

# 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”**