
Los relieves sumergidos

Los relieves sumergidos se diferencian según su profundidad y forma. La porción de corteza continental que se sumerge bajo el océano, desde la costa hasta los 200 metros de profundidad, recibe el nombre de **plataforma submarina** o **continental**.

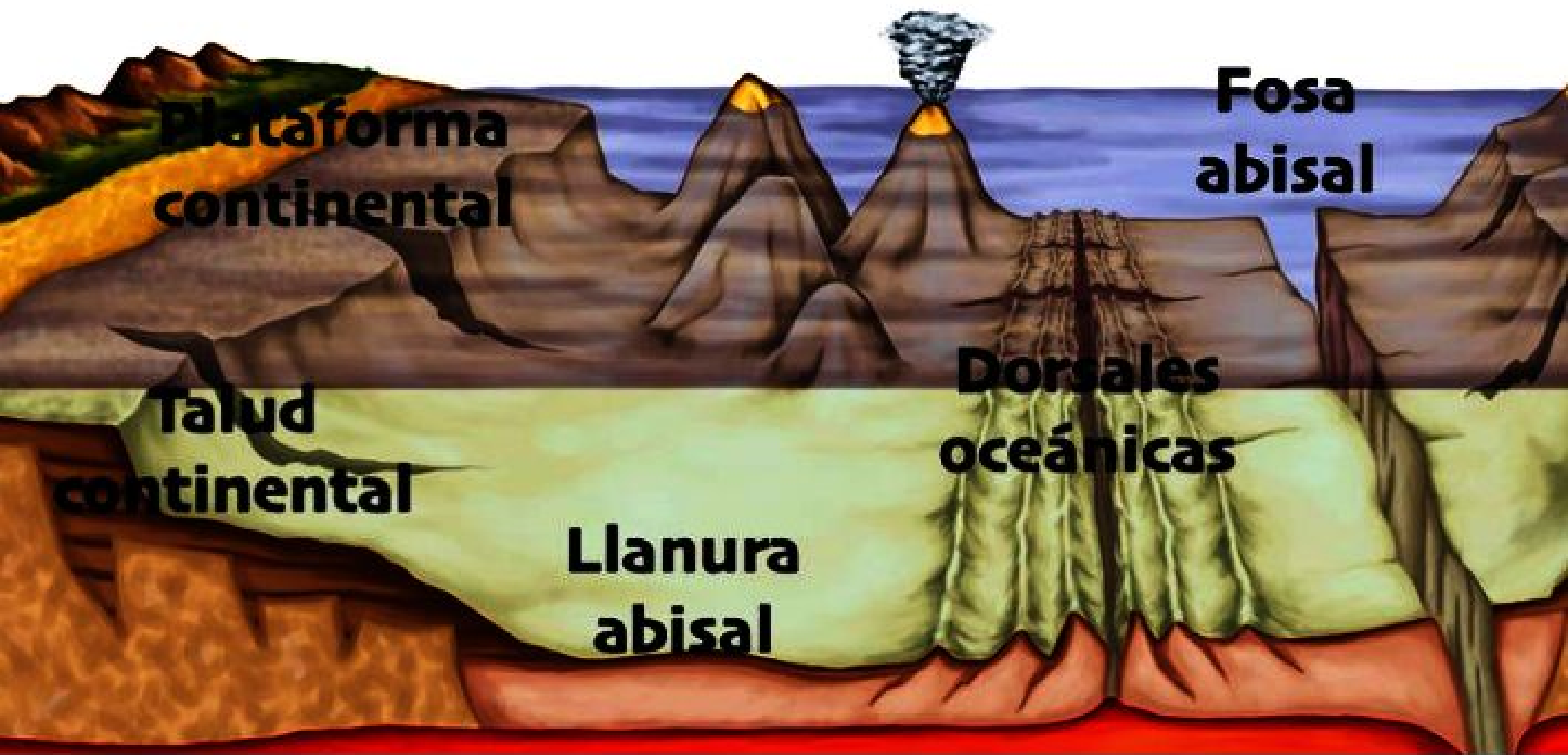
La profundidad del océano va aumentando lentamente desde la plataforma submarina a medida que se aleja de la costa, hasta llegar a un "escalón" bastante abrupto, que es donde se une la corteza continental con la oceánica. Esta fuerte pendiente, que suele ir desde los 200 metros de profundidad hasta más de 2.000, recibe el nombre de **talud**.

La mayoría de los relieves del fondo oceánico son **llanuras abisales**, es decir, grandes extensiones planas de fondo oceánico cubiertas de sedimentos marinos. Pueden tener millones de kilómetros cuadrados de superficie.

En los sectores en los que existió expansión entre las placas tectónicas, en las zonas de bordes divergentes, surgen las **cordilleras submarinas** o **dorsales oceánicas**. Se pueden encontrar en casi todos los océanos, y tienen en muchos casos la misma altura que las cordilleras emergidas.

En las zonas de convergencia, en donde una placa se introduce debajo de la otra, se forman las **fosas oceánicas**, que en general se encuentran paralelas a las cordilleras formadas por el proceso de subducción, y pueden alcanzar, como la fosa de las Marianas en el océano Pacífico, más de 11.000 metros de profundidad.

Perfil del fondo
oceánico.



**Plataforma
continental**

**Fosa
abisal**

**Talud
continental**

**Dorsales
oceánicas**

**Llanura
abisal**