

Airbus e Hisdesat firman un acuerdo para comercializar las imágenes de los satélites PAZ-2

Madrid, España / Bruselas, Bélgica, 28 de enero 2026 - Airbus Defence and Space e Hisdesat han acordado prolongar y ampliar su larga y exitosa colaboración en el mercado internacional de observación de la Tierra, mediante radar, con la firma de un acuerdo para comercializar las imágenes y aplicaciones de los futuros satélites radar de observación de la Tierra PAZ-2.

El acuerdo, que se ha formalizado en el marco de la celebración del European Space Conference en Bruselas (Bélgica), extiende la colaboración actual de las dos empresas en la comercialización de las imágenes radar del satélite PAZ en constelación con los alemanes TerraSAR-X / TanDEM-X, alianza que se formalizó en 2018.

“Esta asociación tiene como objetivo ampliar los límites de la observación de la Tierra basada en radares de apertura sintética y proporcionar soluciones innovadoras para satisfacer la creciente demanda mundial tanto del mercado militar como del comercial”, dijo Eric Even, director de Space Digital en Airbus Defence and Space.

Por su parte, Miguel Ángel García Primo, director general de Hisdesat, indicó que el refuerzo de esta alianza comercial “dará continuidad al excelente trabajo realizado desde 2018 entre los equipos de Hisdesat y Airbus” e “impulsará la penetración de las imágenes radares de apertura sintética, en cualquier circunstancia meteorológica, frente a otras herramientas de observación de la Tierra”.

Liderado por el Ministerio de Defensa de España e Hisdesat, PAZ-2 es uno de los programas de observación de la Tierra más avanzados del mundo. Consta de dos satélites gemelos que reemplazarán al actual satélite PAZ, en servicio desde 2028, garantizando y mejorando sus capacidades actuales. El programa PAZ-2, cuenta con la financiación del Ministerio de Industria y Turismo de España, y proporcionará imágenes y servicios radar prioritariamente al Ministerio de Defensa español.

En julio de 2025, Hisdesat adjudicó a Airbus Defence and Space el contrato para la fabricación de estos dos nuevos satélites.

Los PAZ-2 están programados para volar en constelación e integrarán tecnologías avanzadas que permitirán una calidad de imagen sin precedentes y una resolución mejorada de hasta 10 centímetros, al tiempo que aumentarán la cobertura hasta 6,7 millones de km² por día y satélite, ofreciendo un ancho de barrido máximo de las imágenes de 500 km.

Para satisfacer las exigencias de las operaciones urgentes, la misión PAZ-2 proporcionará servicios fiables en tiempo casi real, con una latencia desde la adquisición hasta la disponibilidad de solo cinco minutos.

Follow us



If you wish to update your preferences to Airbus Communications, media@airbus.com
If you no longer wish to receive communications from Airbus, media@airbus.com

Estas mejoras reforzarán las capacidades de inteligencia y vigilancia para misiones de defensa y seguridad, así como para aplicaciones civiles en la supervisión de infraestructuras, la gestión de riesgos, el control de fronteras y la evaluación de desastres. Se espera que el primero de los satélites PAZ-2 entre en servicio a mediados de 2031.

Este programa de observación de la Tierra de nueva generación consolida el liderazgo de la industria espacial española, con una participación nacional del 65 % bajo la dirección de Airbus Defence and Space, que es el contratista principal del segmento de vuelo.

Pinche [aquí](#) para descargar fotos.

[@AirbusSpace](#) [@Hisdesat](#) [#PAZ2](#) [#SpaceMatters](#)

Newsroom

Contacto para los medios

Beatriz Lozano

Airbus Defence and Space

+34 651 862 435

beatriz.lozano-mendez@airbus.com

Follow us



If you wish to update your preferences to Airbus Communications, media@airbus.com
If you no longer wish to receive communications from Airbus, media@airbus.com