

Modelo Sociopolítico y Económico de Nicaragua

Módulo III Glosario Unidad I Políticas sobre el Cambio Climático



GLOSARIO

5to Informe del Grupo Intergubernamental de Expertos sobre el Cambio Climático (IPCC): Es la evaluación del cambio climático más completa realizada hasta el momento por el IPCC, se presentó el 2 de noviembre de 2014 en Copenhague (COP-15), este informe confirma que la influencia humana en el sistema climático es clara y va en aumento, y sus impactos se observan en todos los continentes y océanos.

Biodiversidad: Hace referencia a la amplia variedad de seres vivos sobre la Tierra y los especies naturales que la conforman.

Causas antrópicas: Son los desastres naturales ocurridos por la actividad del ser humano a lo largo del tiempo.

Ciclos hidrológicos: Es el proceso de transformación y circulación del agua de un lugar a otro en la tierra y sus cambios de estado físico, líquido, gaseoso y sólido, según las condiciones ambientales.

Combustibles fósiles: Sustancias ricas en energía que se han formado a partir de la descomposición de plantas y micro-organismos enterrados durante mucho tiempo. Los combustibles fósiles, que incluyen el petróleo, el carbón y el gas natural, proporcionan la mayor parte de la energía en la era moderna, el exceso de combustión de estos, genera contaminación.

Comisión Económica para América Latina y el Caribe (CEPAL): Es una de las cinco Comisiones Regionales de las Naciones Unidas y su sede está en Santiago de Chile. Se fundó para contribuir al desarrollo económico de América Latina.

Comunidad biótica: Es un conjunto de seres vivos que interactúan entre sí dentro de un entorno o hábitat.

Cuenca hidrográfica: Es toda el área de donde un río, quebrada, lago u otra fuente se alimenta.

Desarrollo agropecuario Resiliente: Son prácticas agropecuarias que se adaptan al cambio climático de manera sostenible.

Desarrollo Sostenible: Es el desarrollo que satisface las necesidades del presente sin comprometer la capacidad de las futuras generaciones, garantizando el equilibrio entre el crecimiento económico, el cuidado del medio ambiente y el bienestar social.

Dióxido de Carbono CO₂: Es un gas vital para la vida en la Tierra. La quema de combustibles fósiles desde la Revolución Industrial, ha aumentado rápidamente su concentración en la atmósfera, lo que ha llevado al calentamiento global.

Ecosistema: Es un sistema natural formado por un conjunto de seres vivos y el espacio donde se relacionan.

Estados Insulares: Son Estados limitados totalmente a una isla o grupo de islas, además de no tener ningún territorio sobre el continente.

Finanzas climáticas: Son los flujos de capital destinados a programas y proyectos para frenar y revertir los efectos del cambio climático, pueden ser públicos o privados.

Germanwatch: Es una organización no gubernamental sin ánimo de lucro con sede en Bonn, Alemania. Tiene como fines influir en la política pública en temas de comercio, el medio ambiente, y en las relaciones entre los países industrializados del norte y los subdesarrollados del sur.

Grupo Intergubernamental de Expertos sobre el Cambio Climático (IPCC): es el órgano de las Naciones Unidas encargado de evaluar los conocimientos científicos relativos al cambio climático.

Mantos acuíferos: Son grandes depósitos de agua bajo la tierra, también se les conoce como “aguas subterráneas.” Parte importante del agua para consumo humano proviene de los mantos acuíferos.

Monocultivo: Sistema de producción agrícola que consiste en dedicar la zona de cultivo a una sola especie vegetal a base de uso intensivo de fertilizantes.

Morbilidad: Tasa de casos de enfermedad u otros trastornos de la salud referida a una población, de acuerdo a sus edades. Son indicadores de morbilidad la incidencia o prevalencia de enfermedades crónicas, las tasas de hospitalización, las consultas de atención primaria, los días de baja por incapacidad (es decir, los días de ausencia del trabajo), o la prevalencia de síntomas.

Mortalidad: Tasa de casos de muerte referida a una población, se calcula a partir de muertes específicas por edades, permite determinar la esperanza de vida y abundancia de muertes prematuras.

Pachamama: Es un concepto que procede de la lengua quechua. *Pacha* puede traducirse como “mundo” o “Tierra”, mientras que *mama* equivale a “madre”. Por eso suele explicarse que la Pachamama es la Madre Tierra, es la naturaleza que está en permanente contacto con el ser humano.

pH oceánico: Las siglas pH indica Potencial de Hidrógeno y es un número que indica el grado de acidez del mar. El pH se expresa en una escala de 0 a 14. La superficie de los océanos tienen una gama básica de pH que va de 8.0 a 8.3. Sin embargo, en los últimos 150 años transcurridos desde la Revolución Industrial, el pH promedio en la superficie de los océanos ha descendido, esta disminución representa un aumento del 30 por ciento en la acidez de los océanos en comparación con la época preindustrial.

Protocolo de Montreal: Acuerdo firmado por varios países en 1987, y diseñado para reducir la producción y consumo de sustancias que agotan la Capa de Ozono, disminuyendo su abundancia en la atmósfera protegiendo así la frágil Capa de Ozono del planeta.

Reservas de biosfera: Las Reservas de la Biosfera son lugares en los que se busca el equilibrio entre el hombre y su entorno. Son territorios que se consideran adecuados para la conservación, la investigación científica y la aplicación de modelos de desarrollo sostenible en los que la población local es la protagonista.

Revolución Industrial: Período de rápido crecimiento industrial, con consecuencias sociales y económicas de gran alcance, que comenzó en Gran Bretaña 1760 a 1840, extendiéndose después a Europa y, posteriormente, a otros países, entre ellos Estados Unidos. La Revolución Industrial señala el comienzo de un fuerte aumento de la utilización de combustibles fósiles y de las emisiones, particularmente de dióxido de carbono de origen fósil.



“Únete a Nosotros”