

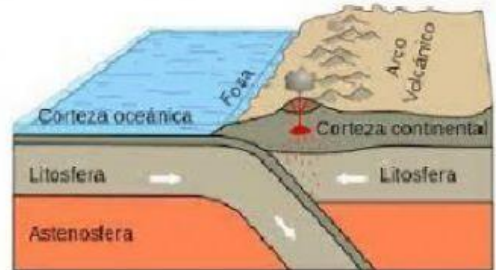
# CIENCIAS NATURALES

## LA TECTÓNICA DE LAS PLACAS

**Actividad 1. Escribir una V en lo correcto y una F en lo incorrecto**

¿Qué son las placas tectónicas?

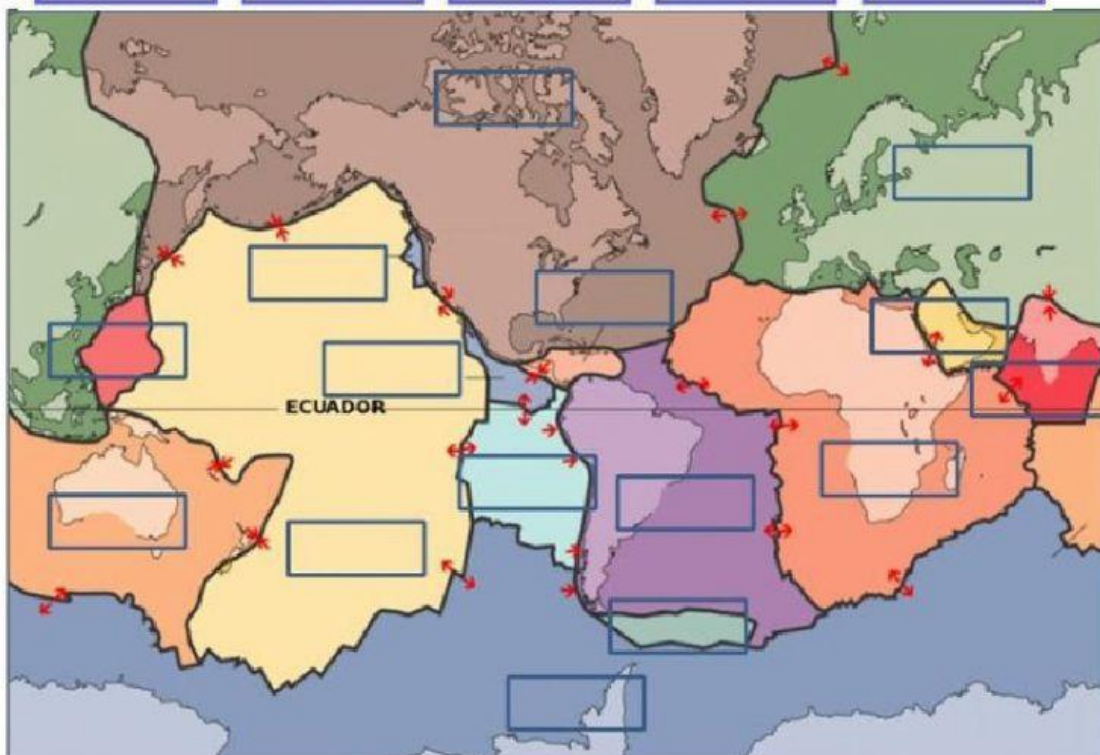
Las placas tectónicas o placas litosféricas son los distintos fragmentos en que se divide la litósfera terrestre, o sea, la capa más superficial del planeta, donde están incluidas la corteza y la parte superior del manto terrestre. En sus bordes se concentra la actividad sísmica, volcánica y orogénica.


- Las placas tectónicas son los distintos fragmentos en que se divide la litósfera terrestre
- Cada uno de estos bloques litosféricos está formado por corteza continental y corteza oceánica
- El manto es la capa más superficial de la tierra

Escribe en cada recuadro el nombre de cada placa tectónica en su lugar correspondiente.

PLACA DEL CARIBE	PLACA EUROASIÁTICA	PLACA NORTEAMERICANA	PLACA JUAN DE FUCA	PLACA DE NAZCA
PLACA ÁRABE	PLACA AFRICANA	PLACA FILIPINA	PLACA DE COCOS	PLACA ANTÁRTICA
PLACA ESCOCESA	PLACA SUDAMERICANA	PLACA DEL PACÍFICO	PLACA AUSTRALIANA	PLACA ÍNDICA



Escriba los tipos de límites de placas tectónicas y ubíquelos según corresponda.

Límite transformante	Placas tectónicas
Límite convergente	Límite divergente

- En donde las placas se desplazan en sentido contrario y se alejan la una de la otra.
- En donde las placas se deslizan lateralmente a lo largo de la falla.
- Son grandes segmentos en los que está dividida la corteza terrestre.
- En este caso las placas se empujan y "chocan" la una contra la otra.

Escribe los límites de las placas tectónicas según corresponda.

