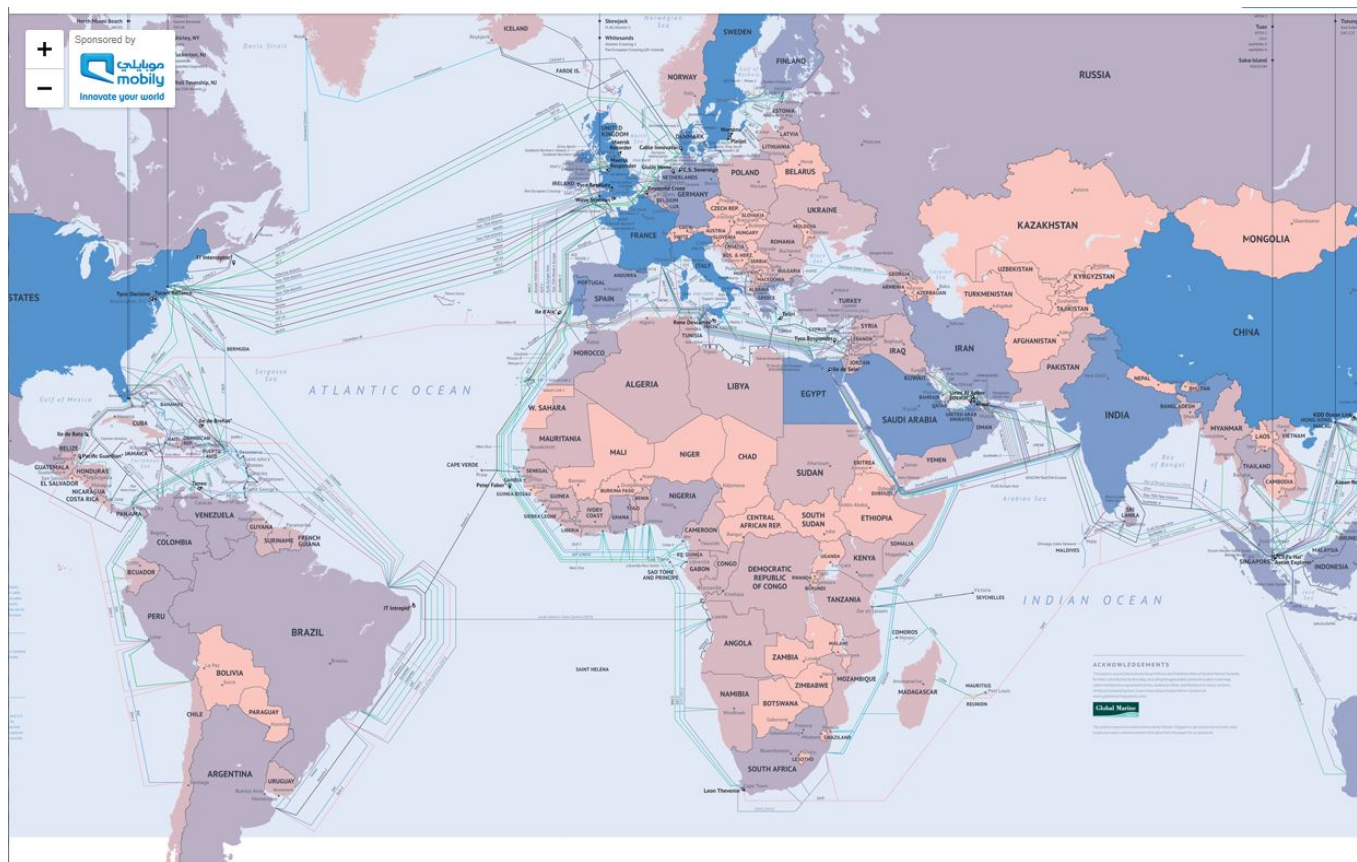


Mapa de los cables submarinos que conectan el mundo



Internet no sólo une el mundo a través de los satélites, los cables submarinos continúan siendo la base de las comunicaciones entre continentes y [transmiten el 99% de los datos internacionales](#).

El primer cable submarino fue instalado en 1852 y conectó Reino Unido y Francia. Hoy en día hay **299 cables de fibra óptica activos o en construcción**, tal y como revela un mapa creado por [TeleGeography](#), una empresa estadounidense que anualmente realiza este mapa y que **ya ha presentado el de 2015** ([también cuentan en su versión interactiva](#)).

Con estética de mapa antiguo, el usuario puede disfrutar del arte cartográfico y nutrirse con esta interesante información que nos da una idea de las conexiones en las comunicaciones mundiales.

Unos cables de los que **dependen millones de personas para estar comunicados**. Recordemos el accidente de Alejandría, en el que un barco cortó dos cables y **redujo al 75% la capacidad de internet en Asia**, o el desastre de Taiwan, en el que, al cortarse accidentalmente nueve cables, se deshabilitó el acceso a la red durante semanas.

Dos incidentes sobre los que todo aquel que esté interesado en este tema puede informarse en [la exposición Big Bang Data](#), organizada por la Fundación Telefónica y el Centro de Cultura

Contemporánea de Barcelona (CCCB), que acerca al público en el Espacio Telefónica al fenómeno de los datos masivos desde una perspectiva social, cultural y política. En esta muestra está presente el mapa de los [cables submarinos de 2014](#).

(Reproducido de Cambio 16)