



Efecto invernadero	Radiación solar	Innovación	Actividades agrícolas
Ciclo del nitrógeno	Urbanización	Especies invasivas	Quema de combustibles fósiles
Circulación oceánica	Vulcanismo	Impacto de meteorito	Deforestación
Ciclo del fósforo	Absorción de la luz solar	Formación de montañas	Distribución de continentes y océanos
Fotosíntesis	Absorción/Reflejo de la luz solar	Contaminantes y residuos	Giro, inclinación y órbita de la Tierra
Placas tectónicas	Circulación atmosférica	Crecimiento de la población	Caza y pesca
Re-radiación de calor	Ciclo del carbono	Reforestación	Uso de agua potable
Reflejo de la luz solar	Temperatura interior de la Tierra	Energías renovables	Pérdida del hábitat
Respiración	Evolución	Extracción de recursos	Restauración del hábitat



Rock cycle



Disease



Health



Sedimentation



Species interactions



Displacement of human populations



Life cycles & traits



Sinking of land



Water cycle



Erosion



Nutrient levels



Snow & ice cover



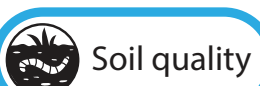
Weathering



Extinction



Ocean acidification



Soil quality



Air quality



Extreme weather



Oxygen levels



Species populations



Air temperature



Fire



Ozone layer



Species ranges



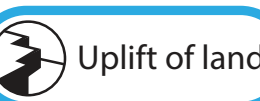
Airborne particles



Food availability & nutrition



Precipitation



Uplift of land



Biodiversity



Freshwater quality & availability



Productivity & biomass



Water temperature



Clouds



Greenhouse gases



Sea level rise



Wind

 Sedimentación	 Salud	 Enfermedad	 Ciclo de las rocas
 Hundimiento tectónico	 Ciclos de vida y características	 Desplazamiento de poblaciones humanas	 Interacción de especies
 Capa de hielo y nieve	 Niveles de nutrientes	 Erosión	 Ciclo del agua
 Calidad del suelo	 Acidificación del océano	 Extinción	 Desgaste de rocas
 Poblaciones de especies	 Niveles de oxígeno	 Clima extremo	 Calidad del aire
 Ámbitos de las especies	 Capa de ozono	 Fuego	 Temperatura del aire
 Levantamiento tectónico	 Precipitación	 Disponibilidad de alimento y nutrición	 Partículas en el aire
 Temperatura del agua	 Productividad y biomasa	 Calidad y disponibilidad del agua potable	 Biodiversidad
 Viento	 Aumento del nivel del mar	 Gases de efecto invernadero	 Nubes