

## Press Release

SPACE SYSTEMS

### **Airbus da el siguiente gran paso en la constelación de satélites LEO de Telesat**

[@Telesat](#) [@AirbusSpace](#) [#satellite](#) [#constellation](#)

**Washington D. C., EE. UU., 06 de mayo de 2019** – Airbus ha finalizado con éxito el Proyecto de definición del sistema y gestión de riesgos de la constelación LEO de Telesat. Airbus, además, ha presentado soluciones a Telesat para los segmentos de tierra y espacio que no solo satisfacen los ambiciosos requisitos de Telesat, sino que también ofrecen enfoques rentables y seguros para sus objetivos empresariales a largo plazo.

Airbus ha llevado a cabo la optimización del sistema, la ingeniería de requisitos y el diseño inicial de los componentes clave de hardware y software para los segmentos de espacio, terreno y terminales de usuario.

Telesat y Airbus también aprovecharon para hacer balance de los planes de industrialización, una parte de los cuales se ubicará en Canadá, el quinto país de origen de Airbus.

Es una excelente oportunidad para Airbus que le permitirá continuar desarrollando su capacidad de diseño e industrial en sistemas de extremo a extremo con un gran número de satélites idénticos.

\* \* \*

#### **Acerca de Airbus**

Airbus es líder mundial en aeronáutica, espacio y servicios relacionados. En 2018, con una plantilla de alrededor de 134.000 empleados, generó unos ingresos de 64.000 millones de euros. Airbus ofrece la gama más completa de aviones de pasajeros. Airbus es asimismo líder europeo en la fabricación de aviones de repostaje, de combate, de transporte y para misiones, y además es una de las empresas espaciales líderes a nivel mundial. En helicópteros, Airbus proporciona las soluciones más eficientes del mundo en helicópteros civiles y militares.

#### **Contacto para los medios:**

Francisco LECHON

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

+34 630 196 993

Esta y otras notas de prensa y fotos de alta resolución se encuentran disponibles en: [AirbusNewsroom](#)