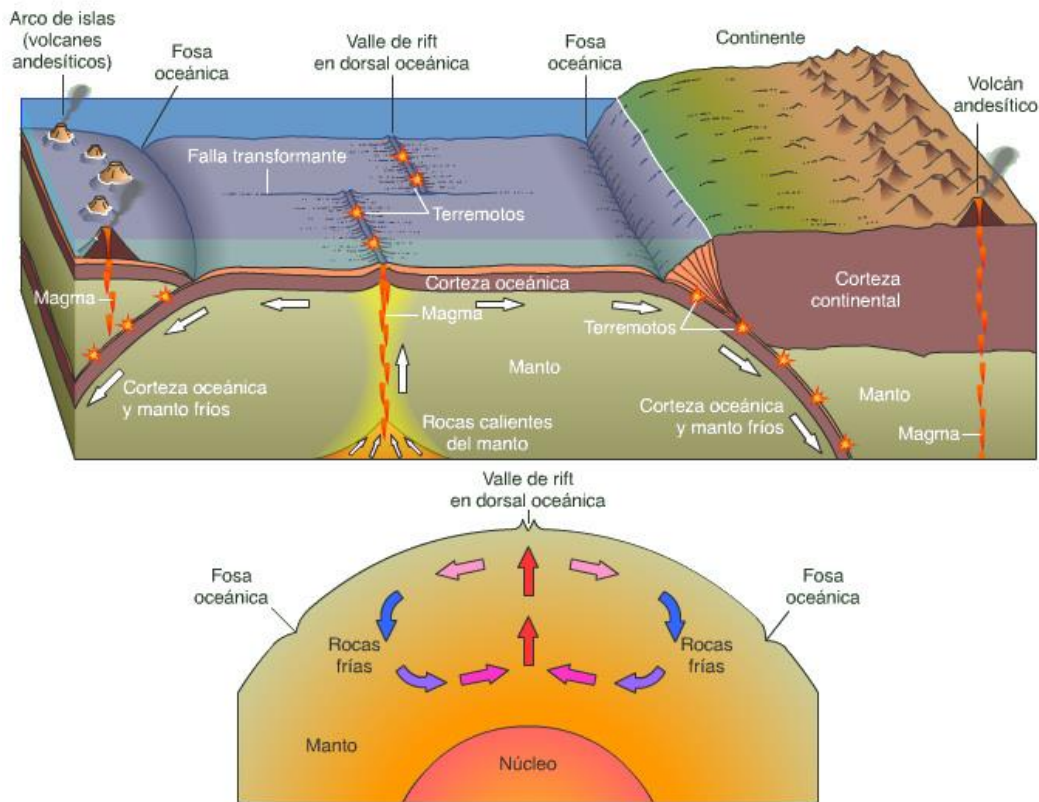
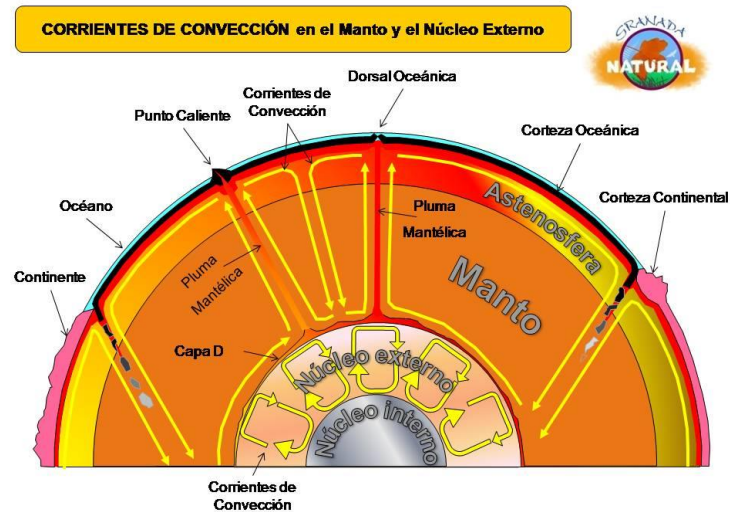
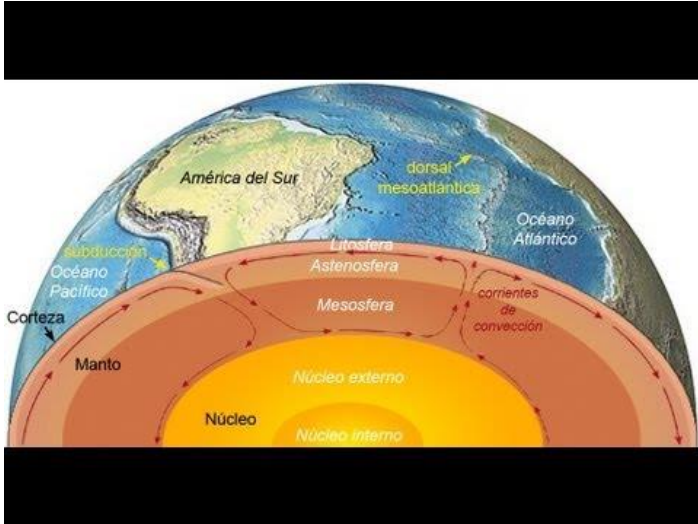


## TEORÍA DE LAS CORRIENTES CONVECTIVAS

Se originan donde los **fragmentos de corteza más densa se enfrentan y chocan**, haciendo que la de menor densidad se superponga sobre la otra. La corteza oceánica más densa penetra en el manto, fundiendo los materiales. Las presiones a la que es sometida la placa determinan fracturas, y estas originan sismos. La corteza continental se pliega, formando montañas y volcanes; estos últimos actúan como válvulas de escape para las altas presiones originadas en el interior.



### ACTIVIDAD:

1. Elabora un dibujo en tu cuaderno que represente la teoría de las corrientes convectivas.
2. Explica en qué consiste las corrientes de convección.
3. ¿Qué consecuencias pueden ocasionar las mismas?