

# LA TIERRA

## CAMBIOS EN LA GEOSFERA

### 1- Elegí la opción correcta:

- La superficie del planeta y los paisajes ...
  - ...no cambian.
  - ...cambian constantemente.
  
- ¿Cómo son los cambios que se producen en la Geosfera?
  - Algunos cambios ocurren lentamente y otros, rápidamente.
  - Siempre son cambios bruscos.
  - Siempre tardan millones de años en ocurrir.

### 2- ¿A qué llamamos agentes modificadores del paisaje?

- A los que producen la erosión de las rocas que forman la corteza terrestre, transportan los fragmentos y los acomodan en otros lugares.
- A la parte sólida del planeta formada por los continentes y el fondo de los mares.

### 3- ¿Cuáles son los agentes que modifican el paisaje?

EL VIENTO

LAS ROCAS

EL AGUA

EL HIELO

### 4- Hacé clic en todos los que son cambios bruscos de la Geosfera:

Terremoto

Erosión

Erupción  
volcánica

Hacé clic en todos los que son cambios lentos de la Geosfera:

Erosión

Erupción  
volcánica

El desgaste  
de las rocas.

### 5- Uní con flechas según corresponda.

Transporta las partículas rocosas y las deposita en otro lugar. Si sopla sobre zonas sin vegetación y actúa junto con lluvias torrenciales, puede producir un desgaste mucho más rápido y profundo.

HIELO

En lo alto de las montañas y en los polos la nieve se acumula de un invierno a otro. Con el tiempo, el peso de una capa sobre otra hace que esa nieve se transforme en hielo. Así se forman los glaciares. Como en un tobogán, estos comienzan a deslizarse y arrastran fragmentos de roca que, como papel de lija, desgastan el suelo rocoso.

AGUA

Cuando corre por los ríos, es capaz tanto de excavar los terrenos que atraviesa como de acumular materiales. Transporta los fragmentos de roca y sedimentos de un lugar a otro, por ejemplo, desde las zonas montañosas hacia las llanuras y el mar.

VIENTO

