



Modelo Sociopolítico y Económico de Nicaragua

Módulo VI

Glosario Unidad III

Logros, avances y victorias de nuestro proceso revolucionario en electrificación, generación de energía, Agua y Saneamiento

Glosario

Índice de Cobertura Eléctrica (ICE): Es un indicador de desarrollo. Muestra el esfuerzo que ha hecho el país para garantizar el acceso al servicio eléctrico mejorando su calidad de vida y desarrollo.

Capacidad Instalada de generación eléctrica: Es el potencial de producción de energía que un país puede generar de manera sostenible durante un periodo determinado.

Cambio de Matriz energética: Es la sustitución de las fuentes de producción de energías fósiles por el uso de energías renovables, amigables y respetuosas con la Madre Naturaleza.

Eficiencia energética: Se refiere al ahorro y utilización de la energía eficientemente, en todas las actividades diarias de los seres humanos.

Energías renovables: Las energías renovables son aquellas que se obtienen a partir de fuentes naturales que producen energía de forma inagotable e indefinida. Por ejemplo, la energía solar.

Energía eólica: Es la energía obtenida a partir del viento, que es convertida en otras formas útiles de energía para las actividades humanas.

Energía geotérmica: Es la energía que se obtiene por extracción del calor interno de la Tierra (volcanes) para su transformación en energía eléctrica.

Energía de biomasa: Es la energía que se obtiene a través de desechos orgánicos, en el caso de Nicaragua a partir de la zafra de los ingenios azucareros.

Energía solar: Obtenida a partir del aprovechamiento de los rayos solares.

Energía hidroeléctrica: Se extrae a partir de la potencia del agua almacenada, la cual se convierte en energía eléctrica.



“Únete a Nosotros”