

Otorgado por la Oficina Española de Cambio Climático (OECC) del Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico (MITECO)

LafargeHolcim, primera empresa del sector del cemento y hormigón en España en obtener el doble sello 'Calculo y Reduzco' del MITECO

- La compañía, que forma parte del registro voluntario de las emisiones GEI creado por la OECC, ha calculado y logrado reducir sus emisiones de carbono en sus actividades en España en un 4,6% entre los años 2017-2019 respecto al trienio 2016-2018.
- La consecución de este distintivo era uno de los objetivos marcados dentro del proyecto "El Reto del Carbono", con el que LafargeHolcim investiga y define medidas concretas en materia de descarbonización.
- El Grupo LafargeHolcim se ha unido recientemente a la iniciativa Science Based Targets (SBTi) "Business Ambition for 1.5 ° C", convirtiéndose en la primera empresa global de materiales de construcción en firmar el compromiso con objetivos intermedios para 2030.

LafargeHolcim acaba de recibir el doble sello 'Calculo y Reduzco' -otorgado por la Oficina Española de Cambio Climático (OECC) del Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico (MITECO)- con el que se convierte en la primera compañía del sector del cemento y el hormigón en España en hacerse con este distintivo.

Con la incorporación en este registro voluntario de emisiones de gases de efecto invernadero (GEI) de alcance 1 y 2, LafargeHolcim se compromete a realizar un inventario de su huella de carbono para sus actividades de cemento y hormigón y a reducirla. En este sentido, y gracias a los esfuerzos realizados, la compañía ha logrado reducir sus emisiones de carbono en sus actividades en España en un 4,6% entre los años 2017-2019 respecto al trienio 2016-2018, para el alcance 1 y 2.

La obtención de este distintivo era precisamente uno de los objetivos marcados dentro del proyecto "El Reto del Carbono", un *think tank* impulsado por la compañía orientado a la investigación y la definición de medidas concretas en materia de descarbonización desde diferentes ámbitos como: la reducción de las emisiones en el proceso, la valorización energética y material y el desarrollo de una gama de productos con menor huella de carbono. Iniciativas que ponen el foco en la innovación al servicio de los clientes, aspirando a movilizar el mercado y la sociedad hacia una construcción más sostenible.

Raúl Pérez, director de Sostenibilidad y Seguridad y Salud de LafargeHolcim España, señala que *"la consecución de este sello es una muestra del compromiso y de los esfuerzos realizados por la compañía para poner en el mercado productos y soluciones bajas en carbono y luchar contra el cambio climático, con el objetivo de ser neutros en carbono en 2050. Con la consecución del sello 'Calculo y Reduzco', queremos demostrar con hechos nuestro compromiso de reducción"* concluye.

Business Ambition for 1.5 ° C

En esta línea, el Grupo LafargeHolcim se ha unido recientemente a la iniciativa Science Based Targets (SBTi) "Business Ambition for 1.5 ° C", convirtiéndose así en la primera empresa global de materiales de

construcción en firmar el compromiso con objetivos intermedios para 2030, validado por SBTi. Este compromiso se basa en el liderazgo de la compañía en la construcción sostenible a través del desarrollo de productos y soluciones bajas en carbono.

El SBTi ha aprobado el compromiso de LafargeHolcim de reducir las emisiones de GEI de alcance 1 y 2 en un 21% por tonelada de cemento para 2030, tomando 2018 como año base.

Con el horizonte puesto en la neutralidad de carbono en 2050, LafargeHolcim acelerará la construcción circular aumentando el uso de materiales reciclados en sus productos y procesos y recuperando aquellos que han llegado al final de su ciclo de vida. Solo en 2019, la compañía recicló a nivel global 48 millones de toneladas de residuos y subproductos, convirtiéndose en el líder mundial y contribuyendo a crear ciudades más limpias y preservando los recursos no renovables del planeta.

A lo largo de la próxima década, LafargeHolcim tiene el objetivo de desarrollar e implementar tecnologías avanzadas, preparándose así para el siguiente paso: la neutralidad en carbono en 2050. Esto incluye la puesta en funcionamiento de más de veinte proyectos innovadores de captura, almacenamiento y uso de carbono (CCUS) en Europa y América del Norte, uno de ellos en España, en la fábrica de Carboneras en Almería.

Acerca de LafargeHolcim

LafargeHolcim es el líder mundial en materiales y soluciones de construcción con actividad en cuatro segmentos comerciales: cemento, árido, hormigón y soluciones y productos. Su ambición es liderar a la industria hacia la reducción de emisiones de carbono y orientarse hacia una construcción baja en carbono. Con el área de I+D más sólida de la industria, la compañía busca promover el desarrollo y puesta en el mercado de materiales y soluciones de construcción sostenible y de alta calidad para sus clientes en todo el mundo, ya sean constructores de viviendas particulares o promotores de grandes infraestructuras. LafargeHolcim emplea a más de 70.000 personas en más de 70 países y cuenta con una cartera de negocio equilibrada entre mercados en desarrollo y maduros.

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 de siete millones de toneladas anuales, 20 plantas de hormigón, una planta de mortero, una planta de preparación de combustibles alternativos a partir de residuos, cuatro terminales y dos centros de distribución, donde trabajan cerca de 700 empleados. La compañía se distingue por contar con el primer Laboratorio con un área exclusiva de combustibles alternativos y con el primer Centro de Investigación y Desarrollo de Nuevos Hormigones y Morteros. LafargeHolcim contribuye al desarrollo global realizando importantes esfuerzos en innovación, que se materializan en la creación de materiales y soluciones seguros, sostenibles y de alto rendimiento que dan respuesta a los desafíos de los clientes.

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