



MINTIC

Orchestrating a brighter world

NEC



En su viaje de aventura a través de varias regiones colombianas

HISPASAT y Bansat proveen servicios de telecomunicaciones por satélite a la Ruta BBVA 2015 en zonas sin conectividad

- **200 jóvenes de España, Portugal y toda América participan en el mayor intercambio cultural y aventurero del mundo.**
- **HISPASAT, el operador de satélites español y colaborador tecnológico de la Ruta, facilita a los expedicionarios, con la colaboración de Bansat, acceso a Internet y servicios de telefonía en cualquier punto del recorrido.**
- **La Ruta BBVA contará este año con un Kiosco Vive Digital Móvil, operado por NEC y con la capacidad satelital de HISPASAT, para asegurar la conectividad.**

Santa Marta, 12 de agosto de 2015.- La Ruta BBVA 2015 comienza hoy su viaje a través de Colombia en su trigésima edición. 200 estudiantes de América, España y Portugal vivirán durante los próximos días una extraordinaria experiencia educativa y de compromiso social en un marco de intercambio cultural y de aventura.

En su camino por Colombia, los expedicionarios visitarán ciudades como Aracataca, Bucaramanga, Barichara, Curití, Villa de Leyva, Tunja o Boyacá, y conocerán parajes como el Parque Nacional de Tayrona o el Cañón de Chicamocha. En muchos de estos lugares, la conectividad para los servicios de telecomunicaciones es muy limitada, y la Ruta BBVA necesita utilizar una conexión vía satélite para acceder a Internet y a servicios de voz y datos.

HISPASAT, el operador español de satélites de telecomunicaciones, ha sido el colaborador tecnológico de la Ruta BBVA durante los últimos 12 años, proporcionándole estos servicios en los distintos países latinoamericanos por donde ha viajado. En esta edición de 2015, el operador pondrá a disposición de la Ruta capacidad espacial en banda Ku de su satélite

Hispasat 1C con el fin de proporcionar la conectividad necesaria en las zonas rurales y remotos del país. La compañía colombiana Bansat proporcionará y gestionará el equipamiento técnico necesario en tierra para conectar con el satélite y asegurar el correcto funcionamiento del servicio.

Además este año, gracias a la colaboración del Ministerio de Tecnologías de la Información y las Comunicaciones de Colombia y a NEC de Colombia, los expedicionarios y periodistas que acompañan a la Ruta contarán con un Kiosco Vive Digital Móvil para proporcionar acceso a Internet vía satélite y servicios de voz y datos a los participantes. De este modo, los expedicionarios podrán enviar noticias y fotos a los medios de comunicación, conectarse por vía telefónica o videoconferencia y tener conexión de varios ordenadores a Internet en banda ancha con el fin de poder comunicarse con sus familiares y allegados.

La Ruta BBVA es un viaje que combina la educación en valores, el intercambio cultural, la formación en emprendimiento social y la aventura. A lo largo de veintinueve ediciones, más de 9.000 jóvenes de todo el mundo han tenido la oportunidad de viajar y descubrir las dimensiones humanas, geográficas, sociales e históricas de otras culturas.

Acerca de los Kioscos Vive Digital

Los Kioscos Vive Digital son una iniciativa del Ministerio de Tecnologías de la Información y las Comunicaciones de Colombia, a través de la cual se instalaron 6.668 centros de acceso a Internet en zonas rurales o apartadas de todo el país, para ofrecer Internet y telefonía a comunidades rurales y apartadas que no cuentan con estos servicios. Adicionalmente tienen un componente de apropiación para formar a miles de campesinos colombianos en el uso de Internet y otros contenidos TIC.

www.mintic.gov.co

Acerca de NEC de Colombia

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 y puesta en marcha de un gran número de proyectos de telecomunicaciones para los principales operadores públicos y privados de cada país.

Acerca de Bnsat

Con más de 25 años de experiencia en la transmisión satelital, BANSAT está enfocada en proveer soluciones de conectividad para sector privado y Gobierno. Se mantiene a la vanguardia en las últimas tecnologías: Internet, datos, video, observación de la Tierra y fotografía. De igual forma provee conectividad a vehículos de aire, mar y tierra, y cuenta con productos para atender con altísimos niveles de seguridad al sector defensa. Es una empresa reconocida por su capacidad de innovación y los altos niveles de servicio. Tiene una alta reputación con las más importantes cadenas de televisión y agencias de prensa en el mundo por sus múltiples trabajos locales e internacionales.

Acerca de la Ruta BBVA

La Ruta BBVA es un programa científico y formativo creado en 1979 y declarado de interés universal por la UNESCO en 1990. Su objetivo es consolidar entre los jóvenes europeos y americanos los cimientos de la Comunidad Iberoamericana de Naciones. En sus más de treinta años de existencia, miles de jóvenes han tenido la oportunidad de participar en estas expediciones, dirigidas por Miguel de la Quadra-Salcedo.

Acerca del Grupo HISPASAT

El Grupo HISPASAT está constituido por empresas con presencia tanto en España como en Latinoamérica, donde se ubica su filial brasileña HISPAMAR. 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 provee también servicios de banda ancha por satélite y 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.

www.hispasat.com