



**ORBCOMM E INMARSAT PROPORCIONARÁN  
SERVICIO GLOBAL PARA IOT DE PRÓXIMA GENERACIÓN**  
*El servicio emplea ventajosamente la innovación y la profunda experiencia vertical de  
ORBCOMM, más la constelación de satélites y amplios canales de distribución de  
Inmarsat, líderes mundiales.*

**Rochelle Park, Nueva Jersey, 27 de octubre de 2020** - ORBCOMM Inc. (Nasdaq: ORBC), un proveedor global de soluciones para la Internet de las cosas (IoT, por sus siglas en inglés), e Inmarsat, líder mundial en comunicaciones móviles globales por satélite, anunciaron hoy que extenderán su acuerdo hasta, al menos, el año 2035 y mejorarán su colaboración estratégica. Las dos empresas colaborarán en la innovación conjunta de productos y la distribución de [servicios satelitales para IoT](#), [dispositivos telemáticos](#) y soluciones completas de próxima generación que ofrecen la mejor combinación en su clase de paquetes de datos de gran ancho de banda con terminales de bajo costo.

Como parte de la asociación, ORBCOMM e Inmarsat están desarrollando un servicio de próxima generación llamado OGx, que incluye dos nuevas ofertas para adaptarse a la demanda futura de los clientes. La primera es un servicio con velocidad de datos más alta que ha sido diseñado para ser casi 40 veces más rápido que el servicio [IsatData Pro](#) (IDP) actual, lo que permitirá mensajes de mucho mayor tamaño y tiempos de entrega más rápidos. Las [terminales IDP](#) de la generación actual de ORBCOMM se pueden actualizar por aire, sin problemas, al servicio OGx de mayor velocidad de datos, de manera que los clientes puedan comenzar ahora el desarrollo y la integración para garantizar que sus soluciones estén listas para el mercado cuando la red OGx esté disponible en 2022.

Además, ORBCOMM e Inmarsat están diseñando una segunda oferta de OGx, extremadamente eficiente en el consumo de energía, para admitir un mensaje diario durante varios años en una [terminal satelital](#), utilizando una sola batería AA, lo que la hace ideal para aplicaciones de detección ambiental y supervisión a distancia. Ambas ofertas de OGx están diseñadas para tener capacidades de transmisión ampliadas que permitan enviar datos a grandes grupos de terminales y utilizar ventajosamente diferentes modos de operación que se pueden sintonizar específicamente para la aplicación requerida.

Las ofertas de OGx, que incorporan el [servicio IDP](#) actual, estarán respaldadas por las constelaciones de banda L de Inmarsat, incluidas la actual constelación I-4 y su próxima constelación de sexta generación (I-6). La constelación global de banda L de Inmarsat ofrece la carga útil más compleja y la latencia más baja de cualquier servicio de almacenamiento y reenvío satelital de banda L. La flota de banda L ofrece conectividad con un 99,9% de disponibilidad en la red y una solución ubicua, resistente y flexible para monitorear a distancia los equipos fijos y



móviles. Los satélites I-6 de Inmarsat ampliarán considerablemente las capacidades de servicio en las ofertas actuales de IoT y en las nuevas, proporcionando así un servicio satelital fiable, rentable y compatible con versiones anteriores, y mejorando el retorno a largo plazo del capital invertido para los clientes globales.

Inmarsat también distribuirá a nivel mundial la cartera de dispositivos telemáticos OGx de ORBCOMM, líder en la industria, a través de sus amplios canales de ventas comerciales y gubernamentales, dirigidos a fabricantes de equipos originales (OEM) y revendedores de valor agregado (VAR). Además, Inmarsat y ORBCOMM continuarán colaborando para proporcionar soluciones completas de IoT, entre ellas conectividad inalámbrica global, hardware, informes avanzados con base en la nube y plataformas de análisis para clientes finales en múltiples mercados verticales.

“Al extender nuestra ya larga y exitosa asociación con Inmarsat y desarrollar una combinación líder de servicios y terminales OGx con mayor velocidad de datos y eficiencia energética, podemos continuar brindando la mejor oferta de satélites de la industria con la cobertura geográfica más amplia, más autorizaciones regulatorias y el mejor valor para los usuarios”, dijo Marc Eisenberg, director ejecutivo de ORBCOMM. “Continuaremos utilizando nuestras sinergias, innovación y liderazgo en el mercado, en colaboración con Inmarsat, para ofrecer productos, servicios y soluciones para una base de clientes aun más amplia en todo el mundo”.

“Con nuestra duradera asociación estratégica con ORBCOMM, vemos una gran oportunidad en el mercado global para nuestros servicios de banda L en la IoT, lo que representa un mayor valor comercial para las industrias con operaciones a distancia”, dijo Rupert Pearce, director ejecutivo de Inmarsat. “A medida que el mundo digital continúa evolucionando, Inmarsat y ORBCOMM desempeñarán conjuntamente un papel fundamental, al proporcionar una conectividad incomparable y las mejores soluciones para IoT de su clase que permitirán a casi cualquier tipo de equipo industrial ser inteligente y estar conectado a distancia”.

