

Fecha: 18-06-2025

Medio: La Estrella de Antofagasta

Supl.: La Estrella de Antofagasta

Tipo: Noticia general

Título: Antofagasta bajo el agua, la noche en que la ciudad lloró

Pág.: 2

Cm2: 647,9

VPE: \$ 536.471

Tiraje:

Lectoría:

Favorabilidad:

6.200

28.739

■ No Definida



REGISTRO FOTOGRÁFICO DE CALLE BAQUEDANO ENTRE OSSA Y MATTÁ QUE SUFRIÓ EL ALUVIÓN COMO CONSECUENCIA DE LA REMOCIÓN DE MASA DE LA QUEBRADA DEL MISMO NOMBRE

Antofagasta bajo el agua, la noche en que la ciudad lloró

A 34 años del aluvión ocurrido un día como hoy del año 1991 y que dejó a 91 víctimas fatales y otros 19 desaparecidos. Recuerdos, aprendizajes, relatos, lágrimas e historias de una noche fatídica.

Eduardo Elgueta
Paz
La Estrella



Pedro Cisternas.

CRONOLOGÍA

En el Cuartel General de Bomberos, a la 01:30 se recibió el primer llamado de una serie que llegaría a contabilizar 262 antes de las 13:30 horas del mismo día.

Cerca de las 06:00 horas del martes 18 de junio de 1991 y con más de 40 milímetros en pocas horas, la escasa impermeabilidad de los suelos impidió la captación de agua, activándose quebradas que arrastraron todo a su paso.

El camarógrafo de Telenorte, Hernán Maureira, tenía la misión de registrar la emergencia, fue así que llegó a la parte alta de la ciudad en un vehículo de la Universidad Católica del Norte, para luego intentar conseguir el apoyo de carabineros. "Fui a buscarlos y llegué a la costanera, pero no pude seguir porque quedé atascado, me saqué la ropa y me amarré a la camioneta que se dio vuelta, me encontraron al otro día en el terminal de buses de Flota Barrios", recuerda Maureira.



Me llamó mi papá para contarme que estaba entrando agua".

Pedro Cisternas, comunicador y locutor radial, entonces conductor de Telenorte

Hace unos días en estas páginas se leía el recuerdo del alcalde designado por el Presidente Patricio Aylwin, Floreal Recabarren, quien rememoraba

el 2012 en nuestro diario.

"El mayor desastre que ha tenido Antofagasta no fue el terremoto de 1887, que provocó la salida al mar que llegó hasta la plaza Colón; ni tampoco el terremoto de 1922, que también tuvo una salida de mar, en cambio esta venida de las aguas desde las quebradas significó la muerte de 91 personas, 17 desaparecidas y pérdidas materiales por US \$71 millones", describía el aluvión que azotó a Antofagasta, el entonces alcalde la ciudad.

"Finalmente no llegó la luz y partí a mi casa por calle Paraguay que a esa hora de la noche tenía poco tránsito", continúa su relato el reconocido comunicador.

"La calle parecía una correa transportadora, que traía agua, escombros, refrigeradores, pollos; porque recuerdo que Kútulas (la avícola) se encontraba cerca de la Cachimba del Agua", agrega Cisternas, quien además, quedó marcado para siempre con la historia de la llamada Niña Milagro.

Fecha: 18-06-2025

Medio: La Estrella de Antofagasta

Supl.: La Estrella de Antofagasta

Tipo: Noticia general

Título: Antofagasta bajo el agua, la noche en que la ciudad lloró

Pág.: 3

Cm2: 642,1

VPE: \$ 531.688

Tiraje:

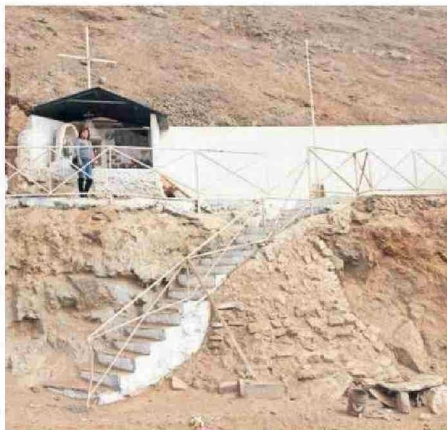
Lectoría:

Favorabilidad:

6.200

28.739

■ No Definida



ANTOFAGASTINOS RECUERDAN A VÍCTIMAS DEL ALUVIÓN DEL 91



PORTADA DE EDICIÓN DEL JUEVES 20 DE JUNIO DE 1991



OBRAS CONTROL ALUVIONAL ANTOFAGASTA 2025, 756.212 METROS CÚBICOS, BENEFICIA A CERCA DE 12.800 HABITANTES EN LA CIUDAD

Aquella noche, la familia de Amalia Caro fue protagonista de uno de los hechos más sorprendentes de la jornada. Su hija, Evelyn Pérez, de seis años en ese entonces, también desapareció en la oscuridad.

