Glosario

**Cambio climático**:

Un cambio de clima atribuido directa o indirectamente a la actividad humana que altera la composición de la atmósfera mundial y que se suma a la variabilidad natural del clima observada durante períodos de tiempo comparables. Se distingue entre cambio climático atribuido a actividades humanas que alteran la composición atmosférica y variabilidad climática atribuida a causas naturales (Convención Marco de las Naciones Unidas sobre el Cambio Climático, Artículo 1).

**Compensación de carbono**:

Aporte voluntario económico, proporcional a las toneladas de dióxido de carbono (CO2) generadas por una organización o persona, que se destina a proyectos de sumideros de carbono o de eficiencia energética principalmente.

**Gases de Efecto Invernadero (GEI)**:

Gases integrantes de la atmósfera, de origen natural y antropogénico, que absorben y emiten radiación en determinadas longitudes de ondas del espectro de radiación infrarroja emitido por la superficie de la Tierra, la atmósfera, y las nubes. Esta propiedad causa el efecto invernadero. El vapor de agua (H2O), dióxido de carbono (CO2), óxido nitroso (N2O), metano (CH4), y ozono (O3) son los principales gases de efecto invernadero en la atmósfera terrestre (IPCC).

**Huella de carbono**:

Medida de cuantificar y generar un indicador del total de emisiones de gases de efecto invernadero producidas, directa o indirectamente, por personas, organizaciones, productos, etc., en términos de dióxido de carbono (CO2) equivalentes.