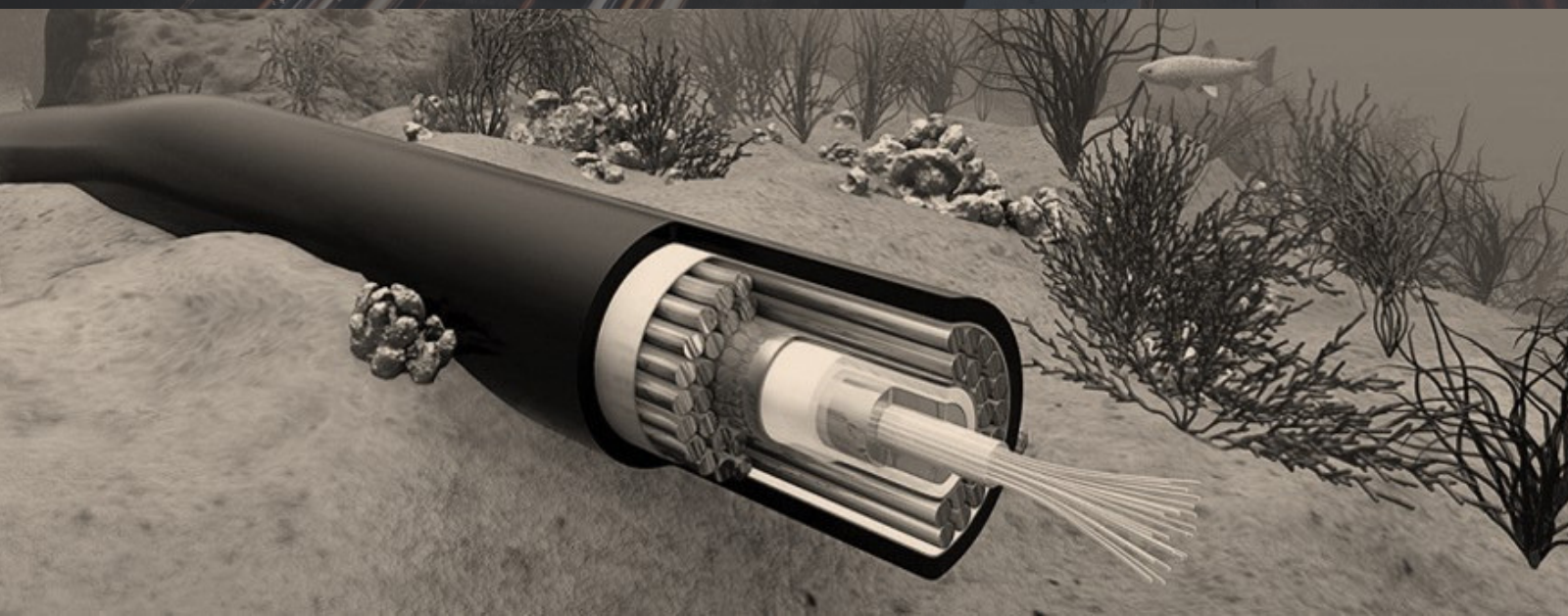




# CABLE SUBMARINO

Un cable submarino o Interoceánico es aquel cable de cobre o fibra óptica instalado sobre el lecho marino y destinado fundamentalmente a servicios de telecomunicación.

Gracias a estos cables es posible tener Internet y otros servicios asociados, permitiéndonos la conexión a servidores repartidos por cualquier parte del planeta.



## CABLES SUBMARINOS ECUADOR

### PAN AMERICAN (PAN-AM)

### SOUTH AMERICA-1 (SAM-1)

### PACIFIC CARIBBEAN CABLE SYSTEM (PCCS)



Chile, Aruba, Colombia, Panamá, Perú, Ecuador, Venezuela, Estados Unidos

Chile, Colombia, Estados Unidos, Brasil, Argentina, Perú, Guatemala, República Dominicana, Ecuador,

Panamá, Colombia, Aruba, Estados Unidos, Ecuador, Curazao, Reino Unido

### PAN-AM

Opera desde Febrero de 1999. Tiene una longitud de 7 mil kilómetros y una capacidad de 190 Gbps en sus 4 anillos.

### SAM-1

Opera desde Marzo de 2001. Tiene una longitud de 25 mil kilómetros y una capacidad de 1.92 Tbps.

### PCCS

Opera desde Septiembre de 2015. Tiene una longitud de 6 mil kilómetros y una capacidad de 100 Gbps.

## PARTICIPACIÓN DE MERCADO

### CORPANDINO

25%



TELXIUS  
50%

### CNT EP

25%

