

(Diese deutsche Übersetzung der englischen Pressemitteilung dient nur zur Information. Die englische Version ist die offizielle Pressemitteilung.)

SEOSAT-Ingenio beginnt seine Reise ins All

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

Madrid, 24. September 2020 - Der von Airbus gebaute spanische Satellit SEOSAT-Ingenio wurde gestern Abend auf dem Luftwaffenstützpunkt Torrejón de Ardoz in der Nähe von Madrid in eine Antonov-124 Frachtmaschine verladen, um zum Startplatz Kourou zu fliegen. SEOSAT-Ingenio teilt sich den Flug nach Guyana mit dem französischen Satelliten Taranis von CNES.

In Kourou angekommen, beginnt die Startkampagne mit Funktionstests, der Integration auf dem Trägerraketenadapter und der Einkapselung in die Trägerrakete zur Endkontrolle. Der Start ist für den 18. November an Bord einer Vega-Trägerrakete geplant. Da sowohl SEOSAT-Ingenio als auch Taranis für ähnliche Umlaufbahnen in einer Höhe von etwa 700 Kilometern bestimmt sind, werden sie bei diesem Start gemeinsam fliegen. Ein VESPA-Nutzlastdispenser, der von Airbus in Madrid für Avio hergestellt wird, wird Vega in die Lage versetzen, diesen Doppelstart durchzuführen.

SEOSAT-Ingenio ist der erste optische spanische Satellit, der hauptsächlich von der spanischen Raumfahrtindustrie - unter der Führung von Airbus in Spanien als Hauptauftragnehmer - entwickelt wurde. Damit wird Spanien in die Lage versetzt, hochauflösende Satellitenbilder aufzunehmen. Die Bilder werden für zivile und militärische Zwecke genutzt werden und Dienste wie Sicherheit, Landmanagement, natürliche Ressourcen, Grenzüberwachung, Landwirtschaft und Krisenmanagement bei Naturkatastrophen abdecken. Zusammen mit dem PAZ-Satelliten, der 2018 gestartet wurde, wird Spanien über ein duales Erdbeobachtungssystem für optische und Radarbilder verfügen. Dieser kombinierte Datensatz wird Hisdesat, die die Konstellation für die spanische Regierung betreibt, Bilder mit höherer Auflösung und bessere Informationen über unseren Planeten liefern.

SEOSAT-Ingenio ist ein strategischer Satellit für Spanien und befindet sich im Besitz des Ministeriums für Wissenschaft und Technologie. Das Zentrum für industrielle technologische Entwicklung (CDTI) leitet das Projekt im Auftrag und übernimmt auch die Kosten.

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



Über Airbus

Airbus ist ein weltweit führendes Unternehmen im Bereich Luft- und Raumfahrt sowie den dazugehörigen Dienstleistungen. Der Umsatz betrug € 70 Mrd. im Jahr 2019, die Anzahl der Mitarbeiter rund 135.000. Airbus bietet die umfangreichste Verkehrsflugzeugpalette. Das Unternehmen ist europäischer Marktführer bei Tank-, Kampf-, Transport- und Missionsflugzeugen und eines der größten Raumfahrtunternehmen der Welt. Die zivilen und militärischen Hubschrauber von Airbus zeichnen sich durch hohe Effizienz aus und sind weltweit gefragt.

Newsroom

Kontakte

Ralph HEINRICH

Airbus Defence and Space
+49 (0)171 30 49 751
ralph.heinrich@airbus.com

Mathias PIKELJ

Airbus Defence and Space
+49 (0) 162 29 49 666
mathias.pikelj@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