



Japón pone en órbita satélite para estudiar cambio climático

Description

Japón puso en órbita hoy un satélite destinado a monitorear las emisiones de gases de efecto invernadero y para lograrlo utilizó su cohete insignia H-2A, por última vez.

Este lanzamiento representó el último vuelo del modelo, ya que será sustituido por un nuevo cohete más competitivo en términos de costos para el mercado espacial internacional, el H3.

Desde 2001, Mitsubishi Heavy Industries fabricó el H-2A para la Agencia de Exploración Aeroespacial, que lo ha empleado en la transportación de satélites y sondas al espacio durante más de dos décadas, con resultados casi impecables.

Una vez más, el modelo condujo exitosamente el satélite GOSAT-GW desde el Centro Espacial de Tanegashima, ubicado en el suroeste del país y a los 16 minutos fue capaz de colocarlo en órbita.

Dicho satélite puede medir los niveles de gases de efecto invernadero y recopilar otros tipos de datos.

La presente misión forma parte de los esfuerzos de Japón para combatir el cambio climático.

De acuerdo con lo previsto, el cohete H3, que ya ha comenzado a operar, se convertirá en el nuevo estandarte de la exploración espacial japonesa.

El Maipo/PL

Date Created

Junio 2025