



Destrucción
de hábitats



Construcción
de ciudades



Giro, inclinación
y movimiento
de la Tierra
alrededor del Sol



Quema de
petróleo,
gas y carbón



Cultivos/
Animales
de granja



Cambio en
la radiación
solar



Caza y
pesca



Creación de
hábitats



Uso de
agua potable



Corte de
árboles



Montañas



Especies
invasoras



Número de
humanos



Inventos



Plantación
de árboles



Ubicación de
continentes
y océanos



Contaminantes
y residuos



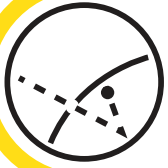
Impacto de
meteorito



Energías
renovables



Minería/
Extracción de
los recursos



Efecto
invernadero



Volcanes



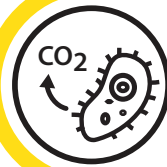
Calor



Ruptura
rocas



Calor interno
de la Tierra



Respiración



Cómo
interactúan los
organismos



Ciclo del
carbono



Movimiento
del aire



Evolución





Extinción



Biodiversidad



Clima extremo



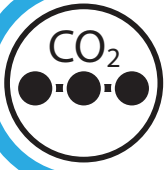
Aire limpio



Fuego



Nubes



Efecto invernadero



Aire sucio



Crecimiento de plantas y animales



Enfermedad



Número de organismos



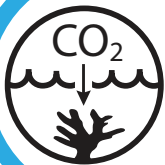
Salud



Nutrientes en agua y suelo



Capa de arena y roca



Acidificación de los océanos



Ciclos de vida y características



Niveles de oxígeno



Movimientos de personas



Capa de ozono



Movimientos de rocas y suelo



Capa de
hielo y nieve



Partículas
en el aire



Calidad del
suelo



Lluvia y
nieve



Temperatura
del agua



Levantamiento
de la tierra



Dónde
viven los
organismos



Aumento del
nivel del mar



Viento



Hundimiento
de la tierra

