

Nieve obligó a mover gigantesca antena del observatorio ALMA

A raíz de una nevazón en el Llano de Chajnantor en el desierto de Atacama.

Redacción

Si bien, el hemisferio sur está en plena temporada de verano, en el norte de Chile se experimenta por estas fechas el "invierno altiplánico", lo que genera precipitaciones y tormentas eléctricas en plena temporada estival.

En esta oportunidad el fenómeno meteorológico trajo consigo la caída de nieve en el desierto de Atacama, lo que obligó a mover una de las gigantes antenas del observatorio ALMA.



Nevazón en el desierto de Atacama por el invierno altiplánico.

El hecho ocurrió en el Parque Astronómico del Llano de Chajnantor, -a 50 kilómetros al este de San Pedro de Atacama y a 5.000 metros

sobre el nivel del mar-, conjunto de observatorios astronómicos en el que se encuentran las enormes antenas del observatorio ALMA.

El registro audiovisual del traslado de la enorme antena fue difundido por el propio observatorio ALMA a través de sus redes sociales, asegurando que está diseñadas para este tipo de situaciones climatológicas.

“¡Nieve en Chajnantor! Durante estos meses, el fenómeno conocido como “invierno altiplánico” suele hacerse presente en el verano chileno. Las antenas están diseñadas para estas condiciones, y nuestro equipo trabaja bajo estrictos protocolos de seguridad”, dice el texto que acompañó el video.