

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: 7.300  
Lectoría: 21.900  
Favorabilidad:  No Definida



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 Tai-

tung (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 NTSC, ya que resultarían fundamentales para garantizar el mantenimiento del sistema de comunicaciones de Taiwán ante un conflicto con China. \*