

Modelo Sociopolítico y Económico de Nicaragua

Módulo III

Glosario Unidad III Cambio Climático y Vida



Glosario

Desertificación: Es el proceso mediante el cual extensiones de tierras que eran fértiles y productivas se transforman en desiertos.

Ecosistema: Sistema de organismos vivos que interactúan entre sí y con su entorno físico, que también es parte del sistema. Los límites de lo que podría llamarse un ecosistema son algo arbitrario y dependen del centro de interés o del objeto principal del estudio. En consecuencia, la extensión de un ecosistema puede abarcar desde escalas espaciales muy pequeñas hasta, por último, toda la Tierra.

Evapotranspiración: Es la combinación de dos procesos, la pérdida de agua de una superficie del suelo ocasionada por la evaporación, y la liberación de agua a la atmósfera, debido a la transpiración de las plantas.

Fenómenos meteorológicos extremos: Pueden ser huracanes, sequías, olas de frío, olas de calor, inundaciones, se dan con menos frecuencia y por sus características, tienen un gran impacto social, afectando a sectores como la agricultura, la seguridad alimentaria, la salud, el turismo, entre otros.

Fondo Internacional de Desarrollo Agrícola (FIDA): Es una agencia de las Naciones Unidas cuyo objetivo es proporcionar fondos y movilizar recursos adicionales para promover el progreso económico de los habitantes en situación de pobreza de zonas rurales, principalmente mejorando la productividad agrícola.

Programa de Naciones Unidas para el Desarrollo (PNUD): Es la red mundial de las Naciones Unidas para el Desarrollo, que promueve el cambio y conecta a los países con los conocimientos, la experiencia y los recursos necesarios para ayudar a los pueblos a forjar una vida mejor.

Precipitación: En meteorología, es el término que se utiliza para denominar a la lluvia, llovizna, nieve o granizo, que cae directamente sobre la superficie de la tierra.

Recursos hídricos: Son los cuerpos de agua que existen en el planeta, (océanos, ríos, lagos, arroyos, lagunas, etc.). Estos recursos deben preservarse y utilizarse de forma racional ya que son indispensables para la existencia de la vida.

Salinización: Es el proceso de acumulación de sal en los suelos, se produce con frecuencia por el exceso de riego del suelo.

Sector apícola: La apicultura es la crianza y cuidado de las abejas, a través de esta se obtienen productos como miel y jalea real.



“Únete a Nosotros”