



SE SUMARÁ LA CREACIÓN DE LAGUNA DE REGULACIÓN

Con la intervención de esteros se pretende mitigar el efecto de las inundaciones en Los Ángeles

Se ejecutarán obras en los esteros Quilque, El Bolsón, Paillihue y Tolpán, entre otras faenas que, en distintas etapas, considera el Plan Maestro de Aguas Lluvias.

Jeremy. V. Quiroz
prensa@latribuna.cl

LOS CAMBIOS

Las obras contemplan la canalización y ensanche del estero Quilque en una extensión de 9,2 kilómetros, con el objetivo de aumentar la capacidad de evacuación del agua y reducir significativamente los riesgos de inundación. Durante años, la urbanización descontrolada y la falta de infraestructura adecuada han convertido las lluvias en sinónimo de caos, afectando especialmente a los barrios ubicados cerca del cauce.

Uno de los principales avances del plan es la construcción de una laguna de regulación en el sector oriente de la avenida Las Industrias. Esta laguna actuará como un gran pulmón hídrico, capaz de contener el exceso de agua durante lluvias intensas y liberarla gradualmente, evitando los desbordamientos repentinos que han afectado gravemente al centro de la ciudad.

El proyecto se ejecutará en varias etapas. La primera fase, iniciada a fines de 2023 con una inversión de \$1.000 millones, contempla las primeras obras de canalización y la construcción de la laguna de regulación. Si



todo avanza según lo planificado, esta etapa concluirá en 2025. Posteriormente, hasta 2027, se desarrollarán las siguientes fases, garantizando la implementación total del plan.

QUE LA LLUVIA DEJE DE SER UNA AMENAZA

El impacto del Plan Maestro de Aguas Lluvias no solo se medirá en kilómetros de estero intervenidos o millones de pesos invertidos. Su verdadero valor radica en la tranquilidad que podría devolver a los habitantes de Los Ángeles.

La comunidad, que por años ha visto sus calles convertidas en ríos y sus hogares en refugios improvisados contra el agua, espera que esta iniciativa marque un antes y un después en la historia de la ciudad. La Dirección de Obras Hidráulicas del Ministerio de Obras Públicas enfrenta el desafío de materializar un sueño largamente esperado: que la lluvia deje de ser una amenaza y se convierta en un recurso gestionado con inteligencia y previsión.

URBANISMO

Durante la jornada de este martes, el concejal Eduardo Velásquez propuso complementar la implementación del proyecto con un plan de urbanismo, con el objetivo de que la ciudadanía pueda disfrutar de esta iniciativa más allá de la prevención de desastres naturales.

La propuesta busca trabajar en conjunto con la empresa lici-

tada y el Ministerio de Vivienda y Urbanismo para incorporar elementos de arquitectura, paisajismo y urbanismo en las zonas intervenidas. La idea es transformar estos espacios en parques, paseos peatonales y ciclovías, mejorando la calidad de vida de los habitantes de Los Ángeles.

"Si se va a hacer una inversión tan grande, 45 mil millones de pesos, tenemos que darle a la ciudadanía un espacio con parques, paseos peatonales y ciclovías", enfatizó el concejal Velásquez.

En paralelo, el edil solicitó oficial a la Dirección de Obras Hidráulicas para conocer los avances del Plan Maestro de Aguas Lluvias, que comenzó a desarrollarse a fines de 2023. La iniciativa no solo apunta a resolver problemas históricos de inundaciones, sino también a transformar la ciudad en un entorno más amigable y funcional para sus habitantes.

DATO DE INTERÉS

Uno de los principales avances del plan es la construcción de una laguna de regulación en el sector oriente de la avenida Las Industrias. Esta laguna actuará como un gran pulmón hídrico, capaz de contener el exceso de agua durante lluvias intensas y liberarla gradualmente

