

## Globalsat Group se asocia con Rivada para llevar The OuterNET a América Latina

La red de última generación es clave para infraestructura de misión crítica. Es la única constelación de datos global que utiliza enlaces láser entre satélites

MúNICH, ALEMANIA, November 30, 2023 /EINPresswire.com/ -- Globalsat Group, proveedor global de soluciones de conectividad inalámbrica y satelital de misión crítica, se asocia con Rivada Space Networks para brindar acceso a la red de datos única de última generación a clientes de sectores de energía, gobierno, ONG, agricultura, servicios públicos y transporte en toda América y más allá.



Rivada's OuterNET will offer high speed, low-latency connectivity with full global coverage

Globalsat es líder de la industria en servicios móviles y otros servicios satelitales para brindar voz, datos, M2M/IoT, software y hardware especializado en toda América desde 1999. La mayoría



OuterNET de Rivada ofrece conectividad segura, crucial para operaciones comerciales y gubernamentales. Nos entusiasma esta alianza que brindará mejoras a las operaciones nuestros clientes."

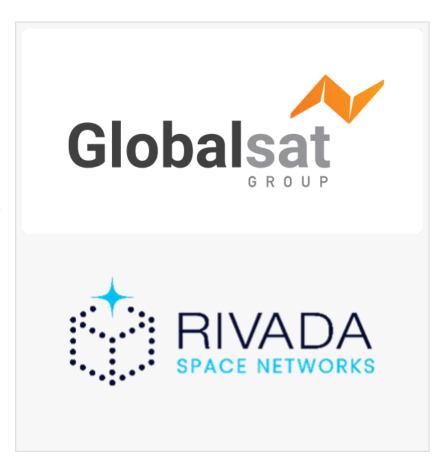
J. Alberto Palacios, CEO de Globalsat Group de los clientes utilizan estos servicios cuando la vida o la infraestructura están en juego o en circunstancias excepcionales cuando o donde otras redes de conectividad no funcionan de manera confiable o no funcionan en absoluto.

La creciente demanda de conectividad resiliente está superando rápidamente la infraestructura actual utilizada para brindarla en términos de latencia, ancho de banda, velocidad y seguridad.

La red global de conectividad punto a punto de baja latencia de Rivada de 600 satélites de órbita terrestre baja (LEO), "OuterNET", tiene una arquitectura única de última

generación que combina enlaces láser entre satélites con procesamiento integrado avanzado

que proporciona capacidades únicas de enrutamiento y conmutación. para crear una red de malla óptica en el espacio. Este enfoque de "redes orbitales", en el que los datos permanecen en el espacio desde el origen hasta el destino, crea una red satelital ultra segura con cobertura global, que ofrece latencias de extremo a extremo mucho más bajas que la fibra terrestre en distancias largas similares. Y al enrutar el tráfico en una red físicamente separada, proporciona una capa de defensa para cualquier organización que necesite compartir datos de forma segura en una gran distribución de sitios.



Globalsat Group agregará a perfecta conectividad "OuterNET" de Rivada a

su diversa lista de soluciones de misión crítica, como una opción para mejorar el rendimiento y aumentar la eficiencia del cliente. Esta conectividad es particularmente adecuada para casos de uso en zonas remotas que requieren aplicaciones y monitoreo en tiempo real independientemente de la ubicación, cuando se requiere un gran ancho de banda, baja latencia y seguridad mejorada.

"El CEO de Globalsat Group, J. Alberto Palacios, dijo: "OuterNET" de Rivada brindará conectividad ultra segura y confiable en cualquier parte del mundo y es particularmente relevante para las operaciones comerciales y gubernamentales dentro de nuestra zona de operación. Estamos muy entusiasmados con esta alianza, que permitirá a nuestros clientes actuales y futuros acceder a las enormes mejoras que esta constelación LEO única proporcionará sobre la infraestructura existente, en la medida que nosotros nos esforzamos por desarrollar nuevas tecnologías y servicios que mejoren la experiencia de nuestros clientes y mejoren su capacidad para operar en entornos remotos y desafiantes".

