

Ya se construyó más del 80% del cable submarino Seabras-1



Larry Schwartz - Crédito: Convergencialatina

El tendido que une Nueva York con San Pablo sigue los tiempos planificados y estará operativo en junio de 2017, según aseguró a **Convergencialatina** Larry Schwartz, CEO de Seaborn Networks. Para noviembre está previsto que la infraestructura, construida por Alcatel Submarine Networks en Calais (Francia), sea embarcada, y en enero se iniciará el despliegue. Mientras tanto, avanzan las tareas con la estación terrestre de Praia Grande, cerca de Santos en Brasil, y la propia de Nueva Jersey, en las cercanías de la ciudad estadounidense.

Sobre el estado general del mercado de cables submarinos, Schwartz comentó en el marco de Futurecom 2016, que en los últimos cinco años, la industria ha sido consciente de la erosión en el precio del ancho de banda –de 20% a 25% por año–, pero a la vez, la demanda en Latinoamérica ha crecido entre un 40% y un 45% cada año.

Fuente: Enviado Especial/Redacción | Artículo original

SOLUTIONS FOR SOFTWARE-POWERED NETWORKS™

Will 5G solve all the CTO's problems?

FREE ANALYST PAPER >

andocs
embrace challenge e*perience success*

COMARCH

LOS HITOS DE LA TRANSFORMACIÓN DIGITAL

Episodio 4: SDN/NFV-READY FULFILLMENT

Explore >

ÚLTIMAS NOTICIAS Y ANÁLISIS

Brasil · Móviles · Banda Ancha Fija 18/10/2016

El nuevo plan de banda ancha de Brasil buscará alcanzar un 75% de municipios con backbone de fibra óptica

Brasil · Política 18/10/2016

En la apertura de Futurecom, el ministro Kassab esperanzó al sector con una reducción de las cargas tributarias

Brasil · Operadores 17/10/2016

Futurecom 2016 - Tim quiere alcanzar el 80% de funciones de red virtualizadas en tres años

Brasil · Proveedores de Equipos y Soluciones de Red 17/10/2016

Futurecom 2016
Con la virtualización como un hecho, Viavi impulsa la creación de instrumentos para mediciones en nuevos entornos

Brasil · Operadores 17/10/2016

Futurecom 2016
El proyecto de Big Data de Tim y la Prefectura de Río de Janeiro generó más de 2.627 millones de registros