



Modelo Sociopolítico y Económico de Nicaragua

Módulo IV

Glosario Unidad III
Nicaragua en su relación con
Organismos Internacionales,
económicos, sociales, científicos
y culturales

Glosario

Asimetrías económicas: Se refiere a las diferencias o desigualdades entre las economías de los países. Puede observarse en lo que produce un país con respecto a otro.

Centro de Ingeniería Genética y Biotecnología (CIGB): Institución científica cubana. Su desarrollo le ha permitido alcanzar un alto nivel en la investigación, desarrollo, producción y comercialización de productos biológicos.

Déficit Fiscal: Se origina cuando los gastos de un Estado en un periodo de tiempo, son mayores que sus ingresos,

Exportación: Es la actividad comercial que consiste en vender productos y servicios a otro país.

Importación: Es la acción de comprar o adquirir bienes, productos o servicios provenientes de otro país u otro mercado distinto del propio.

Instituto Finlay de Vacunas: Organización científica con sede en La Habana, Cuba, se dedica a la investigación y producción de vacunas humanas, considerado uno de los centros de mayor prestigio y reconocimiento a nivel internacional en su rama.

Inversión Extranjera Directa (IED): Es la inversión que realiza una entidad económica (país, empresa, individuo) de un determinado país en otro país extranjero.

Manufacturas: Es el resultado de convertir materias primas en un producto elaborado de forma manual o con ayuda de máquinas.

Mercados externos: Es aquel que corresponde a las actividades económicas que desarrolla un país con el resto del mundo. Es decir, sus exportaciones e importaciones, así como al ingreso y salida de dinero del exterior.

Oncología: Rama de la medicina especializada en el diagnóstico y tratamiento del cáncer.

Preferencias arancelarias comerciales: Son ventajas especiales que otorga un país importador a ciertos productos procedentes de países exportadores con los que mantiene acuerdos o tratados comerciales. Estimula el flujo comercial entre países aliados.

Productos biotecnológicos: son medicamentos producidos en laboratorios. Se elaboran en base a una profunda investigación de la enfermedad, atacando las causas específicas o los síntomas.

Productos inmunobiológicos: Son productos utilizados para inmunizar. Incluyen vacunas y preparados que contengan anticuerpos de origen humano o animal.

Régimen de comercio y de inversión abierto: Se logra a través de la negociación y administración de convenios internacionales, con el fin de promover el acceso a otros

mercados y lograr una mejor inserción en la economía internacional, así como la atracción de la inversión, tanto nacional como extranjera.

Uso de isótopos y técnicas de radiación: Son técnicas que usan Energía Atómica con Fines Pacíficos, de extraordinaria utilidad en estudios encaminados a la protección de las cosechas.



“Únete a Nosotros”