

## Hispasat y Ovzon firman un acuerdo estratégico para la provisión de un potente servicio de conectividad portátil

- El T5, un terminal portátil de reducidas dimensiones y sencillo manejo desarrollado por Ovzon, es la base de una solución de gran fiabilidad y ancho de banda, ideal para servicios gubernamentales, audiovisuales y de emergencias.
- Hispasat proporcionará la capacidad satelital para prestar el servicio en Europa y América Latina, donde comercializarán juntos esta solución.
- Este acuerdo de colaboración potenciará el crecimiento de ambas compañías.

**MADRID, 7 de mayo de 2019.** Hispasat, el operador español de satélites de telecomunicaciones, y Ovzon, empresa sueca de servicios de conectividad, han llegado a un acuerdo para ofrecer conjuntamente una solución de banda ancha portátil de alta capacidad. Gracias a este acuerdo, ambas compañías unirán sus tecnologías, recursos, experiencia y presencia en el mercado para impulsar su crecimiento conjunto.

El acuerdo incluye la colaboración técnica entre las dos organizaciones, así como iniciativas comerciales conjuntas en Europa y América Latina. Hispasat y Ovzon han desarrollado una oferta de servicio combinado que incluye el reconocido terminal portátil T5 de Ovzon junto con la capacidad satelital de alto rendimiento de Hispasat, facilitando a gobiernos, proveedores de servicios de comunicación y otras organizaciones una solución única con un modelo de negocio innovador y flexible.

El T5 es un avanzado terminal portátil, de reducidas dimensiones y fácil manejo, con una antena y un modem integrados que permite ofrecer una conexión de banda ancha de gran fiabilidad y alta velocidad –hasta 60 Mbps– de manera sencilla. Este terminal está especialmente indicado para soluciones gubernamentales, servicios audiovisuales innovadores y para necesidades de seguridad y emergencias. Como parte de esta solución conjunta, Hispasat aporta su capacidad espacial en banda Ku sobre América Latina y Europa desde sus posiciones orbitales en 30ºO y 61ºO.

La oferta combinada incluye el terminal y la conectividad en un único servicio con una cuota mensual, lo que elimina una de las principales barreras de entrada al ahorrar al cliente la inversión en el equipo. Además, se trata de un modelo de negocio flexible y escalable en el que se puede contratar un plan con una capacidad mínima y aumentarla cuando sea necesario.

Para Magnus René, CEO de Ovzon, “esta alianza estratégica proporcionará a nuestros clientes la mejor tecnología de comunicaciones por satélite, gracias a los desarrollos realizados por Ovzon y a la operación de la flota de satélites por parte de Hispasat. Estoy muy ilusionado con esta alianza y la oportunidad que supone para impulsar nuestros éxitos futuros. Esperamos que genere nuevos contratos en Europa y América Latina en los próximos años”.

En opinión de Ignacio Sanchis, director de Negocio de Hispasat, “Ovzon ha desarrollado una gran tecnología que permite comunicaciones satelitales de altas prestaciones con un terminal portátil

## DIRECCIÓN DE COMUNICACIÓN

pequeño y ligero, idóneo para un gran abanico de aplicaciones críticas, incluso aquellas que requieren una gran velocidad y ancho de banda. Nos hace mucha ilusión asociarnos con ellos para comercializarla junto con la potente conectividad satelital de Hispasat. Estoy convencido de que, juntos, crearemos mucho valor para nuestros clientes”.

**Casos de uso**

Este servicio satelital, que combina el terminal T5 con un gran ancho de banda proporcionado por los satélites de Hispasat, es especialmente adecuado para dar respuesta rápida y eficiente a las necesidades de despliegue rápido de los equipos de emergencia de todo tipo que utilizan servicios satelitales nómadas (bomberos, dispositivos de protección civil, unidades militares de emergencias, salvamento marítimo, ONGs, etc.), ya que la fácil portabilidad de la antena, que se lleva en un maletín con un peso de menos de 5 kg., y la sencillez de su conexión con el satélite permiten establecer comunicaciones de alta capacidad con mucha facilidad y en un tiempo récord.

También constituye una solución óptima para servicios de contribución en el ámbito de las televisiones, por ejemplo, ya que resulta mucho más ágil y barata que el uso de unidades móviles y ofrece mucha más capacidad dedicada que alternativas más recientes, como las mochilas de conexión 3G y 4G, permitiendo una retransmisión más segura y de mayor calidad.

**Acerca de Ovzon**

Ovzon ofrece un servicio revolucionario de banda ancha móvil vía satélite que combina un gran ancho de banda con terminales portátiles que ofrecen velocidades hasta 80 veces superiores a las de sus competidores. Sus aplicaciones incluyen sensores en tiempo real y subida de vídeos, tanto desde plataformas en movilidad, incluyendo pequeños vehículos, aeronaves o UAVs, como desde usuarios en el terreno transmitiendo en vivo. Ovzon tiene su sede en Solna (Suecia) y cuenta con oficinas en Estados Unidos en Tampa (Florida) y Bethesda (Maryland). Sus acciones se negocian en el Nasdaq North Premier y su asesor certificado es FNCA Sweden AB. Más información en [www.ovzon.com](http://www.ovzon.com).

**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:**

Víctor Inchausti – tel. +34 91 710 25 40 – [vinchausti@hispasat.es](mailto:vinchausti@hispasat.es) / [comunicacion@hispasat.es](mailto:comunicacion@hispasat.es)