

Almería | 19 de octubre de 2023

Holcim refuerza su compromiso con la transformación de la industria andaluza para lograr la descarbonización

- **El consejero de Industria, Energía y Minas, Jorge Paradela, ha sido el encargado de inaugurar las nuevas instalaciones para el uso de combustibles renovables**
- **Gracias a este proyecto, dotado de una inversión de más de cuatro millones de euros, la planta está preparada para lograr que el 70% de la energía térmica que utiliza en su proceso de fabricación proceda de combustibles renovables**
- **Una apuesta por la descarbonización a la que le acompañarán tecnologías de captura, uso y almacenamiento de CO₂**

Holcim ha ampliado sus instalaciones para el uso de combustibles renovables en su proceso de fabricación de la planta de cemento de Carboneras (Almería). Con esta apertura, la compañía refuerza su compromiso con la necesaria transformación de la industria con el objetivo de alcanzar las cero emisiones netas.

Gracias a este proyecto, la fábrica de Holcim en Carboneras conseguirá que el 70% de la energía térmica que utiliza proceda de combustibles renovables y podrá gestionar alrededor de 50.000 toneladas de residuos, a los que proporciona una segunda vida como parte de un material como el cemento. En este sentido, y alineado con su estrategia de descarbonización, este proyecto hará posible una reducción de más de 22.000 toneladas de emisiones de CO₂ vinculadas al uso de energía.

En la inauguración de la nueva instalación han participado el consejero de Industria, Energía y Minas de la Junta de Andalucía, Jorge Paradela, acompañado por la viceconsejera Ana María Vielba, la delegada del Gobierno de la Junta en Almería, Aránzazu Martín; el delegado territorial de Economía, Hacienda, Fondos Europeos y de Industria, Energía y Minas, Guillermo Casquet; la diputada provincial Esther Álvarez, y el alcalde de Carboneras, Felipe Cayuela, entre otras autoridades.

Jorge Paradela, consejero de Industria, Energía y Minas de la Junta de Andalucía, ha valorado la hoja de ruta de Holcim ante el reto de la descarbonización que va a permitir a Carboneras convertirse en la primera fábrica del sector en España neutra en carbono con la utilización de residuos como combustible alternativo, y ha destacado el papel que quiere jugar Andalucía en el proceso de reindustrialización que impulsa Europa de la mano de las tecnologías limpias. *"Ya somos una potencia en renovables y queremos ser líderes y estar en el top 3 europeo"*, ha subrayado Paradela, que ha considerado *"la energía como la mejor palanca para desarrollar la industria en Andalucía y atraer inversión industrial"*.

El consejero andaluz de Industria, Energía y Minas ha puesto de relieve, además, el respaldo de la Junta de Andalucía a otros proyectos de Holcim en Carboneras a través de su agilización en la Unidad Aceleradora de Proyectos (UAP), como una planta de captura de CO₂ para su reutilización a nivel local en el sector agrícola, lo que lo convierte en un proyecto de economía circular, así como una planta de autoconsumo fotovoltaico para la alimentación energética de la propia fábrica. *"Es una visión*

estratégica que conecta con los objetivos de la Junta de contribuir a la economía circular y a la descarbonización de la industria", ha concluido.

En esta línea, Felipe Cayuela, alcalde de Carboneras, ha querido apuntar un agradecimiento *"por seguir apostando por Carboneras para continuar creciendo, con la importancia que esto supone para el municipio en términos económicos, sociales y de protección al medio ambiente"*.

Por su parte, Carmen Díaz, CEO de Holcim España, ha subrayado que *"hoy celebramos un paso más en nuestro crecimiento verde en Andalucía y un cambio de paradigma en el sector industrial. En Holcim estamos comprometidos con el desarrollo de Carboneras y de la región andaluza en su conjunto. Estamos convencidos de la necesidad de acelerar y liderar, conjuntamente, la transformación de la industria, siendo esta una pieza indispensable en el progreso de nuestra sociedad y de nuestro país"*.

Como parte de la hoja de ruta de descarbonización de las operaciones de Holcim, estos proyectos son complementarios a herramientas como la captura, uso y almacenamiento de CO₂. En este sentido, la compañía está implementando tecnologías de última generación para así hacer frente a las emisiones de carbono que no se pueden evitar mediante el uso de materiales y fuentes de energías alternativas.

Entre sus proyectos más avanzados en captura y uso del CO₂, destaca ECCO₂, cuyo propósito es capturar el CO₂ de las emisiones que se generan durante el proceso de fabricación del clínker (materia prima principal del cemento), para realizar el tratamiento adecuado del dióxido de carbono capturado y su reutilización a nivel local para uso agrícola.

Acerca de Holcim España

Holcim España es miembro del 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 sostenibles y neutras en carbono.

Holcim España está formada por un equipo de más de 700 personas y cuenta con un operativo industrial de cinco fábricas de cemento, 20 plantas de hormigón, una planta de mortero, una planta de gestión y tratamiento de residuos, cuatro terminales de carga, dos centros de distribución y tres laboratorios dedicados a la innovación e investigación. Es la primera y única empresa del sector en 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.

Más información sobre Holcim España en www.holcim.es y también puede seguirnos en [LinkedIn](#).