



Modelo Sociopolítico y Económico de Nicaragua

Módulo VI

Cuestionario Unidad II

Logros, avances y victorias de nuestro proceso revolucionario en infraestructura vial: terrestre, aérea y marítima.

Cuestionario

1. ¿Cuántos kilómetros de la red vial de Nicaragua existente hasta la fecha, han sido construidos por el GRUN?

- a. De los 8 mil 125 kilómetros que tiene la red vial de Nicaragua, 4 mil 725 han sido construidos por el Gobierno de Reconciliación y Unidad Nacional, esto significa el 68% de la red vial existente a la fecha.
- b. 2 mil 349 de los 4 mil 117 kilómetros que tiene la red vial de Nicaragua, han sido construidos por el Gobierno de Reconciliación y Unidad Nacional, esto significa el 51% de la red vial existente a la fecha.
- c. De los 5 mil 117 kilómetros que tiene la red vial de Nicaragua, 4 mil 539 han sido construidos por el Gobierno de Reconciliación y Unidad Nacional, esto significa el 88% de la red vial existente a la fecha.

2. ¿De cuánto fue el monto destinado del Presupuesto General de la República para asegurar el subsidio del combustible durante el periodo 2007-2020?

- a. Se destinaron C\$4,964.5 millones del Presupuesto General de la República para el subsidio del combustible a 29 Cooperativas de Transporte Urbano Colectivo de la Capital-Managua, manteniendo el precio del pasaje en C\$2.50 a toda la población usuaria.
- b. Para mantener el precio del pasaje en C\$2.50 a toda la población usuaria. Se destinaron C\$2,734.5 millones del Presupuesto General de la República manteniendo el subsidio de combustible a 35 Cooperativas de Transporte Urbano Colectivo de la Capital-Managua.
- c. Con el objetivo de mantener el subsidio de combustible al Transporte Urbano Colectivo en Managua. Se destinaron del Presupuesto General de la República C\$3,734.5 millones de córdobas que permiten mantener el precio del pasaje C\$ 2.50 a toda la población usuaria.

3. Identifique ¿Cuáles son los 5 corredores estratégicos de la infraestructura vial en Nicaragua?

- a. El Guasaule- Corinto- Managua; Corinto- Managua- San Carlos; Corinto-Las Manos; El Guasaule-Managua-Bluefields; Las Manos-San Carlos.
- b. Corinto- Managua- Bilwi; Corinto- Managua- Bluefields; El Guasaule- Managua- Peñas Blancas; Las Manos- San Carlos; Corredor Litoral del Pacífico o Carretera Costanera.

- c. Corredor Litoral del Pacífico; El Guasaule-Managua-Bilwi; Corinto-Managua-Peñas Blancas; Corinto- Managua- Bluefields; El Guasaule- San Carlos.

4. Después del paso de los huracanes ETA e IOTA ¿Cuáles fueran las acciones de respuesta segura del GRUN a la población afectada por estos fenómenos naturales?

- a. Al paso de los huracanes ETA e IOTA, el GRUN implemento un plan de respuesta construyendo y entregando 15 obras de drenaje mayor, de las cuales 10 son puentes y 5 son cajas puentes.
- b. Para asegurar acciones de respuesta al pueblo de Nicaragua.
- c. Después de 5 meses de arduo trabajo, en agosto del año 2021 se logró culminar y hacer entrega de 23 obras de drenaje mayor, de las cuales 18 son puentes y 5 son cajas puentes.

5. Identifique ¿Cuál de las siguientes opciones es uno de los logros que ha realizado el GRUN en materia de Transporte Urbano Colectivo?

- a. Durante el periodo del 2008 al 2012 con la cooperación del BCI el Gobierno de Nicaragua logró adquirir otros 250 Taxis de origen Mexicano para aumento de la flota vehicular del Transporte Urbano Selectivo en los departamentos del país.
- b. El Transporte Urbano Colectivo atiende los 12 municipios más grandes del país con una flota de 1 mil 320 unidades de transporte en las que se trasladan diariamente un millón 100 mil personas.
- c. Entre el año 2010 y 2015, de la mano con la cooperación de la Federación de Rusia, el GRUN logró introducir en el sector del transporte urbano selectivo, una flota de 200 mil vehículos de la marca Lada, beneficiando a más 10 cooperativas de taxis en la capital.

