

Albox, 19-01-2022

Otorgado por la Oficina Española de Cambio Climático del MITECO

## Geocycle consigue, por segundo año consecutivo, el sello 'Calculo y Reduzco' gracias a una reducción de más del 15% en sus emisiones (GEI)

- Entre los años 2018 y 2020 la compañía generó un 15,76% menos de emisiones de gases de efecto invernadero (GEI) vinculadas al consumo de combustible (alcance 1) y consumos energéticos (alcance 2).
- Se trata de un dato muy significativo teniendo en cuenta que, en el trienio anterior (2017-2019), la reducción fue de 8,47%.

Geocycle España, empresa del Grupo Holcim encargada del pretratamiento y acondicionamiento de residuos industriales para su posterior valorización energética en fábricas de cemento, ha conseguido nuevamente el doble sello 'Calculo y Reduzco' que le otorgó a principios de año la Oficina Española de Cambio Climático (OECC) del Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico (MITECO).

La consecución de este distintivo responde a que entre los años 2018 y 2020 la compañía redujo un 15,76% sus emisiones de gases de efecto invernadero (GEI) vinculadas al consumo de combustible (alcance 1) y consumos energéticos (alcance 2). Se trata de un dato muy significativo teniendo en cuenta que, en el trienio anterior (2017-2019), la reducción fue de 8,47%.

Cristina Gómez, jefa de planta de Geocycle, afirma que *“este avance en materia de reducción de emisiones se debe, por un lado, al aumento de la cantidad de residuos gestionados mientras que el CO<sub>2</sub> emitido, en valor relativo, ha sido menor y, por otro, a que, en nuestro empeño por una gestión sostenible, la planta de Albox disminuyó el consumo eléctrico, con respecto a las toneladas de combustible alternativo”*.

Cuando la planta se incorporó a este registro voluntario de emisiones de gases de efecto invernadero (GEI) adquirió el compromiso de realizar un inventario de su huella de carbono y a reducirla, un hecho que se está reflejando en las cifras del último trienio.

### **Objetivo enmarcado dentro del proyecto “El Reto del Carbono”**

LafargeHolcim se convirtió en 2020 en la primera compañía del sector del cemento y el hormigón en España en hacerse con este doble sello, al que se sumó Geocycle España a principios de 2021 en su compromiso de alcanzar la neutralidad en carbono para el año 2050.

La obtención de este distintivo por parte de ambas organizaciones 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.

### **Acerca de Geocycle**

Geocycle es la empresa del Grupo Holcim encargada de la gestión de residuos para la preparación y acondicionamiento de los mismos y su posterior valorización energética. Su objetivo es prestar un servicio adecuado de gestión de residuos a la vez que contribuye al desarrollo sostenible, proponiendo una alternativa al consumo de recursos naturales no renovables, mediante el empleo de residuos acondicionados y materiales alternativos en las fábricas de cemento.

La planta de procesamiento de Geocycle se encuentra en la población de Albox, en Almería, y está especializada en la preparación y acondicionamiento de residuos para su valorización energética.

En Geocycle, atienden a más de 10.000 clientes, empresas industriales y de servicios, municipios, el sector agrícola y las empresas de gestión de residuos, en más de 50 países de todo el mundo.

Para más información visite la web: <https://www.geocycle.com/es/espana>

### **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](http://www.holcim.com)

### **Acerca de LafargeHolcim España**

LafargeHolcim España, filial del Grupo Holcim, cuenta con 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 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)

#### **Gabinete de prensa:**

Alexandra Mariño  
amarino@torresycarrera.com  
915901437