

Fecha: 04-06-2025

Medio: La Estrella de Arica

Supl.: La Estrella de Arica

Tipo: Noticia general

Título: **Taiwán confía en lanzar primer cohete espacial de fabricación propia en 2034**

Pág.: 14

Cm2: 177,9

VPE: \$ 289.475

Tiraje:

Lectoría:

Favorabilidad:

7.300

21.900

☐ No Definida

SHUTTERSTOCK REFERENCIAL



EL PLAN INCLUYE EN DEFINIR UN CENTRO DE LANZAMIENTO LOCAL.

Taiwán confía en lanzar primer cohete espacial de fabricación propia en 2034

Taiwán aspira a lanzar en 2034 su primer cohete espacial de fabricación propia, diseñado para poner en órbita un satélite de hasta 200 kilos, dijo el jefe del Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (NSTC), Wu Cheng-wen.

Wu señaló que Taiwán todavía necesita establecer un sitio de lanzamiento y una instalación de investigación de cohetes, como

parte del programa de desarrollo de tecnología espacial a largo plazo, que se centra en el desarrollo de satélites. El responsable indicó en diciembre que ese centro de lanzamiento se construiría en cinco años en Pingtung (al sur) y Taitung (sureste), regiones de fácil acceso y baja densidad de población.

Respecto a los planes para la cooperación interna-

cional en el espacio, Wu manifestó que las capacidades de Taiwán en el diseño y desarrollo de satélites "están siendo reconocidas gradualmente" y que más socios internacionales "están mostrando interés" en colaborar con la isla.

El director general de la Agencia Espacial de Taiwán (TASA), Wu Jong-shinn, apuntó que el plan de desarrollo de cohetes adoptará

motores de combustible líquido y que las tecnologías implicadas se adquirirán a través de una "cooperación internacional ampliada".

Los satélites son, con los drones y la robótica, un área prioritaria para el NSTC, ya que resultarían fundamentales para garantizar el mantenimiento del sistema de comunicaciones de Taiwán ante un conflicto con China. 🌐