

# Globalsat Group brindará soluciones de conectividad IoT y banda ancha sobre capacidad de ARSAT

*El IoT Satelital de ARSAT, es ideal para aplicaciones estáticas o dinámicas, tiene bajo costo de instalación y brinda cobertura en todo el territorio argentino.*

BUENOS AIRES, ARGENTINA, November 14, 2023 /EINPresswire.com/ -- Se realizó en el telepuerto de ARSAT en Benavidez, provincia de Buenos Aires, el lanzamiento del servicio IoT Satelital GEO que presenta excelentes perspectivas de desarrollo en mercados verticales como agricultura, energía y transporte, entre otros, donde Globalsat Group tiene amplia experiencia en la implementación y expansión de soluciones a nivel regional.

El convenio marco entre ARSAT y Globalsat Group posibilita a Globalsat comercializar la nueva solución de conectividad IoT satelital GEO de ARSAT a nivel regional y los servicios de internet satelital de banda ancha que permiten conectar a hogares y empresas.

El servicio de conectividad IoT satelital posibilita la transmisión de mensaje bidireccionales para aplicaciones fijas y en movimiento que se brinda a través del satélite geoestacionario ARSAT-1 es potenciado por una innovadora terminal de reducido tamaño y muy fácil instalación. Esta nueva solución de IoT basada en satélites geoestacionarios, utiliza una pequeña y liviana terminal de HiSky, que integra el módem satelital y una antena flat panel, a lo que se le suma la tecnología de Hub de ST Engineering iDirect. El nuevo servicio de IoT posee un bajo costo de instalación y mantenimiento, poco consumo de energía y cobertura en Argentina y en toda la región a través de la flota de satélites geoestacionarios de ARSAT.

En cuanto a la conectividad de internet satelital de banda ancha, Globalsat Group comercializará terminales y servicios en el territorio argentino gracias a la capacidad satelital de alto



Marcelo Sturmman, VP - Strategic Sales en lanzamiento IoT satelital GEO ARSAT

rendimiento (HTS por las siglas en inglés) en banda Ka operada por ARSAT. En una primera instancia, el servicio se ofrecerá en la zona cordillerana desde Jujuy hasta Chubut a través del satélite Telstar-19 Vantage y, próximamente, en todo el territorio nacional mediante el satélite SES-17. La capacidad de estos dos satélites HTS en banda Ka fue incorporada como mejora al Sistema Satelital Argentino y será utilizada por ARSAT de manera transitoria, hasta que el próximo satélite de ARSAT, el ARSAT-SG1, sea lanzado a la órbita geostacionaria. El ARSAT-SG1 será el primer satélite de alto rendimiento HTS Ka de la flota de ARSAT y tendrá una capacidad total de 70 Gbps.

J. Alberto Palacios, CEO de Globalsat Group, comentó: “Celebrar este acuerdo estratégico con ARSAT consolida la alianza estratégica entre Globalsat Argentina, la filial local de Globalsat Group y ARSAT, un actor relevante en las telecomunicaciones a nivel regional basado en el austral país. Potenciando nuestras respectivas

ventajas, Globalsat y ARSAT ofreceremos en conjunto soluciones integrales para clientes en áreas remotas, que podrán acceder así a conectividad satelital a tarifas muy competitivas, con el valor agregado de nuestra amplia experticia a la hora de brindar comunicaciones de misión

“

Con esta alianza unimos fuerzas para ofrecer conectividad satelital competitiva en áreas remotas potenciando la experiencia de ambos desde Argentina contribuyendo a la integración regional.”

*J. Alberto Palacios, Chairman & CEO de Globalsat Group*

crítica a miles de clientes en sectores como energía, gobierno, defensa, medios, minería, banca, agricultura, ONG y turismo, entre otros».

Palacios agregó además que “aunque somos una organización multipaís y operamos en todo el hemisferio desde nuestra base en Estados Unidos, el origen de nuestro consorcio es América Latina, con oficinas propias en México, Colombia, Perú y Ecuador y una importante presencia en países vecinos como Brasil, Bolivia y Chile, por este motivo celebramos con especial cariño incrementar los vínculos con Argentina, potenciando nuestra presencia regional y haciendo nuestra parte en

cuanto a la integración de las economías y los pueblos con nexos y hermandades históricas”.

Guillermo Rus, vicepresidente de ARSAT, comentó: “El nuevo producto de IoT Satelital, con tecnología de hiSky y ST Engineering iDirect, permite a ARSAT agregar valor sobre su flota de



La terminal de HiSky integra el módem satelital y una antena flat panel

satélites geoestacionarios en Banda Ku al mismo tiempo que permite a empresas como Globalstat desarrollar soluciones adecuadas a las distintas verticales del mercado. Con IoT Satelital ARSAT incrementa y diversifica su cartera de productos satelitales y pone a disposición del mercado una solución de bajo costo y tecnología de vanguardia para la gestión de activos allá donde se encuentren”.

Al momento de la firma del convenio el presidente de ARSAT, Facundo Leal, aseguró: “Estamos muy contentos por haber logrado este acuerdo con Globalsat. Poder brindar conexión satelital a un precio competitivo es algo que desde ARSAT valoramos mucho. Como empresa pública, ARSAT tiene la misión social de achicar la brecha digital. Este acuerdo con Globalsat es un paso firme en esa dirección”.

Fuentes: ARSAT / Globalsat Group

[arsat.com.ar](http://arsat.com.ar)

[globalsat.com](http://globalsat.com)

Silvina Graziadio - Vice-President, Marketing

Globalsat Group

[email us here](#)

Visit us on social media:

[Facebook](#)

[Twitter](#)

[LinkedIn](#)

[Instagram](#)

[YouTube](#)

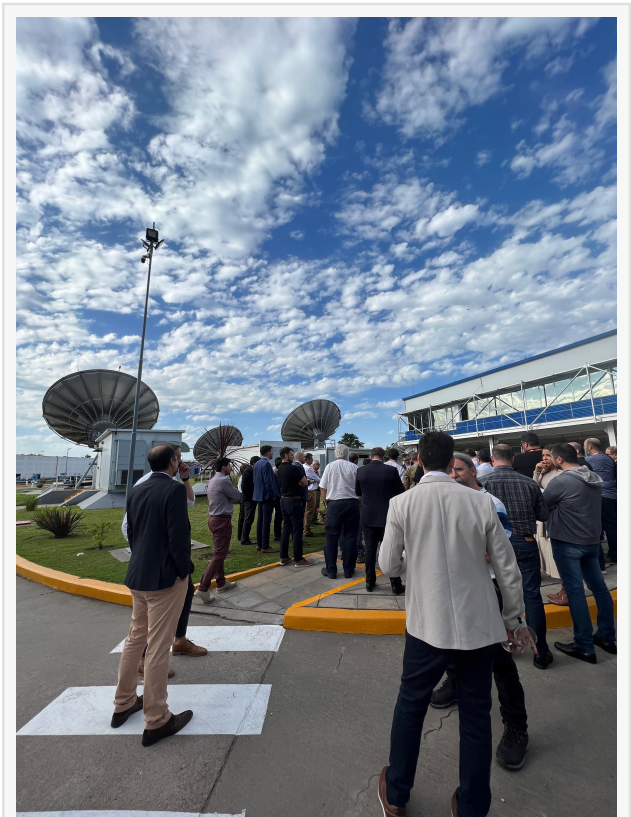
[TikTok](#)

---

This press release can be viewed online at: <https://www.einpresswire.com/article/668471776>

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.



Evento lanzamiento IoT satelital GEO  
ARSAT