



LA DE LONQUIMAY ES LA CUARTA PLANTA DE COMPOSTAJE APROBADA JUNTO A LAS COMUNAS DE CUNCO, CARAHUE Y LOS SAUCES.

Lonquimay da un paso hacia la economía circular: 7 claves del nuevo modelo

La iniciativa impulsada por el Gore Araucanía contempla la construcción de una planta de compostaje, recolección diferenciada y educación ambiental, marcando un hito en la valorización de residuos orgánicos en la región. Y surge como una medida concreta frente a la crisis de la basura de la zona.



La Araucanía enfrenta un desafío ambiental de gran magnitud. Anualmente genera cerca de 400.000 toneladas de residuos, de las cuales aproximadamente el 50% corresponden a fracción orgánica. En este escenario, la comuna de Lonquimay presenta una situación crítica: el 58% de sus desechos son orgánicos, pero su tasa de valorización actual es inferior al 1%.

Esta realidad, sumada al eventual colapso de su vertedero y a un fallo del Tercer Tribunal Ambiental de octubre de 2025 por daños a recursos hídricos, ha impulsado una respuesta estratégica con apoyo del Gobierno Regional (GORE) que ha aprobado recursos para la construcción de una planta de compostaje en la comuna cordillerana.

Se trata de una acción enmarcada en avanzar hacia la solución de uno de los temas más urgentes en toda la región: la llamada crisis de la basura. A continuación, presentamos los 8 aspectos fundamentales de esta apuesta por la sostenibilidad en La Araucanía.

1. UNA INVERSIÓN REGIONAL SIN PRECEDENTES

El Gobierno de La Araucanía aprobó 687 millones de pesos para el programa "Innovación Municipal para la Valorización de Residuos Orgánicos", financiados a través del Fondo Regional para la Productividad y el Desarrollo. Esta cifra representa la mayor inversión regional realizada hasta la fecha en materia de compostaje y valorización de residuos.

2. URGENCIA ANTE LA CRISIS DE LA BASURA

El proyecto nace como una medida concreta frente a la crisis sanitaria y ambiental de la zona. El gobernador regional, René Saffirio, enfatiza la necesidad de esta intervención señalando que "tenemos que reducir esta cifra de manera urgente y por ello estamos trabajando con distintas comunas para construir plantas de compostaje que contribuyan a cambiar esta realidad".

3. IMPLEMENTACIÓN DE LA "RUTA ORGÁNICA"

La iniciativa no solo contempla la construcción de la planta, sino también la puesta en marcha de la "Ruta Orgánica". Este sistema

beneficiará directamente a 500 familias, a quienes se les entregarán contenedores domiciliarios y se les brindará capacitación técnica y recolección segregada puerta a puerta. El objetivo es que al menos el 80% de las viviendas participantes logre una separación efectiva de sus residuos.

4. EL PASO DE "BASURA" A "MATERIA PRIMA"

El programa busca un cambio de paradigma profundo, transitando de una economía lineal a una economía circular. Sobre esta visión, el gobernador Saffirio explica que "lo que se bota es basura, lo que se recicla no es basura, es materia prima y se vuelve a incorporar al suelo", destacando que el proceso generará productos para mejorar la calidad del suelo y creará nuevos puestos de trabajo.

5. ALIVIO FINANCIERO PARA LAS ARCAS MUNICIPALES

Un beneficio colateral crítico es la reducción de costos operativos para el municipio. La consejera regional Marisol Wickel - presidenta de la comisión de Medio Ambiente del CORE- destaca que el proyecto "viene a beneficiar a más de 500 familias de la comuna de Lonquimay... sobre todo para la gente, es un beneficio económico que significa para el municipio la reducción de los residuos sólidos domiciliarios".

6. UN MODELO ESCALABLE A NIVEL REGIONAL

Lonquimay se integra a una red de comunas pioneras que ya cuentan con plantas aprobadas, como Carahue, Cunco y Los Sauces. La meta regional para este año es ambiciosa: el GORE espera contar con plantas de compostaje en al menos 10 comunas, incluyendo localidades como Padre Las Casas, Loncoche, Villarrica, Curacautín, Perquenco y Pitrufquén.

7. UN PASO HACIA UNA SOLUCIÓN DEFINITIVA

Para el alcalde de Lonquimay, Eduardo Yáñez, la aprobación de esta planta es el resultado de un trabajo técnico de varios meses realizado en conjunto con la Seremi de Medio Ambiente y el Gobierno Regional.

El jefe comunal enfatiza que la comuna enfrenta una "problemática gigante" en su vertedero municipal, por lo que la misión de su administración ha sido reducir drásticamente la cantidad de basura que llega a ese depósito. "Este es el primer paso para generar una comuna más limpia y más próspera", explica, agregando que sientan las bases para avanzar hacia el objetivo final de contar con un relleno sanitario definitivo en la zona. ●