



Glosario

Acuerdo de París

Primer acuerdo global sobre el cambio climático adoptado en la COP21 de París por los 195 países miembros de la Convención Marco de las Naciones Unidas sobre el Cambio Climático, en diciembre del 2015.

Fuente: Programa de Naciones Unidas para el Desarrollo.

Adaptación

Medidas y ajustes en sistemas humanos o naturales, como respuesta a estímulos climáticos, proyectados o reales, o sus efectos, que pueden moderar el daño, o aprovechar sus aspectos beneficiosos.

Fuente: Programa de Naciones Unidas para el Desarrollo.

Antropógeno o antropogénico

Resultante de la actividad del ser humano o producido por éste.

Fuente: Programa de Naciones Unidas para el Desarrollo.

Banco Sostenible

Un banco sostenible es aquél que no sólo comprende y maneja los riesgos que surgen de la sostenibilidad, sino también percibe la dimensión estratégica de estos temas. Es decir, aquél que anticipa las implicaciones comerciales y las oportunidades generadas por los desafíos ambientales, sociales y de desarrollo de nuestro tiempo en todos los niveles y en todas las funciones clave del banco.

Fuente: UNEP FI

Biodiversidad

Variabilidad entre organismos vivos de todos los orígenes comprendiendo, entre otros, los ecosistemas terrestres, marinos y otros ecosistemas acuáticos y los complejos ecológicos de los que hacen parte; comprendiendo además la diversidad dentro de las especies, entre las especies y dentro de los ecosistemas

Fuente: Convenio sobre la Diversidad Biológica, Naciones Unidas.



Glosario

Bono Verde

Instrumento de deuda creado con el objeto de poder financiar proyectos que tengan beneficios climáticos y/o ambientales y que, además, hayan sido definidos (etiquetados) como verdes por su emisor.

Fuente: Green Finance for Latin America and the Caribbean

Cambio Climático

Variación del clima atribuido directa o indirectamente a la actividad humana, que altera la composición de la atmósfera global y se suma a la variabilidad natural del clima observada durante períodos comparables.

Fuente: Convención Marco de las Naciones Unidas sobre el Cambio Climático.

Combustibles fósiles

Aquellos que, como el petróleo, el gas o el carbón, se formaron a partir de restos orgánicos de seres vivos que habitaron el planeta hace millones de años. Cuando se queman para obtener energía se liberan gases de efecto invernadero (GEI).

Fuente: Programa de Naciones Unidas para el Desarrollo.

Desarrollo Sostenible

Desarrollo que satisface las necesidades del presente sin comprometer la capacidad de las generaciones futuras para satisfacer sus propias necesidades.

Fuente: Nuestro Futuro Común, Comisión de Burtland, 1987.

Economía baja en carbono

Modelo de economía que emite el mínimo de gases de efecto invernadero hacia la biósfera.

Fuente: Programa de Naciones Unidas para el Desarrollo.

Emisiones contaminantes

Liberación a la atmósfera de gases de efecto invernadero y/o sus precursores y aerosoles en la atmósfera, incluyendo en su caso compuestos de efecto invernadero, en una zona y un periodo de tiempo específicos.

Fuente: Ley General de Cambio Climático México.



Glosario

Energía renovable

Aquellas energías cuya fuente reside en fenómenos de la naturaleza, procesos o materiales susceptibles de ser transformados en energía aprovechable por la humanidad, que se regeneran naturalmente, por lo que se encuentran disponibles de forma continua o periódica.

Fuente: Ley para el Aprovechamiento de Energías Renovables México.

Finanzas de impacto positivo

Se refiere a todo tipo de finanzas que de manera verificable producen un impacto positivo en la economía, la sociedad o el medio ambiente una vez que se hayan identificado y mitigado debidamente los posibles impactos negativos.

Fuente: UNEP FI

Finanzas sostenibles.

Finanzas sostenibles: cualquier forma de servicio financiero que genere valor ambiental, social y de gobernanza corporativa y que sea sostenible en el tiempo.

