

Fecha: 13-06-2024

Medio: La Estrella de Tocopilla Supl.: La Estrella de Tocopilla

ipo: Noticia general

Título: Avanza trabajo que busca la construcciór de un centro aeroespacial en la región

Tiraje: Lectoría: Favorabilidad: 2.600 7.800

No Definida

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

Pág.: 20 Cm2: 642,2 VPE: \$339.091

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



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

Ricardo Muñoz E./Redacción rmunoze@estrellanorte.cl

ontinúa 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 posticionar 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 Arenasdonde 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 depresa de conocimiento y de-

sarrollo de las nuevas tecno-

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 acas de inteligencia, minería, agricultura, protección civil, entre otras. ©



EL CENTRO SE ENCARGARÁ DEL MONITOREO SATELITAL