



GRUPO PARLAMENTARIO

PREGUNTA CON RESPUESTA POR ESCRITO

A LA MESA DEL CONGRESO DE LOS DIPUTADOS

DOÑA MIREIA BORRÁS PABÓN, DON JULIO UTRILLA CANO, DON FRANCISCO JOSÉ CONTRERAS PELÁEZ, DON PEDRO FERNÁNDEZ HERNÁNDEZ y DON MANUEL MESTRE BAREA, en sus condiciones de Diputados del Grupo Parlamentario VOX (GPVOX) respectivamente, al amparo de lo establecido en los artículos 185 y siguientes del vigente Reglamento del Congreso de los Diputados, presenta la siguiente **pregunta para la que solicitan respuesta por escrito.**

EXPOSICIÓN DE MOTIVOS

En el número 156 de la revista *Actualidad aeroespacial* (enero de 2022) se ha publicado un artículo titulado SPAINSAT NG, supera con éxito la revisión crítica del diseño¹.

En dicho artículo se señala:

«El programa SPAINSAT NG ha superado con éxito la revisión crítica del diseño (CDR) de la carga útil y el satélite completo, incluidos los elementos CDR del

¹<https://actualidadaeroespacial.com/wp-content/uploads/2021/12/Actualidad-Aeroespacial-2022-Enero.pdf>



CONGRESO DE LOS DIPUTADOS

XIV LEGISLATURA

VOX

GRUPO PARLAMENTARIO

proyecto de asociación Pacis 3 con la Agencia Espacial Europea (ESA). La revisión fue declarada exitosa tras verificar el buen progreso de las pruebas realizadas en los modelos de desarrollo de la carga útil en banda X

Este importante hito confirma la solidez del diseño y las capacidades técnicas del sistema de satélites SPAINSAT NG. Al mismo tiempo, señala el inicio de la fabricación de todos los elementos de vuelo de los satélites, señalando, no obstante, que ya se están fabricando equipos de vuelo de larga duración, en particular para la plataforma de satélites Eurostar NEO totalmente eléctricos.

Además, la estructura del Módulo de Comunicaciones del primer satélite, SPAINSAT NG I, ya se encuentra en las instalaciones de Thales Alenia Space en Tres Cantos, Madrid, para iniciar las actividades de montaje, integración y prueba de la carga útil.

“Los equipos técnicos de nuestros co-contratistas, Airbus Defence and Space y Thales Alenia Space en España y Francia, junto con el resto de subcontratistas están realizando un trabajo sobresaliente, al igual que los de Hisdesat, actuando como cliente”, comenta Miguel Ángel García Primo, director general de Hisdesat.

“Así mismo, participan de forma importante la ESA y el CDTI en el programa Pacis 3, Colaboración Público Privada entre la ESA e Hisdesat para desarrollar los elementos más innovadores del satélite, especialmente la carga útil en banda X con las antenas activas más avanzadas en Europa, y el pallet, las antenas y mecanismos en banda Ka”».

Por todo ello, se formula la siguiente



CONGRESO DE LOS DIPUTADOS

XIV LEGISLATURA

VOX

GRUPO PARLAMENTARIO

PREGUNTA

1. ¿Qué acciones concretas realiza el C.D.T.I. en el marco de su participación en el programa Pacis 3?

Palacio del Congreso de los Diputados, a 16 de febrero de 2022

Mireia Borrás Pabón

Diputada GPVOX

Julio Utrilla Cáno

Diputado GPVOX

Francisco José Contreras Peláez

Diputado GPVOX

Pedro Fernández Hernández

Diputado GPVOX

Manuel Mestre Barea

Diputado GPVOX

V.B. Macarena Olona Choclán

Portavoz Adjunta GPVOX

Grupo Parlamentario VOX, Carrera de San Jerónimo s/n 28071 Madrid

Telf. 91 390 57 63 /91 390 76 42

gpvox@congreso.es

C.DIP 196124 24/02/2022 15:34