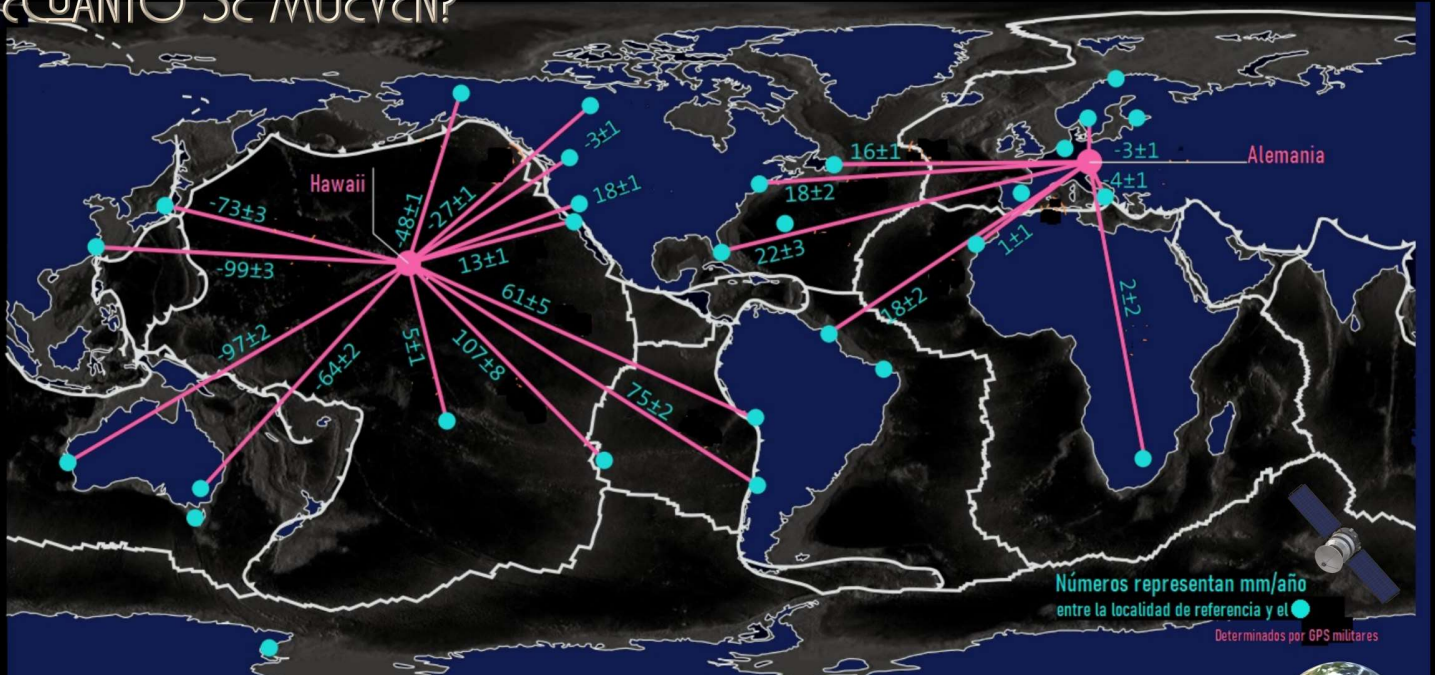


¿TIERRA FIRME?

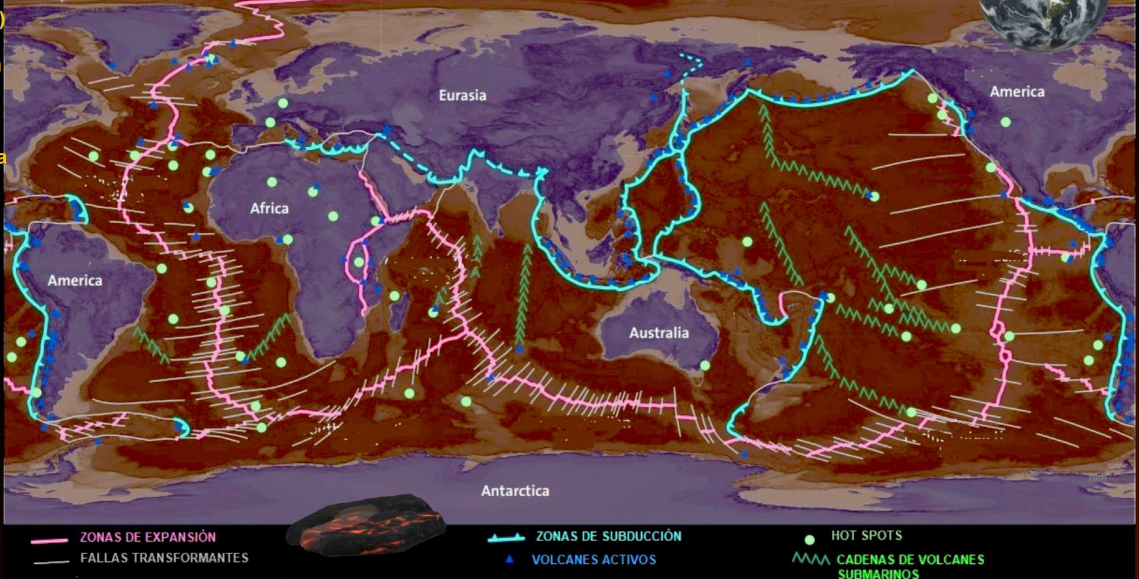
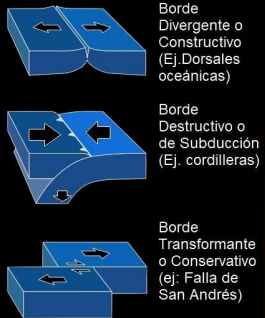
Las placas tectónicas se desplazan, con diferentes direcciones y velocidades. Estudios realizados con dispositivos GPS militares de alta precisión nos muestran cuánto se mueven y hacia dónde.

¿CUÁNTO SE MUEVEN?



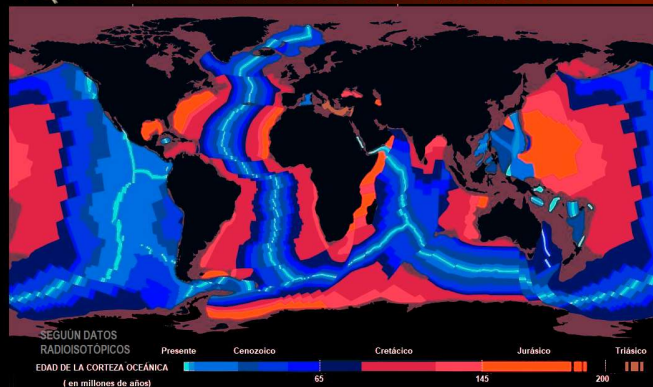
La interacción de las placas tectónicas (separación, solapamiento o deslizamiento) producen zonas de actividad volcánica y sísmica, junto con la creación (a largo plazo) de cadenas montañosas. Un tema aparte lo constituyen los HOT SPOTS, puntos de alta actividad volcánica, no relacionados a los bordes de las placas tectónicas.

¿QUÉ PRODUCEN EN EL RELIEVE?



La constante creación y destrucción del suelo marino nos lleva a preguntarnos:

¿QUÉ EDAD TIENE EL SUELO MARINO?



La evidencia nos muestra que hace 250 millones de años existía, PANGEA

