

<b>Área Protegida</b>	Parque Nacional Congolon, Coyocutena y Piedra Parada
<b>Ubicación</b>	<p>El Cerro Congolon se encuentra ubicado en el centro del área protegida a unos 30 minutos de Erandique, se puede observar desde la carretera de terracería que se conduce de San Juan a Gualcinco y Candelaria a partir de la cual caminando se puede acceder a través de unos potreros recorriendo una distancia aproximada de 500m, es fácil de reconocerlo ya que en la cima está instalada una antena de telefonía celular.</p> <p>El Sitio Piedra Parada está ubicado bastante cerca del Cerro Congolon, lugar que también se encuentra a unos 300 m de la misma carretera de terracería, el sitio es bastante accesible, que aunque no está rotulado es fácil de llegar.</p> <p>El Cerro Cerquín lo encontramos en las cercanías del municipio de Erandique, a unos 7 km de distancia al sur del casco urbano de este municipio, de hecho fue en este cerro donde se asentaron los primeros colonos, fundando la primera comunidad de españoles en la zona, la que fue atacada y quemada en algún momento por los indígenas, por lo que se reasentaron en lo que hoy es el casco urbano de Erandique.</p>
<b>Superficie</b>	La superficie de 5,074,305.36 hectáreas (ICF-DAP, 2011) y constituyen aproximadamente el 40% del territorio nacional. Al igual que muchos países de la región, actualmente Honduras está enfrentado el riesgo de perder de manera permanente una cantidad significativa de flora y fauna, lo cual puede tener consecuencias sin precedentes para la biodiversidad del país
<b>Creación</b>	El 10 de Octubre del 2010 según el decreto legislativo 195-2010 publicado en la gaceta el 20 de diciembre del 2010
<b>Descripción</b>	Comprende las comunidades y las áreas donde realizan sus actividades productivas, donde se deben realizar actividades de manejo que promuevan el uso de tecnologías y prácticas que permitan a las personas aprender y aprovechar sosteniblemente los recursos naturales. Para

	<p>lograr un manejo efectivo de las Áreas Protegidas del parque, se propone la siguiente zonificación:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Zona de Conservación de Ecosistemas</li> <li>• Zona de Recuperación</li> <li>• Zona de asentamientos Urbanos</li> <li>• Zona de Uso Público</li> <li>• Zona de Uso Sostenible de los recursos</li> <li>• Zona de Desarrollo Económico</li> <li>• Zona de Desarrollo Comunitario</li> </ul>
<p>Historia</p>	<p>En el área que comprende el Parque Nacional Congolón, Coyocutena y Piedra Parada se encuentran tres sitios de mucha importancia histórica para nuestro país, ya que fueron dominios del Cacique Lempira, primer defensor de nuestra soberanía nacional, lugares desde los que se defendió de la conquista de los Españoles, estos sitios son: El Cerro de Congolón, La Piedra Parada y El Cerro de Cerquín.</p> <p>Estos lugares son emblemáticos: El Cerro Cerquin y Congolón fueron en su momento bastiones de la defensa de la soberanía nacional, en el Congolón se batieron los huéspedes de Lempira contra el conquistador español. Según la leyenda, en Cerquín, Piedra Parada y Coyocutena, estaba instalado el cuartel general del cacique Lempira, desde donde salían las milicias indígenas a luchar contra el invasor.</p>
<p>Flora</p>	<p>Se han identificado un total de 296 especies de plantas vasculares, incluyendo árboles, arbustos, hierbas, epifitas, palmas, helechos, cactus, y otras. Este listado se distribuye en 85 familias botánicas en la que destaca la familia Asteraceae como la más diversa con 27 especies, luego Orchidaceae con 24 especies.</p> <p>El inventario fue realizado en 6 formaciones vegetales presentes en el área protegida.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a. Bosque latifoliado</li> <li>b. Bosque Mixto</li> </ul>

	<p>c. Bosque de Coníferas</p> <p>d. Guamiles/Matorrales</p> <p>e. Agricultura/Pastizales</p> <p>f. Cafetales</p> <p>En estas 6 formaciones vegetales, se identificó el uso unas 19 especies, de las cuales 14 tienen un uso medicinal, 6 son comestibles y 6 son utilizadas con diferentes fines industrial. Para poder determinar la diversidad florística presente en el área del parque, así como el uso de algunas de las especies encontradas, fue necesario proceder a la realización de una descripción florística de cada una de las formaciones vegetales listadas anteriormente.</p>
<p>Fauna</p>	<p>Una buena parte de los registros que se obtuvieron de la fauna presente en el PANACON, provienen de la información y verificación realizadas en el área a través de giras de campo, instalación de cámaras trampa y por aportes verbales de guías de campo y pobladores en las diferentes comunidades que visitamos durante las giras de campo.</p> <p>Esta investigación abarco 5 grupos taxonómicos: Avifauna, Mastofauna, Herpetofauna (Anfibios y Reptiles) y Entomofauna (Insectos), la metodología utilizada para determinar su composición varió dependiendo del grupo de estudio abordado; los detalles de estas se presentan a continuación:</p> <p>El resultado del monitoreo fue el siguiente; se colectaron 5 órdenes y 14 familias, también se pudieron observar una buena cantidad de mariposas que eran indicadoras de hábitats abiertos y altamente perturbados.</p> <p>Al menos 75 especies de aves fueron mencionadas por los guías y los pobladores entrevistados en el área protegida, de las cuales 51 especies fueron observadas por el grupo de trabajo, las que están distribuidas en 6 Ordenes y 15 Familias. De estas, las PARULIDAE y la PICIDAE son los más representados con un total de 3 especies cada una. Las Familias con menor número de especies observadas en el área son PICIDAE, COLUMBIDAE, TYRANNIDAE, CORVIDAE, EMBERIZIDAE, TURBIDAE, APODIDAE, CATHARTIDAE, CARDINALIDAE, ICTERIDAE, TROGLODYTIDAE, FRINGILLIDAE, THRAUPIDAE, todas ellas con una o dos especies.</p> <p>El mayor número de especies dentro del bosque fueron ocupados en los hábitats del Bosque latifoliado Primario y/o Secundario (27 especies) y Mixto con (22 especies), seguido del bosque de coníferas (13 especies), los matorrales y zonas agrícolas (12 especies). Un mínimo de 8 especies</p>

