

EDITORIAL

Casi siempre que hay temporales o frentes de mal tiempo en Biobío, en alguna localidad colapsa los sistemas de aguas lluvias. Ya sea por labores de mantención u otro tipo de problemas, este tipo de servicios se ven superados cuando las precipitaciones son demasiado intensas o no son cuidados como es debido. Por ello, que se piense en realizar importantes inversiones a nivel regional para su mejor funcionamiento es una buena medida.

Desde 2024 a la fecha se han realizado 152 proyectos en 10 comunas del Gran Concepción y Los Ángeles. Para el próximo año, el Minvu prevé un total de 175 intervenciones para mantener, reparar y optimizar la infraestructura existente, con una inversión cercana a los \$2.600 millones.

Claudia Toledo, seremi de Vivienda y Urbanismo, detalló que en Concepción se realizaron 12 proyectos; 28 en Chiguayante; 22 en Hualpén; 25 en Talcahuano, 10 en Penco; 12 en Tomé; 10 en San Pedro de la Paz; 15 en Coronel; 10 en Lota y 8 en Los Ángeles. Entre las iniciativas efectuadas en los dos últimos años, destacó el mejoramiento de aguas lluvias de calle Manuel Rodríguez con Aníbal Pinto, que se efectuó por \$414 millones y el de Malaquías Concha y Barrio Chino en Hualpén por \$275 millones.

Durante este 2025, Toledo indicó que se encuentran desarrollando el mejoramiento de red la de aguas lluvias en el sector Parque Central de Hualpén y avanzando en el mejora-

Inversión en sistema de aguas lluvias a nivel regional



Es muy importante que se lleven a cabo estos trabajos, pues van en la línea de desarrollar acciones preventivas.

miento del sector Villa Todos Los Santos en Los Ángeles, que está en proceso de resolución de observaciones, etapa previa a su recomendación favorable por parte del Ministerio de Desarrollo Social.

Para 2026, se contemplan 175 intervenciones según indicó el Minvu: 35 en Concepción; 11 en Chiguayante, 19 en Hualpén, 23 en Talcahuano, 17 en Penco, 10 en Tomé, 3 para San Pedro de la Paz, 8 en Coronel, 24 en Lota, 2 en Lota, Los Ángeles 2, 3 en Lebu, 2 en Curanilahue, 8 en Cañete y 10 en Arauco.

El jefe de Proyectos Urbanos de la Seremi, Christian Velásquez, destacó que las mejoras implementadas y las que se proyectan han permitido pasar de intervenciones reactivas a una gestión preventiva y planificada. "Antes, muchas soluciones se diseñaban sólo después de un evento crítico. Hoy, la información georreferenciada y el trabajo conjunto con municipios nos permite actuar antes de que ocurran anegamientos, optimizando recursos y priorizando según riesgo. Esto es clave para enfrentar un escenario donde las lluvias intensas serán más frecuentes", dijo.