[notasdeprensa.jpg](http://www.mexicopress.com.mx)Publicado en Ciudad de México el 14/02/2022

# [Tecnología satelital, pieza clave para los servicios de emergencia y equipos de trabajo en zonas remotas](http://www.notasdeprensa.es)

## Una línea confiable de comunicación es esencial entre equipos de trabajo y la base de operaciones. Según Globalstar, los servicios de red satelital aseguran la conectividad continua de mensajería y datos a través de una red clara y segura

Ante la lejanía donde diversas actividades económicas se llevan a cabo, las empresas deben de tener establecidos protocolos de seguridad y para mitigar cualquier situación de emergencia. Atender dichas situaciones requiere la coordinación de múltiples equipos, departamentos y autoridades para desarrollar y aplicar las medidas de protección. Para alcanzar este nivel de organización, la conectividad es esencial para el funcionamiento de las estrategias dictadas por los equipos de emergencia y las empresas. Los equipos de trabajo y de seguridad tienen que trasladarse continuamente a lugares remotos, pero igualmente estar listos para aplicar los protocolos de seguridad ante cualquier emergencia en zonas de difícil acceso dentro del territorio mexicano. Ellos necesitan de equipo especializado que permita la comunicación total en sus operaciones y que salvaguarde su seguridad, una conexión confiable con los funcionarios y la base de operaciones es absolutamente esencial. Los servicios de red satelital son una alternativa que asegura la comunicación confiable de mensajería y datos a través de una red excepcionalmente clara, segura y que conecta dispositivos en ubicaciones más allá de la cobertura celular. Las redes de satélite se construyen independientemente de la infraestructura local y, como resultado, suelen ser las únicas redes de comunicaciones confiables y operables disponibles. “Hoy más que nunca, las organizaciones necesitan tecnología que permita agilizar las operaciones conectando personas a través de sus dispositivos desde cualquier lugar, y que proporcione seguridad personal y continua comunicación. Globalstar entiende lo importante que es atender esta necesidad actual y por ello se necesitan soluciones que resguarden la vida de las personas” explica José Antonio Lagunes, Gerente de Canales México. La importancia de las empresas en soluciones satelitales, se ha convertido en extremo necesario, por ejemplo; Globalstar ofrece servicios y equipos que utilizan tecnología satelital sin la necesidad de acceso a redes celulares. Esto garantiza el acceso a redes de comunicaciones operativas con los equipos en campo y las bases de operaciones en todo momento. Los satélites de esta compañía proporcionan operabilidad en todo el mundo conectando a los usuarios en áreas donde las redes tradicionales no son confiables o no están disponibles. Ante una situación de emergencia, la tecnología de sus equipos de la línea SPOT brinda un servicio confiable y asequible basado en rastreo de ubicaciones, mensajería y un botón de S.O.S para atender cualquier situación que requiera asistencia, resguardando la seguridad de las personas. Al estar conectados a la red satelital, los dispositivos IoT pueden recopilar grandes cantidades de datos que ofrecen información valiosa a las organizaciones. La recolección de datos históricos sobre el recorrido de unidades puede ayudar a identificar rutas más eficientes y seguras para los equipos de seguridad, a optimizar recursos y a realizar ajustes en las estrategias de los centros de operaciones para mejorar su productividad. Globalstar ofrece en sus dispositivos y soluciones digitales apoyo en diversas áreas de la actividad productiva, que además de contribuir a la reducción de la brecha digital, y también contribuye directamente a la mejora de la calidad de vida de las personas.

**Datos de contacto:**

Paula Monterrubio

Nota de prensa publicada en: [https://www.mexicopress.com.mx/tecnologia-satelital-pieza-clave-para-los](http://www.notasdeprensa.es/educalivecom-disfruta-de-cursos-presenciales-y-clases-particulares-a-traves-de-internet)

Categorías: Telecomunicaciones Comunicación E-Commerce Ciudad de México

[notasdeprensa.jpg](http://www.mexicopress.com.mx)

[**http://www.mexicopress.com.mx**](http://www.notasdeprensa.es)