

Tema: Fenómenos, procesos y factores asociados al cambio climático.

PDA: Formula hipótesis que relacionan la actividad humana con el aumento de la temperatura en el planeta y la emisión de gases de efecto invernadero.

Efecto invernadero

Gas que se libera al quemar combustibles fósiles y que contribuye al calentamiento global

Dióxido de carbono (CO<sub>2</sub>)

Consecuencia del aumento de temperatura en zonas polares.

Energías renovables

Proceso natural que mantiene la Tierra caliente, pero que se intensifica por actividades humanas.

Derretimiento de glaciares

Fuentes de energía que no se agotan, como el sol o el viento.

Reforestación

Acción que ayuda a recuperar zonas verdes y absorber CO<sub>2</sub>.

Reflexiona sobre alguna medida que pueda ayudar a detener el cambio climático ya sea en tu hogar o en tu escuela.