

ENGLISH VERSION:

GlobalSat Group announces the immediate availability of Inmarsat's BGAN HDR (high data rate) symmetrical streaming services for satellite newsgathering.

(Palm Beach, Florida), December 10, 2013. GlobalSat Group announces the global availability of full and half channel symmetrical BGAN HDR (high data rate) services through Inmarsat's I-4 satellite constellation. The GlobalSat Group's wide experience in turnkey media solutions makes the company ideally suited to provide Inmarsat's HDR services throughout Latin America.

The full channel symmetrical BGAN HDR service provides a minimum throughput of 580kbps with speeds normally in the 600-700kbps range and throughput as high as 800kbps. A mechanism is under development to report the actual connection speeds and ensure broadcasters can take full advantage of available bandwidth, rather than having to compromise on throughput by configuring their codecs to a minimum speed.

Inmarsat's BGAN HDR represents a significant advance in picture quality for the broadcast sector and delivers unprecedented streaming speeds for mobile satellite newsgathering. The new BGAN terminal from Cobham SATCOM - the EXPLORER 710 - is the first terminal capable of accessing BGAN HDR. It weighs just over 3kg and is ready to transmit within less than 5 minutes of being powered up. There is no need to coordinate frequencies or access points, as Inmarsat is responsible for connecting the user to the Internet through its global constellation and gateways. Thanks to BGAN's famous ease of use, no technical expertise is needed to set up and operate the terminal.

Inmarsat's global 3G L-band satellite network was launched in 2005 and empowered journalists to broadcast live, high-quality video from almost anywhere on the planet. The introduction of BGAN HDR represents Inmarsat's commitment to continually evolve their portfolio to meet the demands of the broadcasters, and the company will remain committed by introducing full and half channel asymmetric BGAN HDR services early next year.

Alberto Palacios, CEO of GlobalSat Group, emphasizes that "we have media customers who base their business model on being on time at the right place, on the air with the images and sounds of what is happening, and this is only feasible with a terminal that is as easy to carry as a notebook and is easy to set up and use." Palacios adds: "when news is breaking the newsgathering teams need a robust satellite solution that does not get in the way of their work – BGAN actually enables their work. What current clients were doing with BGAN they can do with much higher quality thanks to BGAN HDR. Additionally, BGAN HDR will allow the creation of a new portfolio of turnkey solutions, ideal for clients that have not yet started using leading edge mobile satellite solutions, therefore we expect an important increase in regional demand."

GlobalSat Group is the first regional consortium to offer BGAN HDR services to end clients and also the first to offer upgrades to the EXPLORER 710, thanks to also being a distributor of Cobham SATCOM (previously known as Thrane and Thrane). GlobalSat Group is available for demonstrations and ready to provide both the

service and the necessary terminals in all Latin America, through offices in the US, Bolivia, Chile, Peru and Colombia as well as distributors in the region's most important cities.

About the Globalsat Group:

Globalsat Group is an international consortium of companies. The group is an industry leader in providing MSS (Mobile Satellite Service) in Latin America since 1999.

The Globalsat Group serves thousands of customers, providing a wide array of satellite services including voice, data and tracking in the air, land and sea for sectors such as Government, Oil & Gas, Defense, Media, Mining, Banking, Agriculture, NGOs and Tourism. Services are provided both directly to customers as well as through distributors. For more information about the Globalsat Group solutions visit <http://www.globalsat.us/>.

About Inmarsat

Inmarsat plc is the leading provider of global mobile satellite communications services. Since 1979, Inmarsat has been providing reliable voice and high-speed data communications to governments, enterprises and other organizations, with a range of services that can be used on land, at sea or in the air. Inmarsat employs around 1,600 staff in more than 60 locations around the world, with a presence in the major ports and centres of commerce on every continent. Inmarsat is listed on the London Stock Exchange (LSE: ISAT.L). For more information, please visit www.inmarsat.com .

SPANISH VERSION

Globalsat Group anuncia la disponibilidad inmediata del servicio BGAN HDR (high data rate) de Inmarsat, streaming simétrico para vía satélite para equipos de noticias.

(Palm Beach, Florida), diciembre 10, 2013. Globalsat Group anuncia la disponibilidad global de BGAN HDR (high data rate) simétrico de canal completo y medio canal, a través de la constelación de satélites I-4 de Inmarsat. La amplia experiencia de Globalsat Group le convierte en la compañía idónea para proveer los servicios HDR de Inmarsat en toda América Latina.

