

Algunos hitos noticiosos que fueron parte de las ediciones y portadas del 'Atacama'



Terremoto en 1978

"Terremoto en Copiapó" Así tituló el 'Atacama' el viernes 4 de agosto de 1978, luego que un violento sismo causara pánico en toda la región.

El sismo tuvo una magnitud sobre los seis grados y pudo ser percibido en toda la Región de Atacama, pero sobre todo en las provincias de Copiapó y Chañaral.

El fuerte temblor ocurrió en día de la semana, a las 14.14 horas, por lo que fue necesario evacuar los colegios, entidades públicas y privadas.

El primer balance de las autoridades reportó 2.135 vi-

viendas dañadas en Copiapó, además de problemas en el puerto de Caldera

También sufrió desperfectos por el sismo el Hospital de Potrerillos, que debió ser evacuado, además de registrarse la muerte de un minero.

El 4 de octubre de 1983, Atacama fue sacudida por otro terremoto a las 15.52 horas. Su epicentro se ubicó a unos 54 km al oeste-noroeste del poblado de Diego de Almagro, Provincia de Chañaral. Su magnitud llegó a los 7.4 grados.



Fundación de la U. de Atacama

El 26 de octubre de 1981, mediante el D.F.L. N.º 37 fue creada la corporación de derecho público y patrimonio propio denominada Universidad de Atacama, siendo su primer rector el ingeniero Vicente Rodríguez Bull (1981-1989).

Rodríguez echó las bases de desarrollo institucional de la UDA, debiendo sortear difíciles momentos políticos económicos y sociales que afectaban al Chile de la década de los ochenta.

Le sucedió el abogado Mario Maturana Claro (1989-1998), quien siguió con el plan

de desarrollo creando nuevas carreras tales como Derecho, que actualmente es una de las carreras más importantes del plantel superior.

La Universidad de Atacama, como continuadora legal e histórica de la Universidad Técnica del Estado y de la Escuela de Minas de Copiapó, ha mantenido el nivel de exigencia de estas casas de estudios y la característica de ser una "universidad aplicada" (altamente especializada y con mucha práctica), especialmente en las carreras vinculadas a la minería.



El impacto del 'Caso Stockle'

El 31 de diciembre de 1984, el Diario de Atacama tituló con unos de los hechos de sangre que mayor conmoción ha causado en las últimas décadas en Copiapó. "Mujer desnuda fue encontrada a flotar muerta en el río Copiapó", así el periódico reportaba un crimen que demoró 30 años en resolverse.

El "Caso Stockle" fue un proceso judicial chileno relacionado con el homicidio con violencia perpetrado contra la joven de 21 años Gloria Ana Stockle Poblete en un recinto militar de Copiapó.

Tras un fallo judicial emitido el 31 de marzo de 2011, 27 años luego de desarrollado el crimen, fueron hallados culpables tres involucrados. La Corte Suprema en septiembre de 2012, en fallo dividido, invalidó las sentencias de primera y segunda instancia, determinando cambiar las penas para los tres procesados.

En 1998 fue publicado el libro 'El Caso de Gloria Stockle' escrito por el periodista Francisco Martorell. En 2002 el programa de televisión Enigma de Televisión Nacional de Chile realizó un capítulo dedicado a este homicidio.



El primer caso de Sida

A mediados de la década de los '80, el Virus de la Inmunodeficiencia Humana (VIH) hizo su aparición en el mundo con una enfermedad desconocida para todos.

Por eso fue noticia cuando se detectó el primer caso del mortal virus en Atacama. El 21 de febrero de 1990, el Diario de Atacama informa del primer contagiado de Sida en Copiapó, que fue aislado en una sala de cirugía del Hospital Regional.

Pasaron los años y en la región en el 2010 se notificaron 28 casos de VIH/SIDA, mientras que en 2015 la cifra alcanzó a 57 casos, situación que re-

presenta un incremento de 100% respecto de la cifra inicial del 2010.

Es importante consignar que esta variación del número de casos notificados, tiene relación tanto en el incremento de población de Atacama, como a la vez, en el aumento del número de exámenes realizados.

La proyección para Atacama, es que a las 8 o 10 muertes anuales en la década pasada, se alcance al 2020, una cifra cercana a 15 defunciones anuales por VIH, la mayor parte de ellas en hombres, precisando notas de la época.



Trágico aluvión en Copiapó

El aluvión de Copiapó en 1997 fue un fenómeno causado por fuertes precipitaciones, alrededor de 50 mm de agua durante la mañana del 11 y la tarde del 12 de junio. Esto provocó la crecida del río Copiapó en su punto máximo de caudal y su desborde en distintos sectores.

En Copiapó se perdieron seis vidas cuando una patrulla militar voló en las torrenciosas aguas del río al momento de rescatar a personas aisladas (5 militares conscriptos y una mujer fueron arrastrados por las aguas).

También a causa de las

lluvias precipitadas son registrados fuertes flujos en la quebrada de Paipote y otras vías de drenaje de la zona.

La pérdidas materiales se presentaron en el corte de carreteras en la Región de Atacama, la inundación de calles y casas, en la Universidad de Atacama se perdió un laboratorio computacional completo, además de pérdidas de archivos.

La tragedia causó conmoción nacional, ya que también falleció otro atacameño al quedar sepultado por el barro en la quebrada 'Rosario'.



El rescate de los 33 mineros

El 5 de agosto de 2010 se produjo el derrumbe en la mina San José, ubicada a 30 km de Copiapó, yacimiento que era propiedad de la empresa San Esteban Primera S.A., y que dejó atrapados a 33 mineros a 600 metros de profundidad, quienes fueron rescatados en una operación sin precedentes tras 69 días.

El domingo 22 de agosto, 17 días después del accidente, los mineros fueron hallados con vida, aunque con notorios síntomas de desnutrición.

Tras 33 días de perforaciones solo interrumpidas por desperfectos mecánicos, uno de los tres planes -el B, con la máquina Schramm T130- consiguió 'romper fondo' a 623 metros de profundidad.

A las 00:00 h del miércoles 13 de octubre, y diez minutos después se logró traer a la superficie al primer minero, continuando con los siguientes a un ritmo aproximado de uno por hora. Las tres cápsulas Félix fueron idea de Alejandro Poblete, ingeniero mecánico.

Hasta la fecha es el mayor y más exitoso rescate de la historia de la minería a nivel mundial.