



VALPARAÍSO SE MANTIENE COMO LA BASE DE DESARROLLO.

Empresa porteña da un nuevo salto en tecnología

ECONOMÍA. *VetroCompany inauguró su nueva planta en El Almendral.*

Una propuesta tecnológica con base territorial, orientada a ofrecer soluciones avanzadas en sostenibilidad, economía circular e industria del vidrio es lo que ha desarrollado la empresa VetroCompany en los últimos años en la Región de Valparaíso.

Nacida en el cerro Cordillera, a comienzos de esta década ganó notoriedad en plena pandemia al desarrollar un vidrio con nanopartículas de cobre, aumentando sus propiedades antibacterianas. El proyecto conocido como Vetro+ incluso los hizo estar presentes a nivel internacional en espacios tan importantes como la Expo Dubái.

Y es que, en un momento complejo, eliminaba hasta el 99,9% de virus, bacterias y hongos en 24 horas, y fue tanto su éxito que se encuentra en hospitales, aeropuertos y espacios públicos a través de su alianza con Glasstech Chile.

NUEVA PLANTA

El esfuerzo desplegado ha seguido dando frutos y es así que esta semana inauguró su nueva planta industrial en el sector Almendral. Allí continuarán con el desarrollo de un nuevo proyecto: Vetro Infinity.

Se trata de una tecnología en fase de escalamiento técnico, financiada por el programa Crea y Valida Sostenible de Corfo, que busca aumentar la durabilidad de los envases de vidrio retornables, algo que puede ser clave en el contexto de la Ley de Responsabilidad Extendida del Productor (Ley REP).

Y es que frente al costo que

“Desde Valparaíso, estamos construyendo una alternativa concreta y competitiva para las empresas”.

Christian Aguilar

Director ejecutivo VetroCompany

significa la recolección y reciclaje de envases, fortalecer los sistemas de retornabilidad puede ser una estrategia más eficiente y rentable.

“El cumplimiento de la Ley REP exige más que compromiso: requiere soluciones técnicas que funcionen a escala y sean rentables. Desde Valparaíso, estamos construyendo una alternativa concreta y competitiva para las empresas que hoy enfrentan altos niveles de descarte por desgaste superficial”, comentó el director Ejecutivo de VetroCompany, Christian Aguilar.

El seremi de Ciencias de la Macrozona Centro, Rodrigo González, destacó que este tipo de soluciones se den “desde una comuna y una región que presenta grandes posibilidades”.

En la misma línea, el director regional de Corfo, Etienne Choupay, manifestó que “este proyecto es un ejemplo concreto de cómo desde la Región de Valparaíso podemos liderar una industria más innovadora, productiva y sostenible. La articulación entre ciencia, empresa y Estado está dando frutos reales para enfrentar desafíos globales desde el ámbito local”.