

Vecinos cortan ruta en protesta por desbordes

En Santa Rita claman por soluciones definitivas tras nueva salida del río Andalién.

Cristian Aguayo Venegas
 cronica@estrellaconce.cl

Vecinos del sector Santa Rita realizaron una manifestación con barricada en la Ruta 146 durante este lunes, donde indicaron sentirse abandonados por las autoridades, sobre todo, tras las inundaciones que han vivido durante los últimos dos meses producto de las lluvias y los desbordes del río Andalién. Por otro lado, afirman tener problemas de conectividad, por lo que la comunidad del sector pide ayuda.

Cristian Hunter, vecino del sector señaló que "estamos protestando porque nuestros derechos deben ser escuchados por las autoridades (...) Estamos cansados de sufrir todos los años las mismas inundaciones, estamos esperando que vengan las autoridades y que nos puedan ayudar, que nos entreguen condiciones de vida como las que teníamos antes", afirmó.

"Acá el agua entró a algunas casas, incluida la mía con el desborde del jueves pasado, quedamos todos inundados. Después de lo de junio tuvieron un mes para hacer algo, pero no hicieron nada", agregó.

"Vino la Dirección de Obras Hidráulicas, pero solo empeoraron la situación, hasta me derribaron un muro de contención que tenía y que ayudaba en algo. Estamos cansados, y queremos la ayuda de las autoridades", cerró.

Bajo la misma línea, Marcelo Cisterna, también del sector, comentó que "es una situación que llevamos viviendo mucho tiempo, siempre hemos



AGENCIA UNO/RODRIGO FUICA

UNA VEINTENA DE VECINOS SE TOMARON UNA CARRETERA CERCANA AL SECTOR PARA MANIFESTARSE.

“**Estamos cansados de sufrir todos los años las mismas inundaciones”.**

Cristian Hunter, vecino.

tenido anegaciones, pero también la sensación de siempre estar solos", sostuvo, añadiendo que "acá hay trabajos que nunca se han hecho, limpiaron el río pero parece que fue peor, ya que salió con más basura de la que había, quedamos todos embarrados. La verdad es que lo hemos pasado mal este año, la comunidad está muy acongojada".

"Todos los años quedamos aislados, las lluvias siempre han sido un problema en el sector, pero no pensamos nunca que iba a ser tan potente como ha sido este año. Hicieron terminaciones que no estuvieron acorde a lo que necesitaba el río, eso favoreció a que se volviera a salir. Ha sido mucho para nosotros este tema", comentó Marcía Cofré, vecina.

"Hay que dejar algo en

claro, acá no queremos plata, no queremos bonos. Solo que se tomen medidas correspondientes a lo sucedido. Que haya algún muro de contención como el que sacaron, que exista un trabajo más profundo. Eso es lo que quieren los vecinos", cerró.

DOH

Claudio Morales, director de la Dirección de Obras Públicas, indicó que "estamos levantando una cartera estratégica de inversiones y de estudios en algunos sectores para poder mitigar los efectos de estas lluvias que han sido extraordinarias, sobre todo el año pasado y este año, con precipitaciones acumuladas altas en periodos de corto tiempo".

"En este sentido Santa Rita es uno de los sectores que hemos detectado que efectivamente está habitado en zonas inundables, en donde las soluciones no son estructurales, más bien tiene que ver con levantar estudios de limitación de zonas inundables para poder ver la vulnerabilidad de esos territorios", añadió.

"Y bajo la misma línea, que las personas que viven ahí entiendan los riesgos

que conlleva estar habitando sectores inundables. Así como también hemos estado levantando estudios similares en el río Pichilo, en Arauco y otros sectores de la región que tienen estas vulnerabilidades", aseguró.

Sobre los trabajos en el río, Morales explicó que "lo que estamos haciendo es levantar este estudio para poder modelar hidráulicamente este cauce, entender cómo funciona, a cuánto tiempo o qué sectores se van a inundar dependiendo de las lluvias que se presenten".

Ian Argo, encargado de Emergencias del municipio penquista expresó por su parte que "nosotros hemos realizado una serie de gestiones previas y durante las emergencias. Primero, la recuperación del lecho del río tras el último gran sistema frontal que tuvimos hace poco más de un mes".

"Posterior a eso, antes de la llegada de las lluvias y en coordinación con los mismos vecinos, se hizo la instalación de 200 sacos de arena más nylon enrollado en estos sacos para tratar de proteger ese punto crítico", detalló el funcionario municipal. ☺