

El Consejo de Administración de EXIM aprueba la concesión a HISPASAT de una financiación para su proyecto Amazonas Nexus de 80,7 millones de dólares

- El préstamo concedido se destinará a financiar el servicio de lanzamiento y el seguro de lanzamiento del satélite.
- Con este hito, HISPASAT completa la financiación del segmento espacial de la misión Amazonas Nexus, cuyo lanzamiento está previsto en 2022.
- La financiación del banco norteamericano es la primera que realiza al sector de satélites desde 2015 y es una muestra del alto grado de respaldo del mercado financiero al operador español y al proyecto Amazonas Nexus.

MADRID, 22 de junio de 2021. El Consejo de Administración del Export-Import Bank de Estados Unidos (EXIM-Bank) ha acordado por unanimidad, en su reunión del día 21 de junio, conceder a HISPASAT, el operador español de telecomunicaciones por satélite del Grupo Red Eléctrica, un préstamo de 80,7 millones de dólares destinado a financiar el servicio de lanzamiento y el seguro de lanzamiento y operaciones iniciales en órbita del satélite Amazonas Nexus, que se lanzará a finales de 2022 a bordo de un lanzador de SpaceX.

Esta operación es la primera ligada al sector de satélites que EXIM realiza desde 2015 y completa la financiación del segmento espacial de esta nueva misión del Grupo HISPASAT. Previamente, en mayo de 2020, el operador había firmado la financiación para la fabricación del satélite con BPI France y un pool de cuatro entidades financieras por un importe de 129 millones de euros.

Para el consejero delegado de HISPASAT, Miguel Ángel Panduro, esta financiación es una muestra de confianza del sector financiero en la compañía, avalado por la solidez financiera de su balance. “La sólida situación financiera de HISPASAT, con uno de los niveles de endeudamiento más bajos de todo el sector, nos ha permitido culminar con éxito esta operación de financiación, gracias a la cual podremos dar la mejor respuesta a las nuevas necesidades de nuestros clientes”.

Mayor flexibilidad en órbita

El Amazonas Nexus es un satélite de alto rendimiento (“High Throughput Satellite” o HTS por sus siglas en inglés). Está diseñado con una arquitectura innovadora que combina las bandas Ku y Ka para optimizar las comunicaciones y multiplicar la capacidad disponible para uso comercial. Además, contará con un Procesador Digital Transparente de última generación (DTP por sus siglas en inglés), un avance tecnológico que permitirá procesar digitalmente la carga útil del satélite e incrementar su flexibilidad en órbita.

Este nuevo satélite, que servirá como reemplazo del Amazonas 2, está siendo construido por Thales Alenia Space y tendrá cobertura sobre todo el continente americano, los corredores norte y sur del Atlántico (zonas de gran tráfico aéreo y marítimo) y Groenlandia. El satélite será lanzado por un vehículo de lanzamiento Falcon 9, suministrado por la compañía SpaceX y estará asegurado por un pool de aseguradores internacionales altamente especializado en el mercado aeroespacial.

HISPASAT ha alcanzado ya varios acuerdos comerciales para el arrendamiento de capacidad a largo plazo con operadores y prestadores de servicio en los ámbitos gubernamental y de la conectividad para el sector de la aviación. Dichos acuerdos representan la contratación de casi el 30% de la capacidad embarcada en el Amazonas Nexus.

Acerca de HISPASAT

HISPASAT es el operador de satélites de referencia en España y motor de la innovación en el sector aeroespacial. Es el principal puente de comunicaciones entre Europa y América como proveedor de servicios de banda ancha y de conectividad en América, Europa y el norte de África a través de sus empresas en España y Latinoamérica, donde su ubica su filial brasileña HISPAMAR. Es líder en la difusión y distribución de contenidos audiovisuales en español y portugués, incluida la transmisión de importantes plataformas digitales de Televisión Directa al Hogar (DTH) y Televisión de Alta Definición (TVAD). Estas actividades le configuran como una de las principales compañías del mundo por ingresos en su sector y forma parte del Grupo Red Eléctrica.

Contacto de prensa:

Víctor Inchausti – t +34 91 710 25 40 vinchausti@hispasat.es / comunicacion@hispasat.es