

Como consecuencia de la política del Sistema de Gestión Integrado (Calidad, Medio Ambiente, y SST), y dentro del apartado medioambiental, **Euronit Fachadas y Cubiertas, S.L.:**

- *Dispone de una sistemática implantada para la actualización de la Legislación Ambiental aplicable y la identificación de los requisitos que son aplicables a su actividad*
- *Evalúa periódicamente los aspectos ambientales desde una perspectiva del ciclo de vida del producto, identificando cuáles de los aspectos son significativos*
- *Realiza un control operacional adecuado de los aspectos ambientales identificados*
- *Tiene establecidos e implantados procedimientos de actuación ante posibles emergencias ambientales*

Asimismo, Euronit **Fachadas y Cubiertas, S.L.** tiene a disposición de las partes interesadas que lo soliciten, información sobre los aspectos indicados, sobre el desempeño ambiental y el desempeño en seguridad y salud en el trabajo, de la que a continuación aportamos un pequeño resumen con datos de 2024 actualizados



ER-0633/1996



GA-2009/0426



SST-0184/2009

FERNANDO CASADO APARICIO

PLANT MANAGER

Desempeño ambiental

Para medir el desempeño ambiental, utilizamos ratios basados en valores relativos frente a datos de producción (toneladas de primeras materias consumidas -TRM-, horas hombre trabajadas, horas de funcionamiento de carretillas o producción de placas). Consideramos los siguientes indicadores (Datos de 2024 respecto al valor medio de los tres años anteriores, de 2021 a 2023):

Indicador ambiental	Evolución Resultado	Comentario
Consumo de agua de pozo (m3/TRM)	!	Estamos trabajando en circuito cerrado. Este ratio de consumo es muy similar aunque ligeramente peor a la media (+3,8%)
Agua vertida proceso (m3/horas hombre)	↑	Debido a una gestión eficaz, el ratio de agua vertida sigue siendo 0.
Lodos de fabricación reciclados/TRM	↑	Se mantienen datos similares a años anteriores. Los lodos se reciclan 100%
% Placas de fibrocemento recicladas / TRM (rechazo del proceso)	↑	Ha mejorado el ratio de generación de este residuo con respecto a años anteriores
% Residuos de madera reciclados / TRM	↑	Mejoras continuas en este apartado. Durante 2024 se ha seguido trabajando en el plan de retorno de palets de madera
Consumo energético (Mwh respecto a TRM, horas carretilla o producción de placas, según el caso)	↑	Se han implementado proyectos de mejora energética, como la reducción de la consigna de presión neumática del compresor y la corrección de fugas de aire. También se ha automatizado la iluminación del almacén de mantenimiento y el Control Room
Huella de Carbono (Alcance 1+2)	↑	Ver comentarios en página 3 del documento

Desempeño Seguridad y Salud en el Trabajo

Durante 2024, se han planteado los siguientes indicadores de SST (HS KPIs) para el área de operaciones:

Indicador de seguridad y salud en el trabajo	Evolución resultado	Comentario
Acciones de participación de seguridad	↑	Existe una muy alta participación del personal en la gestión de la seguridad en la planta, apoyado por la utilización de herramientas informáticas.
Índice de Gravedad	↑	Sin accidentes con baja en el último año. Seguimos trabajando en la mejora continua de la seguridad y salud laboral.
Índice de frecuencia de accidentes con tiempo perdido (LTA FR)	↑	Accidentes con baja laboral (LTA FR) e Índice de frecuencia de accidentes total (TA FR), se mantienen en cero, lo que se considera muy positivo. Llevamos más de once años sin accidentes con baja.
Índice de frecuencia accidentes sin baja (incluidos contratistas permanentes) LTA+MA FR	!	Durante 2024 hemos tenido dos accidentes sin baja.
Horas de formación H&S	↑	Se mantiene el alto nivel de formación en seguridad de la plantilla.

