

## HISPASAT y NEC darán conectividad a 648 poblaciones rurales de Colombia

- **Comienzan a operar los kioscos digitales con los que ambas compañías contribuirán a reducir la brecha digital en zonas de difícil acceso de ocho departamentos del país.**
- **La iniciativa forma parte del Plan Kioscos Vive Digital impulsado por el Ministerio de Tecnologías de la Información y las Comunicaciones de Colombia.**

**Madrid, 16 de mayo de 2014.-** HISPASAT, el operador español de comunicaciones por satélite, junto con NEC de Colombia S.A., ha comenzado a instalar los primeros kioscos digitales que les fueron adjudicados en licitación el pasado mes de diciembre por el Ministerio de las Tecnologías de la Información y las Comunicaciones de Colombia. La unión temporal HISPASAT-NEC obtuvo la adjudicación para instalar, operar y administrar 648 kioscos digitales en el país, dentro de la segunda fase del Plan Kioscos Vive Digital Colombia.

Los kioscos son espacios ubicados en establecimientos y sedes educativas de zonas rurales y apartadas del país que carecen de conectividad, donde sus habitantes podrán beneficiarse de servicios de telecomunicaciones tales como acceso a Internet vía satélite, telefonía nacional e internacional, alfabetización digital y gobierno electrónico, entre otros. Los departamentos en los que HISPASAT y NEC de Colombia desplegarán este servicio son: Amazonas, Boyacá, Caldas, Cundinamarca, Guainía, Quindío, Risaralda y Vaupés. Los primeros kioscos han comenzado a funcionar en los departamentos de Amazonas, Boyacá y Cundinamarca. Para el mes de septiembre estarán todos operativos.

La tecnología satelital representa un gran avance para consolidar el acceso universal a Internet. La solución vía satélite proporcionada por HISPASAT permite establecer la conexión a Internet con independencia de la ubicación geográfica del usuario, mediante la simple instalación de una pequeña antena, llevando hasta las zonas rurales los servicios avanzados de banda ancha que hasta ahora sólo se encontraban en grandes ciudades. El satélite es, por tanto, una herramienta fundamental para la reducción de la brecha digital en zonas despobladas o de difícil acceso, a las que no llegan las redes terrestres. En estos lugares, el satélite es la única solución posible para conectar a estas comunidades con el resto del mundo y potenciar su desarrollo económico y social.

El Plan Kioscos Vive Digital, la mayor inversión en tecnología que realiza el Gobierno colombiano en sus zonas rurales, busca incentivar de forma integral la oferta y la demanda de los servicios digitales con proyectos como los kioscos digitales. Su objetivo es lograr que el 100% de las poblaciones de más de 100 habitantes tengan al menos un punto de acceso comunitario a Internet. De este modo se facilitará la inclusión social de más de dos millones de colombianos que viven en zonas remotas por medio de las tecnologías de la información.

### **Acerca de NEC**

NEC DE COLOMBIA S.A. es la subsidiaria para la región norte de Suramérica de NEC Corporation, que es uno de los innovadores, fabricantes y proveedores de tecnología más grandes y con mayor experiencia en mundo. El área de influencia de NEC de Colombia comprende: Colombia, Venezuela, Ecuador, Perú, Bolivia, Panamá, Costa Rica, Guatemala, Nicaragua, Belice y Honduras; países en los cuales ha sido responsable del análisis, planeación, diseño, implementación, control y puesta en marcha de un gran número de proyectos de telecomunicaciones para los principales operadores públicos y privados de cada país.

### **Acerca del Grupo HISPASAT**

El Grupo HISPASAT está constituido por empresas con presencia tanto en España como en Latinoamérica, donde la brasileña HISPAMAR comercializa sus servicios en Latinoamérica. 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.