

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 2023 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 2023 respecto al valor medio de los tres años anteriores, de 2020 a 2022):

| Indicador ambiental | Evolución Resultado | Comentario |
|---|---|---|
| Consumo de agua de pozo (m3/TRM) |  | Estamos trabajando en circuito cerrado. Este ratio de consumo es muy similar al de 2022. |
| Agua vertida (m3/horas hombre) |  | Debido a una gestión eficaz, el ratio de agua vertida ha mejorado. |
| 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. Hemos llegado a acuerdos con otras compañías para reciclar este tipo de residuo en sus procesos productivos. |
| % Residuos de madera reciclados / TRM |  | Mejoras continuas en este apartado. Durante 2023 se finalizó el proyecto de mejora del diseño de palets con una disminución de volumen de madera. Sigue en marcha un 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 instalación de placas fotovoltaicas que proporcionan un porcentaje significativo de energía eléctrica y la puesta en marcha de un intercambiador de calor para reducir el consumo de gas. |
| Huella de Carbono (Alcance 1+2) |  | Ver comentarios en página 3 del documento |

Desempeño Seguridad y Salud en el Trabajo

Durante 2023, 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 frecuencia |  | Sin accidentes en el último año. Seguimos trabajando en la mejora continua de la seguridad y salud laboral |
| Índice de Gravedad |  | |
| 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 diez años sin accidentes con baja. |
| Índice accidentes sin baja (incluidos contratistas permanentes) LTA+MA FR |  | Durante 2023 no hemos tenido ningún accidente 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 2023, dentro del plan de sostenibilidad puesto en marcha por Etex, se ha implementado localmente en Etex Exteriors 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 238 Ton de CO2:

| En 2023: | Ton de CO2 |
|---|-------------------|
| <input checked="" type="checkbox"/> Reducción de consumo energético en la planta de tratamiento de celulosa de 205.000 kwh, lo que supone un ahorro de emisiones de | 52 |
| <input checked="" type="checkbox"/> Consumo energético procedente de la instalación solar en nuestro edificio de 335.000 kwh, lo que supone un ahorro de emisiones de | 85 |
| <input checked="" type="checkbox"/> Reducción de 55 toneladas de madera en los embalajes, producido por un cambio en su diseño, supone un ahorro de emisiones de | 27 |
| <input checked="" type="checkbox"/> Reducción de 24 toneladas de madera, debido a reciclado de 950 palets desde nuestros clientes, para reutilización, supone un ahorro de emisiones de | 12 |
| <input checked="" type="checkbox"/> Nueva instalación de refrigeración (en verano) y calentamiento (en invierno), del agua de proceso, supone un ahorro de emisiones de | 62 |
| TOTAL AHORRO DE EMISIONES | 238 Tn/año |



Planta de tratamiento de celulosa



Instalación solar



Embalajes. Rediseño y reciclado



Intercambiador de calor

Para los años 2024-2025, 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 de fugas de aire comprimido y reducción de la presión de trabajo en red | 25 |
| <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"/> Aislamiento de circuitos aire acondicionado y control de temperatura en oficinas | 6 |
| <input checked="" type="checkbox"/> Adquisición de garantías de origen renovable del 25% del consumo energético de red | 225 |
| TOTAL AHORRO DE EMISIONES Alcances 1-2 | 303 Tn/año |



Reducción presión red y fugas de aire



Instalación solar

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 del 10% de celulosa virgen por papel/cartón reciclado | 25 |
| <input checked="" type="checkbox"/> Reemplazo de una parte del Cemento por Escorias de la industria del Acero | 750 |
| TOTAL AHORRO DE EMISIONES Alcances 3 | 775 Tn/año |