



## EDITORIAL

Las últimas lluvias, que fueron de un solo día y en gran intensidad, nuevamente mostraron las fallencias que hay en el Gran Concepción para enfrentar precipitaciones, que terminan afectando a vecinos, en algunos casos, con anegamientos de zonas urbanas.

Fueron alrededor de 15 milímetros los que cayeron el fin de semana pasado, pero causaron más problemas de los que estamos acostumbrados a observar en la intercomuna.

Zonas como Angol Bajo y en calles cercanas al Parque Ecuador evidenciaron problemas en la preparación de las calles para enfrentar las lluvias de invierno.

El presidente de la Unión Comunal de Juntas de Vecinos penquista, Moisés Ríos, comentó a Diario Concepción que hubo sectores afectados donde antes se hacía limpieza a las rejillas de los colectores. "En conversaciones con la autoridad de turno, también hemos planteado la urgencia y necesidad de salir a limpiar las rejillas de aguas lluvias, entendiendo que estamos en una temporada de la caída de muchas hojas y aparte de la basura que arrastra el agua cuando llueve", explicó el dirigente.

En tanto, desde el sector Parque Ecuador Sur, la presidente de la Junta de Vecinos, Irene Flores, detalló que con las lluvias del último fin de semana se produjeron problemas en las intersecciones de Cochrane esquina de Lincoyán y Angol y también se inundó calle Chacabuco con Lincoyán. "Nosotros dimos cuenta a la Mesa de Seguridad Ciudadana ese día y posteriormente nos enviaron las fotografías que

## Preparación para las precipitaciones



*Este fin de semana las precipitaciones fueron menores y considerando lo que hemos presenciado otros años, se requiere adoptar medidas urgentes sino queremos sufrir dolores de cabeza mayores.*

estaban despejando los ductos de aguas lluvia", dijo.

Desde la academia, el Dr. Óscar Link, académico del departamento de Ingeniería Civil, de la Facultad de Ingeniería de la Universidad de Concepción, aseguró que "los problemas de anegamiento de aguas lluvia observados en Concepción, incluso durante eventos de poca intensidad, ocurren en sectores específicos y se deben a una capacidad insuficiente de los colectores de aguas lluvia".

Desde el Municipio y la Seremi del MOP indicaron que hubo dificultades con sedimentos y hojas que obstruyeron sumideros de aguas lluvia, lo que colapsó el sistema por unas horas y provocó lo que se vio, sobre todo, el domingo pasado.

En suma, bajo las miradas expuestas, resulta clave que quienes deben tomar decisiones lo hagan en función de mejorar la preparación de las comunas para eventos de magnitud mayor. Este fin de semana las precipitaciones fueron menores y considerando lo que hemos presenciado otros años, se requiere adoptar medidas urgentes sino queremos sufrir dolores de cabeza mayores con las lluvias más intensas que, de seguro, no demoran en llegar.