

ACTIVIDADES PARA APRENDER MÁS

CALENTAMIENTO GLOBAL Y CAMBIO CLIMÁTICO

Responde a las siguientes preguntas:

¿Qué tipo de causas puede tener un cambio climático?

Puede tener causas y causas .

¿Qué son las "causas artificiales o antropogénicas"?

Son las causas provocadas por

Elige entre los siguientes elementos, las posibles causas **naturales** que provocan un cambio climático. Para ello reflexiona si es una acción natural o humana.

- | | |
|---|---|
| <input type="checkbox"/> Uso de fertilizantes con nitrógeno. | <input type="checkbox"/> Erupciones volcánicas. |
| <input type="checkbox"/> Cambios en la radiación solar. | <input type="checkbox"/> Tala de bosques. |
| <input type="checkbox"/> Cambios en la órbita terrestre. | <input type="checkbox"/> Cultivos de arroz. |
| <input type="checkbox"/> Utilizar gasolina, carbón y gas natural. | <input type="checkbox"/> Meteoritos de gran tamaño. |

¿El cambio climático provocado por "causas antropogénicas", se produce a menor, igual o mayor velocidad que los cambios climáticos naturales?

Se produce a velocidad.

¿Qué relación hay entre el cambio climático y el calentamiento global?

El cambio climático es el calentamiento global.

¿Cuánto ha aumentado la temperatura global del planeta Tierra en los últimos 150 años?

Ha aumentado .