

Exitoso lanzamiento del satélite de comunicaciones militares seguras SYRACUSE 4B

El satélite servirá a las necesidades de soberanía de Francia conectando a sus fuerzas armadas desplegadas en operaciones

Último lanzamiento de Ariane 5

@DGA @AirbusSpace @Thales_Alenia_S @ariane5 @esa @arianespace
@arianegroup @cnes @europespaceport #VA261 #Ariane5 #OneLastAriane5

Toulouse, 6 de julio de 2023 – El satélite de comunicaciones SYRACUSE 4B, construido por Airbus y Thales Alenia Space, ha sido lanzado con éxito desde el Centro Espacial Guayanés, el puerto espacial europeo de Kourou, en la Guayana Francesa. Ha sido el último lanzamiento de Ariane 5, el lanzador pesado europeo.



Vista artística del satélite SYRACUSE 4B - Copyright Airbus

SYRACUSE 4B, junto con SYRACUSE 4A ya en órbita, comprende el segmento espacial de SYRACUSE IV, el sistema de comunicaciones militares seguras por satélite de cuarta generación, construido por el del consorcio industrial formado por Airbus Defence and Space y Thales Alenia Space, para la agencia francesa de adquisiciones de defensa DGA (Direction

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

Générale de l'Armement), la fuerza aérea y del espacio francesas y el Comando Espacial francés.

Los satélites SYRACUSE 4A y 4B proporcionarán a las Fuerzas Armadas francesas una mayor capacidad y funcionalidad, incluyendo un mayor rendimiento y flexibilidad, además de una zona de cobertura más amplia. La mayor flexibilidad garantizará que los satélites puedan satisfacer las necesidades de las fuerzas desplegadas en cualquier lugar de la zona de cobertura, al tiempo que gestionan eficazmente sus recursos de banda X y banda Ka.

"La observación, la inteligencia de señales, la concienciación de la situación espacial y, por supuesto, las comunicaciones seguras en los principales teatros de operaciones, son primordiales para la autonomía y la libertad de acción de una nación. Airbus se enorgullece de ser un socio de confianza de las Fuerzas Armadas francesas: gracias a SYRACUSE 4B y otros programas, apoyamos nuestras ambiciones y capacidades nacionales en todos estos campos, hoy y en las décadas venideras", declaró Jean-Marc Nasr, Responsable de Space Systems en Airbus.

SYRACUSE 4B, construido sobre la plataforma Eurostar E3000 de Airbus, en su variante totalmente eléctrica y equipada con vigilancia de proximidad en órbita, embarca la misma carga útil que SYRACUSE 4A, construida por Thales Alenia Space con componentes clave suministrados por Airbus.

SYRACUSE 4B incorpora tecnologías críticas como la anti-interferencia, para garantizar la continuidad y resiliencia del servicio, la ciberdefensa y las tecnologías de encriptación de datos.

En el marco del co-contrato global SYRACUSE, Airbus es responsable del satélite SYRACUSE 4B lanzado hace unas horas, Thales Alenia Space fue responsable del satélite SYRACUSE 4A así como de ambas cargas útiles con componentes clave proporcionados por Airbus.

El satélite, verdadero ejemplo de cooperación industrial paneuropea, garantizará la soberanía francesa, al tiempo que podrá apoyar operaciones dirigidas por la OTAN y otras naciones aliadas.

Newsroom

Contacto para los medios

Francisco LECHON

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

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