

## 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 .