

# LikanSat es el nombre elegido para el satélite que se lanzará desde la región

Propuesto por la docente Karina Lara de la Escuela Manuel Baquedano.

Eduardo Elgueta Paz  
 La Estrella

Una profesora de ciencias de la Escuela Manuel Baquedano de Antofagasta fue parte de un hito científico regional al proponer el nombre del primer satélite que se desarrollará desde regiones en Chile.

Se trata de Karina Lara, docente del establecimiento, quien fue seleccionada en el concurso para nombrar el satélite del proyecto Antofagasta en Órbita, iniciativa impulsada por el Centro de Innovación y Diseño Avanzado (CINNDA) y financiada por el Gobierno Regional de Antofagasta.

La docente explicó que el nombre elegido fue "Lickansat", inspirado en la cosmovisión del pueblo atacameño o licantay y su relación con el cielo.

"Todavía estoy muy impactada porque no sabíamos que habíamos sido seleccionados. Pensábamos que quizás había sido



FOTOS: LAESTRELLA

UN CENTRO AEROSPAZIAL ES LO QUE BUSCA INSTALAR EN LA REGIÓN EL GOBIERNO REGIONAL.

una mención honrosa, así que todavía no lo puedo creer", comentó.

Lara explicó que la idea surgió tras participar en capacitaciones científicas en San Pedro de Atacama, donde conoció más sobre la relación de los pueblos originarios con la astronomía.

"Nos contaban cómo el pueblo licantay reflejaba sus cosechas y su calendario en el cielo y las estrellas. También participé en observaciones nocturnas

en Observatorio Paranal, donde nos explicaban el vínculo entre el universo y los pueblos del norte", relató.

La profesora espera que este reconocimiento sirva como motivación para sus estudiantes y para visibilizar el trabajo científico que se realiza desde escuelas públicas.

"Espero que con esto se demuestre que desde una escuela básica con pocos recursos también se puede hacer ciencia. Yo solamen-

te guío, pero son los estudiantes quienes entregan todo", señaló.

## ANTOFAGASTA EN ÓRBITA

El proyecto Antofagasta en Órbita contempla el diseño y construcción de un satélite tipo CubeSat orientado al monitoreo climático y territorial del norte del país, marcando un hito en el desarrollo aeroespacial regional y en la descentralización tecnológica en Chile. 🌟