En su modalidad de canal completo, BGAN HDR entrega un mínimo de 580Kbps y transferencias normales entre 600 y 700Kbps, pudiendo llegar hasta 800Kbps. Se está desarrollando un mecanismo para que el usuario pueda conocer el ancho de banda disponible en el momento, para poder sacar el máximo provecho del que hay en vez de tener que configurar los codecs al mínimo.

BGAN HDR de Inmarsat representa un avance significativo en calidad de imagen para el sector broadcast, entregando velocidad sin precedentes para la emisión de

noticias a través de streaming móvil. El nuevo terminal BGAN de Cobham Satcom (Explorer 710) es el primer terminal capaz de hacer uso de BGAN HDR. Pesa un poco más de 3kg y está listo para transmitir 5 minutos después de encendido. No hay necesidad de coordinar frecuencias o puntos de acceso, Inmarsat se ocupa de conectar al usuario con la Internet mediante su constelación global y gateways. Gracias a la conocida facilidad de uso de BGAN, no se requiere experticia técnica para la operación del terminal.

La red global 3G satelital en banda L de BGAN se lanzó en 2005 y ha empoderado a periodistas para la transmisión de video en vivo de alta calidad desde casi cualquier lugar del planeta. La introducción de BGAN HDR muestra el compromiso de BGAN en innovar continuamente su portafolio de servicios, para atender la demanda de medios. La compañía mantendrá ese compromiso, introduciendo el próximo año servicio asimétricos BGAN HDR de canal completo y medio canal.

Alberto Palacios, CEO de GlobalSat Group, enfatiza que "tenemos clientes de medios que basan su modelo de negocios en estar en el momento correcto, en el lugar preciso, al aire con imágenes y sonidos en vivo de lo que está pasando, y esto solamente es factible con un terminal tan fácil de llevar como un notebook y fácil de instalar y usar". Palacios agrega: "cuando las noticias están ocurriendo, los equipos de noticias necesitan una solución robusta que no se interpone en su trabajo - BGAN les permite hacer su trabajo. Aquello que los clientes actuales ya están haciendo con BGAN puede hacer con mucha mayor calidad gracias al servicio BGAN HDR y al nuevo terminal. Adicionalmente, BGAN HDR permitirá la creación de un nuevo portafolio de soluciones llave en mano, ideales para clientes que todavía no han comenzado a usar tecnología satelital de punta, por lo tanto esperamos un incremento de demanda regional".

GlobalSat Group es el primer consorcio regional en ofrecer servicios BGAN HDR a clientes finales, y además el primero en ofrecer upgrades hacia el Explorer 710, gracias a su calidad de distribuidor de Cobham Satcom (fabricante antes conocido como Thrane & Thrane). GlobalSat Group está disponible para demostraciones y lista para proveer tanto el servicio como los terminales necesarios en América Latina, a través de sus oficinas en EEUU, Bolivia, Chile, Perú y Colombia, y distribuidores en las ciudades más importantes de la región.

Acerca del GlobalSat Group:

GlobalSat Group es un consorcio internacional, fundado en 1999, proveedor líder de Servicios Satelitales Móviles (SSM o MSS en inglés) a lo largo del continente americano. El grupo cuenta con oficinas en EEUU, Bolivia, Chile, Perú y Colombia, además de distribuidores en las ciudades más importantes de la región.

Las soluciones del GlobalSat Group comunican en forma periódica y eficiente a miles de clientes en rubros como gobierno, defensa, petróleo & gas, medios de comunicación, minería, banca, agropecuaria, cooperación internacional y turismo, entre otros. El grupo cubre todas las áreas de servicios satelitales móviles mediante soluciones terrestres, marinas y aéreas en forma directa y a través de su red de

distribuidores. Más información sobre soluciones de GlobalSat Group en <http://www.globalsat.us/> .

Acerca del Inmarsat:

Inmarsat plc es el proveedor líder mundial de comunicaciones móviles por satélite. Desde 1979, Inmarsat ha estado proporcionando comunicaciones fiables de voz y datos de alta velocidad a los gobiernos, empresas y otras organizaciones, con una amplia gama de servicios que pueden ser utilizados en tierra, mar o aire.

Los servicios de Inmarsat se prestan a través de una red mundial de más de 400 socios de distribución y proveedores de servicios que operan en 100 países. La empresa emplea a más de 1600 personas en más de 60 ciudades del mundo, con presencia en los principales puertos y centros comerciales de cada continente. Más información sobre Inmarsat en <http://www.inmarsat.com/> .
