

Modelo Sociopolítico y Económico de Nicaragua

Módulo III

Cuestionario Unidad III Cambio Climático y Vida



Módulo III
Cuestionario Unidad III:
Cambio climático y vida

1. Identifique ¿cuál es el daño causado por la deforestación en los bosques de Nicaragua?

- a. En 1950, la cobertura de bosques en Nicaragua, era de 8,320,000 hectáreas. Actualmente, este inventario reporta unas 3,254,145 hectáreas de bosques, lo que indica una diferencia de 5,065,855 hectáreas, presumiendo un ritmo de pérdida de la cobertura boscosa de 45,200 hectáreas por año.
- b. En Nicaragua, la cobertura de bosques para el año 1950 era de 7,830,000 hectáreas. Actualmente, este inventario reporta unas 3,254,145 hectáreas de bosques, lo que indica un ritmo de pérdida de la cobertura boscosa de 78,890 hectáreas por año.
- c. La actividad del ser humano y el Cambio Climático han provocado una disminución de la cobertura boscosa a nivel nacional, pasando del 41.8% de cobertura de bosques en el año 2000 al 30.2% en el año 2015. Es decir, se ha perdido el 10% de los bosques en todo el territorio nacional.

2. ¿Cuáles son los departamentos de Nicaragua que contemplan la región ecológica del Corredor Seco?

- a. Se encuentra compuesta por los departamentos de León, Chinandega, Boaco, Estelí, Madriz, Matagalpa, Nueva Segovia y Managua, representando el 21% de la superficie de nuestro país.
- b. Esta región ecológica se encuentra compuesta por los departamentos de León, Chinandega, Rivas, Estelí, Madriz, Masaya, Nueva Segovia y Jinotega. Estos a su vez representa el 21% de la superficie de nuestro país.
- c. Se encuentra compuesta por los departamentos de León, Boaco, Estelí, Chontales, Madriz, Matagalpa, Jinotega, Nueva Segovia y

Managua. Esta región ecológica representa el 37% de la superficie de nuestro país.

3. ¿De qué trata el proyecto NICAVIDA y cuantas familias protagonistas tiene?

- a. Es un proyecto que beneficia directamente a hogares vulnerables del Corredor Seco de Nicaragua. En el proyecto participan 25,239 familias, de las cuales 15,670 son mujeres jefas de hogar. Además, 158,626 personas reciben apoyo para el desarrollo sostenible de la productividad de café y cacao.
- b. Es un proyecto que beneficia directamente a hogares vulnerables del Corredor Seco de Nicaragua. Ejecutado por el Ministerio Agropecuario (MAG), en el proyecto participan 23,239 familias, de las cuales 15,770 son mujeres jefas de hogar.
- c. Es un proyecto ejecutado por el MEFCCA, beneficia directamente a hogares vulnerables del Corredor Seco de Nicaragua. En el proyecto participan 22,549 familias, de las cuales 12,780 son mujeres jefas de hogar. reciben apoyo como capacitaciones, acceso a mercados e información climática.

4. La Soberanía Alimentaria se logra cuando un país produce lo que consume, ¿Cuál es el porcentaje de alimentos que Nicaragua produce para su consumo nacional?

- a. Nuestro país actualmente produce aproximadamente el 58% de los alimentos que consume, obteniendo el segundo lugar a nivel de los países de la región.
- b. Nicaragua es el único país de la región que produce aproximadamente el 80% de los alimentos que consume, asegurando la sostenibilidad agrícola.
- c. Asegurando la seguridad alimentaria de los nicaragüenses. Nicaragua es el único país de la región que produce aproximadamente el 75% de los alimentos que consume.

5. Indique los logros del Programa Integral de Nutrición Escolar (PINE):

- a. Se ha implementado capacitaciones a padres de familia donde se les enseña sobre nutrición y salud para mejorar la alimentación de los niños (as) en los hogares; todo esto es complementado con el programa de Patio Saludable.
- b. Es un programa distinguido por la FAO como una de las 4 mejores iniciativas alimentarias del mundo, logrado cubrir con merienda escolar a 3.1 millones de niños y niñas a nivel nacional; complementado con el aporte de madres y padres de familia.
- c. Con este programa se ha logrado cubrir con merienda escolar a 1.2 millones de niños y niñas a nivel nacional; complementado con la estrategia de huertos escolares y el aporte de madres y padres de familia. La FAO lo ha distinguido como una de las 4 mejores iniciativas alimentarias del mundo.

