



## **INFORMACIÓN RELATIVA A LOS IMPACTOS AMBIENTALES ASOCIADOS AL CICLO DE VIDA DE LOS PRODUCTOS Y SERVICIOS DE BULL FUEGO, S.L., BUENAS PRÁCTICAS AMBIENTALES Y COMUNICACIÓN DEL SOBRE NUESTRO DESEMPEÑO AMBIENTAL**

En nuestro compromiso de respeto al Medio Ambiente, desde BULL FUEGO, S.L. queremos transmitirle información útil sobre los posibles impactos ambientales asociados al ciclo de vida de los productos y servicios que ponemos a su disposición.

### **Envases y embalajes:**

Tanto los productos, como los equipos y materiales, son suministrados con un embalaje adecuado para conservarlos y mantenerlos en correcto estado hasta su recepción. Estos embalajes (plástico, cartón,...) han de ser correctamente gestionados de acuerdo a la legislación vigente. Así, en cumplimiento de la Ley 11/97 de envases y residuos de envases, le informamos de que en todos los envases industriales y/o comerciales que suministramos, el responsable de la entrega del residuos o envase para su correcta gestión, será el poseedor final.

### **Productos químicos:**

Los productos químicos que comercializamos, pueden generar una serie de impactos ambientales que es importante conocer y controlar:

- Atienda las recomendaciones de las Fichas Técnicas y de Seguridad de cada uno de los productos adquiridos,.
- Mantenga correctamente almacenados los productos para evitar vertidos accidentales. No permita el paso de las sustancias a desagües, evite la contaminación de suelos y aguas.
- Disponga de material absorbente adecuado para la recogida de posibles vertidos y gestione este material contaminado según la legislación vigente.
- Los residuos finales asociados al uso del producto (envases vacíos contaminados, restos sobrantes de producto, etc.) han de ser correctamente gestionados de acuerdo a la legislación vigente, lo que implica realizar:
  - Una correcta separación de cada residuo según su tipología.
  - Mantenerlos debidamente almacenados en contenedores adecuados durante plazos legalmente establecidos.
  - Gestionarlos a través de gestores o sistemas de gestión autorizados.

### **Vehículos:**

Durante el uso de los vehículos se generarán, en mayor o menor medida, distintos tipos de residuos (asociados a operaciones de mantenimiento, al propio desgaste o deterioro de los equipos o sus componentes, a roturas, y a la llegada al final de la vida útil de los mismos).

Todos estos residuos habrán de ser gestionados adecuadamente por el usuario final/propietario del equipo, siempre de acuerdo a la legislación ambiental en vigor.

El uso de los equipos, durante toda su vida útil, implica en mayor o menor medida, un consumo de combustible asociado a su funcionamiento. Optimice en la medida de sus posibilidades este consumo.

### **Transporte y entrega:**

Las operaciones de transporte de productos y materiales implican impactos asociados al consumo de recursos naturales (combustibles), la generación de emisiones atmosféricas contaminantes, y la generación de ruidos.

Una de las maneras de minimizar estos impactos, es la correcta planificación de necesidades y optimización de los pedidos (de modo que se reduzca el número de pedidos, el número de transportes/viajes, los costes asociados,... y con ello los impactos ambientales anteriormente señalados).

Así mismo, como parte interesada en el compromiso de BULL FUEGO en la prevención de la contaminación, les facilitamos a continuación información sobre nuestro desempeño ambiental.

*“Nuestro objetivo es hacer partícipes a nuestros clientes, y a la sociedad en general, del compromiso de protección del Medio Ambiente y la prevención de la contaminación, buscando las mejores soluciones para llevar a cabo una gestión eficiente”*

## BUENAS PRÁCTICAS AMBIENTALES

A continuación, ponemos a su disposición una serie de buenas prácticas ambientales a tener en cuenta durante el desarrollo de su actividad.

