

## Situación de aprendizaje - Sociales tema 2

- 1. Elige la opción correcta**
2. ¿Qué es la atmósfera?
  - a) Una capa de agua que rodea la Tierra.
  - b) Una capa gaseosa que rodea la Tierra.
  - c) Una capa de rocas alrededor del planeta.
3. ¿Qué estudia la meteorología?
  - a) Los animales del clima.
  - b) El estado y comportamiento de la atmósfera.
  - c) Los movimientos del suelo.
4. Las borrascas se producen cuando:
  - a) El aire caliente sube.
  - b) El aire frío baja.
  - c) No hay nubes.
5. ¿Cuál de estos instrumentos sirve para medir la presión atmosférica?
  - a) Termómetro
  - b) Barómetro
  - c) Pluviómetro
6. ¿De qué depende el clima de un lugar?
  - a) Solo de la altitud.
  - b) De la altitud, el efecto barrera, la distancia al mar y los ríos y la latitud.
  - c) De la vegetación y los animales.

### 2. Verdadero o falso

Escribe V si la afirmación es verdadera o F si es falsa.

\_\_\_ La meteorología estudia los ríos y montañas de la Tierra.

\_\_\_ Los anticiclones se forman cuando el aire frío baja.

\_\_\_ Los climas pueden ser cálido, templado o frío.

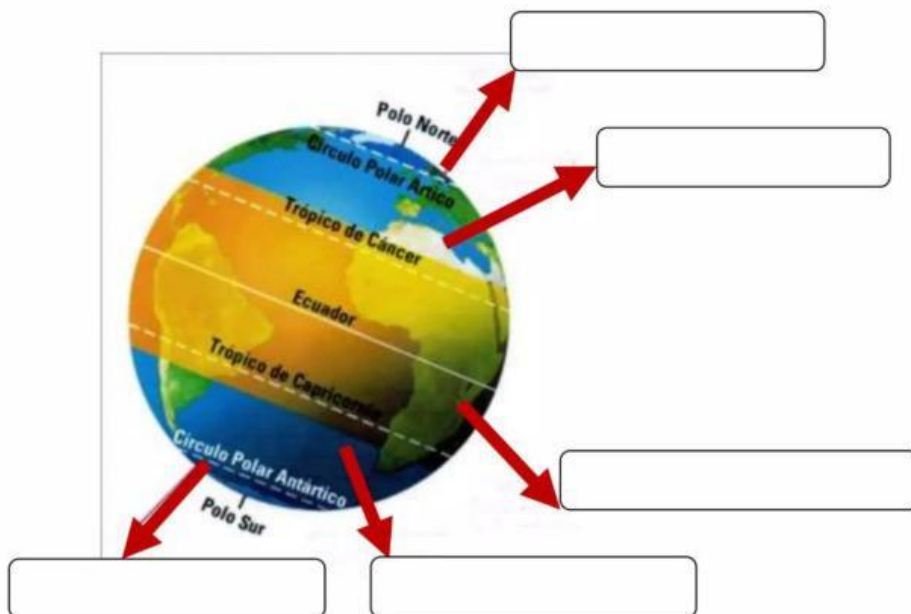
\_\_\_ El cambio climático no tiene relación con el calentamiento global.

\_\_\_ Podemos ayudar al planeta reduciendo, reciclando y reutilizando.

3. Escribe el nombre de estos instrumentos meteorológicos.



4. Escribe las zonas climáticas de la Tierra



5. Completa el esquema con los paisajes y climas

