

# Glosario

**Atmósfera:** mezcla de varios gases que rodea a la Tierra.

**Gases de Efecto Invernadero:** gases como el dióxido de carbono, metano y óxido nitroso que están presentes normalmente en la atmósfera.

**Combustibles fósiles:** combustibles que utilizamos comúnmente, como el carbón, la gasolina y el petróleo, para cocinar, iluminar nuestras casas y transportarnos de un lado al otro.

**Calentamiento global:** el incremento en la temperatura a nivel global, debido a la alta concentración de gases de efecto invernadero.

**Clima:** el tiempo promedio que hace en una región, durante muchos años.

**Cambio climático:** un cambio en el clima, atribuible directa o indirectamente a la actividad humana, que altera la composición de la atmósfera mundial.

**Vulnerabilidad:** es la incapacidad de un sistema social o ecológico para tolerar o recuperarse de los efectos negativos del cambio climático.

**Cambios en el uso de la tierra:** los cambios en la forma en que se utiliza o se administra un área. Como ejemplos podemos tener: el convertir bosques en áreas

agrícolas o ganaderas, convertir áreas agrícolas en pastizales o volver a convertir un pastizal en un bosque natural o en una plantación forestal.

**Carbono:** uno de los elementos más comunes del universo, que está presente en todos los seres vivos y elementos inertes.

**Ciclo del carbono:** el proceso natural del carbono que se mueve o fluye entre los diferentes lugares en los que se utiliza y se almacena (depósitos).

**Dióxido de carbono (CO<sub>2</sub>):** gas que se forma como resultado de la unión de carbono (C) con oxígeno (O). Se necesita 1 parte de carbono y 2 partes de oxígeno para formar el gas CO<sub>2</sub>.

**Efecto invernadero:** el proceso natural mediante el que la atmósfera mantiene la temperatura de la tierra.

**Flujos de carbono:** los movimientos del carbono desde y hacia la atmósfera.

**Reserva de carbono:** los lugares en donde se almacena el carbono.

**Adaptación:** la adaptación es un cambio en la forma de hacer algo. Como el clima está cambiando, las plantas, los animales y las personas deben adaptarse a nuevas condiciones meteorológicas.

**Emisión:** una sustancia gaseosa que se libera en el aire. en el cambio climático, el término "emisiones" se refiere a los gases de efecto de invernadero que se envían a la atmósfera.

**Mitigación:** es el proceso para detener y reducir el cambio climático mediante la reducción de las emisiones de gases de efecto invernadero (Gei) que provienen de las actividades industriales, forestales y agrícolas.

**Política:** un plan de acción para orientar decisiones y lograr resultados.

**REDD+:** "reducción de emisiones producidas por la deforestación y la degradación forestal en los países en desarrollo, así como el rol de la conservación, el manejo forestal sostenible y la mejora en las reservas de carbono forestal en países en desarrollo"