Horas más tarde, vecinos del sector cercano a la exCCU (hoy Espacio Urbano), observaban la gran cantidad de material que las lluvias habían llevado hasta ese sector costero. Entre los escombros notaron un movimiento, el que en un primer momento atribuyeron a un perro, pero que al escuchar quejidos identificaron como una niña.

Entumecida y llena de contusiones, nadie podía imaginar que la menor había sido arrastrada por el aluvión desde la Villa El Salto, allá en los cerros, y que providencialmente

una pandereta detuvo su precipitada caída al mar.

Cerca de ella vivía Miguel Sepúlveda, hoy presidente de la Junta de Vecinos Bonilla Bajo quien recuerda aquella noche en que "casi pierdo a mi familia, perdimos todo lo material", agrega, quien hoy trabaja en conjunto con el Programa de las Naciones Unidas para el Desarrollo (PNUD) en la prevención de emergencias.

PREVENCIÓN

Francisca Roldán, investigadora del Centro de Investigación para la Gestión Integrada del Riesgo de Desastres (CIGIDEN) explica que la ciudad "está más preparada que hace 34 años, especialmente por la construcción de las obras de mitigación aluvial que se encuentran desde el sector centro-norte hasta el sur. Sin embar-

go, hay varios factores que aumentan la exposición y vulnerabilidad a tener nuevamente impactos por remoción en masa".

"Además, se han visto que no se mantienen como corresponde, estando muchas de ellas actualmente con un volumen considerable de basura domiciliar y material de construcción. Casos más graves son que se han encontrado viviendas informales en su interior, por lo cual se reduce drásticamente el poder retenedor sedimentario de estas obras," agrega Roldán, experta en remociones de masa.

El seremi del Ministerio de Obras Públicas (MOP) advertía en La Estrella hace una semana sobre el cuidado y mantenimiento de las vías aluvionales, pues "están para retener sólidos y no para acumu-

“La desinformación de medidas de evacuación es clave para enfrentar y prevenir desastres como el ocurrido”.

Francisca Roldán
Candidata a Doctora en Ciencias
Mención Geología de la
Universidad Católica del Norte

lar basura”.

"Hemos potenciado el ámbito público como privado, para evitar o mitigar el potencial impacto de ocurrencia de una situación riesgo, emergencia o catástrofe en nuestra región. Hemos mejorado la preparación, prevención y mitigación de emergen-

cias con la Ciudadanía quienes son parte esencial para minimizar los impactos de eventos que nos puedan ocurrir en el territorio y para lo cual estamos permanentemente entregado herramientas y capacitación en miras de generar conciencia y aumentar las acciones que reduzcan el riesgo de desastres" señala Ricardo Munizaga, Director del Servicio Nacional de Prevención y Respuesta ante Desastres, SENAPRED.

"La madrugada del 18 de junio despertó a Antofagasta en forma trágica y triste, donde la naturaleza nos remeció y golpeó con fuerza. Desde entonces, hemos trabajado, por lo que estamos infinitamente mejor preparados que el año 91, esto gracias a las importantes obras que está realizando el MOP como las piscinas aluvionales,

sumado a las dependencias de operaciones en calle Huamachuco 8147, sector Bonilla. Hoy recordamos a las víctimas de esa tragedia con lecciones aprendidas e inauguramos una sirena que alerta a la comunidad en caso de remoción de masa o aluvión, esto gracias también a un trabajo importante que está realizando el PNUD y su Programa Adapta Clima. Es importante recalcar que la municipalidad es un articulador de acciones, por ejemplo, a través de Dideco que cuenta con recursos para habilitar albergues y entregar kits de emergencia tanto, así como acciones privadas, solicitando apoyo en maquinarias y equipos, siempre para ir en apoyo de nuestra comunidad", afirmó el alcalde de la comuna, Sacha Razmilic. ☀