



Fuente:

FayerWayer

La Red Bella, proyecto apoyado por la Unión Europea, estará listo para 2017.

Las grandes compañías de Internet tienen sus oficinas centrales en Estados Unidos como también los grandes centros de espionaje como la NSA. ¿Cómo asegurar que el gobierno estadounidense no pueda meter su nariz en la red? Al parecer una de las opciones sería el despliegue de una red entre Latinoamérica y Europa que no pasará por territorio norteamericano.

La Red BELLA (Building Europe Link to Latin America), proyecto al cual la Unión Europea ha destinado 25 millones de euros, justamente pretende ser el *bypass* a los organismos de espionaje de los Estados Unidos, como la NSA. Hasta ahora el 90% del tráfico de datos mundial que viaja a través de fibra óptica puede ser interceptado por el organismo de espionaje estadounidense, según señaló Edward Snowden.

El Diario.es explica que la red BELLA y el cable EulaLink son mucho más que una conexión submarina. Este proyecto unirá a la Unión Europea con Brasil, Argentina, Chile, Perú, Colombia y Venezuela a través de un cable terrestre. Si bien la comunidad europea dispondrá de 25 millones de euros para esta conexión, este fondo no será suficiente, por lo que existirá una colaboración público-privada.

En términos prácticos, el proyecto permitirá reducir el retardo a través de la comunicación directa, lo que se traduce a nuevas opciones de conectividad remota de sistemas como el LHC de Ginebra o el Observatorio de Atacama en Chile.

Uno de los mayores interesados en el proyecto es Brasil, país que reaccionó fuertemente luego de las revelaciones de Edward Snowden. Recordemos que Dilma Rousseff canceló un viaje a Estados Unidos y potenció el desarrollo de un sistema de correo electrónico para los ciudadanos cariocas con el fin de resguardar al máximo su seguridad en la red.

Disponible en: <https://www.fayerwayer.com/2015/06/cable-submarino-conectara-latinoameri...> [1]

Links

[1] <https://www.fayerwayer.com/2015/06/cable-submarino-conectara-latinoamerica-y-europa-sin-pasar-por-ee-uu/>