

Vecinos de La Calera cuidan el medioambiente reciclando sus residuos orgánicos

Hace unos meses, en la comuna de La Calera, se está desarrollando una innovadora iniciativa que busca fomentar la práctica del reciclaje en los hogares de las vecinas y vecinos.

Específicamente, este proyecto busca reducir la cantidad de residuos orgánicos que llegan a la basura, gestionándolos a través del compostaje, técnica que transforma los residuos en compost, fertilizante 100% natural y que puedes aprovechar en tus plantas, árboles y el jardín.

Es decir, evitar que restos de frutas y verduras, junto con elementos propios del jardín -como pasto seco, hojas y ramas- vayan a rellenos sanitarios y, en su lugar, cada beneficiario pueda aprovechar estos residuos en su propio hogar transformándolos en nuevo

Ambicioso programa municipal permitirá a los usuarios acceder a un completo kit de compostaje para sus hogares, junto con educación ambiental dada por profesionales. Al mismo tiempo, Juntas de vecinos también serán beneficiadas.

producto.

El Programa Piloto de Compostaje domiciliario beneficiará a 1000 usuarios de la comuna, quienes recibirán un Kit de compostaje que consiste en: una compostera de 310 litros, un bastón aireador y un contenedor de 7 litros para residuos orgánicos, junto con visitas de seguimiento durante todo el periodo que dure la instancia. Al mismo tiempo, 8 Juntas de vecinos recibirán 42 huertas comunitarias.

Actualmente, el proyecto se encuentra en su fase media de entrega, instalación y puesta en marcha, y se

espera que finalice en otoño de 2025.

Cabe destacar que esta es una iniciativa de la Ilustre Municipalidad de La Calera, a través de su Oficina de Medio Ambiente, financiada por la Subsecretaría de Desarrollo Regional y ejecutada por Ingeniería Ambiental Geociclos, empresa viñamarina con 18 años de experiencia en el desarrollo de proyectos ambientales a lo largo de todo Chile.

Avances del Programa

A la fecha van 700 composteras instaladas, con entregas en distintas partes del núcleo urbano y zonas rurales de la comuna. Algunas de estas zonas son:

Arboleda, Pueblo Nuevo, Villa Carmen, Villa Sopraval, El Progreso, Maltería, Sector de Padre Hurtado, Población Panamericana, Villa Los Lagos, Villa San Miguel, Villa Las Américas, Población SICEM, Población Campo de deportes, Población Cemento, Villa San Antonio, Villa Los Colonos, Huertos Obreros, Villa San Juan, Villa O'Higgins, Villa Empart, Pachacama, Pachacamita, Las Cabritas y Purutun.

Paula Robles, Encargada del proyecto y representante de Ingeniería Ambiental Geociclos, empresa encargada de ejecutar esta iniciativa, valo-

ró positivamente el desarrollo que ha tenido el Programa en la comuna calerana. "A través de estos programas, buscamos contribuir a una mejor gestión de residuos sólidos a nivel domiciliario, disminuyendo la cantidad de residuos orgánicos y costos municipales asociados, generando sensibilización en la población por temáticas ambientales", sostuvo.

Al mismo tiempo, Robles se mostró gratamente sorprendida por el recibimiento de los vecinos a participar en esta instancia. "Agradecemos a todos los ciudadanos y partes interesadas por su apoyo y paciencia durante la ejecución de este importante proyecto medioambiental, de carácter Piloto, que contribuirá positivamente para la comuna y sus vecinos", concluyó.

