



Microsoft y Facebook terminaron construcción de Marea, cable submarino que conecta España con EEUU

Masterhacks - En mayo de 2016, Facebook, Microsoft y Telxius anunciaron el proyecto Marea. En junio de 2017, comienzan los trabajos de instalación para conectar la costa de Vizcaya, en España, con Virginia Beach, en Estados Unidos.

Los cables submarinos se utilizan para las telecomunicaciones y conforme pasa el tiempo, se deben instalar nuevos que cumplan con las necesidades de acuerdo al avance de la tecnología.

El trío de empresas anunció que la obra terminó, y Marea es 16 millones de veces más rápida que el promedio de conexión a Internet en los hogares. Esto significa que puede transmitir más de 71 millones de videos de alta definición a la vez.

Microsoft afirma que este nuevo cable mejorará el ancho de banda de sus servicios en la nube como Bing, Office 365, Skype, Xbox Live y Azure. Por otro lado, Facebook quiere descongestionar sus servidores.

Google y Facebook también se encuentran construyendo un cable submarino, pero de menor velocidad (120 terabits por segundo), mismo que cruzará el Océano Pacífico.