

(Esta traducción al español de la nota de prensa en inglés se distribuye con intención estrictamente informativa. Su versión inglesa es la oficial).

SEOSAT-Ingenio inicia su viaje al espacio

[@AirbusSpace](#) [@CDTIoficial](#) [@esa](#) [@eoportal](#) [@cnes](#)

Madrid, 24 de septiembre de 2020 - El satélite español SEOSAT-Ingenio, construido por Airbus, fue cargado anoche en la base aérea de Torrejón de Ardoz, en las cercanías de Madrid, a bordo de un avión de carga Antonov 124 que lo llevará al centro de lanzamientos de Kourou. SEOSAT-Ingenio comparte vuelo a la Guayana con el satélite francés Taranis del CNES.

Una vez en Kourou, dará comienzo la campaña que incluye: ensayos funcionales, su integración en el adaptador al lanzador y el encapsulado del conjunto en el lanzador para proceder a las inspecciones finales. El lanzamiento está previsto para el 18 de noviembre a bordo de un lanzador Vega. SEOSAT-Ingenio y Taranis viajarán juntos en este lanzamiento, dado que ambos satélites están destinados a órbitas similares a una altitud cercana a los 700km. Un dispensador de carga VESPA producido por Airbus en Madrid para Avio, permitirá a Vega cumplir con este lanzamiento dual.

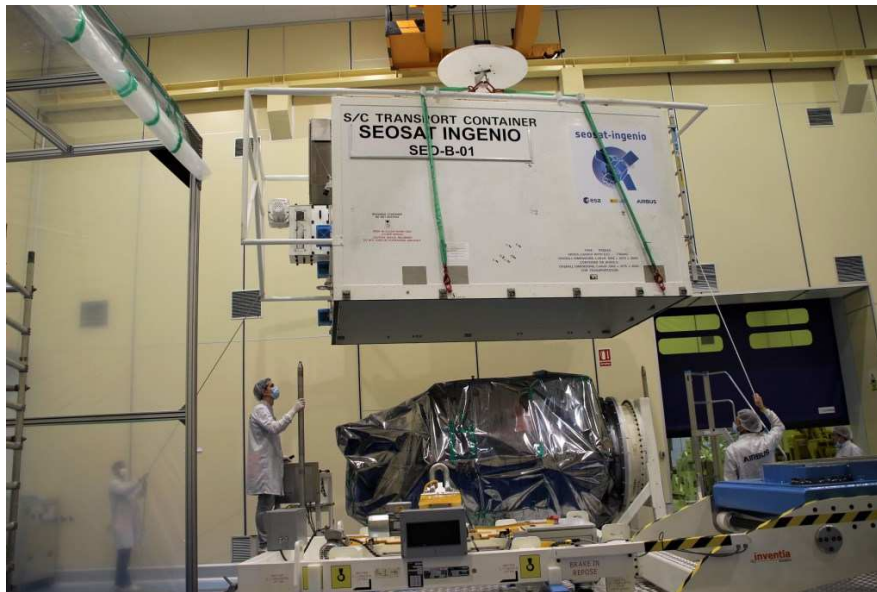
SEOSAT-Ingenio es el primer satélite español con tecnología óptica, desarrollado en su mayor parte por la industria española liderada por Airbus en España como contratista principal. Dotará al país de la capacidad de capturar de imágenes satelitales de alta precisión. Estas imágenes se utilizarán con propósitos civiles y militares, para dar cobertura de servicios como: seguridad, gestión del terreno, recursos naturales, vigilancia fronteriza, agricultura y gestión de crisis debidas a catástrofes naturales. Junto con el satélite PAZ, lanzado en 2018, España dispondrá de un sistema dual de observación de la Tierra con imágenes ópticas y radar. Estos datos combinados producirán imágenes de mayor resolución y mejor información acerca de nuestro planeta a través de Hisdesat que operará la constelación para el gobierno español.

SEOSAT-Ingenio es un satélite estratégico para España y es propiedad del Ministerio de Ciencia y Tecnología. El CDTI (Centro para el Desarrollo Tecnológico Industrial), lidera el proyecto por delegación y también asume su coste.

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



About Airbus

Airbus is a global leader in aeronautics, space and related services. In 2019, it generated revenues of € 70 billion and employed a workforce of around 135,000. Airbus offers the most comprehensive range of passenger airliners. Airbus is also a European leader providing tanker, combat, transport and mission aircraft, as well as one of the world's leading space companies. In helicopters, Airbus provides the most efficient civil and military rotorcraft solutions worldwide.

Newsroom

Contact for the media

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