Para ofrecer más información sobre la asociación, ORBCOMM e Inmarsat emitirán, el 2 de noviembre de 2020 en los sitios web de ambas compañías, la videgrabación de una entrevista con Rupert Pearce, director ejecutivo de Inmarsat, y Marc Eisenberg, director ejecutivo de ORBCOMM. Esta entrevista será presentada por el experto en la industria satelital Tim Farrar, de TMF Associates

#### **Acerca de ORBCOMM Inc.**

ORBCOMM (Nasdaq: ORBC), un líder mundial e innovador en la Internet de las cosas del sector industrial, ofrece soluciones que conectan a las empresas con sus bienes para ofrecer una



mayor visibilidad y eficiencia operativa. La compañía ofrece un amplio conjunto de soluciones de control y monitoreo de recursos, que incluyen conectividad satelital y celular ininterrumpida, hardware exclusivo y aplicaciones potentes, todo respaldado por una asistencia integral al cliente, desde la instalación hasta la implementación y la atención personal. ORBCOMM tiene una base de clientes diversa que incluye OEMs de primer nivel, clientes de soluciones y socios de canal que abarcan transporte, cadena de suministro, almacenamiento e inventario, equipo pesado, marítimo, recursos naturales y gobierno. Para obtener más información, visite [www.orbcomm.com](http://www.orbcomm.com).

### **Acerca de Inmarsat**

Inmarsat es líder mundial en comunicaciones móviles globales por satélite. Posee y opera el portafolio global más diverso del mundo en redes satelitales de telecomunicaciones móviles, y posee un portafolio de espectro global de varias capas, que abarca la banda L, la banda Ka y la banda S, lo que permite una amplitud y diversidad incomparables en las soluciones que ofrece. La red de distribución global de Inmarsat, establecida desde hace mucho tiempo, incluye no solo los principales socios de canal mundiales, sino también sus propias capacidades en el sector minorista directo, lo que garantiza un servicio completo al cliente.

La compañía tiene un historial inigualable de operar las redes de telecomunicaciones móviles por satélite globales más fiables del mundo, sustentando aplicaciones operativas y de seguridad de misión crítica y negocios durante más de 40 años. También es una fuerza impulsora importante de la innovación tecnológica en las comunicaciones móviles por satélite, y mantiene su liderazgo a través de una inversión sustancial y una poderosa red de socios tecnológicos y de fabricantes.

Inmarsat opera en una cartera diversificada de sectores con los recursos financieros para sufragar su estrategia comercial y ocupa posiciones de liderazgo en los mercados de comunicaciones satelitales marítimas, gubernamentales, de aviación y empresariales, operando de manera constante como un socio fiable, receptivo y de alta calidad para sus clientes a nivel mundial. Para obtener más información, visite [www.inmarsat.com](http://www.inmarsat.com), nos puede seguir en LinkedIn o en Twitter @InmarsatGlobal.

### **Declaraciones prospectivas**

Ciertas declaraciones discutidas en este comunicado de prensa constituyen declaraciones prospectivas dentro del significado de la Ley de Reforma de Litigios de Valores Privados de 1995. Estas declaraciones prospectivas generalmente se relacionan con nuestros planes, objetivos y expectativas para eventos futuros e incluyen declaraciones sobre nuestras expectativas, creencias, planes, objetivos, intenciones, supuestos y otras declaraciones que no son hechos históricos. Dichas declaraciones prospectivas, incluidas las relacionadas con las expectativas de



la Compañía, están sujetas a riesgos e incertidumbres conocidos y desconocidos, que podrían causar que los resultados reales difieran materialmente de los resultados, proyectados, esperados o implícitos en las declaraciones prospectivas, algunas de las cuales están fuera del control de la Compañía, lo que puede causar que los resultados, desempeño o logros reales de la Compañía, o los resultados de la industria, sean materialmente diferentes de los resultados, desempeño o logros futuros expresados o implícitos en dichas declaraciones prospectivas. Además, se debe prestar especial atención a varios factores descritos en la Parte I, Punto 1A. “Factores de riesgo” y Parte II, Ítem 7. “Discusión y análisis de la administración de la situación financiera y los resultados de las operaciones”, y en otras partes de nuestro Informe anual en el Formulario 10-K, y otros documentos, en los archivos de la Comisión de Bolsa y Valores. La Compañía no asume ninguna obligación de revisar públicamente ninguna declaración prospectiva o factores de precaución, excepto como lo requiera la ley.

#### **Contactos en ORBCOMM**

##### ***Para inversores:***

Aly Bonilla, VP de Relaciones con los inversores

+1 703.433.6360

[bonilla.aly@orbcomm.com](mailto:bonilla.aly@orbcomm.com)

[investorrelations@orbcomm.com](mailto:investorrelations@orbcomm.com)

##### ***Para medios comerciales:***

Sue Rutherford, VP de Marketing

+1 613.254.5269

[rutherford.sue@orbcomm.com](mailto:rutherford.sue@orbcomm.com)

[mediarelations@orbcomm.com](mailto:mediarelations@orbcomm.com)

#### **Contactos en Inmarsat**

James Grisbrook, Director de Marketing y Comunicaciones - Empresa

+44 7545376737

[james.grisbrook@inmarsat.com](mailto:james.grisbrook@inmarsat.com)