

Telespazio construirá un nuevo gateway satelital para OneWeb en el telepuerto de Maricà, Brasil

- **Nicola Miccione, Secretário de Estado da Casa Civil do Rio de Janeiro, presidió la ceremonia de colocación de la primera piedra de la infraestructura satelital**
- **El telepuerto de Maricà permitirá a OneWeb ampliar su compromiso de brindar conectividad en Brasil y brindar servicios de Internet de alta velocidad a instituciones gubernamentales y mercados verticales para conectar zonas remotas de Brasil.**
- **Telespazio continúa trabajando con OneWeb, reforzando su papel como proveedor internacional de servicios de segmento terrestre para grandes constelaciones de satélites**

Río de Janeiro, 14 de febrero de 2022 – Telespazio, una joint venture de Leonardo (67%) y Thales (33%), a través de su subsidiaria Telespazio Brasil, suministrará a OneWeb, la compañía de comunicaciones por satélite de órbita terrestre baja, infraestructura y servicios para un nuevo gateway satelital en el telepuerto de Maricà, en el Estado de Río de Janeiro (Brasil).

El gateway de Maricà es otro ejemplo del compromiso y la inversión a largo plazo de OneWeb en Brasil. La constelación de 648 satélites de OneWeb proporcionará Internet de alta velocidad y comunicaciones de alta seguridad y baja latencia para instituciones gubernamentales, defensa y las industrias de petróleo y gas, navegación y aviación, así como a compañías de telefonía móvil que llevarán 3G, 4G y 5G a todas partes de Brasil. Hasta la fecha, OneWeb ya ha lanzado dos tercios de su constelación con 428 satélites ahora en órbita y los lanzamientos restantes se completarán este año.

La ceremonia de colocación de la primera piedra se realizó hoy con la presencia del Secretário de Estado da Casa Civil do Rio de Janeiro, Nicola Miccione; el Embajador de Italia en Brasil, Francesco Azzarello; el Cónsul General de Italia en Río de Janeiro, Paolo Miraglia; y el Cónsul General del Reino Unido en Río de Janeiro, Anjoun Noorani. La ceremonia también contó con la presencia del CEO de Telespazio Brasil, Marzio Laurenti; el VP de Leonardo para América Latina, Francesco Moliterni; y Christopher Casarrubias, Jefe de Asuntos Regulatorios y Gubernamentales de OneWeb.

La construcción del gateway en el telepuerto de Maricà, que será una de las más avanzadas de América Latina, es el resultado de una asociación entre Telespazio y OneWeb que comenzó en 2019 con la construcción de la puerta de enlace al sistema satelital instalada en el Centro Espacial en Scanzano, en la provincia de Palermo, que ahora tiene 14 antenas operativas.

“Estamos muy contentos de que OneWeb haya elegido Telespazio nuevamente”, **dijo Marzio Laurenti, CEO de Telespazio Brasil.** “Hoy en el telepuerto de Maricà iniciamos los trabajos destinados a albergar los gateways que estarán operativos en toda América Latina a finales de año, cuando la constelación OneWeb comenzará a iniciar servicios globales con su red. Telespazio también está reforzando su papel como operador internacional de servicios satelitales que ofrece soluciones de segmento terrestre para constelaciones de satélites de órbita baja a gran escala”.

Anjoun Noorani, el cónsul general británico en Río de Janeiro, comentó: “Estoy encantado de celebrar la inversión de la empresa británica OneWeb y la asociación con Telespazio en Maricà. La capacidad de los satélites de OneWeb permitirá que todos, desde la ciudad más remota hasta la estancia rural más lejana, tengan acceso a Internet con una conectividad equivalente a la fibra óptica. Esto incluye a los ciudadanos brasileños, la economía y los diferentes niveles de gobierno, en la transformación digital que está cambiando el mundo”.