6. ¿Cuál es la proyección de cobertura de Seguridad Alimentaria que propone el GRUN dentro PNLCPDH para el 2026?

- a. El GRUN tiene previsto alcanzar para 2026, el 95% de cobertura de la Seguridad Alimentaria, por lo que continuará impulsando y desarrollando la economía familiar rural y urbana en Nicaragua.
- b. Con respecto a la cobertura de la Seguridad Alimentaria, el GRUN tiene previsto alcanzar para 2026, el 85%, a través de planes, programas y estrategias socio-productivas.
- c. Para seguir avanzando en la Lucha contra la Pobreza, el GRUN tiene previsto alcanzar para 2026, el 89% de cobertura en la Seguridad Alimentaria del País.

7. ¿Cuáles son las 6 zonas de reservas de agua a nivel nacional?

- a. Río Grande de Matagalpa, Río Posoltega, Complejo Río Tamarindo, Complejo El Carmen, Lago de Apanás, Complejo de cerros Soledad y Montelimar.
- b. Cerro la Mohosa, Complejo de Cerros la Lumbrera, la Montaña y la Rinconada, Complejo del Cerro Volcán del Malacate, Complejo de Cerros San Jaime, Chocolate y los Palitos, Complejo de Cerros el Ocotol, Jicote y Chagüitillo., Complejo de Cerros Carranza, Picacho y Guisisil.

- c. Reserva de Biósfera Isla de Ometepe, Complejo de cerros Volcán Concepción, Complejo Natural Humedal Istián Peña Inculca, Parque Nacional Volcán Maderas, Reserva archipiélago Solentiname, Complejo natural Lareynaga.

8. El Patrimonio Natural Nacional cuenta con:

- a. 10% de la Biodiversidad mundial; 4.7 millones de km² de bosque, 40% del territorio nacional en Áreas Protegidas; 470,000 Km² de mares y recursos marinos; 3 reservas de Biosfera (2 reconocidas por la UNESCO); el primer Geoparque de América Central: Geoparque Río Coco.
- b. 8% de la Biodiversidad mundial; 47 millones de hectáreas de bosque, 40% del territorio nacional en Áreas Protegidas; 4,700 Km² de mares y recursos marinos; 5 reservas de Biósfera (3 reconocidas por la UNESCO); la primer Central Hidroeléctrica de Centroamérica.
- c. 7% de la Biodiversidad mundial; 4.7 millones de hectáreas de bosque, 30% del territorio nacional en Áreas Protegidas; 47,000 Km² de mares y recursos marinos; 4 reservas de Biósfera (3 reconocidas por la UNESCO); el primer Geoparque de América Central: Geoparque Río Coco.

9. ¿Cómo era la matriz energética que entregó el Gobierno del Frente Sandinista a Violeta Barrios, en 1990?

- a. A pesar del bloqueo económico y la guerra de agresión norteamericana, luego de diez años de revolución, el Gobierno Sandinista entregó una matriz energética amigable con el medioambiente. Se generaba 80% a partir del petróleo y sus derivados y 20% a través de fuentes renovables.
- b. A pesar del bloqueo económico y la guerra de agresión norteamericana, luego de diez años de revolución, el Gobierno Sandinista entregó una matriz energética amigable con el medioambiente. Se generaba 29% a partir del petróleo y sus derivados y 71% a través de fuentes renovables.

- c. A pesar del bloqueo económico y la guerra de agresión norteamericana, luego de diez años de revolución, el Gobierno Sandinista entregó una matriz energética amigable con el medioambiente. Se generaba 20% a partir del petróleo y sus derivados y 80% a través de fuentes renovables.

10. ¿Cuáles son los ejes estratégicos de la Política Energética del Gobierno de Nicaragua?

- a. Diversificación de la matriz de generación energética enfocada en recursos renovables; Eficiencia energética y Electrificación rural.
- b. Rehabilitación de las Centrales Hidroeléctricas Centroamérica y Carlos Fonseca; generación e inyección al Sistema Interconectado Nacional y funcionamiento de la Planta Hidroeléctrica Larreynaga.
- c. Plan Indicativo de Expansión de la Generación Eléctrica; generación e inyección al Sistema Interconectado Nacional y eficiencia energética.



“Únete a Nosotros”