

HISPASAT ha desplegado 4.000 antenas para la recepción de banda ancha vía satélite en el territorio español

- **De este modo, la compañía se ha convertido en líder del mercado de banda ancha residencial por satélite en nuestro país**
- **Se ha logrado alcanzar velocidades de hasta 100 megas por transpondedor de 36 MHz, un hito en las comunicaciones por satélite**

Madrid, 31 de enero de 2013.- HISPASAT, el operador español de comunicaciones por satélite, ha logrado consolidar su negocio de banda ancha por satélite en este comienzo de 2013 al alcanzar la cifra de 4.000 antenas desplegadas en el territorio español, con lo que se convierte en líder absoluto del mercado de banda ancha residencial por satélite en nuestro país.

HISPASAT, en colaboración con los Planes Avanza I y Avanza II del Ministerio de Industria, Turismo y Comercio, ofrece servicios avanzados de banda ancha en municipios de España que hasta ahora carecían de Internet o disponían de accesos muy costosos y de baja velocidad. El convenio con el ministerio incluye la subvención íntegra de la instalación y la compra de los equipos a través de los fondos del Plan Avanza para infraestructuras. Las personas interesadas pueden contratar distintos productos, que abarcan desde 1 a 8 megas de velocidad, a partir de 25 euros al mes.

La tecnología satelital representa un gran avance para consolidar el acceso universal a Internet en España. La solución vía satélite proporcionada por HISPASAT permite establecer el acceso a Internet con independencia de la ubicación geográfica del usuario, reduciendo así la brecha digital que existía entre las zonas rurales y las grandes ciudades.

La cobertura abarca todo el territorio español gracias al satélite Hispasat 1E, el único satélite europeo que proporciona un haz con tanta potencia tanto en la Península como en Baleares y Canarias, lo que permite utilizar antenas de tamaño reducido y de fácil instalación.

La elevada potencia de los satélites HISPASAT combinada con las capacidades tecnológicas de los equipos empleados permite conseguir modulaciones muy eficientes que logran velocidades de hasta 100 megas por transpondedor de 36 MHz, lo que constituye un hito en las comunicaciones por satélite y supone un elemento clave para poder ofrecer servicios de alta calidad para el sector residencial a un precio tan bajo como el de las ofertas de las redes terrestres tradicionales.

El éxito del proyecto ha sido posible gracias al esfuerzo de HISPASAT y de Gilat Satellite Networks, su principal socio tecnológico en el mismo, que han conseguido desarrollar conjuntamente una solución adaptada a las necesidades específicas de los clientes en términos de velocidad, facilidad de uso y coste reducido.

El Grupo HISPASAT

El Grupo HISPASAT está constituido por empresas con presencia tanto en España como en Latinoamérica, donde la brasileña HISPAMAR opera la flota de satélites Amazonas. El Grupo es líder en la difusión y distribución de contenidos en español y portugués, incluida la transmisión de importantes plataformas digitales de Televisión Directa al Hogar (DTH) y Televisión de Alta Definición (TVAD). HISPASAT es una de las principales compañías del mundo por ingresos en su sector y el principal puente de comunicaciones entre Europa y América.