

Endesa y LafargeHolcim España elevan su ambición sostenible con una alianza basada en la economía circular, la construcción sostenible y las energías renovables

- Ambas compañías han dado a conocer hoy su colaboración para acelerar la transición energética a través de un acuerdo de simbiosis empresarial basado en el suministro de energía verde, el desarrollo de infraestructuras sostenibles y la recuperación y reutilización de materiales.
- El documento establece un marco de trabajo por el que ambas compañías cooperarán para desarrollar iniciativas y productos que impulsen el actual proceso de transición hacia una economía baja en carbono, todo ello bajo los criterios de sostenibilidad y de economía circular.

Madrid, 3 de junio de 2022. Endesa y LafargeHolcim España han dado un paso adelante en su estrategia de emisiones cero con la firma de un acuerdo marco que establece las bases para que ambas compañías, gracias al liderazgo que ejercen en sus respectivas áreas -energía y materiales de construcción-, continúen ampliando su contribución al cambio de modelo hacia una economía baja en carbono.

Las dos empresas han identificado diferentes ámbitos de actuación en los que establecer sinergias que eleven su ambición medioambiental y, como consecuencia, refuercen su compromiso de aportar valor añadido a la sociedad.

Gracias a esta simbiosis empresarial, LafargeHolcim priorizará el uso de energía de origen renovable suministrada por Endesa, apoyando así sus procesos de descarbonización al reemplazar las fuentes tradicionales de electricidad con energía renovable. Por su parte, Endesa utilizará de forma preferente las soluciones del portfolio sostenible de cementos, hormigones y morteros de LafargeHolcim, tales como ECOPlanet, ECOPact y Tector, para sus proyectos de construcción y mantenimiento de instalaciones.

La economía circular, clave en la descarbonización

La economía circular es también protagonista de este acuerdo. Ambas compañías han acordado reutilizar residuos industriales como las cenizas generadas en las centrales térmicas, hoy ya clausuradas. Estas cenizas suponen un material alternativo y sostenible para su uso en el proceso de producción de cemento, logrando así un producto final con una reducción de emisiones de CO₂.

El acuerdo contempla la reutilización de otros subproductos de Endesa como residuos de construcción y demolición y el desarrollo de tecnologías para el reciclaje de palas eólicas y su empleo en la construcción de nuevas infraestructuras. De este modo, ambas compañías impulsan un modelo de economía circular basado en la simbiosis industrial.

Por último, el acuerdo promueve un marco de investigación y análisis sobre economía circular, así como el compromiso de estudiar las mejores prácticas de las dos organizaciones y sus posibles aplicaciones.

En el acto de firma, José Bogas, consejero delegado de Endesa, ha asegurado que “nuestros objetivos de descarbonización son cada vez más ambiciosos y sólo se podrán conseguir si aplicamos criterios de economía circular. Y, además, e igual de importante, si empresas líderes como Endesa y LafargeHolcim,

establecemos marcos de cooperación como el que hemos firmado hoy que nos permitan explotar al máximo nuestras posibilidades de avanzar en la transición energética”.

Por su parte, Isidoro Miranda, CEO de LafargeHolcim España ha destacado que “el cambio climático es un gran desafío. Se estima que el 60% de las infraestructuras que necesitará la humanidad para 2050 aún no se han construido. Por ello, la clave es la innovación en los propios materiales de construcción, así como en sus procesos de fabricación. Este acuerdo es un excelente punto de partida que nos permitirá acelerar la descarbonización de procesos e infraestructuras”.

Además de los consejeros delegados de ambas compañías, el acto de firma ha contado con la presencia, por parte de Endesa, de María Malaxechevarría, directora general de Sostenibilidad, y de Juan María Moreno, director general de Gestión de la Energía; mientras en representación de LafargeHolcim han asistido Carmen Díaz, directora Comercial y Ricardo de Pablos, director de Desarrollo de Negocio Cemento y Exportación.

LafargeHolcim y Endesa están comprometidas con el cumplimiento de los Acuerdos de París y con la lucha contra el cambio climático, el mayor reto que afronta la humanidad en estos momentos. En el marco de la Agenda 2030, este acuerdo permitirá a ambas compañías contribuir a los Objetivos de Desarrollo Sostenible, en concreto, al ODS 7 (energía asequible y no contaminante), al ODS 9, (industria, innovación e infraestructuras) 12, (producción y consumo responsables), 13 (acción por el clima) y 17 (alianzas para lograr los objetivos).

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, 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