



Diplomado en Patrimonio Nacional

Módulo I
Patrimonio e Identidad Nacional

Cuestionario Unidad III
Patrimonio Natural de Nicaragua



Cuestionario

1. Según el VI Informe Nacional de Cumplimiento al Convenio sobre la Diversidad Biológica ¿Qué cantidad de especies reporta Nicaragua a la fecha?

- a. A la fecha ha reportado 20,485 especies distribuidas de la siguiente manera: el 29.35 % corresponde a especies de Flora, 9.75 % especies vertebradas, 59.98 % especies invertebradas y 0.89 % especies de hongos.
- b. Según el V Informe Nacional de Cumplimiento al Convenio sobre la Diversidad Biológica, Nicaragua reporta lo siguiente: 5,237 especies de flora, 3,015 especies vertebradas, 7,492 especies invertebradas y 325 especies de hongos.
- c. A la fecha la República de Nicaragua presenta un aproximado de 17,234 especies clasificadas de la siguiente manera: 4,852 especies invertebradas, 2725 especies vertebradas, 6,847 especies de flora sin olvidar 2721 especies de hongos.

2. En el año 2018 se realizó un estudio sobre las especies en peligro de Nicaragua, identifique ¿Qué cantidad de especies se encuentran en amenaza y peligro extinción en Nicaragua?

- a. En el año 2018 se reportó que en Nicaragua, 29 especies de animales silvestres se encuentran en peligro de extinción debido a la caza y exportación ilegal.
- b. Dentro del informe realizado en el 2018 se pudieron contabilizar alrededor de 42 especies en peligro de extinción gracias a la caza indiscriminada y la exportación ilegal.
- c. Se pudieron contabilizar 37 especies dentro de la fauna nicaragüense que se encuentran amenazadas y en peligro de extinción, debido a la caza y exportación ilegal.

3. Dentro de los programas para la protección del Patrimonio Natural, identifique ¿En qué consiste el Programa de Reducción de Emisiones RE que Impulsa el MARENA?

- a. Consiste en una campaña de divulgación en donde se da a conocer distintas acciones para reducción de manera significativa las Emisiones de CO₂, entre ellas se encuentran la reducción de uso de auto privados y consumir dieta con baja huella de carbono.
- b. Consiste en la reducción de emisiones por deforestación y degradación de los bosques, conservación de la biodiversidad, impactando en una mejor calidad de vida para los pueblos originarios y afrodescendientes de la Costa Caribe.





- c. Este programa consiste en la Reducción de Emisiones derivadas de la actividad humana, quema de diferentes tipos de combustibles y otros procesos, por lo que se iniciará con un programa de reciclaje y posteriormente un calendario de circulación vehicular para reducir las emisiones al año 2040.

4. Dentro de los Refugios de Vida Silvestre, identifique ¿Qué característica presenta el Refugio de Vida Silvestre Los Guatuzos?

- a. Posee 2,694 hectáreas divididas dos zonas climáticas: Tropical Seco y Tropical Transición a Húmedo, siendo esta la vegetación dominante, asimismo, se encuentra el último reducto de manglar de la franja costera del Pacífico.
- b. Cuenta con una extensión de 7,645 hectáreas (46.45 km²), en donde habitan una gran variedad de madera preciosa, diversidad de especies de plantas y flores, así como amplia fauna y especies migratorias, sobre todo aves.
- c. Es una extensa franja de territorio ocupada por bosques y humedales, habitada por una gran variedad de fauna silvestre. Ubicado al sur del Lago de Nicaragua, con una superficie de 43,750 hectáreas.

5. Identifique ¿Dónde se encuentra ubicada la Reserva de Recursos Genéticos Llanos de Apacunca?

- a. Se localiza entre los municipios de Somotillo y Villanueva, Chinandega, al norte de la región del Pacífico de Nicaragua, posee una extensión de 1,576 hectáreas.
- b. Ésta se localiza en la zona sureste del país, bordeando el Río San Juan. Tiene una superficie de 316,720 hectáreas, conformada por lagunas, ríos y humedales, planicies costeras y formaciones montañosas.
- c. Ubicado al sur del Lago de Nicaragua, con una superficie de 43,750 hectáreas, ocupado mayormente por el bosque húmedo tropical gracias a los 18 ríos o caños y sus varias lagunas.

