

En línea con su hoja de ruta para alcanzar la neutralidad de carbono

LafargeHolcim apuesta por contribuir a la descarbonización del sector de la construcción en la Comunidad Valenciana

- La fábrica de Sagunto destinará el 50% de su capacidad de producción a soluciones con baja huella de carbono
- Con el horizonte en la neutralidad de carbono, LafargeHolcim acelerará la construcción circular aumentando el uso de materiales reciclados en sus productos y procesos para construir mejor con menos
- Su gama de productos con baja huella de carbono, ECOPlanet y ECOPact contribuirán a la construcción de las ciudades del futuro con garantía de sostenibilidad

Sagunto, 28 de octubre de 2022. La fábrica de LafargeHolcim en Sagunto apuesta por desarrollar productos y soluciones bajas en carbono destinadas al sector de la construcción en la Comunidad Valenciana, gracias a la hoja de ruta de descarbonización de su planta de Sagunto. Una hoja de ruta que pone el foco en dos aspectos clave como son minimizar las emisiones de CO₂ asociadas a la fabricación de productos y el desarrollo de soluciones constructivas con menor huella de CO₂.

Concretamente, la fábrica de Sagunto ha dado un paso decidido modificando su portfolio de productos, destinando el 50% de su capacidad de producción a desarrollar una gama de soluciones con baja huella de carbono, ECOPlanet.

Para lograr este avance, la planta de Sagunto ha llevado a cabo un proceso de adaptación de sus instalaciones, sistemas y procesos, de forma que se ha podido configurar este nuevo portfolio con menor huella de CO₂. Así, se ha potenciado el uso de materias primas alternativas necesarias para la fabricación del cemento, así como el co-procesamiento de subproductos y residuos, especialmente biomasa, en sustitución de los combustibles fósiles.

Todo ello con la ambición de lograr un crecimiento verde mediante la aceleración de la construcción circular -incrementando el uso de materiales reciclados en sus productos y procesos y recuperando aquellos que han llegado al final de su ciclo de vida- y en línea con la apuesta estratégica de Arquitectura Bioclimática y Sostenibilidad Energética de la Generalitat Valenciana.

Las bases de la ruta hacia la descarbonización se establecerán en la próxima década, por lo que la compañía desarrollará e implementará nuevas y avanzadas tecnologías para lograr el objetivo de cero emisiones netas. Desde la planta de Sagunto ya se está trabajando en colaboración con centro de investigación de la Comunidad Valenciana en líneas de investigación de producción de clínker de bajo CO₂.

Una gama de productos y soluciones para contribuir a la descarbonización de las ciudades

Esta adaptación del portfolio es una respuesta a los desafíos constructivos y a las necesidades de la sociedad, siendo una apuesta real y decidida de la compañía para contribuir a la transición de la construcción hacia la descarbonización y sostenibilidad, y bajo la máxima de construir mejor con menos.

Gabinete de prensa:

Antonio Rodríguez: arodriguez@adenty.com 620 601 094

Alexandra Mariño amarino@torresycarrera.com 91 590 14 37

Nota de prensa

En esta línea, en 2021 se lanzó al mercado ECOPlanet, una gama vanguardista de cementos con una reducción entre el 30% y el 70% de emisiones de CO₂, destinado tanto al mercado residencial como industrial y con multitud de aplicaciones.

Una apuesta de liderazgo en el sector que también se ha desarrollado en la actividad del hormigón, con el lanzamiento de ECOPact, un hormigón que reduce la huella de carbono entre un 30% y un 70% respecto a sus versiones tradicionales y con un componente local ya que se fabrica en cinco plantas de hormigón de la compañía en la Comunidad Valenciana.

Día Mundial de las Ciudades, el papel de las ciudades en la acción climática

El próximo lunes, 31 de octubre, se celebra el Día Mundial de las Ciudades, destacando así el papel clave que jugarán en la acción climática y como epicentro del cambio de una economía lineal a una economía circular. Las urbes más sostenibles mejorarán la calidad de vida y el bienestar de todos, al tiempo que contribuirán a un futuro de cero emisiones que funcione para las personas y el planeta. El sector de la construcción tiene mucho que aportar a este cambio a través del diseño de productos y soluciones vanguardistas que puedan ser aplicadas desde los cimientos a las azoteas.

Acerca de Holcim

Holcim construye progreso para las personas y para el planeta. Como líder global en soluciones constructivas innovadoras y sostenibles, Holcim contribuye a crear ciudades más sostenibles, infraestructuras más inteligentes y a mejorar la calidad de vida alrededor del mundo. Con la sostenibilidad como eje de su estrategia, Holcim tiene como objetivo convertirse en una compañía Net Zero, siendo las personas y las comunidades la clave de su éxito. La compañía impulsa la economía circular desde su posición de líder mundial en el reciclaje para construir más con menos. Holcim es la firma responsable de algunas de las marcas más reconocidas mundialmente en el sector de la construcción, incluyendo ACC, Aggregate Industries, Ambuja Cement, Disensa, Firestone Building Products, Geocycle, Holcim y Lafarge. Holcim está formado por un equipo de 70.000 personas alrededor del mundo, que comparten su pasión por construir el progreso de las personas y el planeta, mediante cuatro líneas de negocio: Cemento, Hormigón, Áridos, Agregados y Soluciones y Productos.

Más información disponible en www.holcim.com

Acerca de LafargeHolcim España

LafargeHolcim España pertenece al Grupo Holcim, líder mundial en soluciones innovadoras y sostenibles para la construcción. Con la sostenibilidad como eje de su estrategia empresarial, la compañía apuesta por el desarrollo de materiales y soluciones de vanguardia orientados a la construcción de ciudades circulares y neutras en carbono. LafargeHolcim España está formada por un equipo de más de 700 personas y cuenta con un operativo industrial de cinco fábricas de cemento con una capacidad instalada de siete millones de toneladas anuales, 19 plantas de hormigón, una planta de mortero, una planta de coprocesamiento de residuos, cuatro terminales de carga, dos centros de distribución y tres laboratorios de innovación e investigación. Ha sido pionera en el sector al obtener el doble sello "Calculo y Reduzco" del MITECO y está inmersa en la puesta en marcha de la que será la primera planta de captura de CO₂ en una fábrica de cemento en España.

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

Gabinete de prensa:

Antonio Rodríguez: arodriguez@adenty.com 620 601 094

Alexandra Mariño amarino@torresycarrera.com 91 590 14 37