

## Completada con éxito la revisión final del diseño de OneSat

El satélite OneSat de Airbus, totalmente reconfigurable y de gran capacidad, da un gran paso adelante

El apoyo de la ESA, la UKSA y el CNES estimula la innovación en la industria europea, mejorando las soluciones espaciales

El éxito comercial de los productos satelitales de telecomunicaciones de Airbus, OneSat y Eurostar Neo, contribuye a preservar la soberanía, la competitividad y el empleo europeos

[@AirbusSpace](#) [@ESATelecoms](#) [@partner\\_inorbit](#) [@CNES](#) [@UKSA](#) [#OneSat](#)  
[#EurostarNeo](#) [#SpaceMatters](#)

**Toulouse, 21 de abril de 2021** - Airbus ha superado un importante hito para la línea de productos de satélites flexibles OneSat, con la Revisión Final del Diseño alcanzada con éxito con los clientes y las agencias espaciales.

La línea de productos OneSat, totalmente reconfigurable, presenta importantes innovaciones y tecnologías disruptivas, incluyendo el último procesamiento digital y antenas activas que permiten varios miles de haces. Además, para cumplir el exigente calendario de desarrollo de OneSat, Airbus está aplicando nuevas formas ágiles de trabajar con sus socios industriales, clientes y agencias espaciales.

Francois Gaullier, Director de Airbus Telecom Systems, dijo: "El éxito comercial mundial de los productos de satélites de telecomunicaciones de Airbus, OneSat y Eurostar Neo, demuestra que nuestra estrategia de inversión centrada en las nuevas tecnologías y la innovación es acertada. Esto ha sido posible en gran medida gracias al apoyo clave de las agencias espaciales, que refuerza aún más la competitividad industrial y el empleo europeos, preservando la soberanía de Europa en el espacio. Estas inversiones nos han dado el impulso necesario para innovar y ofrecer soluciones tecnológicas e industriales pioneras a nuestros clientes. Gracias a nuestra lectura intuitiva del mercado, a las decisiones tecnológicas correctas y a un enfoque disruptivo de la cadena de suministro, consideramos que Eurostar Neo y OneSat son pilares clave en el mercado actual y futuro de las telecomunicaciones geoestacionarias."

Elodie Viau, Directora de Telecomunicaciones y Aplicaciones Integradas de la ESA, añadió: "Estoy orgullosa de que la ESA esté asociada, a través del Proyecto de Asociación OneSat, al desarrollo de esta innovadora línea de productos satelitales definidos por software. Este tipo de proyectos de asociación permiten a la industria participar en esfuerzos ambiciosos y desafiantes para acompañar la transformación del mercado de las comunicaciones por

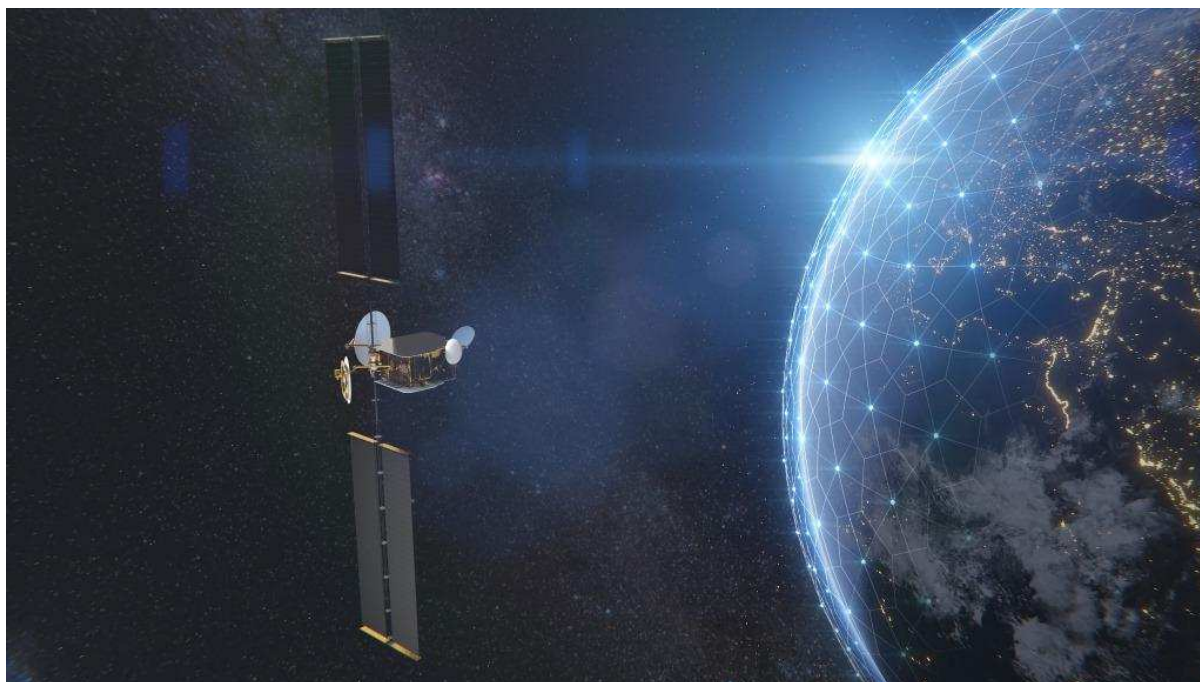
Follow us



If you wish to update your preferences to Airbus Communications, [media@airbus.com](mailto:media@airbus.com)  
If you no longer wish to receive communications from Airbus, [media@airbus.com](mailto:media@airbus.com)

satélite, reforzar el liderazgo europeo y, en última instancia, garantizar que nuestros ciudadanos estén mejor conectados."

Airbus fabrica actualmente siete OneSats para sus clientes, así como ocho satélites de telecomunicaciones de última generación Eurostar Neo. El desarrollo de ambos programas cuenta con el apoyo de la ESA, así como de la Agencia Espacial Francesa (CNES) y la Agencia Espacial del Reino Unido, UKSA.



OneSat - la referencia en materia de satélites flexibles - Copyright Airbus

## Newsroom

### Contacto para los medios

**Francisco LECHON**

Airbus Defence and Space

+34 630 196 993

[francisco.lechon@airbus.com](mailto:francisco.lechon@airbus.com)

### Follow us



If you wish to update your preferences to Airbus Communications, [media@airbus.com](mailto:media@airbus.com)  
If you no longer wish to receive communications from Airbus, [media@airbus.com](mailto:media@airbus.com)