

Los movimientos de la tierra

La Tierra, como todos los planetas, gira sobre ella misma. Se parece a una peonza enorme que gira y gira sin parar. A este movimiento se le llama “movimiento de rotación”. Como la tierra tiene una forma esférica, siempre hay una parte de la tierra que mira hacia el Sol y está iluminada y otra parte que está de espaldas al sol y está situada en la sombra. Gracias al movimiento de rotación, la parte de la Tierra que queda iluminada por el Sol va cambiando poco a poco, y de esta manera la zona opuesta va quedando en la sombra. Por lo tanto gracias al movimiento de rotación transcurren los días y las noches en todos los lugares de la tierra.

El giro del movimiento de rotación siempre se produce en sentido contrario al de las agujas del reloj. Siempre vemos salir el sol por el mismo lugar. La dirección por la que sale el sol al hacerse de día, es la dirección este, y la dirección por la que deja de verse, cuando se pone, es la dirección oeste.



Resume este texto en 5 ó 6 líneas.

.....

.....

.....

.....

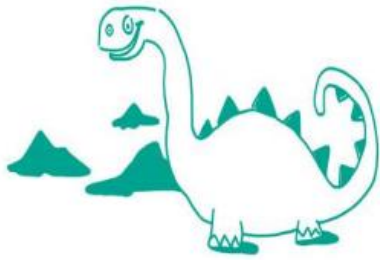
.....

.....

.....

.....

Pangea



Hace muchos millones de años, los continentes que conocemos actualmente formaban un solo continente situado en el hemisferio sur del planeta, su nombre era Pangea, que significa “toda la tierra”.

Pangea estaba rodeado por un océano que cubría el resto de la superficie terrestre.

Con el paso de millones de años, la Pangea se fragmentó, y los trozos resultantes se fueron moviendo hasta dar lugar a los continentes tal como hoy los conocemos.

La Tierra ha cambiado mucho a través del tiempo, las diferencias de clima y de atmósfera han propiciado grandes cambios en el paisaje.

También las especies de seres vivos desaparecen o se transforman en otras de nuevas, éste fenómeno se llama evolución de las especies.

Resumimos PANGEA, en no más de 5 líneas.

.....

.....

.....

.....

.....

.....