

Eutelsat lanza un servicio integrado de conectividad IoT vía satélite

Paris, 28 de octubre de 2019 - En vísperas del *IOT Solutions World Congress* en Barcelona, Eutelsat Communications (Euronext Paris: ETL) anuncia el lanzamiento de un servicio pionero en conectividad IoT (Internet de las cosas) por satélite: Eutelsat IoT FIRST.

Tras la reciente presentación de su constelación de nanosatélites ELO de órbita terrestre baja dedicados a IOT, Eutelsat aspira a convertirse en la empresa líder en IoT por satélite con el lanzamiento de Eutelsat IoT FIRST: un servicio de conectividad IoT totalmente integrado que opera en banda Ku a través de los satélites geoestacionarios de Eutelsat. Entre las empresas destinatarias figuran algunos proveedores de servicios de satélite, operadores de telecomunicaciones y proveedores de servicios de IoT. Con precios comparables a los servicios de conectividad IoT basados en telefonía móvil, Eutelsat IoT FIRST combina terminales de satélite y segmentos espaciales y terrestres, en un marco de prestación de servicios basado en API.

Con este producto, Eutelsat hace frente a los retos de la conectividad en sectores que abarcan desde el comercio minorista, la banca y la seguridad, hasta la energía, la minería y la agricultura, y que buscan una solución IoT rentable y fiable para conectar sus equipos fijos, independientemente de su ubicación. Eutelsat IoT FIRST también actúa como un servicio backhaul de IoT, permitiendo a los operadores de telecomunicaciones conectar estaciones base de IoT y pasarelas a su red central. Centrándose actualmente en el tratamiento de los equipos fijos, a partir del próximo año Eutelsat ampliará su cartera de servicios de IoT para incorporar la conectividad de los equipos móviles.

La infraestructura terrestre diseñada para servir a Eutelsat IoT FIRST consiste en una red de plataformas específicas de IoT alojadas en telepuertos de todo el mundo. Estas plataformas son monitoreadas y controladas las 24 horas del día, los 7 días de la semana, por el equipo encargado de la prestación de servicios de Eutelsat en Turín, Italia.

Luis Jiménez-Tunon, Vicepresidente Ejecutivo de Data Business de Eutelsat, destaca: *“La fiabilidad y el alcance ilimitado que ofrece el satélite hace que éste tenga un papel esencial en el sector IoT y, en este sentido, estoy encantado de lanzar “Eutelsat IoT FIRST”, llamado así por ser un servicio pionero en su género y una solución inaugural de Eutelsat en su ambicioso plan de trabajo IoT.”*

Acerca de Eutelsat Communications

Fundada en 1977, Eutelsat Communications es uno de los principales operadores de satélites del mundo. Con una flota mundial de satélites y una infraestructura terrestre asociada, Eutelsat permite a los clientes en los mercados de video, datos, servicios gubernamentales, banda ancha fija y móvil comunicarse de manera efectiva con sus usuarios, sin importar su ubicación. Eutelsat transmite más de 7.000 canales de televisión operados por los principales grupos de medios de comunicación a una audiencia de mil millones de telespectadores con recepción DTH o conectados a redes terrestres. Con sede en París y una red de oficinas y telepuertos por todo el mundo, Eutelsat reúne a 1.000 hombres y mujeres de 46 países dedicados a ofrecer la más alta calidad de servicio.

Eutelsat Communications cotiza en la bolsa de valores Euronext Paris (ticker: ETL).

Para más información sobre Eutelsat, visite www.eutelsat.com

Contactos:

Eutelsat Communications:

■ **Prensa**

Marie-Sophie Ecuér

Tel: + 33 1 53 98 37 91

mecuer@eutelsat.com

Jessica Whyte

Tel: + 33 1 53 98 37 91

jwhyte@eutelsat.com

■ **Inversores y analistas**

Joanna Darlington

Tel. : +33 1 53 98 35 30

jdarlington@eutelsat.com

Cédric Pugni

Tel. : +33 1 53 98 35 30

cpugni@eutelsat.com

Alexandre Enjalbert

Tel. : +33 1 53 98 35 30

aenjalbert@eutelsat.com