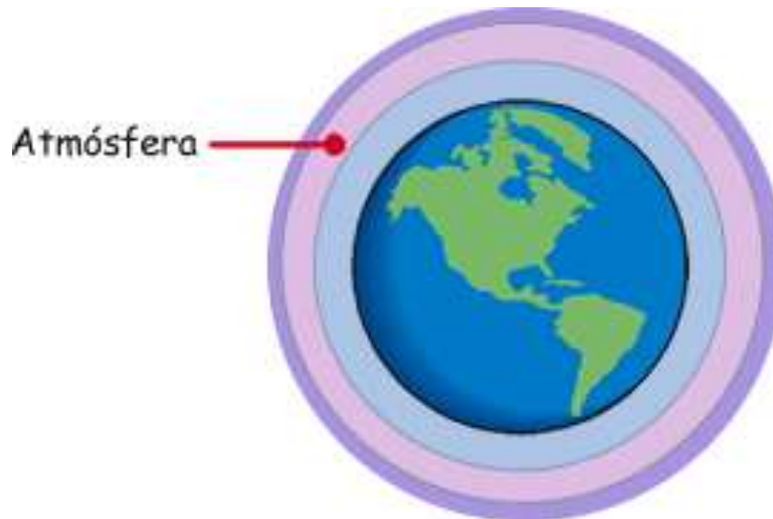


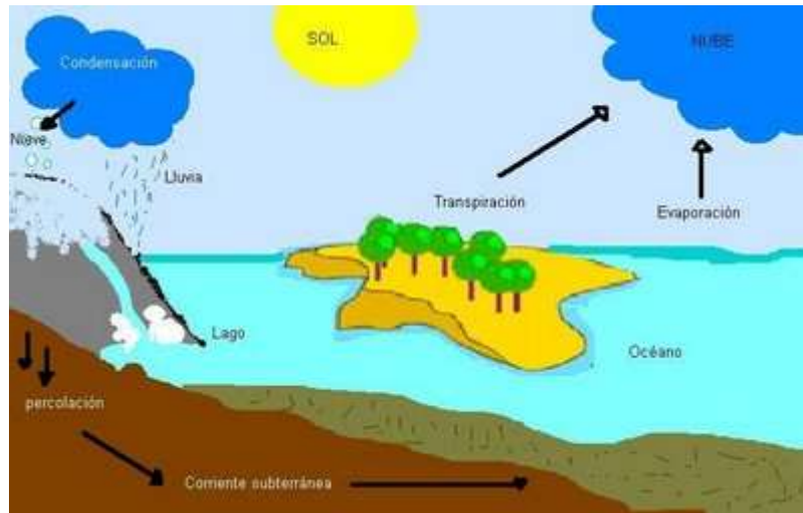
LA TIERRA UN PLANETA DIFERENTE



¿Qué es la atmósfera?

- La atmósfera es la capa de aire que rodea a la Tierra.
- Nos protege de los rayos de Sol y mantiene la temperatura de la Tierra.
- El aire de la atmósfera está compuesto de una mezcla de gases.
- Algunas actividades que hacemos los humanos contaminan la atmósfera.

¿En qué consiste el ciclo del agua?



1. **Evaporación:** el calor del Sol convierte el agua en vapor.
2. **Condensación:** el vapor de agua sube, se enfría y se forman las nubes.
3. **Precipitación:** con la lluvia las nubes se vacían de agua y esa agua va de los ríos al mar.
4. **Filtración:** el agua que absorbe el suelo sale fuera por los manantiales.
5. **Transporte:** el agua de las precipitaciones (lluvia) va por los ríos al mar.

