

## HISPASAT ofrece conexión WiFi por satélite en Brasil en colaboración con Facebook

- **Ambas compañías cooperarán en el despliegue de puntos WiFi vía satélite en distintas regiones brasileñas, utilizando la capacidad satelital de Hispasat y la plataforma Express WiFi de Facebook, con el objetivo de llegar a las zonas con comunicaciones de mala calidad.**
- **Los puntos WiFi permitirán a los proveedores de servicios de Internet locales ofrecer paquetes de datos de prepago en áreas con recursos limitados y con una conectividad deficiente.**

**Madrid, 2 de mayo de 2019.-** HISPASAT, el operador español de comunicaciones por satélite, ha anunciado hoy que colaborará con Facebook para ofrecer conectividad WiFi vía satélite en Brasil mediante la [plataforma Express WiFi de Facebook](#). En colaboración con los proveedores de servicios de Internet locales (ISPs, por sus siglas en inglés), los puntos WiFi satelitales facilitarán el acceso a Internet en zonas de Brasil con conectividad limitada. Hoy en día, la conectividad es un requisito básico para el desarrollo económico y social, y los satélites son la infraestructura clave para llevar las comunicaciones a las regiones a las que no llegan las redes terrestres de alta velocidad.

La plataforma Express WiFi de Facebook es un software que ayuda a los proveedores de servicios y a los operadores de redes móviles a construir, operar, incrementar y monetizar su negocio de WiFi de forma sostenible y escalable. Facebook se asocia con proveedores de servicios y operadores como HISPASAT para extender un acceso WiFi a Internet rápido, asequible y fiable mediante su plataforma Express WiFi.

En asociación con Facebook, HISPASAT desplegará puntos WiFi en distintas localidades de Brasil que funcionarán vía satélite. Además, proporcionará su capacidad satelital y sus plataformas de servicios gestionados, que permitirán reducir el tiempo de acceso al mercado a los socios locales e ISPs, responsables de la comercialización del servicio y del soporte al usuario final.

Con esta colaboración se pone de manifiesto el compromiso de ambas compañías para llegar a áreas desatendidas y ayudar a superar los desafíos que plantean la nula o mala conectividad y la extensión del acceso a Internet en muchas regiones del mundo. El objetivo del proyecto es que los brasileños puedan disfrutar de Internet para acceder a los beneficios que ofrece el mundo digital mediante una solución de sencillo y rápido despliegue.

La solución permite adaptarse a las necesidades y disponibilidad económica de los usuarios finales a través de un sistema de prepago de paquetes de datos. Los usuarios de este servicio podrán elegir entre distintas opciones de productos y precio. Después de adquirir el paquete de datos seleccionado e introducir el código de acceso, los clientes solo tendrán que conectar su dispositivo a la red Express WiFi para navegar por Internet a través del servicio satelital de alta velocidad.

Los puntos WiFi vía satélite acercan la conectividad al cliente final con gran sencillez, sin que éste tenga que preocuparse por instalar ningún terminal ni por realizar trámite alguno, más allá de la compra del paquete de datos de prepago. Asimismo, este sistema permite que los usuarios adecúen su consumo a sus necesidades y a su capacidad económica, sin tener que comprometerse a un pago mensual fijo. De esta forma se facilita el acceso al mundo digital para que cualquier

## DIRECCIÓN DE COMUNICACIÓN

persona pueda tener la oportunidad de aprovechar las ventajas que ofrece la Sociedad de la Información en la actualidad.

### **La banda Ka del satélite Amazonas 5**

El satélite Amazonas 5, que proporcionará la capacidad satelital en este proyecto, cuenta con la nueva tecnología HTS (de alto rendimiento, por sus siglas en inglés), lo que facilita el despliegue masivo de servicios de conectividad satelital a un coste reducido en Latinoamérica. En el caso de Brasil, el satélite da cobertura en banda Ka HTS a más del 75% de la población brasileña y es operado desde el telepuerto de HISPAMAR, filiar de HISPASAT, en Caxias do Sul (Estado de Rio Grande del Sur).

### **Acerca de HISPASAT**

HISPASAT está constituido por empresas con presencia tanto en España como en Latinoamérica, donde se ubica su filial brasileña HISPAMAR. HISPASAT es líder en la difusión y distribución de contenidos audiovisuales en español y portugués, incluida la transmisión de importantes plataformas digitales de Televisión Directa al Hogar (DTH) y Televisión de Alta Definición (TVAD). HISPASAT provee también servicios de banda ancha y conectividad por satélite que incluyen acceso a Internet, movilidad y extensión de redes de celulares, así como otras soluciones de valor añadido a gobiernos, corporaciones y operadores de telecomunicaciones en América, Europa y el norte de África. HISPASAT es una de las principales compañías del mundo por ingresos en su sector y el principal puente de comunicaciones entre Europa y América.

### **Contacto de prensa:**

Iñaki Latasa – t +34 638 06 51 48 – [ilatasa@hispasat.es/comunicacion@hispasat.es](mailto:ilatasa@hispasat.es/comunicacion@hispasat.es)