

Balance anual 2019

## **La fábrica de Holcim en Jerez evitó la emisión de más de 6.000 toneladas de CO<sub>2</sub>, el doble que en 2018**

- **En 2019, aportó más de 17 millones de euros a la economía de Jerez, una cifra resultante de la contratación de servicios de la región, convenios, proyectos sociales, impuestos y salarios, entre otros.**
- **Como parte de su plan de sostenibilidad, la fábrica invirtió en 2019 más de un millón de euros enfocados a perfeccionar la seguridad y el control de sus operaciones y a mejoras medioambientales y de reducción de la huella de carbono.**
- **La planta restauró 1,3 hectáreas de la cantera Alba Jerez 1 y avanzó en los trabajos de la primera fase del proyecto de mejora de la biodiversidad, que alcanzó un grado de ejecución del 90%.**

**Jerez, 19 de febrero de 2020.** La fábrica de Holcim en Jerez de la Frontera (Grupo LafargeHolcim) hace balance de 2019, un año en el que evitó la emisión a la atmósfera de más de 6.000 toneladas de CO<sub>2</sub>, el equivalente al consumo eléctrico de cerca de 5.000 hogares al año. Se trata de una cifra que duplica los registros de 2018 gracias, en gran parte, al empleo de 31.000 toneladas de combustibles alternativos en su proceso de fabricación.

Lucas García, director de la planta, ha destacado que *“en línea con los objetivos de LafargeHolcim España para la reducción de la huella de carbono, nuestra fábrica de Jerez consiguió alcanzar, en 2019, una tasa de sustitución térmica del 36%, cuando la media de las plantas de Andalucía se sitúa en el 22%”*.

La planta de Jerez, que genera empleo para cerca de 330 personas -entre puestos de trabajo directos e indirectos-, aportó el pasado año más de 17 millones de euros a la economía de la localidad, una cifra resultante de la suma de contratación de servicios en la región, convenios, proyectos sociales, impuestos y salarios de sus trabajadores, entre otros.

Como parte del plan de sostenibilidad, en 2019, se invirtieron en la fábrica más de un millón de euros, la mitad de ellos enfocados a perfeccionar la seguridad y el control de sus operaciones y la otra mitad destinados a mejoras medioambientales y a la reducción de la huella de carbono. Destaca el diseño del Plan de Calidad de Control Estructural, la construcción de un sistema de tratamiento de aguas pluviales y la mejora de las instalaciones de almacenamiento y dosificación de combustibles alternativos.

### **Salud y seguridad**

En el ámbito de la salud y la seguridad, la planta promovió más de 1.500 horas de formación a empleados, en materias como calidad, fabricación, mantenimiento, medio ambiente y seguridad. Durante el mes de mayo, la fábrica de Jerez celebró las Semanas de la Salud y Seguridad, en las que se puso de manifiesto la importancia de siete comportamientos asociados con las reglas de la compañía para mejorar la salud y la seguridad en el trabajo.

La planta puso en marcha un completo programa de formación específica en seguridad incluyendo aspectos esenciales como el uso de un desfibrilador o el manejo de un puente-

grúa, pasando por estándares específicos de la compañía en aislamiento y bloqueo de energía, entre otros.

Durante 2019, se desarrollaron nuevos procedimientos de trabajo que permiten alcanzar un alto control de los riesgos y la puesta en marcha de medidas preventivas más adecuadas para alcanzar el objetivo de cero accidentes.

Al cierre de 2019, Holcim en Jerez alcanzó la cifra de más de 420 días sin accidentes con baja entre su personal, un logro conseguido gracias a la concienciación de que la seguridad es el principal valor en la fábrica.

### **Desempeño medioambiental y social**

En lo referente a las tareas de rehabilitación de la cantera Alba Jerez 1, se realizó una inversión de 24.000 euros destinada a la restauración de 1,3 hectáreas y se avanzó en los trabajos de la primera fase del proyecto de mejora de la biodiversidad, que alcanzó un grado de ejecución del 90%. La fase II comprende la construcción de una cuarta balsa de agua, de similares características a las ya construidas para la recreación de zonas de cría de aves acuáticas, y el acondicionamiento de la actual balsa de decantación de aguas de escorrentía superficial. Se prevé que pueda finalizarse a lo largo de 2020.

Junto con Ecoherencia y la Universidad de Cádiz, la fábrica colaboró en el proyecto “Recuperación de Espacios Costeros Gaditanos”, con el que se pretende mejorar los hábitats de las especies de interés comunitario del litoral gaditano.

Un año más, la planta participó en el programa educativo “Junt@s al 2030” desarrollado en centros educativos de Jerez de la Frontera y de Almería (Albox y Carboneras). En esta última edición (curso 2018-2019), las actividades se centraron en el concepto de la biodiversidad como elemento esencial para el desarrollo de la vida y como oportunidad para la generación de economía y empleo verde.

A través del programa de Formación Dual, una nueva modalidad que combina el centro educativo y la empresa, la planta ayudó a completar la formación de una estudiante del ciclo formativo F.P. Inicial de G.S Química Industrial del centro profesional SAFA del Puerto de Santa María.

A lo largo de 2019, Holcim dio continuidad a su programa educativo con diversas visitas de colegios a sus instalaciones y jornadas dirigidas a institutos y centros de formación profesional, en las que participaron más de 500 personas.

Con la finalidad de dar a conocer sus principales hitos en materia de seguridad y salud, Responsabilidad Social Corporativa y medio ambiente, la instalación celebró en el mes de diciembre su reunión del Comité Local de Información y Sostenibilidad (CLIS), en la que se dieron cita más de 30 personas.

### **Estrategia de Transición Ecológica**

LafargeHolcim España ha volcado todos sus esfuerzos en la definición de su estrategia de Transición Ecológica, una hoja de ruta enfocada en tres pilares fundamentales: recursos

naturales y biodiversidad, reducción de emisiones y lucha contra el cambio climático e innovación para el desarrollo de productos y soluciones eficientes.

En relación con estos dos últimos pilares, la compañía apuesta por desarrollar productos y soluciones bajos en carbono destinados a una construcción más sostenible, poniendo el foco en dos aspectos clave del proceso de fabricación de cemento: el factor de emisión y el factor clínker (principal componente del cemento).

### **Acerca de LafargeHolcim**

LafargeHolcim es el líder mundial en el sector de los materiales de construcción. El Grupo, que cuenta con una posición de liderazgo en todas las regiones del mundo y una cartera equilibrada entre mercados en desarrollo y maduros, está organizado en cuatro áreas de negocio: cemento, áridos, hormigón y soluciones y productos. Los expertos de LafargeHolcim ofrecen soluciones a los diferentes desafíos a los que se enfrentan clientes de todo el mundo, desde pequeños proyectos locales, hasta infraestructuras más complejas y exigentes desde un punto de vista técnico y arquitectónico. La demanda de los productos y soluciones de LafargeHolcim se genera, en gran parte, al aumento de la población mundial, a la creciente urbanización, a la mejora de los niveles de vida y a la construcción sostenible. Alrededor de 75.000 personas trabajan para la compañía en cerca de 80 países.

Para más información visite la web [www.lafargeholcim.com](http://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](http://www.lafargeholcim.es)

### **Para más información:**

Alexandra Mariño / Nieves Barousse  
[amarino@torresycarrera.com](mailto:amarino@torresycarrera.com) / [nbarousse@torresycarrera.com](mailto:nbarousse@torresycarrera.com)  
Tel.: 91 590 14 37