

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 y sobre el desempeño ambiental.



ER-0633/1996



GA-2009/0426



SST-0184/2009

A handwritten signature in blue ink, appearing to be 'F. Javier Rodríguez Alcubilla'.

F. JAVIER RODRÍGUEZ ALCUBILLA
COUNTRY MANAGER

Desempeño ambiental

Para medir la productividad y el desempeño ambiental, utilizamos ratios basados en valores relativos frente a las toneladas de primeras materias consumidas (T.R.M.). En particular, para el desempeño ambiental, consideramos los siguientes indicadores (Datos de 2017 respecto al valor medio de los tres años anteriores, de 2014 - 2016):

Indicador ambiental	Evolución Resultado	Comentario
Consumo de agua (m3) Consumo de agua relativo (m3/TRM)	!	Si bien hemos aumentado el consumo de agua, el ratio por tonelada de primeras materias ha mejorado respecto al valor medio de años anteriores.
Agua vertida (m3/TRM)	↑	Debido a una gestión eficaz, el ratio de agua vertida ha mejorado.
Lodos secos no reciclados/TRM (%)	↑	Si bien el ratio de lodos secos no reciclados era bajo, éste es el primer año en que hemos conseguido reciclar el 100%
% Placas de fibrocemento recicladas (rechazo del proceso)	↑	Reciclamos el 100% de las placas de rechazo. Llevamos más de 3 años consiguiendo este objetivo.
% Placas recicladas, considerando placas aislantes	↑	Como mejora del desempeño, en 2016 comenzamos a reciclar las placas aislantes. En 2017 hemos mejorado notablemente el ratio de 2016.

Desempeño Seguridad y Salud en el Trabajo

Durante 2017, se han planteado los siguientes indicadores de SST (HS KPIs):

Indicador de seguridad y salud en el trabajo	Evolución resultado	Comentario
Número de near-misses documentados	↑	Si bien el número de near-misses (incidentes o cuasiaccidentes) documentados ha decrecido, hemos superado con creces el objetivo anual. En 2017, hemos documentado 259 near-misses.
% near-misses realizados	↑	74,5%, similar a 2016 y superior al promedio de últimos tres años (2014 a 2016).
Índice de frecuencia	↑	En ambos casos 0, igual que los tres años anteriores. Se bien el resultado es óptimo, no desfalleceremos 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 tiempo perdido (LTA FR) e Índice de frecuencia de accidentes total (TA FR), se mantienen en cero, lo que se considera muy positivo.
Índice accidentes sin baja (incluidos contratistas permanentes) LTA+MA FR	!	Si bien llevamos más de tres años sin accidentes con baja, en julio de 2017 tuvimos un accidente sin baja. Debemos mejorar.
Conversaciones de seguridad	↑	Medida preventiva implantada en años anteriores. Hemos mejorado en número y metodología de realización.
Horas de formación H&S	↑	Comenzamos a medir este ratio en 2016. Hemos mejorado en 2017: 2.035 horas frente a 1.471, habiéndonos planteado como objetivo 1.600 y 1.200 horas respectivamente.
		Actualmente estamos incidiendo en la mejora de la conducta: Proyecto Safestart. Técnica de reducción de errores críticos (TREC).

Leyenda:



Mejor que el año anterior



Peor que el año anterior (debemos mejorar)