Declan Ganley, CEO de Rivada Space Networks, dijo: "Estamos encantados de trabajar con una empresa tan innovadora como Globalsat y honrados de ser elegidos como su operador LEO de nivel corporativo para América Latina. "OuterNET", un tipo de constelación LEO completamente nuevo, permite a los satélites ir más allá de su función tradicional de "llenar huecos" y esta red espacial totalmente interconectada, independiente de la infraestructura terrestre, se está convirtiendo rápidamente en la red preferida por sus satélites resilientes y comunicaciones seguras".

La "OuterNETTM" de Rivada resolverá los desafíos de conectividad esenciales y abrirá nuevas oportunidades para las comunicaciones comerciales a nivel mundial. El primer lanzamiento de satélites está previsto para 2025, y el servicio global comenzará en 2026.

## Acerca de Rivada Space Networks

Rivada Space Networks GmbH está implementando "OuterNET", la primera y verdadera red global de conectividad punto a punto de baja latencia de satélites LEO. Al conectar sus satélites con láseres, Rivada Space Networks brindará a sus distribuidores y clientes B2B la capacidad de conectar de forma segura dos puntos en cualquier parte del mundo con baja latencia y gran ancho de banda. La constelación que comprende 600 satélites de comunicaciones de órbita terrestre baja, representarán un cambio fundamental en la disponibilidad de conectividad segura, global y de extremo a extremo de nivel empresarial para los mercados de telecomunicaciones, empresas, marítimo, energía y servicios gubernamentales. Rivada Space Networks es una subsidiaria de propiedad total de Rivada Networks, Inc. <a href="https://www.rivadaspace.com">www.rivadaspace.com</a>

## Acerca de Globalsat Group

Globalsat Group es líder de la industria en servicios móviles (MSS) y otros servicios satelitales, brindando voz, datos, M2M/IoT, software y hardware especializados en toda América desde 1999. El consorcio multipaís ofrece soluciones de telecomunicaciones satelitales para miles de clientes a través de una estructura organizacional flexible, impulsada por una experiencia amplia y específica en múltiples mercados verticales como energía, gobierno, defensa, medios de comunicación, minería, banca, agricultura, ONG y turismo.

La mayoría de sus clientes utilizan estos servicios en aplicaciones de misión crítica donde la vida o la infraestructura están en juego, en condiciones extremas o circunstancias excepcionales cuando otras redes de conectividad no pueden operar de manera confiable o no pueden operar en absoluto. Globalsat está comprometido a aprovechar la tecnología satelital para abordar los desafíos sociales y ambientales y promover el desarrollo sostenible, como lo demuestra su reciente Premio MSUA a la Innovación en Movilidad Satelital en la categoría de Innovación Ambiental, Social, Gobernanza (ESG) e Impacto.

Globalsat Group es el vehículo para sus socios y clientes, brindando cumplimiento normativo para lograr el acceso al mercado en toda la región panamericana, facilitándoles así realizar negocios en América Latina. También ofrecemos una experiencia logística perfecta a través de nuestro centro de distribución en Miami y nuestras oficinas afiliadas en EE. UU., Argentina, Bolivia, Brasil, Chile, Colombia, Ecuador, México y Perú.

La innovación está en el corazón de nuestro negocio. Nos esforzamos constantemente por desarrollar nuevas tecnologías y servicios que mejoren la experiencia de nuestros clientes y mejoren su capacidad para operar en entornos remotos y desafiantes. Nuestro compromiso con el alto rendimiento nos impulsa a brindar servicios confiables y rentables que superen las

expectativas de nuestros clientes.

Globalsat también ha recibido varios premios de la industria, incluido el "Premio a la innovación Top Land Mobility Satcom" de la Asociación de usuarios de servicios móviles por satélite (MSUA).

Silvina Graziadio - Vice-President, Marketing Globalsat Group email us here

Visit us on social media:

Facebook

**Twitter** 

LinkedIn

Instagram

YouTube

This press release can be viewed online at: https://www.einpresswire.com/article/671824162

EIN Presswire's priority is source transparency. We do not allow opaque clients, and our editors try to be careful about weeding out false and misleading content. As a user, if you see something we have missed, please do bring it to our attention. Your help is welcome. EIN Presswire, Everyone's Internet News Presswire™, tries to define some of the boundaries that are reasonable in today's world. Please see our Editorial Guidelines for more information.

© 1995-2023 Newsmatics Inc. All Right Reserved.