISIONES	Emisión de gases de combustión (transporte)	Contaminación suelos y aguas	SI	
	RESIDUOS	Papel /cartón	Contaminación suelos y aguas	SI	
	RESIDUOS	Plásticos	Contaminación suelos y aguas	SI	
	RESIDUOS	Residuos peligrosos mantenimiento y final vida útil	Contaminación suelos y aguas	SI	
	RESIDUOS	Residuos no peligrosos mantenimiento	Contaminación suelos y aguas	SI	



Disminuye respecto periodo anterior



Aumenta respecto periodo anterior



Igual al periodo anterior

De cara a garantizar nuestro correcto comportamiento ambiental y disponer de información permanentemente actualizada sobre nuestro desempeño, **BULL FUEGO** mantiene un control sobre los diferentes aspectos ambientales identificados a través del establecimiento de procedimientos de control operacional e indicadores de seguimiento ambiental, que son analizados periódicamente para detectar la necesidad de establecer correcciones o posibles oportunidades de mejora.



Para prevenir la generación de aspectos asociados a situaciones de emergencia, hemos definido un plan de actuación ante situaciones de emergencia, y realizamos periódicamente simulacros para garantizar la eficacia del mismo.

En relación a los aspectos ambientales asociados a proveedores/subcontratas y clientes sobre los que **BULL FUEGO** sólo tiene capacidad de influir, hemos implantado acciones de comunicación de buenas prácticas de cara a sensibilizarlos y hacerlos partícipes de nuestro compromiso de protección del medio ambiente

4. PROGRAMA DE GESTIÓN AMBIENTAL

En coherencia con nuestro compromiso de mejora continua del desempeño ambiental, definimos periódicamente objetivos de mejora ambiental.

Durante las anualidades 2022-2023, nos propusimos una disminución de un 6% en el consumo de electricidad, objetivo que continuaremos durante el 2024.