



# INFORME DE DESEMPEÑO AMBIENTAL 2022



## 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 2023 (correspondiente al período enero-diciembre 2022) y la tendencia de los mismos:

**ASPECTOS AMBIENTALES DIRECTOS**

ACTIVIDAD (Origen)	VECTOR	DESCRIPCIÓN DEL ASPECTO	IMPACTO MEDIO AMBIENTAL	Significativo (SI/NO)	VARIACIÓN (promedio 2019 2020 2021)
Fabricación / Pruebas / Transporte	CONSUMO	Consumo Gases Soldadura	Consumo de recurso natural	NO	Reducción > 25%*
	CONSUMO	Consumo de combustible	Consumo de recurso natural	SI	Incremento < 25%
	EMISIONES	Gases Soldadura	Emisión Difusa Atmosférica	NO	Reducción > 25%*
	EMISIONES	Emisión de gases de combustión	Contaminación atmosférica	SI	Incremento < 25%
	RESIDUOS	Generación de envases contaminados	Contaminación suelos y aguas	SI	Incremento > 25%*
	RESIDUOS	Generación de aerosoles	Contaminación suelos y aguas	SI	Incremento > 25%*
	RESIDUOS	Generación de absorbentes Contaminados	Contaminación suelos y aguas	NO	Reducción > 25%*
	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 se han producido
	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	Reducción > 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	NO	Reducción < 25%*
	RESIDUOS	Generación de tóner	Contaminación suelos y aguas	NO	Reducción > 25%
	RESIDUOS	Generación de pilas	Contaminación suelos y aguas	No se han generado. No procede evaluación	
	RESIDUOS	Generación de plásticos	Contaminación suelos y aguas	NO	Reducción < 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	

\* Variación solo respecto al año 2021 por cambio en la forma de cálculo del indicador

 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 actualmente en proceso.