



Minvu Tarapacá invierte más de 70 millones de pesos en modernos basureros soterrados y con elevación hidráulica en el centro de Iquique

Los contenedores de basura están siendo instalados en la intersección de las calles Tarapacá-Obispo Labbé; Eleuterio Ramírez-Tarapacá; Bartolomé Vivar-Manuel Thompson y Bartolomé Vivar con calle Bernardo O'Higgins.

Un total de ocho modernos receptáculos de basura, distribuidos en cuatro puntos del centro de la ciudad, fueron instalados en el marco del proyecto Iquique Ciudad Inclusiva, iniciativa impulsada por Minvu y ejecutado por Serviu región de Tarapacá. Los basureros soterrados y con sistema hidráulico, están siendo instalados en la intersección de las calles Tarapacá-Obispo Labbé; Eleuterio Ramírez-Tarapacá; Bartolomé Vivar-Manuel Thompson y Bartolomé Vivar con calle Bernardo O'Higgins.

El costo total que demandó la ejecución de la iniciativa supera los 70 millones de pesos. Cabe recordar que el proyecto de Conservación de Aceras con Accesibilidad Universal, el cual hasta la fecha registra un 60 por ciento de avance, se extiende en el cuadrante comprendido entre las calles Vivar, entre Orella y Tarapacá, además de esta última, entre Barros Arana y Patricio Lynch, lo que se traduce en cerca de 3 kilómetros en obras de mejoramiento vial.

El seremi de Vivienda y Urbanismo, Carlos Prieto, junto al director de Serviu, José Tello e Israel Azola, inspector de obras de este último servicio, constataron en terreno la instalación de los basureros hidráulicos. Durante la visita el seremi de Serviu región de Tarapacá, Carlos Prieto, sostuvo que la importancia

de la iniciativa es debido a que “complementa el necesario mejoramiento de los pavimentos de las veredas de esta céntrica calle, con la inclusión que deben tener nuestras obras urbanas. Hemos seguido de cerca el avance de la ejecución y hoy estamos revisando la instalación de estos contendedores soterrados, que son una verdadera de innovación para la ciudad, de manera de concretar lo que como Gobierno queremos gestionar para nuestras urbes”,



El seremi de Vivienda y Urbanismo, Carlos Prieto, junto al director de Serviu, José Tello e Israel Azola, inspector de obras de este último servicio, constataron en terreno la instalación de los basureros.

Por otra parte la

autoridad regional señaló que se están preparando las bases para que, a través de un proceso participativo, la comunidad local pueda contribuir con propuestas al hermoseamiento de estas aceras. “Vamos a pintar el pavimento, incorporando diseños que la misma comunidad plantee. Serviu determinará los detalles de esta participación ciudadana, la que esperamos se pueda materializar antes de fin de año”, precisó.

INCLUSIÓN

El proyecto Conservación de Aceras con Accesibilidad Universal de calle Bartolomé Vivar, incorpora también tecnología de última generación en materia vial, como lo explicó el Director de Serviu, José Tello.

“Esos basureros que vemos, forman parte del proyecto global, que involucra la instalación de semaforización de última generación con sistema APS, que son la base de Iquique ciudad inclusiva, como también de las placas podotáctiles que están siendo instaladas junto con la pavimentación de las veredas”, explicó.

Respecto de la

posibilidad de incorporar nuevos tramos de veredas con concepto inclusivo, el director anunció que Serviu ya se encuentra trabajando en la extensión a nuevas calles dentro del polígono céntrico de la capital regional, proyecto que espera tener listo antes de fin de año para ser presentado a financiamiento.

RETIRO

El inspector de obras de Serviu, Israel Azola entregó detalles técnicos acerca de los receptáculos metálicos y de cómo se procederá a la extracción de los residuos “el funcionamiento consiste en una plataforma elevadora –tipo montacargas-, que se activa a través de un sistema hidráulico instalado, alimentado desde el camión recolector, conforme éste sube, los contenedores quedan a nivel de la vereda para ser retirados y vertidos en el camión. Es apto para recibir residuos domiciliarios o reciclaje”, dijo el profesional.

En cuanto al tiempo que demorará el proceso el retiro de los deshechos, el inspector señaló que “cinco minutos es todo el tiempo que tomará vaciar los nuevos contenedores de basura soterrados”, concluyó.