



Re-Ciclar de Coca-Cola: pone en marcha la primera planta en Chile que permitirá la elaboración de botellas con plástico reciclado

La planta, operada en sociedad por Coca-Cola Andina y Coca-Cola Emboron, permitirá darle un nuevo ciclo de vida a las botellas para convertirse en nuevos envases. A través de alianzas estratégicas con recicladores de todo Chile, esta innovadora instalación generará un importante impacto social, económico y ambiental en toda la cadena de valor del reciclaje nacional.

El pasado 14 de agosto se realizó la ceremonia de inauguración de la planta Re-Ciclar, proyecto que se construyó bajo el marco del compromiso global de Coca-Cola de "Un Mundo Sin Residuos", con el que la compañía busca al 2030 recolectar y reciclar el 100% de los envases que llevan al mercado e incorporar un 50% de material reciclado en sus empaques.

Re-Ciclar es la planta más moderna de Latinoamérica operada por Coca-Cola Andina y Coca-Cola Emboron y la tercera de la región, luego de México y Paraguay. Tiene una capacidad para reciclar más de 350 millones de envases en un año, aportando así a la disminución de la circulación de nuevo plástico y al fortalecimiento de la economía circular.

La construcción de la planta contempló una inversión de \$35 millones de dólares y es pionera en el uso de tecnologías sostenibles, combinando equipos de última generación. Además, cuenta con paneles fotovoltaicos, utilizando así energía solar. Por otra parte, el agua utilizada en el proceso productivo es tratada en un 80% y luego será reutilizada en el riego de los jardines de la planta, que cuenta con más de 200 árboles nativos y

200 arbustos y plantas de bajo consumo. Y las grúas cuentan con baterías de litio, que son 100% eléctricas y contribuyen a la reducción de la huella de carbono.

Re-Ciclar tiene un modelo colaborativo e inclusivo a través de alianzas estratégicas con todos los integrantes de la cadena de reciclaje, desde recicladores de base, gestores pequeños, medianos y grandes, gobiernos locales y organizaciones territoriales, entre otros. Durante este 2024, espera recolectar cerca de 10 mil toneladas de PET junto a sus aliados, entre los que destacan la Asociación Nacional de Recicladores de Chile, Lattitud R, La Ciudad Posible y la sección colectiva de la ciudadanía. "La planta, para nosotros, representa una oportunidad de reconocimiento, pero sobre todo de fortalecimiento para los recicladores de base. Nuestras negociaciones con Coca-Cola y Re-Ciclar siempre han estado enfocadas en mejorar las condiciones y dar visibilidad a esos hombres y mujeres que, en esta labor, han sido invisibles. Por primera vez, tienen una realidad concreta, y eso se debe a Re-Ciclar", afirmó Soledad Meila, presidenta de la Asociación Nacional de Recicladores de Base (Aarcb).

Primero, comienza con el compromiso de las personas de preferir botellas 100% reciclables y de depositarlas correctamente en puntos limpios.



Se alimenta de energía solar mediante paneles fotovoltaicos. Las grúas, que cuentan con baterías de litio, son 100% eléctricas y contribuyen a la reducción de la huella de carbono.

El agua utilizada en el proceso productivo es tratada en un 80% para luego ser reutilizada para el riego de jardines.

El paisajismo de la planta se está armando con más de 200 árboles nativos y más de 200 arbustos y plantas de bajo consumo.

Re-Ciclar es la planta más moderna de Latinoamérica operada por el sistema Coca-Cola y la tercera de la región, junto con México y Paraguay.



Autoridades de Gobierno, alcaldes, ejecutivos de Coca-Cola Chile, Coca-Cola Andina y Coca-Cola Emboron y representantes del mundo de la sustentabilidad asistieron a la inauguración de la planta.



La planta de reciclaje es una excelente noticia para el país porque se trata de una contundente muestra de compromiso del Sistema Coca-Cola, además de impulsar el crecimiento con nuevos empleos de calidad y generar innovación sostenible".
Andrés Vicuña, presidente del Directorio de Coca-Cola Emboron.

25
 25 mil empleos, entre directos e indirectos, genera Re-Ciclar y 40% de los empleos directos corresponde a mujeres.



"Re-Ciclar es el reflejo del compromiso de la compañía con la inversión y el desarrollo sustentable del país. Por este motivo, esperamos que esta operación se transforme en un eje fundamental para impulsar el reciclaje en Chile y en un referente de economía circular e innovación no solo para nuestro país, sino para toda Latinoamérica".
Gonzalo Said, presidente del Directorio de Coca-Cola Andina.



"Esta planta, desde el punto de vista de nuestro gobierno, combina el conjunto de elementos que realmente necesitamos para lograr un desarrollo sostenible en el país. En una economía como la nuestra, esto siempre se completa a través de la iniciativa privada y la regulación. Por eso, es muy importante que existan este tipo de iniciativas, ya que nos demuestran hasta dónde podemos llegar como país al abordar estos desafíos tan complejos y de escala mundial".
Nicolás Grau, ministro de Economía, Fomento y Turismo.



Andrés Vicuña, presidente del Directorio de Coca-Cola Emboron, junto a Guido Girardi, vicepresidente ejecutivo de la Fundación Encuentros del Futuro, y los directores de Coca-Cola Emboron, Felipe Zegers y Diego Vicuña, observan y tocan los flakes que luego darán forma a los envases de botellas recicladas.

Gracias a esta planta, y a partir del 2025, todas las botellas de bebidas del portafolio de Coca-Cola en Chile contarán con material reciclado, comenzando con un 15% de resina PET reciclada, porcentaje que irá aumentando gradualmente hasta elaborar envases 100% reciclados.

15%



10 mil toneladas de PET esperan recolectar, junto a sus aliados por el reciclaje, durante este año.