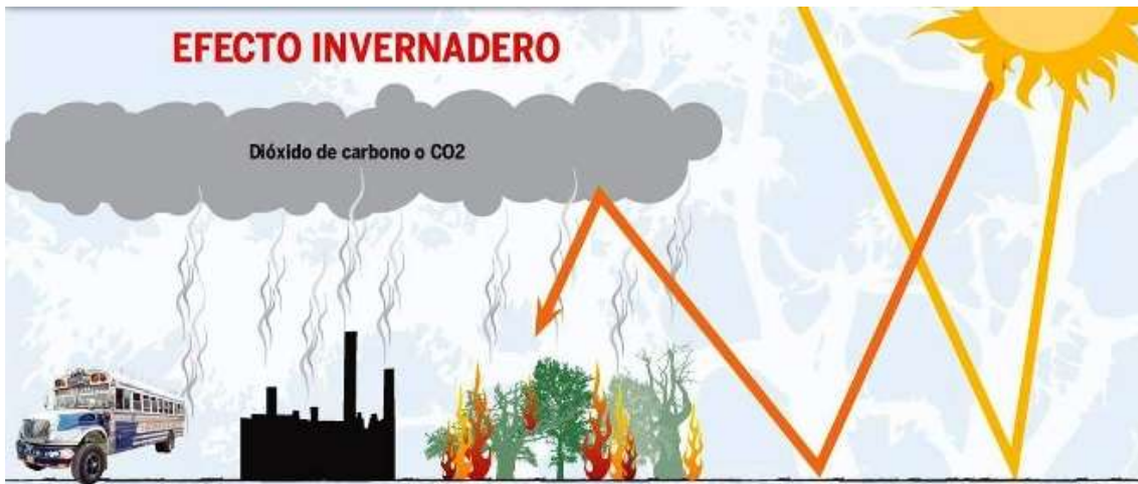
El agua en la Tierra está en tres estados: sólido, líquido y gaseoso.

¿Qué es el cambio climático?

El cambio que se está produciendo en el clima por la contaminación.

La contaminación está destruyendo la atmósfera.

Provocando un efecto invernadero (la tierra se está calentando).

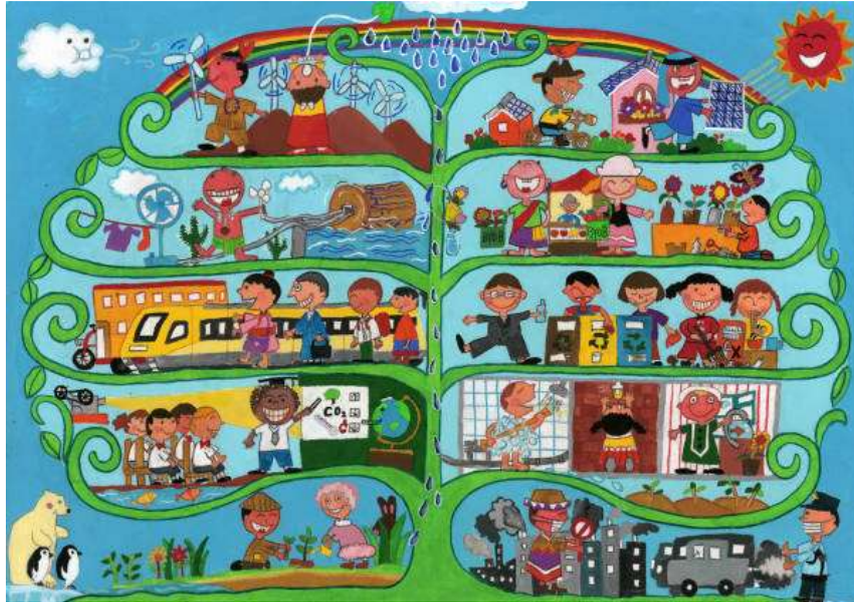


¿Qué consecuencias está provocando el cambio climático?



- Que se derritan los polos y el nivel del mar aumente.
- Un clima donde hace mucho frío o mucho calor
- Está haciendo que desaparezcan animales y plantas.
- Que haya más huracanes, inundaciones, ciclones...

¿Qué podemos hacer nosotros para ayudar a solucionarlo?



- Ir en bici
- Reciclar
- Reutilizar
- Cambiar las bombillas de casa por unas de bajo consumo
- Apagar la tele y el ordenador cuando no estemos viéndolos.
- Plantar árboles.

6 acciones contra el cambio climático