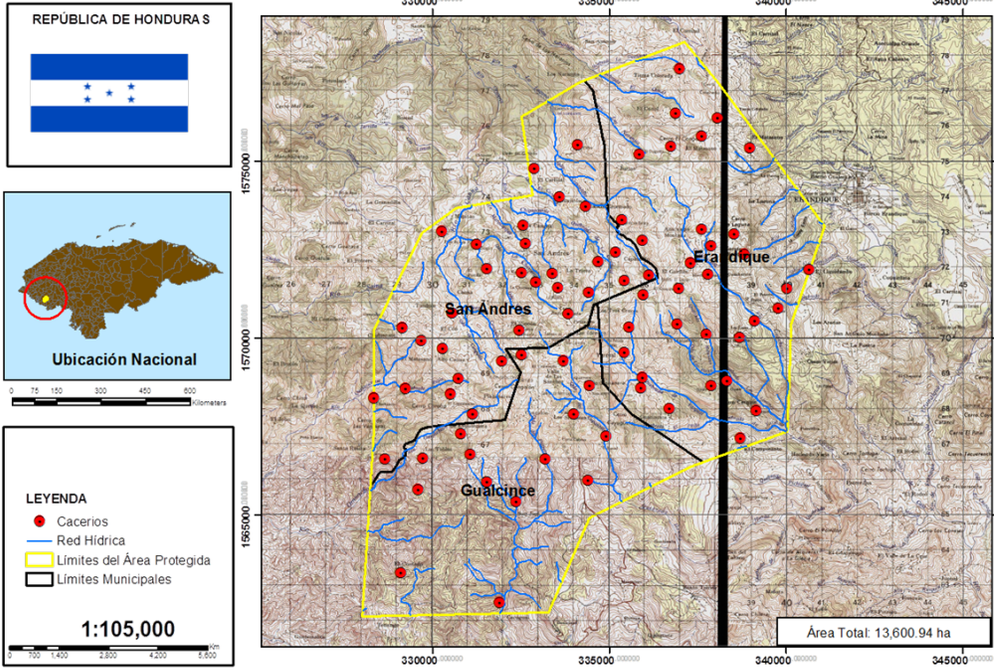
	de aves utilizan la cobertura boscosa como refugio temporal durante sus migraciones
<b>Cómo Llegar</b>	Desde el municipio de san Juan Intibucá tomando la carretera al sur de lempira, esta atraviesa el PANANCON.
<b>Clima</b>	Esta zona de vida tiene generalmente una temperatura media anual entre los 12 y 25 grados centígrados, y una precipitación promedio total por año entre 1,000 y 2,000 mm, presentando una estación de sequía que se extiende de diciembre a mayo, siendo febrero y marzo los meses más secos.
<b>Atractivos</b>	Cerró Congolon, piedra parada por sus antecedentes históricos, además de contar con una mina de ópalos en la parte alta en azacualpa montaña observación de aves y animales.
<b>Restricciones</b>	Caza, tala, incendios, usos de la tierra, extracción de recurso naturales flora y fauna
<b>Tarifas de entradas y Horarios</b>	No existen tarifas, debido a que actualmente está en proceso de elaboración el plan de manejo del PANACON.
<b>Servicios dentro del Área</b>	Telefonía celular, en algunas comunidades hay servicios de suministro de energía eléctrica, agua potable, centros de salud, centros educativos.
<b>Información de Contactos</b>	UTICAFE Gerente general : Ricardo Hernández Cel:98879028 Región Forestal de Occidente Ing. Maynor Daroni Pineda Correo: <a href="mailto:maynordoroni@yahoo.com">maynordoroni@yahoo.com</a> Teléfono: 9902-1568

Fotografía del Área



# Mapa

## Mapa de Ubicación del Parque Nacional Congolón



**LEYENDA**

- Cacerios
- Red Hídrica
- ▭ Límites del Área Protegida
- ▭ Límites Municipales

**1:105,000**

Proyección UTM  
Zona 16 Norte  
Datum WGS 84



Elaborado Por: José Clavel  
Unidad Técnica: CAFEG  
Fecha: Enero de 2016

