

# Avanza trabajo que busca la construcción de un centro aeroespacial en la región

Las instalaciones de este polo científico y tecnológico se ubicarán en el Cerro Vicuña Mackena, a 95 km de Antofagasta.



FOFOS REFERENCIALES EFE, LI, DE CHILE Y CEDIA

LANZADO EN EL AÑO 2017, EL NANO SATÉLITE SUCHAI-1 DE LA UNIVERSIDAD DE CHILE, FUE EL PRIMERO DE ESTE TIPO DE DISPOSITIVOS DISEÑADO Y DESARROLLADO EN NUESTRO PAÍS.

Ricardo Muñoz E./Redacción  
 rmuoz@estrellanorte.cl

Continúa avanzando el proyecto que busca la construcción de un centro aeroespacial para el monitoreo de satélites en la Región de Antofagasta, el cual es impulsado por la Fuerza Aérea (FACH) a través del Servicio Nacional Satelital (SNSat), buscando posicionar al país estratégicamente con el desarrollo de tecnología.

Es por ello que durante estos días se realizó una reunión en la Universidad de Antofagasta (UA), casa de estudios que tendrá la misión de enfocarse en el desarrollo de capital humano y de los diseños de laboratorios para la construcción y operación de satélites de comunicaciones, gracias a la experiencia de sus centros de Investigación, Tecnología, Educación y Vinculación Astronómica (Citeva) o de Fisiología y Medicina de Al-



REPRESENTANTES DE LA UA, FACH Y EL GOBIERNO REGIONAL SE REUNIERON PARA COORDINAR EL PROYECTO.

tura (Fimedalt).

En esta reunión también se dio a conocer que este centro espacial se ubicará en el Cerro Vicuña Mackena, a 95 kilómetros al sur de Antofagasta.

Esta infraestructura además considera la habilitación de un data center, donde se desarrollarán herramientas de algoritmos, software, inteligencia artificial y big data.

Se espera que en los próximos años se concrete este proyecto, -así como también el centro aeroespacial que se construirá en Punta Arenas donde también se habilitará un laboratorio destinado para el emprendimiento de la innovación y formación de personas, que fortalecerá la estructura económica de la Región de Antofagasta, a través de la investigación, generación de conocimiento y de-

sarrollo de las nuevas tecnologías.

La iniciativa cuenta también con el apoyo del Gobierno Regional, para así impulsar la investigación a través de un convenio de cooperación. Con esto se busca potenciar a Chile y a la región en el desarrollo de la carrera espacial para el trabajo de áreas de inteligencia, minería, agricultura, protección civil, entre otras.



EL CENTRO SE ENCARGARÁ DEL MONITOREO SATELITAL.