

SpainSat NG I: el satélite español más avanzado en comunicaciones seguras

Lanzamiento del satélite SpainSat NG I: el satélite más avanzado que cubrirá comunicaciones seguras a las Fuerzas Armadas españolas y a la OTAN.

03.02.2025. –. El jueves 30 de enero en Cabo Cañaveral (Florida, EE.UU.), se lanzó el satélite **SpainSat NG I**, a bordo del cohete Falcon 9 de la compañía SpaceX de Elon Musk.

El **SpainSat NG I**, con un peso de **6 toneladas**, es el único en Europa que dispone de antenas activas de transmisión y recepción de **banda X**. El satélite, operado por la compañía **Hispdesat**, dotará al Ministerio de Defensa con un sistema de comunicaciones más seguras y posicionando a nuestro país como un referente tanto para la Unión Europea como para la OTAN.

Este satélite tendrá un hermano gemelo, el **SpainSat NG II** que será lanzado previsiblemente en el mes de septiembre. En cuanto puedan operar conjuntamente, cubrirán dos tercios del planeta.

Hasta el lugar, se desplazaron diversas autoridades españolas para ver de primera mano el lanzamiento del satélite español más avanzado en comunicaciones seguras hasta la fecha. Entre los asistentes, se encontraban: la **Secretaria de Estado de Defensa**, D^a. Amparo Valcárce García; el **Director General del INTA**, TG. D. Julio Díaz Ayuso, acompañados por el **Presidente y el Director general de Hispdesat**, Almirante D. Santiago Bolívar Piñeiro y D. Miguel Ángel García Primo, respectivamente.





Para más información, por favor, contacte con:
Área de Cultura Científica, Comunicación y Relaciones Públicas del INTA.
Teléfono: +34 91 520 21 27
Correo electrónico: prensa@inta.es