

Con entrega en Costanera del Cautín se avanza en la meta de 25 mil contenedores de basura en Temuco

CIUDAD. *Ambicioso plan se centra en tres importantes macrosectores de la comuna.*

El municipio de Temuco continúa la exitosa entrega de contenedores de basura, en el marco de un proyecto que contempla la distribución de 25 mil unidades en toda la comuna. Esta vez fueron 300 los entregados en el macrosector Costanera del Cautín, como parte de una iniciativa financiada por el Gobierno Regional de La Araucanía y que contempla una inversión de más de \$1.300 millones, y que va en directa búsqueda de la erradicación los micro y macrobasurales, contribuyendo a una ciudad más limpia y ordenada.

El alcalde Roberto Neira ex-

plicó que esta entrega es parte de los más de 7 mil contenedores destinados a Costanera del Cautín, mientras que en el macrosector Pedro de Valdivia la distribución está en su etapa final. “Una vez que terminemos aquí, nos trasladaremos a Amanecer. Agradezco al Gobierno Regional y a los consejeros regionales por apoyar este proyecto, que permitirá tener una ciudad más ordenada y limpia, alineada con nuestra gestión municipal”, indicó la autoridad.

120 Y MIL 100 LITROS

Los contenedores corresponden a dos formatos: de 120 li-

tros, destinados a viviendas en extensión, y de 1.100 litros, para condominios de edificios. Además de mejorar la recolección de residuos, la medida ayudará a detectar a quienes arrojan basura en lugares no autorizados.

El alcalde Neira hizo un llamado a los vecinos a cuidar estos nuevos elementos. “Pedimos a la comunidad que cuide su contenedor y que lo ingrese a su domicilio una vez realizado el retiro de la basura. Esto permitirá mantener el orden y la limpieza en la ciudad”, señaló.

Los contenedores, diseñados para resistir el paso del tiempo

1.300

millones de pesos contempla la inversión en estos nuevos receptáculos de basura en la ciudad.

y las adversidades climáticas, están pensados para adaptarse a las necesidades tanto de viviendas individuales como de condominios. En el caso de las casas, se están distribuyendo contenedores de 120 litros, mientras que los edificios reciben modelos de 1.100 litros, ambos fabricados con poliestireno inyectado de alta densidad. 