

Área Protegida	Cerro Azul Copan (PANACAC)
Ubicación	<p>El Parque Nacional Cerro Azul Copan, PANACAC, está ubicado en el área norte del departamento de Copan, entre los municipios de Florida, San Antonio y el Paraíso, en la Sierra montañosa de Espíritu Santo y limita con el departamento de Izabal de la República de Guatemala.</p> <p>La extensión de la zona de amortiguamiento es de 11,192 hectáreas y su zona núcleo es de 1,026 hectáreas para un total de 12,218.9 hectáreas. Posee una población de mas de 73, 167 personas, según el censo nacional en el año 2001. Sus límites Geográficos son: Latitud Norte 150 02 45" y 150 10 04", Longitud Oeste 880 51 59" y 880 51 59". Hojas Cartográficas del Instituto Geográfico Nacional No. 2461 III de Florida y No. 2461 IV, El Sompopero</p>
Superficie	La extensión de la zona de amortiguamiento es de 11,192 hectáreas y su zona núcleo es de 1,026 hectáreas para un total de 12,218.9 hectáreas.
Creación	De acuerdo a la normativa nacional; el PNMC fue elevado a la Categoría II (UICN) de Parque Nacional, el 1 de Julio de 1987 mediante decreto legislativo 87-87.
Descripción	<p>En esta categoría se han agrupado las zonas que requieren de acciones de protección intensiva a todos los niveles para detener la presión sobre la Zona Núcleo (ZN) mayormente conformado por el Cerro Azul (2,285 msnm) y en esta misma categoría se incluyen las zonas boscosas y no boscosas localizadas en los seis picos distantes que conforman la serie de pequeñas zonas núcleos que complementan de manera aislada el PANACAC. Tiene como objetivo general preservar zonas de los ecosistemas, especies de flora y fauna únicas o frágiles, permitiendo en ellas solo el uso científico y de educación. En esta categoría se agrupan las zonas boscosas y no boscosas que están entre los diferentes picos que conforman la zona núcleo y la cual se clasifica como Zona de Corredores Biológicos (ZCB). Así mismo se incluyen el área desde la divisoria de agua (filos más altos) y todos los recursos de micro cuencas que tienen su origen en la zona núcleo del PANACAC. Esta zona comprende el área que cubre desde la cota 1,200 hasta</p>

	la 1,800 msnm.
Historia	
Flora	<p>En el Parque Nacional Cerro Azul Copán, se encuentran diferentes formaciones de bosques, todas ellas importantes para el mantenimiento del equilibrio ecológico del parque. La interpretación de cobertura se realizó en el año 2002 mediante el análisis de la Imagen de Satélite Landsat, ETM del año 2001, sin embargo los resultados de esta interpretación tienen diferencias importantes con la cobertura existente en el PANACAC. El Programa de Desastres Naturales (PMDN) realizó una interpretación de uso de suelo en el 2004 que se ajusta mejor a la realidad de acuerdo a los resultados de la Evaluación Ecológica Rápida y se presentan en el Cuadro 3.</p>
Fauna	<p>Es de admitir que en el PANACAC existe una diversidad de animales poco conocida y escasamente estudiada y vista por los visitantes casuales. Sin embargo, algunos pobladores, de comunidades dentro y cercanas al parque, han observado ciertos mamíferos, tales como: monos aulladores, (<i>Alouatta palliata</i>) puma (<i>Felis concolor</i>), tigrillo (<i>Leopardus pardalis</i>) y chancho de monte (<i>Tayassu tajacu</i>), y ardillas (<i>Glaucomys</i> sp)</p> <p>Con respecto a reptiles y anfibios se han reportado serpientes cascabel (<i>Crotalus durissus</i>) y culebras como Tamagás verde (<i>Leptophis ahaetulla</i>) Coralillo (<i>Ninia sebae</i>) Coral amarillo (<i>Tropidodipsas sartorii</i>) que probablemente existe en las partes más bajas de la montaña. La serpiente venenosa más común es el Timbo (<i>Porthidium godmanii</i>) la cual es residente de todos los bosques nublados.</p> <p>Entre los anfibios relacionados a esta zona podemos encontrar a la Salamandra colorada (<i>Bolitoglossa mexicana</i>), Sapo (<i>Bufo valliceps</i>), Rana (<i>Hyla loquax</i>), Sapito (<i>Physalemus pustulosus</i>), Rana manchada (<i>Rana berlandieri</i>). Así como encontrar entre otros saurios como la Iguana verde (<i>Iguana iguana</i>), Charancaco (<i>Basiliscus vittatus</i>), Pichete colorado (<i>Sceloporus variabilis</i>), Picheta (<i>Ameiba festiva</i>) Pichete (<i>Norops limifrons</i>)</p> <p>Con respecto a las aves, estudios en bosques nublados, que incluyen al PANACAC, reportan la presencia de aves como el quetzal, el tucancillo verde, el serequeque, el jilguero y la tanagra orejas blancas (Ver anexo de listado de nombres comunes de fauna, mamíferos y aves).</p>

Como Llegar	Se puede llegar por los municipios de Florida, San Antonio y EL Paraiso.
Clima	<p>Honduras puede dividirse en tres zonas climáticas diferentes: las tierras bajas del Caribe, las altas del interior y las bajas del Océano Pacifico (Golfo de Fonseca). El clima del país se define como tropical caluroso en las tierras bajas, y va cambiando gradualmente hasta llegar a templado en las tierras más altas.</p> <p>El régimen de temperaturas presenta un promedio de 26 °C hasta la cota 600 msnm (tierras bajas del Mar Caribe), de 16 a 24 °C entre la cota 600 y 2,100 msnm, y menos de 16 °C por encima de dicha cota 2,100 msnm.</p> <p>La topografía de la zona del PANACAC es escarpada con pendientes promedio de 50%. Su máxima altura es de 2,285 m.; el clima en la región es templado en la parte alta y cálido en la parte baja de la zona de amortiguamiento con temperaturas de 23°C-24°C. Zúñiga Andrade (1988), reporta que de acuerdo a la clasificación climática de Koppen el Parque Nacional Cerro Azul, Copán, posee un clima conocido como Muy lluvioso de barlovento semiestacional (Vk), cuyas principales características son:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Los meses más lluviosos son junio y septiembre. • Los meses menos lluviosos son marzo y abril, siendo marzo el más seco. • El número de días con lluvia varía generalmente desde 160 a los 180 días en el año. • Se presenta un período seco corto durante los meses lluviosos, oscilando entre Julio y Agosto, conocido con el nombre de canícula, la cual es más marcada durante el mes de Agosto. • La Zona de Convergencia Intertropical (ITC) ejerce un poco de más influencia que los anticiclones y los frentes fríos y su período más lluvioso coincide con el mayor efecto de dicha zona de convergencia.

Atractivos	
Restricción	
Tarifa de entrada y horarios	
Servicios dentro del Área	
Información de contestos	<p>Oficina Local de Santa Rita y Region Forestal de Occidente.</p> <p>Ing. Gregorio Rodríguez, correo: srcicf@gmail.com</p> <p>Teléfono: 9645-8754</p> <p>Ing. Maynor Daroni Pineda Correo: maynordoroni@yahoo.com</p> <p>Teléfono: 9902-1568</p>
Fotografías del Área	

Mapa

