



Masterhacks - Las empresas Facebook y Microsoft anunciaron este jueves un acuerdo para el desarrollo de un nuevo cable submarino de telecomunicaciones que se instalará a través del océano Atlántico para unir a Estados Unidos y España principalmente, luego a los centros de red de Europa, África, Medio Oriente y Asia.

Las empresas están trabajando con Telxius para el desarrollo de este proyecto, tomando en cuenta su experiencia con Telefónica en cables submarinos. Telxius será el operador del sistema y venta de capacidad como parte de su negocio de infraestructura al mayoreo.

Tal cable se nombró «MAREA» y tendrá una extensión de 6,600 kilómetros, la construcción iniciará en agosto de 2016 y se prevé que finalice en octubre de 2017.

El objetivo principal de este proyecto es satisfacer la demanda por parte de clientes de mayor velocidad, conexiones confiables para la nube y servicios en línea de las dos compañías, según lo indicaron en un comunicado conjunto.

Se pretende utilizar un diseño «abierto» para MAREA, con el fin de brindar beneficios a los clientes como costos más bajos y actualizaciones de equipos que sean más fáciles.

El vicepresidente de ingeniería de redes de Facebook, Najam Ahmad, afirmó que la empresa de Mark Zuckerberg quiere que las personas logren contar con conexiones más profundas y experiencias compartidas.

Por su parte, Rafael Arranza, portavoz de Telxius, dijo que este proyecto reforzará el liderazgo de la nueva familia filial del operador como una de las compañías de infraestructura más importantes del mundo.