

## LAS FORMAS DE LA TIERRA

## 2. La estructura de la Tierra

En la corteza es donde vivimos y es muy desigual en las distintas zonas del planeta. En unas zonas es más ancha, y encontramos grandes montañas, como el Everest, y en otras es tan estrecha que queda muy por debajo del mar.

Hace 200 millones de años, todos los continentes estaban unidos en uno solo llamado Pangea. Pero se dividió en placas tectónicas, formando un rompecabezas gigante. Cuando dos placas chocan pueden formar cordilleras.

Esos choques pueden provocar terremotos y volcanes.

- ¿En qué capa vivimos nosotros?
  - ¿Qué es el Everest?
  - ¿Hace cuánto que estaban unidos los continentes?
  - ¿Cómo se llamaba el continente que había en la Tierra cuando sólo había uno?
  - ¿En qué se dividió ese continente?
  - ¿Qué pueden formar dos placas cuando se juntan?
  - ¿Qué pueden provocar?

ESO ES OTRA HISTORIA – GUILLERMO BALMORI ABELLA