<b>BUENAS PRÁCTICAS APLICABLES A LA CONDUCCIÓN</b>		
<p>Conduce de forma constante, evitando frenazos y aceleraciones bruscas y mantén una velocidad adecuada.</p> <p>Evita comportamientos que impliquen un mayor gasto de combustible (circular con ventanillas abiertas, cargar el vehículo por encima del límite máximo establecido...).</p> <p>Utiliza sistemas de lavado en túnel en lugar de mangueras para limpiar los vehículos, con el fin de reducir el consumo de agua.</p> <p>Realiza un correcto mantenimiento de los vehículos, ya que asegura un mejor rendimiento de los mismos, además de prever posibles fugas de contaminantes tóxicos y/o peligrosos. Comprueba la presión de inflado de tus neumáticos y realiza las revisiones preventivas que indica el fabricante.</p> <p>El criterio ambiental (gestión adecuada de residuos de mantenimiento) debe ser un factor a tener en cuenta al elegir el taller de mantenimiento y/o reparación de los vehículos.</p>		
<b>BUENAS PRÁCTICAS AMBIENTALES GENERALES</b>		
<b>VERTIDOS</b>	<p>Nunca verter residuos líquidos peligrosos (aceites usados, etc.) a la red.</p> <p>Adquisición de productos químicos de mínimo impacto medioambiental.</p> <p>Instalación de cubetos en envases de productos químicos líquidos para evitar derrames.</p>	
<b>EMISIONES</b>	<p>Reducir las emisiones realizando una conducción eficiente.</p> <p>Realizar un correcto mantenimiento preventivo de las calderas y en general de todos los equipos susceptibles de producir emisiones.</p> <p>Evitar la emisión de CFC prescindiendo de aerosoles y manteniendo adecuadamente los equipos que los incluyan en sus sistemas de refrigeración.</p> <p>Reducir las emisiones de ruido realizando un correcto mantenimiento preventivo de los equipos y manteniendo desconectados los aparatos cuando no se estén utilizando.</p>	
<b>RESIDUOS</b>	<p>Intenta generar la menor cantidad de residuos posible, evita la compra de productos sobreempaquetados y productos desechables de usar y tirar.</p> <p>Utilizar, en lo posible, productos en envases fabricados con materiales reciclados, biodegradables y que puedan ser retornables a los proveedores.</p> <p>Separar los residuos y disponer de un contenedor para cada fracción de residuo (urbanos, no peligrosos, inertes y peligrosos) fomentando la recogida selectiva desde el punto de origen.</p> <p>Nunca mezclar los residuos peligrosos con otros que no lo son o entre sí.</p> <p>Cierra los contenedores una vez utilizados y mantén un buen estado de conservación.</p> <p>Acondicionar zonas para el almacenamiento temporal de residuos que eviten derrames, vertidos y mezclas de residuos peligrosos.</p> <p>El correcto etiquetado de residuos almacenados, indicando su naturaleza y grado de peligrosidad.</p>	
<b>CONSUMOS</b>	<b>ELECTRICIDAD</b>	<p>Úsala sólo cuando no sea suficiente la luz solar.</p> <p>Apagar los equipos eléctricos y las luces cuando no sean necesarios.</p> <p>Realizar revisiones regulares de los sistemas de climatización para optimizar el consumo de energía.</p>
	<b>AGUA</b>	<p>Asegurarse de cerrar bien los grifos.</p> <p>Revise la instalación para detectar posibles fugas.</p> <p>Ahorrar cuando se esté usando en grifos y mangueras.</p> <p>No dejar correr el agua cuando no se utiliza.</p>
	<b>PAPEL</b>	<p>Imprimir documentos a doble cara y reutilizar documentos a desechar para anotaciones y borradores.</p> <p>Trabaja en soporte informático (enviar documentos por mail, lectura en pantalla,...).</p>

ACTIVIDAD (Origen)	VECTOR	DESCRIPCIÓN DEL ASPECTO	IMPACTO MEDIO AMBIENTAL	Significativo (SI/NO)	VARIACIÓN PERIODO ANTERIOR
Fabricación / Pruebas / Transporte	CONSUMO	Consumo Gases Soldadura	Consumo de recurso natural	SI	
	CONSUMO	Consumo de combustible	Consumo de recurso natural	NO	
	EMISIONES	Gases Soldadura	Emisión Difusa Atmosférica	SI	
	EMISIONES	Emisión de gases de combustión	Contaminación atmosférica	NO	
	VERTIDOS	Vertido de aguas residuales	Contaminación de las aguas	SI	
	RUIDO	Derivado de utilización de maquinaria y desplazamientos	Impacto acústico	NO	No procede
	RESIDUOS	Generación de envases contaminados	Contaminación suelos y aguas	SI	
	RESIDUOS	Generación de aerosoles	Contaminación suelos y aguas	SI	
	RESIDUOS	Generación de absorbentes Contaminados	Contaminación suelos y aguas	SI	
	RESIDUOS	Pilas, Baterías de Centralitas y Herramientas	Contaminación suelos y aguas	SI	
	RESIDUOS	Generación de restos acero	Contaminación suelos y aguas	NO	
	RESIDUOS	Generación de restos de Aluminio	Contaminación suelos y aguas	SI	
	RESIDUOS	Generación de restos de metálicos	Contaminación suelos y aguas	NO	
	RESIDUOS	Generación de Restos de Poliamida (Nylon)	Contaminación suelos y aguas		No procede
	Actividades administrativas	CONSUMO	Consumo de energía eléctrica	Consumo de recurso natural	NO
CONSUMO		Consumo de papel	Consumo de materia prima	NO	
CONSUMO		Consumo de agua	Consumo de recurso natural	NO	
VERTIDOS		Vertido de aguas residuales	Contaminación de las aguas	NO	
RESIDUOS		Generación de papel	Contaminación suelos y aguas	SI	
RESIDUOS		Generación de tóner	Contaminación suelos y aguas	SI	
RESIDUOS		Generación de pilas	Contaminación suelos y aguas		No procede
RESIDUOS		Generación de plásticos	Contaminación suelos y aguas	NO	

ACTIVIDAD (Origen)	VECTOR	DESCRIPCIÓN DEL ASPECTO	IMPACTO MEDIO AMBIENTAL	Significativo (SI/NO)	VARIACIÓN PERIODO ANTERIOR
Mantenimiento instalaciones / vehículos propios	RESIDUOS	Generación de fluorescentes	Contaminación suelos y aguas	NO	
	RESIDUOS	Generación de RAEEs	Contaminación suelos y aguas		No procede
	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	No procede
	EMISIONES	Emisión de gases de combustión (transporte)	Contaminación suelos y aguas	NO	No procede
Usuarios	CONSUMO	Combustible (transporte)	Contaminación suelos y aguas	SI	No procede
	EMISIONES	Emisión de gases de combustión (transporte)	Contaminación suelos y aguas	SI	No procede
	RESIDUOS	Papel /cartón	Contaminación suelos y aguas	SI	No procede
	RESIDUOS	Plásticos	Contaminación suelos y aguas	SI	No procede
	RESIDUOS	Residuos peligrosos mantenimiento y final vida útil	Contaminación suelos y aguas	SI	No procede
	RESIDUOS	Residuos no peligrosos mantenimiento	Contaminación suelos y aguas	SI	No procede

Aumenta respecto periodo anterior

Disminuye respecto periodo anterior