



Precipitación



Extinción



Ciclo de las rocas



Ciclo del carbono



Formación de montañas



Actividades agrícolas



Productividad y biomasa



Clima extremo



Interacción de especies



Temperatura interior de la Tierra



Contaminantes y residuos



Quema de combustibles fósiles



Aumento del nivel del mar



Fuego



Ciclo del agua



Evolución



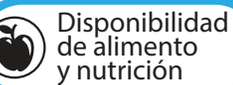
Crecimiento de la población



Deforestación



Sedimentación



Disponibilidad de alimento y nutrición



Desgaste de rocas



Efecto invernadero



Reforestación



Distribución de continentes y océanos



Hundimiento tectónico



Calidad y disponibilidad del agua potable



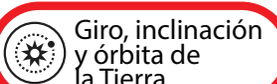
Calidad del aire



Ciclo del nitrógeno



Energías renovables



Giro, inclinación y órbita de la Tierra



Capa de hielo y nieve



Gases de efecto invernadero



Temperatura del aire



Circulación oceánica



Extracción de recursos



Caza y pesca



Calidad del suelo



Salud



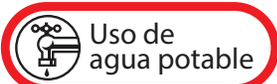
Partículas en el aire



Ciclo del fósforo



Radiación solar



Uso de agua potable



Poblaciones de especies



Ciclos de vida y características



Biodiversidad



Fotosíntesis



Urbanización



Pérdida del hábitat



Ámbitos de las especies



Niveles de nutrientes



Nubes



Placas tectónicas



Vulcanismo



Restauración del hábitat



Levantamiento tectónico



Acidificación del océano



Enfermedad



Re-radiación de calor



Absorción de la luz solar



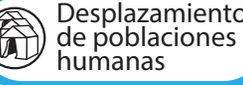
Innovación



Temperatura del agua



Niveles de oxígeno



Desplazamiento de poblaciones humanas



Reflejo de la luz solar



Absorción/Reflejo de la luz solar



Especies invasivas



Viento



Capa de ozono



Erosión



Respiración



Circulación atmosférica



Impacto de meteorito