Nota de prensa

Madrid, 16 de octubre de 2019



Informe de Sostenibilidad 2017-2018

LafargeHolcim orienta su estrategia a la economía circular a lo largo de toda su cadena de valor

- Entre 2017 y 2018, la compañía inició la restauración definitiva de 20 canteras, rehabilitando unas 1.000 hectáreas de terreno y poniendo en marcha varias actuaciones de biodiversidad.
- En el ámbito del clima y la energía, entre 2017 y 2018, LafargeHolcim consiguió evitar la emisión a la atmósfera de cerca de 250.000 toneladas de CO₂ de origen fósil gracias al uso de biomasa.
- En los procesos de fabricación se empleó un total de 112.602 toneladas de CDR, un combustible constituido por un alto porcentaje de plásticos no reutilizables ni reciclables, evitando así su derivación a vertederos o su presencia en ríos o en el mar.

LafargeHolcim lanza su Informe de Sostenibilidad 2017-2018, una herramienta con la que hace balance de su desempeño en materia de Clima y Energía, Medio Ambiente, Economía Circular y Personas y Comunidades, y donde refleja los objetivos del Grupo en el horizonte 2022 y 2030.

En su contribución al medio ambiente, entre 2017 y 2018, la compañía inició un proyecto de restauración definitiva de 20 canteras, y rehabilitó unas 1.000 hectáreas de terreno, habiendo aplicado actuaciones de biodiversidad en prácticamente la mitad de ellas.

A través de estas labores de rehabilitación de espacios mineros, LafargeHolcim también contribuye a la recuperación de hábitats y especies, a través de, por ejemplo, la creación de humedales que desempeñan una función importante de mitigación y aumento de resiliencia de las comunidades locales frente al cambio climático. Algunos ejemplos relevantes de este tipo de iniciativas son la rehabilitación de El Charco del Tamujo (Castilla-La Mancha) o las lagunas de la cantera de la fábrica de Jerez de la Frontera (Cádiz).

En el ámbito del clima y la energía, entre 2017 y 2018, LafargeHolcim consiguió evitar la emisión a la atmósfera cerca de 250.000 toneladas de CO₂ de origen fósil gracias al uso de biomasa. En 2018, la tasa de sustitución (TSR) media de las fábricas de la compañía en España se situó en el 31%.

En su contribución a la economía circular, la compañía recicló en sus instalaciones cerca de medio millón de toneladas de residuos minerales procedentes de otras industrias, evitando el consumo de una cantidad equivalente a 200.000 toneladas de materias primas procedentes de canteras.

En la planta de pretratamiento de residuos de Geocycle en Albox (Almería), filial de LafargeHolcim, se produjeron 53.513 toneladas de combustibles alternativos el año pasado, la cifra más alta de los últimos 10 años. Este resultado fue fruto de la gestión y el tratamiento de un total de 49.460 toneladas de residuos, lo que supuso un 21% más que en 2017.

Nota de prensa



Entre 2017 y 2018, se emplearon un total de 112.602 toneladas de CDR, un combustible constituido por un alto porcentaje de plásticos no reutilizables ni reciclables, evitando que acabaran en vertederos, en ríos o en el mar.

En su apuesta por las personas y las comunidades, entre 2017 y 2018, fueron 145.000 los beneficiarios directos de los 80 proyectos de Inversión Social Estratégica (ISE) que la compañía desarrolla en los entornos en los que opera. Un ejemplo de su desempeño en esta área es el proyecto Junt@s al 2030, un programa educativo dirigido a estudiantes de centros escolares de Almería (Albox y Carboneras) y Cádiz (Jerez de la Frontera) o el premio Ponemos la Primera Piedra, un certamen impulsado por la fábrica de Lafarge en Sagunto, con el que se reconoce la capacidad emprendedora, la innovación, el talento y la creatividad empresarial.

Metas 2022

En España, en línea con la estrategia 2022 del Grupo, la compañía ha fijado un objetivo de una reducción del factor clínker (principal componente del cemento Portland) de 560 Kg de CO₂ por tonelada de cemento, y de 520 kg de CO₂ para el año 2030.

La compañía tiene como objetivo en biodiversidad trabajar con expertos en conservación para conseguir un impacto neto positivo en los territorios en los que opera. En la actualidad, se están desarrollando iniciativas concretas de biodiversidad en más de 25 emplazamientos y actuando en unas 500 hectáreas.

Con respecto al agua, el Grupo ha establecido una meta global de reducción de captación de agua dulce para 2030 de 262 litros/tonelada de cemento, habiéndose establecido un objetivo intermedio para 2022 de 291 litros/tonelada de cemento. La meta para España es alcanzar los 129 litros/tonelada de cemento para 2022.

Plan 2030: La hoja de ruta en sostenibilidad

El Informe de Sostenibilidad 2017-2018 refleja los esfuerzos de la compañía en la implementación de los objetivos indicados en el Plan 2030, la hoja de ruta del Grupo en materia de sostenibilidad, alineada con el Acuerdo de París (COP21) y la consecución de los Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS) de las Naciones Unidas.

Para más información: www.lafargeholcim.es/informe-de-sostenibilidad

Nota de prensa



Acerca de LafargeHolcim

LafargeHolcim, líder mundial en el diseño y fabricación de materiales y soluciones constructivas, presta servicio a reformistas, constructores, arquitectos e ingenieros en todo el mundo. El Grupo, que está organizado en cuatro áreas de negocio: cemento, áridos, hormigón y soluciones y productos, constituye un socio estratégico para clientes, que van desde pequeños proyectos locales, hasta infraestructuras más complejas y exigentes desde un punto de vista técnico y arquitectónico. En la medida que los procesos de urbanización afectan cada vez más, tanto a las personas como al planeta, la compañía apuesta por la sostenibilidad social y medioambiental a través de soluciones y productos innovadores. Con una posición de liderazgo en todas las regiones en las que opera, LafargeHolcim cuenta con cerca de 75.000 empleados en más de 80 países y una cartera de negocio diversificada con un balance equilibrado entre mercados maduros y en desarrollo.

Para más información visite la web www.lafargeholcim.com

Acerca de LafargeHolcim España

LafargeHolcim cuenta en España con cinco fábricas de cemento con una capacidad instalada superior a los siete millones de toneladas anuales, 19 plantas de hormigón, una planta de morteros, seis terminales y una planta de valorización de residuos, en las que trabajan cerca de 700 empleados. La compañía realiza importantes esfuerzos en innovación con el objetivo de diseñar y comercializar productos y soluciones para una construcción más sostenible. Se distingue por contar con el primer Centro de Investigación y Desarrollo de Nuevos Hormigones y Morteros, donde se desarrollan productos específicos que satisfacen las necesidades concretas de los clientes, y con el primer Laboratorio con un área exclusiva de combustibles alternativos.

Para más información visite la web: www.lafargeholcim.es