

Máxima autoridad regional regresó entusiasmado con este proyecto

Convertir a Punta Arenas en la tercera plataforma aeroespacial de Chile es el nuevo sueño del gobernador Flies

Elia Simeone R.
 esimeone@laprensaaustral.cl

Ventajas comparativas. Eso es lo que ofrece nuestra región a diversas industrias y proyectos. Esta vez, los ojos volvieron a fijarse en Magallanes debido a su condición de territorio austral y presencia permanente en la Antártica.

Ya no sólo se trata de que Magallanes sea actor principal en el desarrollo de la industria del hidrógeno verde a nivel mundial, sino que se incorpore a la carrera aeroespacial, codeándose con los actores del primer nivel.

Este es el nuevo sueño que el gobernador regional, Jorge Flies, espera hacer realidad o, al menos, dejar cimentado durante su gestión.

Flies regresó de su viaje a las instalaciones de la Nasa, en California, como parte de la comitiva nacional y en el marco del programa del lanzamiento del nuevo satélite chileno FASat-Delta.

Este satélite forma parte del Sistema Nacional Satelital de nuestro país y podrá entregar información útil en diversas áreas, entre ellas aportará al monitoreo de zonas afectadas por desastres naturales.

El FASat-Delta fue puesto en órbita a través de un cohete de la compañía SpaceX de propiedad del multimillonario Elon Musk.

Punta Arenas a la carrera espacial

"Fue el primero de diez satélites que considera el programa nacional y que se enmarca en la decisión de incrementar el desarrollo aeroespacial y trabajar en conjunto con Estados Unidos, Europa e Israel", comentó Flies a su regreso.



El gobernador Jorge Flies fue parte de la delegación nacional que visitó las instalaciones de la Nasa, en California. En la Base de la Fuerza Aérea Espacial Vandenberg, se lanzó este lunes el nuevo satélite chileno FASat-Delta.



Lo aprendido en la Nasa será importante para Flies en la implementación del Plan Espacial Regional.

¿Y qué tiene que ver Magallanes con esto? Pues bien, Punta Arenas será, junto con Antofagasta y Santiago, una de las tres plataformas aeroespaciales que se levantarán. La

instalación satelital estará en la base aérea Chabunco.

"Esto abrirá nuevas oportunidades de desarrollo académico, tecnológico y científico, generando, a la vez, una

nueva demanda de mano de obra especializada", indicó el gobernador.

De esta forma, Punta Arenas se transformará en un centro referencial en el ámbito aeroespacial, cubriendo la macro zona austral y el territorio antártico.

Así, la capital regional avanzará y aportará al país en materias como teledetección, manejo satelital y procesamiento de la información que estas unidades vayan recogiendo.

Las instalaciones que se levantarán en Chabunco permitirán alimentar a laboratorios oceanográficos, climáticos, de glaciología y tierra.

También se espera que desde acá se aporte a la construcción de partes y piezas de los satélites chilenos.

Pero, toda esta experiencia no quedará a puertas cerradas. En la plataforma de Chabunco, habrá un espacio abierto al público, pensado principalmente

PLAN ESPACIAL REGIONAL

La implementación del Programa Espacial Nacional quiere aportar al desarrollo del país a través del uso del espacio por medio de un plan holístico de actividades con foco en la investigación y el desarrollo de sistemas e información espacial para aportar a áreas relevantes como son el cambio climático, crisis hídrica, catástrofes, seguridad alimentaria, comunicaciones satelitales, acceso a internet, entre otras.

El año pasado se creó la Comisión Asesora Presidencial y, entre los pilares de la estrategia nacional, está el Programa Espacial Regional. Con éste, se busca propiciar el desarrollo de capacidades de investigación y desenvolvimiento por cada macrozona para entregar las habilidades y conocimiento y crear una masa crítica de capital humano avanzado en este ámbito.

A mediano y largo plazo, todo esto apuesta a contar con sistemas más complejos como los utilizados para navegación y posicionamiento global, lanzamiento y acceso al espacio, entre otros. Esto beneficiará la explotación mediante estos servicios de una economía basada en la industria 4.0 y la nueva era espacial.

en los colegios para que niños y jóvenes magallánicos puedan ver y participar en talleres dictados por los ingenieros que estén trabajando y construyendo los satélites.

"Esto demandará una articulación público privada interesante, que tendrá cinco pilares -explica Flies- y que descansará en la academia, el Estado, el Ministerio de Ciencias, las Fuerzas Armadas y las empresas particulares".

El gobernador también participará en la elaboración de la gobernanza para el desarrollo aeroespacial de nuestro país.