

11. Nuestro compromiso con el medio ambiente y la eficiencia:

Neuwalme es una empresa comprometida con la protección de medio ambiente y la sostenibilidad, alineándose de este modo con las preocupaciones de la sociedad y del resto de los grupos de interés.

Desde Neuwalme llevamos a cabo diferentes iniciativas con objeto de promover la optimización del consumo de materias primas, la reducción del uso de recursos naturales, la mejora continua de la eficiencia energética y el cambio climático, la correcta gestión de los residuos y, en definitiva, la reducción de la huella ecológica de los productos y servicios de la compañía.

Nuestro compromiso con el medio ambiente se materializa a través de nuestro Sistema de Gestión Ambiental, certificado según UNE EN ISO 14001:2015.

Asimismo, tal y como se detalla en apartados anteriores, llevamos a cabo diferentes iniciativas en materia de formación medio ambiental a nuestros trabajadores y, de este modo, contribuir a la sensibilización de nuestros grupos de interés con el desarrollo sostenible.

11.1 Agua y consumo de materiales:

Fruto de nuestro compromiso con la transparencia, desde Neuwalme registramos los datos de consumo de los principales recursos que se utilizan en el desarrollo de nuestras actividades y facilitamos dicha información a nuestros grupos de interés a través del presente Informe.

Además del gasóleo y la electricidad que se tratan en el capítulo siguiente, en el desarrollo de nuestra actividad consumimos agua que captamos de la red y utilizamos diferentes materias primas, fundamentalmente pinturas, disolventes, aceites, papel y demás materiales necesarios para la prestación de nuestros servicios y productos.

Siempre que es posible, se trabaja con proveedores locales con la finalidad de reducir el impacto ambiental al disminuir el efecto negativo de los aspectos ambientales relacionados con el transporte de las materias primas desde el proveedor a Neuwalme. Así mismo, los proveedores con los que trabajamos son evaluados siguiendo entre otros criterios de desempeño ambiental.

Consumo recursos	2025	2024
Trapos absorbentes (kg)	350	405
Consumo papel (Ud. Fotocopias)	45.664	81.098
Film transparente (kg)	118.80	72.96
Disolvente (L)	200	175
Pintura-decapante (L)	213	97
Gases de soldadura (ud)	7	19
Aceite (L)	1.500	2.650
Consumos de agua (m ³)	131	133.5
Consumo de Electricidad (Kwh)	73.105	59.691
Combustible Gasoil Vehículos (L)	2.478.21	2.702
Combustible Gasolina Vehículos (L)	12.354.31	12.804

Se puede observar cómo en 2025 se ha registrado un ligero aumento de ciertos consumos como consumo de papel, gases de soldadura y electricidad, así como una disminución de otros como aceite y combustibles.

Cabe destacar la reducción del consumo de pape de fotocopiadoras dentro del objetivo medio ambiental 2025 como resultado de las medidas de concienciación y reducción del consumo de este recurso, así como una disminución del consumo de agua fruto de medidas de minimización implantadas en la organización.

En cuanto a los recursos que se han visto incrementados y/o se considere que se pueda mejorar la eficiencia del uso, se valorará el establecimiento de acciones y objetivos medioambientales para reducir dichos valores.

11.2 Cambio climático y eficiencia energética:

Neuwalme asume la responsabilidad de realizar un esfuerzo continuo por reducir las emisiones de gases de efecto invernadero (GEI) e incrementar la eficiencia energética de sus actividades.

Dentro del compromiso de la compañía para mitigar su contribución al calentamiento global, Neuwalme ha calculado sus emisiones de CO₂ de acuerdo al GHG Protocolo que el estándar más ampliamente extendido para la cuantificación y reporte de las emisiones de GEI tanto para el año 2024 como 2025.

Las emisiones directas de GEI tienen su origen en el consumo de gasóleo que la compañía emplea en los procesos de combustión móvil de la flota de vehículos con la que cuenta.

