

En órbita tercer satélite venezolano



Caracas, 9 oct (RHC) Con el lanzamiento este lunes del satélite Antonio José de Sucre, Venezuela tiene ya tres en órbita y avanza en sus planes aeroespaciales.

El ingenio cósmico fue enviado al espacio en la madrugada de este lunes 9 de octubre, según se pudo observar aquí en una transmisión conjunta de radio y televisión desde el Centro de Lanzamiento de Jiuquan, provincia de Gansu, China.

La puesta en órbita de este satélite, identificado con las siglas VRSS-2, fue descrita por el presidente Nicolás Maduro como un un hecho histórico y un paso más hacia la independencia tecnológica, establecida en el Plan de Patria impulsado por el comandante Hugo Chávez, destaca Prensa Latina.

'Hecho histórico. Es un hecho histórico, inimaginable. Esto es independencia tecnológica que vamos conquistando en la gran asociación estratégica con nuestros hermanos de la República Popular China. Lanzamiento del tercer satélite', expresó el mandatario.

El país tiene girando al rededor de la tierra los satélites Simón Bolívar (de telecomunicaciones), el Francisco de Miranda (de observación) y ahora el Sucre.

Este último tiene un diseño similar al Francisco de Miranda, puesto en órbita en octubre de 2012, pero se diferencia por tener dos cámaras de alta resolución, así como una cámara de infrarrojo.

Según el vicepresidente ejecutivo de la República, Tarek El Aissami, esta maquinaria espacial servirá como una herramienta para la planificación de proyectos de gran impacto en áreas como agricultura, salud, energía, seguridad alimentaria, gestión de riesgos socio-naturales y seguridad ciudadana.

Mientras, desde el centro de lanzamiento en China, el ministro para la Educación Universitaria, Ciencia y Tecnología, Hugbel Roa, destacó que el envío del Sucre representa un avance del pueblo en materia aeroespacial. 'Un verdadero ejercicio para la preservación de nuestra soberanía e independencia', sostuvo.

Esta herramienta espacial, que girará a una distancia aproximada de 650 kilómetros de la Tierra, mejorará las capacidades de Venezuela en el área de percepción remota y puede tomar fotografías de una misma zona cada cuatro días, así como imágenes en toda la Tierra, utilizando diferentes longitudes de onda, que incluyen el espectro visible, infrarrojo cercano e infrarrojo térmico.

<https://www.radiohc.cu/index.php/noticias/ciencias/143778-en-orbita-tercer-satelite-venezolano>



Radio Habana Cuba