



Nieva en zona del desierto de Atacama donde no ocurría hace 12 años

M. HERNÁNDEZ

Es el lugar más árido del mundo, pero pese a ello, ayer el desierto de Atacama amaneció nevado. Esto, luego de que la Dirección Meteorológica de Chile emitiera un aviso por posibles tormentas eléctricas para la noche del miércoles, debido a una vaguada en altura que impactaría en las regiones de Tarapacá, Antofagasta y Atacama.

El Observatorio astronómico ALMA registró el fenómeno: "¡Increíble! ¡El desierto de Atacama, el más árido del mundo, está nevado!", publicaron en sus cuentas de Instagram y X, donde un video obtuvo más de 28 mil "me gusta".

Nicolás Lira, oficial de prensa de ALMA, confirma que "no se tenía registro de caída de nieve en el campamento base (a 2.900 msnm) desde hace más de 10 años". La última vez fue en 2013, precisa.

Sin embargo, explica que hay "dos períodos al año (el invierno altiplánico y el invierno) en que regularmente cae nieve en el llano de Chajnantor,



No se tenía registro de caída de nieve en el campamento base del Observatorio ALMA (a 2.900 msnm) desde hace 12 años. En sectores más altos, como el llano de Chajnantor (a más de 5.000 msnm), ocurre en dos períodos del año.

donde están las antenas (a más de 5.000 metros de altura)". Y agrega que debido a la tormenta de nieve detuvieron las observaciones astronómicas para resguardar los implementos en ese sector.

Eso sí, la nieve no alcanzó a llegar a sectores más bajos, como San Pedro de Atacama.

Raúl Cordero, climatólogo de la Usach, quien se encontraba en una estación de monitoreo climáti-

co ubicada en el sector donde nevó, explica que "no es extraordinario en la parte alta de la cordillera (a 5.000 m sobre el nivel del mar)" y afirma que puede ocurrir entre una y tres veces al año. Sin embargo, reconoce que en el sector donde están las operaciones de ALMA "es poco frecuente". Al experto lo sorprendieron las ráfagas de viento "de más de 100 km por hora... Intensas".



CAPTURA DE VIDEO

Además de la nieve, en el sector se registraron ráfagas de viento de más de 100 km por hora.