

## Photo Release

SPACE SYSTEMS

### **Airbus Defence and Space transporta el satélite SES-10 de telecomunicaciones al centro de lanzamiento**



[Toulouse, 16/01/2017] - SES-10, el décimo satélite Eurostar construido por Airbus Defence and Space para el operador de satélites SES, con base en Luxemburgo, ha abandonado las salas limpias de Toulouse, Francia, y ha sido transportado a Cabo Cañaveral para su próximo lanzamiento a cargo de SpaceX.

SES-10 es el satélite número 45 basado en la altamente fiable plataforma Eurostar E3000 y el décimo en utilizar propulsión eléctrica para el mantenimiento de su posición. El satélite tiene una masa de lanzamiento de 5.300 kilos y una potencia de 13kW.

SES-10 se situará en órbita geoestacionaria a 67° Oeste conforme al acuerdo entre la Comunidad Andina (Bolivia, Colombia, Ecuador y Perú) y SES. El satélite dotará a SES con la capacidad adicional y de reemplazo para difusión de televisión directa al hogar y servicios

## Photo Release

comerciales y de movilidad, destinados a América Central y Sudamérica, México y el Caribe. Transportará una carga útil en banda Ku equivalente a 55 transpondedores de alta potencia.

El satélite está equipado con receptores de control remoto, capaces de cambiar de frecuencia con rapidez, reforzando así la flexibilidad del enlace de control terreno. Está diseñado para una vida nominal en órbita de más de quince años.

### **Acerca de Airbus**

Airbus es líder mundial en aeronáutica, espacio y servicios relacionados. En 2015 generó unos ingresos de 64.500 millones de euros con una plantilla de unos 136.600 empleados. Airbus ofrece la más completa gama de aviones de pasajeros de entre 100 y más de 600 plazas. Airbus es también líder europeo en el suministro de aviones de reabastecimiento, de combate, de transporte y de misión; y es la mayor empresa espacial en Europa y la segunda en el mundo en el sector del espacio. Además, Airbus proporciona las soluciones más eficientes del mundo para helicópteros civiles y militares.

### **Contacto para la prensa**

Francisco Lechón +34 91 585 56 30 [francisco.lechon@airbus.com](mailto:francisco.lechon@airbus.com)