Leyenda:



Mejor que el año anterior



Peor que el año anterior (debemos mejorar)

Durante el año 2024, dentro del plan de sostenibilidad puesto en marcha por Etex, se ha implementado localmente en Etex Exteriores Iberia, una serie de acciones que han contribuido a una reducción de las emisiones de CO2 (disminución de la huella de carbono) de la compañía, por un valor total de 171Ton de CO2:

En 2024:	Ton de CO2
<input checked="" type="checkbox"/> Reducción de consumo energético por reducción de fugas de aire comprimido y reducción de la presión de trabajo en red. Automatización de iluminación en Control Room y Almacén de Fábrica. Ahorro en 2024 de 78.000 kWh	20
<input checked="" type="checkbox"/> Consumo energético procedente de la instalación solar en nuestro edificio de 400.000 kwh, lo que supone un ahorro de emisiones de	102
<input checked="" type="checkbox"/> Uso de 36 toneladas de celulosa reciclada procedente de papel de rechazo de una fábrica de producción de cartón-yeso de nuestro grupo	18
<input checked="" type="checkbox"/> Reducción de 35 toneladas de madera, debido a reciclado de 945 palets y 3050 tacos desde nuestros clientes, para reutilización, supone un ahorro de emisiones de	17
<input checked="" type="checkbox"/> Sustitución de 65 luminarias en nave principal por tecnología LED	14
TOTAL AHORRO DE EMISIONES	171 Tn/año



Uso de papel/celulosa reciclado



Instalación solar



Embalajes. Rediseño y reciclado



Red de Aire Comprimido

Para los años 2025-2026, los proyectos de reducción de CO2 en Alcance 1 y 2, seguirán focalizados en la reducción de consumo energético en varias líneas de trabajo:

Alcance 1 y 2:	Tn CO2 / año
<input checked="" type="checkbox"/> Reducción de consumo energético por reducción 20% tiempo pulpeado celulosa	19
<input checked="" type="checkbox"/> Consumo energético procedente de la sustitución de iluminación aún pendiente por tecnología LED y automatización de iluminación en varias estancias de almacenes	14
<input checked="" type="checkbox"/> Sustitución de ventiladores de aspiración en ventosa moldes metálicos de la desapiladora (22kW) y apiladora (45 kW)	33
<input checked="" type="checkbox"/> Renovación de los equipos de AA de oficinas por aerotermia	10
<input checked="" type="checkbox"/> Adquisición de garantías de origen renovable del 100% del consumo eléctrico de red para 2025 y 50% para 2026	675
TOTAL AHORRO DE EMISIONES Alcances 1-2	751 Tn/año



Reducción tiempo pulpeado celulosa



Iluminación LED

Además dentro del Alcance 3 de reducción de CO2, se han reemplazado algunas primeras materias por otras en proceso de circularidad :

Alcance 3:	Tn de CO2
<input checked="" type="checkbox"/> Reemplazo de una parte del Cemento por Escorias de la industria del Acero	750
TOTAL AHORRO DE EMISIONES Alcances 3	750 Tn/año

Desde un aspecto más de cultura sostenible, disponemos de un equipo de trabajo con embajadores encargados de analizar como modificar nuestra cultura de hábitos sostenibles, mediante la ejecución de acciones sencillas orientadas en este sentido. Estas prioridades abarcan áreas de:

- Salud, Seguridad, Bienestar,
- Compromiso con el Cliente,
- Diversidad, Equidad e Inclusión
- Descarbonización
- Circularidad



Durante 2025, este equipo de trabajo ha desarrollado un total de 15 acciones entre las que están incluidas algunas cómo:

- Flexibilidad del horario y teletrabajo
- Creación de un rincón saludable, fomentando el consumo diario de fruta
- Coches de empresa con etiqueta ECO
- Eliminación de las botellas de plástico en la comida diaria
- Plantas naturales en las oficinas
- Reducción del consumo fantasma de los equipos informáticos

