

El caudal del río Loa ha aumentado un 200%

Alcalde de Calama: “Si esto sigue volveremos a pedir ayuda militar para afrontar la situación”

NICOLÁS VILLAGRA

Este sábado, el Servicio Nacional de Prevención y Respuesta ante Desastres realizó una nueva alerta por posible desborde del río Loa. Río que ha estado en un constante crecimiento por causa de las lluvias provocadas por el “invierno altiplánico”.

El pasado viernes 28, el alcalde de la comuna, Eliecer Chamorro, confirmó que se debió evacuar a tres familias de la zona y ayudar a una más que se encontraba aislada por corte de camino por causa del desbordamiento.

El edil comentó que los servicios primarios de agua y luz se mantienen funcionando, igual que las escuelas y los centros de salud. “ Toda la municipalidad está ayudando y están todos los recursos desplegados”.

Chamorro calificó la situación como crítica, “hace más de 10 años que el río Loa fue declarado como caudal mínimo, pero en estas semanas el aumento ha sido de más de 107 picos cúbicos por segundo, lo que ha aumentado el caudal en un 200%”.

El alcalde aseguró que en los valles de Calama, el río ha tenido un crecimiento exponencial en sus laderas, de al menos 5 metros.

Hace dos semanas, recuerda el alcalde, se debió evacuar a 60 familias de diversos sectores de la ciudad. “Ellos volvieron a sus casas luego de ser evacuados pero por las lluvias y el aumento del río tuvieron nuevamente que ser evacuadas hace unos días”, admite el edil.

La razón de la nueva evacuación se da ya que el lugar no ha sido declarado como “zona de inundación”, lo que significa que tras la evacuación las

El meteorólogo Andrés Moncada comentó que las lluvias que caen en el sector “no son montos altos pero se concentran en un corto periodo de tiempo”.

familias pueden volver a sus hogares.

“El desborde del río es algo que no es extraño, ocurre cada 4 o 5 años y las autoridades lo saben. El sector nororiente de Calama debería ser declarado como zona de inundación para generar un perímetro de seguridad”, agregó.

Alcalde, ¿usted ha hablado con Senapred respecto a esta petición?

“Sí. No sólo con Senapred, yo hablé directamente con la **ministra de Obras Públicas**. Le presenté a ella la necesidad de hacer un perímetro de seguridad, igual que como se hace en zonas costeras. La provincia de El Loa se inunda cada ciertos años por lo que hay que declararla como zona

de inundación”.

Chamorro comenta que en estos momentos tienen a todo el equipo de seguridad ciudadana de la ciudad ayudando a los afectados y a varias cuadrillas colocando defensas fluviales. “Han sido semanas difíciles, hemos tenido situaciones complejas, pero seguimos trabajando en ayudar a nuestros vecinos, pero si esto sigue volveremos a pedir apoyo militar para afrontar la situación”.

Invierno altiplánico

El meteorólogo de la Dirección Meteorológica de Chile, Andrés Moncada, comentó que las lluvias en la zona continuarán hasta el domingo.

“La alta de Bolivia, o el invierno al-

tiplánico como también se le conoce, favorece los vientos del este y transporta humedad hasta la cordillera en el norte y genera precipitaciones y tormentas eléctricas”, asegura.

El meteorólogo informa que en la localidad de Caspana, que se encuentra al este de Calama, tiene un total de 228.8 milímetros de agua acumulados. “Estas precipitaciones están por sobre los rangos normales para la época”, explica.

El problema que tienen estas precipitaciones, según Moncada, es que, a pesar de que no son montos altos, son muy rápidas. “Estas lluvias pueden no ser de montos tan altos, pero se concentran en un corto periodo de tiempo, por lo tanto, son intensas”.



El río Loa carece de defensas fluviales para soportar el caudal que se genera en estos meses.

CEBIDA