

Aluvión en Huatacondo deja al menos 250 damnificados

"Era como si tiraran baldes de agua sobre el pueblo"

Vecinos relataron la horrible madrugada de jueves que pasaron los habitantes de este poblado, ubicado a 243 kilómetros de Iquique.

DIEGO ROJAS

La madrugada del jueves quedará registrada en la memoria de Huatacondo como una de las peores de su historia. El poblado rural, perteneciente a la comuna de Pozo Almonte (Región de Tarapacá), sufrió los efectos de un temporal, que comenzó a las once de la noche del miércoles.

La lluvia fue tan fuerte que provocó un aluvión que dejó al menos 250 personas damnificadas, unas 50 viviendas afectadas, cortes totales de agua potable, electricidad y alcantarillado, y una posta rural anegada, además de automóviles enterrados en el barro. Según el registro de la Dirección General de Aguas cayeron casi 10 mm de lluvia en 3 horas. Eso en un pueblo que está en pleno desierto, 243 kilómetros al sureste de Iquique.

"Después de haber pasado una noche terrible, de evacuar a las personas, a los adultos mayores, gracias a Dios estamos con trabajo de despeje de las calles", relató al programa "Mucho gusto" Mauricio Tolaba, técnico en Enfermería de la posta local. "Era como si tiraran baldes de agua sobre el pueblo... como un terremoto que va bajando por la quebrada", describió.

La situación fue registrada también por Soledad, vecina del sector: "Se inundó la posta en estos momentos, ellos están inundados. Con agua eso sí, no con barro", dijo a Canal 13. La funcionaria agregó que los paramédicos viven en el pueblo, por lo que se mantienen activos para emergencias.

El teniente David Correa, de la 2ª Comisaría de Pozo Almonte, informó que se afectaron "gravemente varias viviendas e infraestructura local. El evento ha generado un corte total de los suministros eléctricos, de agua potable y alcantarillado".

Un núcleo frío

Elio Brufort, de la Dirección Meteorológica de Chile, explicó que el responsable fue "el paso de un núcleo frío en altura que dejó precipitaciones



Varios vehículos quedaron enterrados en el barro.

desde la región de Arica y Parinacota hasta sectores precordilleranos de la región Metropolitana. En los sectores más altos se registraron nevadas. Lo único que queda es viento, con rachas de hasta 100 km/h hasta este viernes".

Para el climatólogo Raúl Cordeiro, de la Universidad de Santiago, la situación en Tarapacá fue especialmente compleja por la intensidad de precipitaciones líquidas: "Lluvia en la cordillera significa aluviones para quienes viven cordillera abajo. En Tarapacá, esas precipitaciones líquidas

fueron las que desgraciadamente causaron el aluvión".

Aguas lluvias

El doctor Ayaz Alam, académico del Departamento de Ingeniería Geoespacial y Ambiental de la Usach, analizó el fenómeno y concluyó que la combinación de lluvias intensas, el derretimiento de nieve, las construcciones en zonas cercanas a quebradas y la falta de infraestructura para canalizar aguas lluvias, agravaron la situación. "Estas quebradas, aunque habitualmente inactivas, pueden



El barro se metió a las casas y dejó algunas inutilizables.

transformarse en verdaderos ríos torrenciales. Incluso precipitaciones breves pueden generar flujos de agua con gran energía", dijo.

Patricia Montenegro, directora regional de Senapred Tarapacá, precisó que "la alerta temprana preventiva que comenzó a regir el miércoles nos ha permitido mantener activos a todos los integrantes del sistema". Además, informó que "no hay afectación a las personas en términos de pérdidas humanas", aunque sí viviendas con ingreso de agua.

Provisiones

El alcalde de Pozo Almonte, Richard Godoy, confirmó que equipos de emergencias se desplegaron en Huatacondo con provisiones de agua y que también se está haciendo el levantamiento de viviendas afectadas. "Hay un segundo equipo realizando un catastro aéreo para dimensionar la afectación total". Desde el nivel regional, la delegada presidencial subrogante Camila Castillo agregó que "el MOP ya se encuentra trabajando en la ruta principal de acceso y junto con voluntarios se está despejando el barro en las calles internas del pueblo. El equipo de la Dirección de Obras Hidráulicas está evaluando el daño en el sistema de agua potable rural".

La comunidad de Huatacondo, mientras tanto, intenta recuperarse y mantenerse en pie, en una de las zonas más áridas del planeta, pero que cada cierto tiempo recuerda su vulnerabilidad con fuerza devastadora.

RED GEOCENTRICA DE CHILESOLE SOLEDAD OXA