“Este nuevo éxito en América Latina consolida aún más la posición de liderazgo de Leonardo en la industria espacial en todo el mundo”, **comentó Francesco Moliterni, VP de Leonardo para América Latina.** “Reforzamos la presencia de un Grupo que ha estado trabajando en Brasil desde la década del ‘70, desde el desarrollo y producción de aviones de combate AM-X hasta el suministro de helicópteros que operan en diversas configuraciones en los sectores civil VIP y Oil&Gas, las Fuerzas Policiales, radares de aviónica, radares navales y productos y servicios espaciales. Leonardo también está presente en la seguridad ambiental y territorial de Brasil, con un radar meteorológico que opera desde el sistema nacional de monitoreo y alerta de desastres naturales del país y para servicios satelitales con Telespazio Brasil”.

Christopher Casarrubias, Jefe de Asuntos Regulatorios y Gubernamentales de OneWeb comentó:

“Este es un acuerdo importante para OneWeb y fortalece nuestra asociación de larga data con Telespazio. Al trabajar juntos, proporcionaremos Internet de alta velocidad y baja latencia a una variedad de industrias e instituciones gubernamentales, ampliando significativamente la conectividad en todo Brasil y realizando una inversión a largo plazo en la infraestructura satelital del país. A medida que hacemos un progreso continuo para construir nuestra red global, OneWeb espera desempeñar un papel importante en la conexión de zonas remotas y rurales de América Latina con el apoyo de socios locales”.

Maricá está invirtiendo en infraestructura de primer orden con el objetivo de convertirse en un nuevo centro de la industria de Oil&Gas, gracias a su posición estratégica, con el objetivo de apoyar la reanudación del crecimiento de Bacia de Santos, el área de exploración de petróleo y gas más importante de Brasil. En los planes de desarrollo tecnológico de la administración, Leonardo, a través de su subsidiaria Leonardo International y Codemar establecieron recientemente la joint venture Leonardo&Codemar S.A. (49% Codemar y 51% Leonardo), enfocándose en seguridad, resiliencia, gestión de infraestructura crítica y servicios innovadores.

###

Sobre Telespazio

Telespazio, una joint venture de Leonardo (67%) y Thales (33%), actúa en Brasil a través de su filial Telespazio Brasil desde 1997. Telespazio Brasil es uno de los principales proveedores de servicios satelitales del país. La empresa tiene su sede en Río de Janeiro, ciudad donde se encuentra su centro de servicios satelitales, y está presente en todo el país. Telespazio Brasil ofrece soluciones personalizadas e innovadoras dirigidas a clientes corporativos e institucionales, en el contexto de las telecomunicaciones satelitales, los servicios multimedia y los servicios y aplicaciones de observación de la Tierra. También ofrece servicios de ingeniería, operación y mantenimiento de sistemas satelitales terrestres. En el campo de la observación de la Tierra, Telespazio Brasil vende datos satelitales generados por la constelación italiana de radares COSMO-SkyMed para e-GEOS (80% Telespazio; 20% ASI). Los datos se utilizan para monitorear el Amazonas, apoyar la agricultura y para aplicaciones de defensa y seguridad.

Acerca de OneWeb

OneWeb es una red de comunicaciones globales alimentada desde el espacio, con sede en Londres, que permite la conectividad para gobiernos, empresas y comunidades. Está implementando una constelación de satélites de órbita terrestre baja con una red de estaciones de enlace global y una gama de terminales de usuario para proporcionar un servicio de comunicaciones asequible, rápido, de gran ancho de banda y de baja latencia, conectado al futuro de IoT y un camino hacia 5G para todos, en todos lados. Obtenga más información en <http://www.oneweb.world>

Telespazio – Contacto de Prensa:

Paolo Mazzetti – Ph.: +39 335 6515994

paolo.mazzetti@telespazio.com

Alessandro Iacopini – Ph.: +39 331 6004894

alessandro.iacopini@telespazio.com



OneWeb – Contacto de Prensa:

Katie Dowd – kdowd@oneweb.net

Finsbury – OneWeb-LON@Finsbury.com