6. Actualmente, ¿Qué puerto comercial de nuestro país está siendo ampliado y equipado por el Gobierno de Reconciliación y Unidad Nacional?

- a. Puerto Corinto, principal puerto comercial del país, con una inversión de 210 millones de dólares. Se están mejorando las capacidades técnicas y operativas del Puerto, para resguardar hasta 3 mil contenedores, generando más empleos y ampliando el comercio y el turismo del país.
- b. Puerto Sandino, el segundo puerto comercial del país, con una inversión de 210 millones de dólares se están mejorando las capacidades técnicas y operativas del Puerto, para resguardar hasta 3 mil contenedores.

- c. Puerto Arlen Siu, el más importante puerto comercial de la Costa Caribe Sur, con una inversión de 210 millones de dólares se están mejorando las capacidades técnicas y operativas del Puerto, para resguardar hasta 3 mil contenedores.

7. Para Nicaragua ¿Cuál es la importancia del Proyecto de Puerto de Aguas Profundas de Bluefields?

- a. Facilitará el comercio exterior, aumentando la dependencia de puertos de países vecinos, potenciando la actividad económica en detrimento de la actividad turística de la Costa Caribe.
- b. Facilitará el comercio exterior, reducirá la dependencia de puertos de países vecinos, potenciando la actividad económica y turística en la Costa Caribe, abriendo paso a nuevas inversiones nacionales y extranjeras.
- c. Facilitará el comercio exterior, aumentando la dependencia de puerto Limón en Costa Rica, potenciando la actividad económica a cambio de disminución de la actividad turística de la Costa Caribe.

8. ¿Cómo funciona la actividad económica en el Puerto Arlen Siu de la Costa Caribe Sur de Nicaragua?

- a. Es un puerto fluvial, atiende buques de carga internacional y cabotaje nacional, es la principal ruta de acceso de Nicaragua hacia mercados internacionales en el Caribe y la costa Este de los Estados Unidos.
- b. Ubicado en el Caribe Nicaragüense, presta servicio a la carga de cabotaje e internacional a la exportación de camarón, langosta, carne congelada y madera, además de derivados del petróleo, como diésel y gasolina.
- c. Atiende buques mercantes y cabotaje nacional, concentrando su actividad empresarial en la producción y comercio de servicios portuarios, brinda atención especial a buques y carga internacional.

9. ¿A cuánto asciende el monto de la inversión destinado para el mejoramiento del transporte aéreo en el aeropuerto de Puerto Cabezas?

- a. Se construyó una pista asfaltada con 1,900 metros de longitud, de 30 a 100 metros de ancho, para recibir diariamente los ATR-42 con peso de 14 Toneladas y C208 4 Toneladas, con una inversión de 30.2 millones de dólares.
- b. Con una inversión de 25.2 millones de dólares, para la mejora de la pista y plataforma del aeropuerto, una pista 2,400 metros de largo, construida de asfalto con variaciones de 30 a 100 metros de ancho.

- c. Se construyó la pista de Bilwi con 2.5 km de concreto hidráulico, con una inversión de US\$32.6 millones, para facilitar la navegación aérea internacional de carga y pasajeros y estimular el turismo hacia el Caribe.

10. Identifique ¿Cuál de las siguientes afirmaciones se encuentra entre las Proyecciones Aeroportuarias 2022-2026 del GRUN?

- a. Se realizará la propuesta de proyecto para la construcción de un aeropuerto en la Ciudad de Corinto departamento de Chinandega con una proyección en inversión de C\$5,240.7 millones, con capacidad para recibir aeronaves como el Cessna Grand Caravande de 9 toneladas y el ATR-42 de 16 Toneladas.
- b. Fortalecer la infraestructura de los Aeropuertos de la Costa Caribe y la terminal internacional del Aeropuerto Augusto C. Sandino, conectando el país de forma segura y eficiente, desarrollar el proyectos de elevar el Aeropuerto de Bluefields a estándares internacionales.
- c. Mejoramiento de la infraestructura del Aeropuerto de Ometepe logrando de esta manera elevarlo a categoría internacional y mejorar el turismo en la Isla y sus alrededores, se pretende invertir en este proyecto 25.2 millones de dólares.



“Únete a Nosotros”