Las emisiones indirectas provienen del consumo de electricidad de la organización. Debido a la naturaleza de las operaciones, sólo se contabilizan las emisiones de CO₂ tal y como se muestra a continuación:

2025		Variable de actividad	Factor de emisión	Emisiones de CO ₂ (t)
Emisiones directas (alcance 1)	Gasóleo vehículos propios	14.832	2,488 kgCO ₂ /L	36,90
Emisiones indirectas (alcance 2)	Consumo eléctrico	73.105	0.283 KgCO ₂ /kWh	20,69
Total emisiones de CO₂				57,6 t de CO₂

2024		Variable de actividad	Factor de emisión	Emisiones de CO ₂ (t)
Emisiones directas (alcance 1)	Gasóleo vehículos propios	15.507	2,488 kgCO ₂ /L	38,58
Emisiones indirectas (alcance 2)	Consumo eléctrico	80.983	0.283 KgCO ₂ /kWh	22,92
Total emisiones de CO₂				61,5 t de CO₂

Una de las apuestas de la compañía es la mejora continua de la eficiencia energética y las emisiones asociadas, para ello se dispone de sistemas de iluminación eficiente de oficinas, naves y talleres y la instalación de sensores de movimiento y temporizadores, así como de limitadores del control de la energía eléctrica reactiva.

Además, hay que destacar que el 100% de suministro de la energía contratada por Neuwalme a su Compañía Comercializadora procede de fuentes de energías renovables, en comparación a los porcentajes del promedio nacional que se sitúa en un 50,8%.

En relación con el consumo de gasoil, este se ha visto reducido, entre otras causas, fruto de las acciones derivadas del objetivo medioambiental en el que se intenta optimizar los desplazamientos de vehículos.

La realización del ejercicio de cálculo de la huella de carbono tiene por objetivo identificar aquellas fuentes de emisión de GEI más importantes, con el fin de identificar, diseñar, implementar acciones de reducción de emisiones que permitan aumentar la sostenibilidad de sus actividades, medir la eficacia de los proyectos puestos en marcha y evaluar el progreso de la compañía.

11.3 Gestión de residuos:

Desde Neuwalme hacemos un importante esfuerzo por llevar a cabo una gestión de residuos eficiente y responsable. Clasificamos y segregamos todos los residuos generados en función de su naturaleza y posteriormente, los almacenamos en zona convenientemente habilitada hasta su entrega a un Gestor Autorizado, priorizando la valorización de los mismos.

Neuwalme está registrado en el Sistema de Información de Residuos de Galicia como “pequeño productor de residuos peligrosos” que obliga a la compañía a documentar cada uno de los residuos que entregan a un Gestor Autorizado que especifica la cantidad de residuos peligrosos producidos, la naturaleza de los mismos, el destino final y el Gestor Autorizado. En la tabla 1 se muestran los datos de producción de residuos peligrosos en 2025 y en la tabla 2 la producción de residuos no peligrosos.

De los residuos generados sólo son susceptibles de reutilización los palés de madera. Los más comunes son residuos de cartón y papel, plásticos film de embalajes y chatarra. Todos ellos son tratados a través de un Gestor Autorizado que se encarga de su correcta recogida, transporte y valorización.

La totalidad de las aguas residuales (aguas sanitarias) son vertidas a la red de saneamiento municipal, garantizando de este modo el correcto tratamiento de las mismas. Se han eliminado las aguas de proceso provenientes de la cabina de pintado, se ha sustituido por cabina seca con filtros que son entregados a gestor autorizado al final de su vida útil.

Tabla 1:

Denominación Residuo Peligroso	Origen	Código LER	Cantidad (kg)
Disolvente de pintura a recuperar	Taller	80111*	150
Aceite usado	Taller	130205*	0
Envases metálicos contaminados	Taller	150110*	111
Disolvente orgánico no halogenado	Taller	140603*	605
Soluciones acuosas de limpieza	Taller	120301*	1360
Aerosoles	Pintado	160504*	0
Absorbente y trapos	Producción	150202*	417
Filtros de aceite	Producción	160107*	74
Filtros de cabina	Pintado		32
Baterías de plomo	Mantenimiento	160601*	0

Tabla 2:

Denominación Residuo No Peligroso	Origen	Código LER	Cantidad (kg)
Papel / Cartón	Logística	150101	1.421
Plástico Film	Logística	160119	20
Chatarra	Producción	170405	21.105
Madera	Logística	150101	60