

# Acusan angustiante situación en Santa Rita por río Andalién

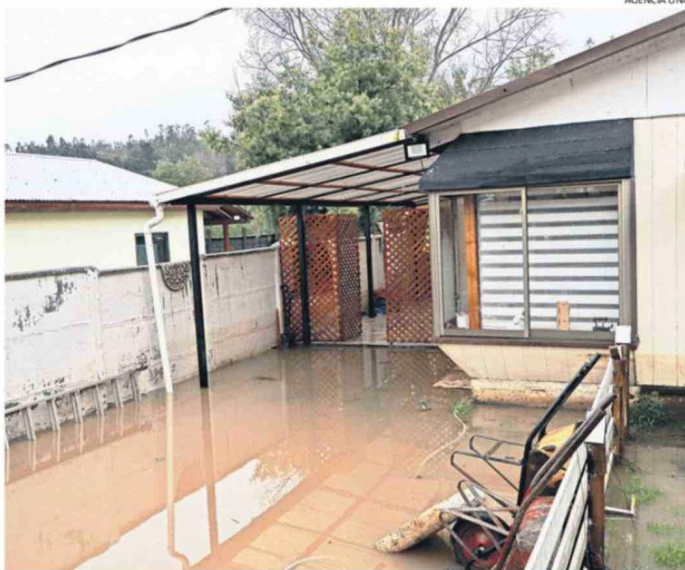
Los vecinos acusan nulo apoyo para generar medidas de mitigación, y entre ellos mismos están buscando soluciones.

Cristian Aguayo Venegas  
 cronica@estrellaconce.cl

La preocupación y angustia comienzan a crecer entre los vecinos de Santa Rita ante la llegada de las lluvias, acusando falta de apoyo de las autoridades públicas y la falta de trabajos preventivos para evitar nuevas inundaciones por el desborde del río Andalién. Los residentes aseguran que nuevamente deberán enfrentar el invierno prácticamente solos, reuniendo dinero entre ellos para reforzar el muro de contención y evitar una tragedia.

“Quisiera tener buenas noticias, pero lamentablemente no hemos recibido ningún apoyo de las autoridades. Estamos preocupados por lo que pueda venir este año. Ahora estamos juntando dinero entre los vecinos para pagar máquinas y camiones que nos traigan el material que necesitamos para reforzar el muro de contención del río”, señaló Cristian Hunter, vecino del sector.

“Acá no se ha acercado nadie, ni el alcalde, que es la autoridad más cercana que tenemos. Como siempre pasa lo mismo: vienen cuando estamos inunda-



DESDE EL 2023 QUE LOS VECINOS DE SANTA RITA SE VIENEN INUNDANDO POR CULPA DEL ANDALIÉN.

dos y llegan con sus sacos de arena, que en realidad no aportan mucho”, aseguró. “Acá se corta el agua, se inundan las fosas sépticas y tenemos problemas de salubridad, además de una infinidad de otros problemas. Y para que llegue ayuda tenemos que esperar días”, apuntó. “Con este alcalde se nos ha complicado más todavía, porque no tiene un plan de ayuda o miti-

gación. El año pasado no tuvimos agua durante siete días y la municipalidad llegó recién al tercer día con seis botellas de litro y medio. Es una burla. Estamos totalmente decepcionados de las autoridades”, sentenció.

Rolando Cofré, familiar de un residente de Santa Rita, expresó que “se mantiene todo tal cual. Se le escribió a la municipalidad y

quedaron de venir a ver algo a lo que se habían comprometido el año pasado, pero no vinieron y luego no respondieron más”.

“Los vecinos hicieron una reunión, tomaron acuerdos y no pasó nada. Un vecino, de buena voluntad, iba a hacer algunos arreglos en el camino y, de paso, fortalecer el muro, pero el vecino que prestaba las maquinarias no quiso

“  
 Ahora estamos juntando dinero entre los vecinos para pagar máquinas y camiones”.

Cristian Hunter, vecino

facilitarlas porque, según él, siempre algún vecino reclama y no quiere más problemas”, agregó.

“Por ende, no hay solución, no hay gestión de la comunidad, porque los acuerdos que se toman no se cumplen. Y bueno, mis familiares tampoco tienen dinero para irse de acá o para pagar para que alguien haga algo”, complementó.

“Además, desde la municipalidad dicen que este es un sector privado, por ende tampoco hacen nada. Lamentablemente, otra vez mis familiares están en la incertidumbre respecto de posibles anegaciones, pero no tienen otras opciones. Es una situación angustiante”, cerró.

DESDE EL MUNICIPIO  
 Daisy Cárdenas, directora

de Gestión de Riesgos de Emergencias, dijo que “a fines del año pasado la DOH (Dirección de Obras Hidráulicas) ejecutó trabajos de conservación en el río Andalién. Junto con esto, actualmente se desarrolla la obra del sedimentador, iniciativa que busca mitigar el riesgo de inundaciones en la zona. Para este año, apenas se decreta una alerta temprana preventiva por frente meteorológico, se activará nuevamente la entrega de sacos de arena y las coordinaciones correspondientes con la DOH, con el objetivo de anticipar posibles emergencias y disminuir el impacto”, dijo la encargada.

“Asimismo, está previsto contar próximamente con maquinaria idónea para el retiro de sedimentos y escombros en esteros como El Queule y Chaimávida, material acumulado a causa de los incendios forestales”, agregó.

“La remoción de basura, escombros y tierra acumulada en los esteros permitirá un mejor escurrimiento del agua, favoreciendo que el cauce fluya con mayor libertad y rapidez. Esto reducirá el riesgo de desbordes e inundaciones”, aseguró. ☺