

Nota de prensa

Solvay reducirá casi la mitad de las emisiones de CO₂ de su planta de Torrelavega en 2027 con un gran proyecto de biomasa

Este importante hito forma parte de un amplio plan para reducir la huella de carbono de la planta a niveles de referencia para sus clientes en España.

Bruselas, 5 de marzo de 2025

Solvay da otro paso decisivo para eliminar progresivamente el carbón en sus plantas de carbonato y bicarbonato sódico con un nuevo proyecto de transición energética en Torrelavega (España), cuyo objetivo es reducir casi la mitad de las emisiones de CO₂ para 2027, asegurando la competitividad de la planta a largo plazo. El Grupo ha firmado un acuerdo de suministro de energía a largo plazo con [ENSO](#), quien invertirá, construirá y operará una planta de cogeneración de biomasa para la producción de energía limpia y competitiva. Este importante proyecto de biomasa reemplazará el 70% del consumo de carbón de la planta.

La nueva planta de cogeneración de biomasa será la más grande de España y reutilizará subproductos de aserraderos, mantenimiento forestal y del suministro de madera para la industria de la celulosa y el papel. Todos los materiales estarán homologados y se obtendrán de forma sostenible y local en un radio de 100 km desde la planta. Esta iniciativa marca un hito importante en la transición de la planta de energía térmica de carbón a energía sostenible, reforzando las acciones de Solvay hacia la neutralidad de carbono. La iniciativa se basa en las exitosas transiciones energéticas de las instalaciones de Solvay en Rheinberg (Alemania) y Green River (EE.UU.), entre otras.

“Con más de 116 años operando en España, estamos orgullosos de la transición de la planta a una nueva etapa, marcando un capítulo importante en su historia. Este hito supone un paso de gigante en la reducción de nuestra huella de carbono y en el suministro de productos más sostenibles a nuestros clientes”, ha declarado Etienne Galan, Presidente de Solvay para el negocio del Carbonato Sódico y Derivados. “Nuestro ambicioso plan para Torrelavega incluye ofrecer a nuestros clientes en España carbonato y bicarbonato sódico con la huella de carbono más baja del mercado. Este proyecto reafirma nuestro compromiso con la producción local sostenible y competitiva, asegurando la viabilidad y el éxito a largo plazo.”

"Me complace que, a través de un instrumento tan innovador como es el Esquema de Certificados de Ahorro de Energía (CAEs), hayamos apoyado a una industria clave para el país y para Cantabria. Solvay Torrelavega apuesta por la sostenibilidad y la eficiencia, un ambicioso proyecto que, gracias a

este instrumento, cuenta con el apoyo del Gobierno de España”, añadió Sara Aagessen, Ministra para la Transición Ecológica de España.

La Presidenta de la Comunidad Autónoma de Cantabria, María José Sáenz de Buruaga, expresó su entusiasmo por el proyecto: “Hoy es un día muy importante para Cantabria y la Comarca del Besaya. Nuestros esfuerzos de colaboración con Solvay durante los últimos meses han culminado en la aprobación con éxito de un proyecto de gran envergadura. Hace poco más de un mes, declaramos la cogeneración de biomasa de Solvay como iniciativa estratégica, permitiendo el acceso a la financiación a través de los Certificados de Ahorro de Energía. Y ahora, podemos anunciar con orgullo que Cantabria acogerá la mayor planta de cogeneración de biomasa de España, asegurando el futuro de la planta de Torrelavega.”

La planta de Torrelavega, una de las siete fábricas de carbonato sódico de Solvay en todo el mundo, es un proveedor clave para industrias esenciales, ya que suministra carbonato sódico para la fabricación de vidrio, paneles solares, carbonato de litio utilizado en baterías de vehículos eléctricos y detergentes, así como bicarbonato utilizado en una amplia gama de aplicaciones, como alimentos, piensos, cosméticos, productos farmacéuticos y control de la contaminación atmosférica. Da empleo directo e indirecto a más de 700 personas y representa alrededor del 2,5% del PIB de la región de Cantabria.

Contactos

Relaciones con medios

Peter Boelaert
+32 479 30 91 59

Laetitia Van Minnenbruggen
+32 484 65 30 47

Valérie Gautherot
+33 6 77 05 04 79

media.relations@solvay.com
[Sobre Solvay](#)

Relaciones con inversores

Boris Cambon-Lalanne
+32 471 55 37 49

Geoffroy d'Oultremont
+32 478 88 32 96

Vincent Toussaint
+33 6 74 87 85 65

investor.relations@solvay.com

Solvay, una empresa química pionera con un legado arraigado en las innovaciones cruciales del fundador Ernest Solvay en el proceso de la carbonato sódico, se dedica a ofrecer soluciones esenciales en todo el mundo a través de su plantilla de más de 9.000 personas. Desde 1863, Solvay aprovecha el poder de la química para crear soluciones innovadoras y sostenibles que responden a las necesidades más esenciales del mundo, como purificar el aire que respiramos y el agua que utilizamos, conservar nuestros suministros alimentarios, proteger nuestra salud y bienestar, crear ropa ecológica, hacer más sostenibles los neumáticos de nuestros coches y limpiar y proteger nuestros hogares. El compromiso inquebrantable de Solvay impulsa la transición hacia un futuro neutro en carbono para 2050, lo que subraya su dedicación a la sostenibilidad y a una transición justa y equitativa. Como empresa líder mundial con unas ventas netas de 4.900 millones de euros en 2023,

SOLVAY

Solvay cotiza en Euronext Bruselas y París (SOLB). Para más información sobre Solvay, visite [solvay.com](https://www.solvay.com) o siga a [Solvay](#) en LinkedIn.