

**Título: Estación de servicio y tienda Pronto Copec de Pedro Fontova es la primera instalación en Chile en obtener importante certificación internacional en gestión de residuos**

## Estación de servicio y tienda Pronto Copec de Pedro Fontova es la primera instalación en Chile en obtener importante certificación internacional en gestión de residuos



**C**opec dio a conocer un hito clave en su estrategia Cero Residuos al 2029 al certificar la estación de servicio y tienda Pronto Copec de Pedro Fontova bajo el estándar TRUE Zero Waste Certification, uno de los más exigentes a nivel global en gestión de residuos y economía circular. Con ello, es la primera instalación en Chile en obtener este reconocimiento.

Este resultado fue posible gracias a la implementación de un sistema de gestión de residuos integral y trazable, alineado con los principios de economía circular. A partir de este trabajo, la instalación incrementó su tasa de desvío de residuos desde un 50% en enero de 2024 hasta lograr un 91,4%, posicionándose como referente dentro de la red de Copec y a nivel nacional.

El logro se enmarca en la Declaración Pública de Cambio Climático de Copec y en su Estrategia de Sostenibilidad, y es fruto de un trabajo sistemático iniciado en 2017.

“En Copec estamos avanzando de manera sistemática hacia una operación cada vez más sostenible a lo largo de todo el país. Este hito da cuenta de cómo nuestra meta de ser Cero Residuos al 2029 comienza a materializarse en resultados concretos y medibles. Para esto, hemos ido incorporando principios de economía circular en nuestras operaciones, a través de alianzas estratégicas y un enfoque que nos permite escalar estas soluciones a lo largo de nuestra red”, comentó Arturo Natho, Gerente General de Copec.

El alcalde de Huechuraba, Maximiliano Luksic, destacó que “estamos muy contentos y orgullosos de que Copec haya elegido a Huechuraba para implementar este modelo limpio, que hoy nos posiciona como la primera comuna del país en tener una estación de servicio y tienda de conveniencia con certificación cero residuos. En Huechuraba entendemos la importancia del cuidado del medioambiente y hemos avanzado mucho en la línea de generar un

impacto social positivo, fortaleciendo el programa de reciclaje domiciliario, puntos limpios y compost. Esto es una demanda permanente de los vecinos y que seguiremos potenciando”.

Uno de los pilares del proyecto es la valorización de residuos orgánicos alimenticios mediante una alianza entre Pronto Copec, Food For Future y Avícola Coliumo. El sistema comienza con la segregación en origen de residuos orgánicos generados en la tienda, como cáscaras de huevo o palta, que son retirados por Food For Future para transformarse, a través de un proceso biotecnológico, en proteína de alto valor nutricional destinada a la alimentación de animales. Esta harina forma parte de la dieta de las gallinas de Avícola Coliumo, cuyos huevos regresan a las tiendas Pronto Copec y se incorporan en preparaciones como desayunos y sándwiches, cerrando un ciclo de economía circular local con trazabilidad.

A esto se suma la gestión de residuos sólidos no peligrosos mediante reciclaje

con Rembre, el compostaje industrial con Armony, la valorización de aceites de fritura con Rendering para la producción de biodiésel, y la donación de alimentos a través de Red de Alimentos, evitando el desperdicio y generando impacto social positivo. El proyecto también ha incorporado iniciativas de reducción de residuos, como la disminución de packaging, el uso de envases reciclables y/o compostables industrialmente, la venta y uso de vasos reutilizables, la implementación de loza en tienda y la transformación del jardín de la instalación en un espacio de bajo consumo hídrico.

Otro factor clave para alcanzar este reconocimiento fue la capacitación continua y el cambio cultural impulsado al interior de la instalación. Los proveedores han tenido un rol activo en la formación del equipo, mientras que los trabajadores han liderado la correcta segregación en origen y el cumplimiento de los estándares operacionales.