

Los dos últimos satélites Pléiades Neo llegan a Kourou para su lanzamiento

[@AirbusSpace](#) [#PléiadesNeo](#) [#SpaceMatters](#) [#NextSpace](#) [#VegaC](#)
[@Arianespace](#) [@Avio](#)

Toulouse, 24 de octubre de 2022 – El último lote de los satélites Pléiades Neo, construidos y operados por Airbus, ha llegado al Centro Espacial Europeo de Kourou (Guayana Francesa), tras un vuelo transatlántico desde Toulouse (Francia), donde se ha llevado a cabo la mayor parte de las etapas de fabricación durante los últimos años.

Previsto su lanzamiento a finales de noviembre en la primera misión comercial del cohete europeo Vega C, operado por Arianespace, los satélites Pléiades Neo 5 y 6 completarán la constelación de cuatro satélites de 30 cm de resolución de Airbus.

"Estamos solo a un paso de completar esta constelación pionera, que ya está cubriendo un millón de km² al día, generando imágenes con una resolución nativa de 30 centímetros", dijo François Lombard, Director de Inteligencia de Airbus Defence and Space. "Con este próximo lanzamiento, duplicaremos nuestra capacidad y podremos responder a las necesidades de nuestros clientes aún más rápido, proporcionando la mejor calidad del mercado para una amplia gama de aplicaciones militares y comerciales".

Los satélites Pléiades Neo 3 y 4 fueron lanzados en abril y agosto de 2021, respectivamente, y desde entonces han estado recogiendo imágenes fácilmente accesibles desde la plataforma digital OneAtlas de Airbus, donde los clientes pueden programar la obtención de nuevas imágenes y tener acceso a imágenes de archivo y un amplio análisis de las mismas.

Newsroom

Contacto para los medios

Beatriz LOZANO

Airbus Defence and Space

+49 1723 413 838

beatriz.lozano-mendez@airbus.com

Francisco LECHÓN

Airbus Defence and Space

+34 630 196 993

francisco.lechon@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