Fuente: UNEP-FI

Gases de Efecto Invernadero (GEI)

Aquellos componentes gaseosos de la atmósfera, tanto naturales como antropógenos, que absorben y emiten radiación infrarroja.

Fuente: Ley General de Cambio Climático México.

Gestión de riesgos climáticos.

Término que engloba la adaptación al cambio climático, la gestión de desastres y los sectores del desarrollo. Es una metodología de toma de decisiones que toma en cuenta los aspectos sensibles al clima para favorecer el desarrollo sostenible y reducir la vulnerabilidad asociada con el riesgo climático.

Fuente: Programa de Naciones Unidas para el Desarrollo.

Huella de Carbono

Representa la cantidad de gases efecto invernadero (GEI) emitidos a la atmósfera derivados de las actividades de producción o consumo de bienes y, y es considerada una de las más importantes herramientas para cuantificar las emisiones de dichos gases.

Fuente Programa de las Naciones Unidas para el Desarrollo.



Glosario

Huella ecológica

La huella ecológica es un indicador para conocer el grado de impacto de la sociedad sobre el ambiente.
Concepto propuesto por Rees y Wackernagel, 1996.

Mitigación

Aplicación de políticas y acciones destinadas a reducir las emisiones de las fuentes, o mejorar los sumideros de gases y compuestos de efecto invernadero.
Fuente: Ley General de Cambio Climático México.

Objetivos de Desarrollo Sostenible

Conjunto de 17 objetivos globales acordados por los estados miembros de la ONU, que van desde aspectos sociales, ambientales y económicas que se deben alcanzar para 2030.
Fuente: Naciones Unidas.

Resiliencia

Capacidad de los sistemas naturales o sociales para recuperarse o soportar los efectos derivados del cambio climático.
Fuente: Ley General de Cambio Climático México.

Riesgo

Probabilidad de que se produzca un daño en las personas, en uno o varios ecosistemas, originado por un fenómeno natural o antropógeno.
Fuente: Programa de Naciones Unidas para el Desarrollo.

Riesgos ambientales y sociales

Los bancos están expuestos a riesgos ambientales y sociales a través de las operaciones de sus clientes/prestatarios. Los impactos ambientales y sociales exactos de cada cliente/prestatario dependen del sector de la industria en el que se opere y puede clasificarse y evaluarse utilizando Sistemas de Gestión de Riesgos Ambientales y Sociales.
Fuente: UNEP FI.



Glosario

Riesgos climáticos

La probabilidad de que se generen daños o pérdidas esperadas (de vidas, personas heridas, bienes, interrupción de actividades económicas, y daños ambientales) como consecuencia de las interacciones entre la presencia de una amenaza de origen climático y las condiciones de vulnerabilidad. El riesgo climático se mide en función del carácter, la magnitud y el índice de variación climática o de un evento extremo.

Fuente: Programa de Naciones Unidas para el Desarrollo.

Riesgos de transición

Son aquellos riesgos relacionados con el proceso de ajustes necesarios para avanzar hacia una economía baja en carbono, y provocados por cambios en el régimen regulatorio, avances tecnológicos, cambios en las preferencias del mercado, o por riesgos reputacionales.

Fuente: TCFD

Toneladas de dióxido de carbono equivalentes.

Unidad de medida de los gases de efecto invernadero, expresada en toneladas de dióxido de carbono, que tendrían el efecto invernadero equivalente.

Fuente: Ley General de Cambio Climático México.

Vulnerabilidad

Nivel a que un sistema es susceptible, o no es capaz de soportar los efectos adversos del Cambio Climático, incluida la variabilidad climática y los fenómenos extremos. La vulnerabilidad está en función del carácter, magnitud y velocidad de la variación climática a la que se encuentra expuesto un sistema, su sensibilidad, y su capacidad de adaptación.

Fuente: Ley General de Cambio Climático México.