

Fecha: 19-06-2025 Medio: Maule Hoy Supl.: Maule Hoy

Tipo: Noticia géneral
Título: Aprueba crucial programa de mantención de canales para prevenir inundaciones y malos olores

Pág. : 2 Tiraje: Cm2: 186,8 Lectoría: VPE: \$0 Favorabilidad: Sin Datos Sin Datos No Definida

Concejo municipal de Curicó

Aprueba crucial programa de mantención de canales para prevenir inundaciones y malos olores

Como una medida fundamental para el bienestar y la seguridad de los habitantes de la comuna de Curicó, el Concejo Municipal aprobó por unanimidad el programa «Mantención y Conservación Diversos Canales Comuna de Curicó». Esta iniciativa, con una inversión de \$42.592.740. busca abordar de manera íntegra los problemas de malos olores en primaveraverano y desbordes en invierno, causados principalmente por el uso indebido de los canales para botar desechos domiciliarios, entre otros elementos.

Detalles del programa Curicó tiene una extensa red de canales que atraviesan tanto zonas urbanas como rurales. Por lo mismo la importancia de este programa, el cual se extenderá por un período de siete tación de ocho funcionarios bajo la modalidad de Código del Trabajo. Además, se destinarán recursos para la adquisición de materiales y equipos necesarios para llevar a cabo una limpieza y despeje eficiente de estos causes vitales para el drenaje.

Constanza Pinto, concejala y presidenta del Concejo Municipal, enfatizó la importancia de la prevención y la corresponsabilidad ciudadana. «Creo que la limpieza de canales, el trabajo, más que nada, debe ser preventivo. No sacamos nada con estar trabajando cuando ya estamos con la lluvia encima», señaló.

La concejala mencionó algunos ejemplos de comportamiento irrespetuoso de parte de la comuna como la de arrojar basura a los canales recién limpios: «Es tarea de todos, como comuna, como ciudadanía, cuidar los canales, ya porque después es fácil quejarnos que la municipalidad no hizo la limpieza o que nos estamos inundando, porque es lo que ha pasado últimamente, pero si nosotros cuidamos los canales, no arrojamos basura. Una lavadora dentro de un canal, o sea, ¿cómo? Cierto, si la municipalidad dispone de contenedores para poner estos residuos y también están los recicladores base», afirmó Pinto.

Por su parte, Marcelo Quitral, encargado del Comité de Emergencia Comunal, detalló el impacto de la colaboración municipal en el fortalecimiento del equipo. «El alcalde George Bordachar, al Comité de Emergencia, nos ayuda en el sentido de poder involucrar a más personas en este proyecto de realizar la limpieza y la mantención de los canales en la Comunidad Curicopa que no se produzcan inundaciones. Son cuatro personas más que se van a implementar al equipo para poder realizar este trabajo de mantención y limpieza durante... de aquí a septiembre y parte de lo que queda del año. Lamentablemente la cultura de la persona es así y bueno y hay que hacer esto porque es responsabilidad del municipio en todo lo que es radio urbano y la limpieza de canales y la mantención para que el agua pueda escurrir mejor y ya durante todo el año porque durante todo el año la gente lamentablemente tira basura», explicó.

En cuanto a la magnitud del problema, Quitral reveló cifras impactantes: «Solamente en el sector Rucatremo, del canal La Cañada o Guardia Oriente, sacamos alrededor de 20 metros cúbicos de suciedad, que equivale a tres camionadas y media de pura basura que la gente lanza, entre ellos refrigeradores, lavadoras, colchones. En fin, todo lo que usted se imagina dentro de un canal, existe».

Actualmente, Curicó enfrenta alrededor de cinco o seis puntos críticos, entre los que se encuentran Avenida Rauquén, Juan Luis Diez, Calle Brasil, Pasaje 45, La Marquesa y Marcelo Oxilia. Si bien en La Marquesa ya se ha trabajado y se observaron mejoras con las últimas lluvias, el esfuerzo continuará en los demás puntos.

Este programa es un paso crucial para mejorar la calidad de vida de los residentes de Curicó y prevenir futuras emergencias. Instamos a la comunidad a colaborar activamente en el mantenimiento de los canales.

