

Kippel⁰¹

TECNOLOGÍA

Telefónica despliega un cable submarino para unir Argentina, EEUU y Centroamérica

El cable, denominado South American -1, cuenta con cuatro rutas terrestres alternativas y separadas de fibra óptica, con dos salidas hacia el océano Atlántico y dos hacia el océano Pacífico.

11 AGO 2017 — 09:00

POR KIPPEL01

Telefónica ha desplegado un cable submarino de fibra óptica que une Argentina con Estados Unidos y Centroamérica para proveer comunicaciones de telefonía e Internet, según han informado la compañía a través de un comunicado.

El grupo ha explicado que el cable, denominado South American -1, cuenta con cuatro rutas terrestres alternativas y separadas de fibra óptica, con dos salidas hacia el océano Atlántico y dos hacia el océano Pacífico.

En el Atlántico, la estación de amarre de los cables submarinos se encuentra en la localidad de Las Toninas, provincia de Buenos Aires, un lugar elegido “porque su lecho marino carece de piedras y otros elementos que puedan afectar a los cables”.

En el Pacífico, la salida de la red se encuentra en la ciudad chilena de Valparaíso, cerca de la capital del país, conectada por vía terrestre a través de dos rutas que atraviesan la provincia argentina de Mendoza, al oeste del país.

Este no es el único cable submarino de **Telefónica** en la región. La empresa española cuenta con otro, al que denomina *Unisur 2.0*, que une Argentina con Uruguay.

1/1

<https://www.kippel01.com/tecnologia/telefonica-despliega-un-cable-submarino-para-unir-argentina-eeuu-y-centroamerica.html>

El presente contenido es propiedad exclusiva de Ripley Gestora de Contenidos, SL, sociedad editora de Kippel01.com (www.kippel01.com), que se acoge, para todos sus contenidos, y siempre que no exista indicación expresa de lo contrario, a la licencia Creative Commons Reconocimiento. La información copiada o distribuida deberá indicar, mediante cita explícita y enlace a la URL original, que procede de este sitio.