

1. 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 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.

1.1 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, 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	2018	2019
Trapos absorbentes (kg)	620	900
Consumo papel (Ud. Fotocopias)	92.807	90.294
Film transparente (kg)	84	168
Disolvente (L)	325	330
Electrodos (cajas)	67	45
Pintura-decapante (L)	120	197,5
Gases de soldadura (ud)	22	20
Aceite (L)	968	21.214
Consumos de agua (m ³)	344	390
Consumo de Electricidad (Kwh)	96.225	70.162
Combustible Vehículos (L)	22.700	23.529

Se puede observar cómo en 2019 se ha registrado un aumento de los consumos de algunas de las principales materias primas (pintura, disolvente, aceite). Esto se debe fundamentalmente al crecimiento que ha experimentado la compañía en el último año incrementado el número de equipos fabricados, ya que los productos elaborados son intensivos en el consumo de dichos recursos.

Sin embargo, cabe destacar la reducción del consumo de electricidad, debido principalmente a las medidas de concienciación y reducción del consumo de este recurso, con la sustitución de las luminarias de la organización por sistemas leds con el resultado de una disminución muy significativa del recurso.

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.

1.2 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 2018 como 2019.

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.

2018		Variable de actividad	Factor de emisión	Emisiones de CO ₂ (t)
Emisiones directas (alcance 1)	Gasóleo vehículos propios	22.700 L	2,205 kgCO ₂ /L	50.05
Emisiones indirectas (alcance 2)	Consumo eléctrico	87.448 kWh	120 gCO ₂ /kWh	11,54
Total emisiones de CO₂				61,60 t de CO₂

2019		Variable de actividad	Factor de emisión	Emisiones de CO ₂ (t)
Emisiones directas (alcance 1)	Gasóleo vehículos propios	23.529 L	2,205 kgCO ₂ /L	51,88
Emisiones indirectas (alcance 2)	Consumo eléctrico	91.312 kWh	120 gCO ₂ /kWh	8.41
Total emisiones de CO₂				60,30 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 Factor de emisión del proveedor de energía contratado por Neuwalme es 0% del Mix eléctrico nacional, que se sitúa en 0.326 KgCO₂/kWh, reduciendo de ese modo la cantidad de emisiones de CO₂.

En relación al consumo de gasoil, este se ha visto incrementado ya que se ha fortalecido el departamento comercial y ha aumentado el número de visitas tanto a clientes como a potenciales clientes que ha generado una mejora en la cuenta de resultados en 2019.

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.

1.3 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 en 2019).

Los principales residuos generados se encuadran dentro de los 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 (en la tabla 2 se muestran los datos de producción en 2019).

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. Durante el presente año 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*	2600
Envases metálicos contaminados	Taller	150110*	35
Aerosoles	Pintado	160504*	0
Absorbente y trapos	Producción	150202*	712
Filtros de aceite	Producción	160107*	160
Latiguillos	Producción	150202*	170
Baterías de plomo	Mantenimiento	160601*	0

Tabla 2:

Denominación Residuo No Peligroso	Origen	Código LER	Cantidad (kg)
Papel / Cartón	Logística	150101	1248
Plástico Film	Logística	160119	98
Chatarra	Producción	170405	5100
Madera	Logística	150101	20



Pacto Mundial Red Española

Neuwalme, S.L.
Fragosiño, 32-34
36214 , Pontevedra.

Madrid, 02 de Noviembre de 2016

A través del presente escrito confirmamos que Neuwalme, S.L. con CIF B36624088 es entidad firmante del Pacto Mundial desde 19 de Noviembre de 2015.

Por lo tanto, se reconoce el compromiso de Neuwalme, S.L. con los 10 Principios del Pacto Mundial en las áreas de Derechos Humanos, Normas Laborales, Medio Ambiente y Lucha contra la Corrupción.

Este compromiso deberá ser comunicado a sus grupos de interés y reflejado en el Informe de Progreso que deben presentar anualmente informando de los progresos realizados en la implantación de los 10 Principios.

Este certificado dejará de ser válido si la entidad Neuwalme, S.L. no cumple con su compromiso de presentar el Informe de Progreso y es declarada inactiva por el Pacto Mundial.

Por último, le recordamos que el personal de la Red Española del Pacto Mundial está a su disposición para ayudarle y asesorarle como nuevo miembro de la iniciativa.

Un cordial saludo,

D^a Elisabet de Nadal Clanchet
Secretaria General
Red Española del Pacto Mundial
P.P.

www.pactomundial.org

Teléfono: 91 745 24 14



Red Pacto Mundial España

ODM vs ODS

Los objetivos de Desarrollo Sostenible serán más, estarán más orientados a la sostenibilidad y confieren al sector privado un papel más protagonista, en su definición y en su ejecución.

- | | |
|--|---|
| 1. Erradicar la pobreza extrema y el hambre | 5. Mejorar la salud materna |
| 2. Lograr la enseñanza primaria universal | 6. Combatir el VIH/SIDA, la malaria y otras enfermedades |
| 3. Promover la igualdad entre los sexos y el empoderamiento de la mujer | 7. Garantizar la sostenibilidad del medioambiente |
| 4. Reducir la mortalidad de los niños menores de 5 años | 8. Fomentar una alianza mundial para el desarrollo |



2015
TIME FOR
GLOBAL ACTION
FOR PEOPLE AND PLANET

- | | |
|--|---|
| 1. Erradicar la pobreza en todas sus formas en todo el mundo | 11. Conseguir que las ciudades y los asentamientos humanos sean inclusivos, seguros, resilientes y sostenibles |
| 2. Poner fin al hambre , conseguir la seguridad alimentaria y una mejor nutrición, y promover la agricultura sostenible | 12. Garantizar las pautas de consumo y de producción sostenibles |
| 3. Garantizar una vida saludable y promover el bienestar para todos para todas las edades | 13. Tomar medidas urgentes para combatir el cambio climático y sus efectos |
| 4. Garantizar una educación de calidad inclusiva y equitativa, y promover las oportunidades de aprendizaje permanente para todos | 14. Conservar y utilizar de forma sostenible los océanos, mares y recursos marinos para lograr el desarrollo sostenible |
| 5. Alcanzar la igualdad entre los géneros y empoderar a todas las mujeres y niñas | 15. Proteger, restaurar y promover la utilización sostenible de los ecosistemas terrestres , gestionar de manera sostenible los bosques, combatir la desertificación y detener y revertir la degradación de la tierra, y frenar la pérdida de diversidad biológica |
| 6. Garantizar la disponibilidad y la gestión sostenible del agua y el saneamiento para todos | 16. Promover sociedades pacíficas e inclusivas para el desarrollo sostenible, facilitar acceso a la justicia para todos y crear instituciones eficaces, responsables e inclusivas a todos los niveles |
| 7. Asegurar el acceso a energías asequibles, fiables, sostenibles y modernas para todos | 17. Fortalecer los medios de ejecución y reavivar la alianza mundial para el desarrollo sostenible |
| 8. Fomentar el crecimiento económico sostenido, inclusivo y sostenible, el empleo pleno y productivo, y el trabajo decente para todos | |
| 9. Desarrollar infraestructuras resilientes, promover la industrialización inclusiva y sostenible, y fomentar la innovación | |
| 10. Reducir las desigualdades entre países y dentro de ellos | |