

NOTA DE PRENSA

PRESS RELEASE

INTERNEXA FIRMA ACUERDO PARA UTILIZAR BRUSA, EL NUEVO CABLE SUBMARINO DE TELEFÓNICA

- La infraestructura de cables submarinos de Telefónica permitirá a Internexa expandir su red y mejorar sus capacidades en el continente americano
- BRUSA, un cable submarino de 11.000 km de longitud que conectará Brasil y Estados Unidos se incorporará a Telxius, la nueva compañía global de infraestructuras de Telefónica

Madrid/Bogotá, 16 de marzo, 2016- Telefónica ha anunciado un acuerdo con Internexa, compañía del Grupo colombiano ISA que ofrece servicios de infraestructura de telecomunicaciones, acceso a Internet y soluciones TIC en el continente americano. El acuerdo a largo plazo contempla la compra a Telefónica de los derechos para la utilización de fracciones de fibra oscura en sus sistemas de cables submarinos BRUSA, un nuevo cable que conectará Brasil con Estados Unidos, así como en el SAM-1 y en el Pacific Caribbean Cable System (PCCS), un cable desplegado en consorcio con otras empresas el año pasado. Este acuerdo ha sido posible gracias a la relación histórica que ha unido a Internexa y Telefónica, convirtiendo a ambas compañías en socios para el desarrollo de proyectos especiales de gran envergadura.

Estas nuevas infraestructuras permitirán a Internexa conectar Brasil y Colombia con Estados Unidos, ampliar su red de fibra óptica de 30.000 km a 60.000 km e impulsar el desarrollo de la banda ancha en la región al tiempo que refuerzan su posición como una compañía de telecomunicaciones Tier-1 en el continente.

El acuerdo llega solo unos días después de que Telefónica anunciara el despliegue de su mayor inversión en un activo de infraestructura en una década, BRUSA, un nuevo cable submarino de 11.000 km de longitud que conectará Río de Janeiro y Fortaleza en Brasil con San Juan de Puerto Rico y Virginia Beach en Estados Unidos y que comenzará a operar a principios de 2018.

BRUSA se incorporará a Telxius, la nueva compañía global creada por Telefónica para optimizar sus activos de infraestructuras y que de forma progresiva irá incorporando algunos de estos activos, incluyendo parte de su red de torres de telefonía y de cables submarinos de fibra óptica.