

DESEMPEÑO AMBIENTAL 2024

PANVELPA, S.L.

1. INTRODUCCIÓN

Con el fin de demostrar el compromiso de **PANVELPA, S.L.** con la protección del Medio Ambiente y con la mejora continua de nuestro desempeño ambiental, hemos implantado un Sistema de Gestión Ambiental en base a la norma UNE EN-ISO 14001 en todos nuestros centros de trabajo con el siguiente alcance:

- *El transporte y la gestión regional en cisterna por carretera, la carga y descarga de mercancías peligrosas líquidas, inflamables (gasolinas, gasóleos y fuel).*

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 y el permanente impulso de la mejora continua de nuestro comportamiento ambiental.

El objeto del presente informe es facilitar a nuestras partes interesada 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 nuestras instalaciones, 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. DESEMPEÑO AMBIENTAL

En PANVELPA hemos identificado todos los aspectos ambientales asociados a nuestros servicios y actividades desarrolladas en cada base; ya sean los directamente asociados a nuestras actividades de carga, transporte y descarga de derivados del petróleo y actividades logísticas y administrativas (aspectos directos), así como aquellos aspectos asociados a las actividades de nuestros proveedores y subcontratas (aspectos indirectos). Así mismo hemos identificado los aspectos ambientales asociados a posibles situaciones de emergencia.

Todos los aspectos identificados son evaluados para determinar aquellos que son significativos. A continuación, se indican los aspectos ambientales identificados en cada centro de trabajo de PANVELPA aquellos que han resultado significativos en la evaluación realizada en 2024.

| | A CORUÑA | PORRIÑO | SALAMANCA | LEON | GIJÓN | LAS PALMAS |
|---|----------|---------|-----------|------|-------|------------|
| VERTIDOS | | | | | | |
| Vertido aguas sanitarias | | | | SI | | |
| RESIDUOS | | | | | | |
| Absorbentes no contaminados | SI | | | | | |
| Absorbentes contaminados | | | SI | SI | SI | |
| Neumáticos usados | | | | SI | SI | |
| Filtros de aceite | SI | SI | | | SI | |
| Lodos decantador | | | SI | | | |
| Envases contaminados | | SI | SI | | | |
| Residuos ofimáticos | | | | SI | | |
| Residuos de filtros de aire | | SI | | | | |
| Residuos de plásticos y cauchos | | SI | | | | |
| Residuos de anticongelante | | SI | | | SI | |
| Residuos de aerosoles | SI | SI | | | SI | |
| CONSUMOS | | | | | | |
| Consumo auga | SI | | | SI | | |
| Consumo gasóleo automoción | SI | SI | SI | SI | SI | |
| Consumo gasóleo calefacción | SI | | SI | | | |
| ATMÓSFERA | | | | | | |
| Emisiones vehículos | | | | | | |
| Emisiones Alcance 1+3 | SI | | | | | |
| Intensidad de emisión | SI | | | | | |
| Emisiones instalaciones fijas | | | | | | |
| Caldera de calefacción | SI | | SI | | | |
| SITUACIONES DE EMERGENCIA | | | | | | |
| Derrame de productos | | | | | | |
| Material absorbente contaminado | SI | SI | | | SI | |
| ASPECTOS AMBIENTALES INDIRECTOS | | | | | | |
| Mantenimiento de vehículos propios y subcontratados en talleres externos | | | | | | |
| Generación de RPs | SI | | | | | |
| Generación de RNPs | SI | | | | | |
| Limpieza de vehículos propios y subcontratados en centros externos | | | | | | |
| Generación de RPs | SI | | | | | |
| Vertido de aguas de limpieza | SI | | | | | |
| Consumo de agua | SI | | | | | |
| Adquisición de materiales | | | | | | |
| Consumo de combustible | SI | | | | | |
| Emisiones de gases de combustión | SI | | | | | |
| Consumo de envases | SI | | | | | |

De cara a garantizar nuestro correcto comportamiento ambiental y disponer de información permanentemente actualizada sobre nuestro desempeño, **PANVELPA** 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 que nos permiten formar y sensibilizar al personal y garantizar que disponemos con los medios necesarios (técnicos y humanos) para actuar en caso de ocurrencia.

En relación a los aspectos ambientales asociados a proveedores y subcontratas sobre que **PANVELPA** sólo tiene capacidad de influir, hemos establecido 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, PANVELPA define periódicamente objetivos de mejora ambiental. Estos objetivos se establecen teniendo en cuenta los aspectos ambientales significativos y los riesgos y oportunidades identificados para nuestro Sistema de Gestión Ambiental, con el fin de minimizar el impacto ambiental derivados de nuestras actividades y servicios. A continuación, se indican los objetivos ambientales definidos para el período 2024 y 2025:

| N° | OBJETIVO | ESTADO |
|--|---|--------|
| 01 | MEJORA DEL DESEMPEÑO AMBIENTAL MEDIANTE LA REDUCCIÓN DE EMISIONES DE GASES DE EFECTO INVERNADERO EN UN 1% DEL FACTOR DE LA INTENSIDAD DE EMISIÓN Y UN 1,5% DE LAS EMISIONES TOTALES | → |
| LEYENDA: ✓ FINALIZADO CONFORME ✗ FINALIZADO NO CONFORME → EN PROCESO | | |