

Biblioteca Ambiental Digital

INSTITUTO NACIONAL DE PARQUES – GERENCIA ESTADAL LARA División de Formación

PARQUE NACIONAL YACAMBÚ¹

Presentación

Con motivo de la celebración del 63º Aniversario del Parque Nacional Yacambú, en la Gerencia Estatal Lara de **INPARQUES** nos hemos propuesto continuar la recopilación de los recursos disponibles en formato digital (en medios de almacenaje y en línea), a fin de difundirlos a través de un documento digital.

Fecha Aniversario: 12/06/2025 | **Años:** 63

Fecha de Creación: 12/06/1962

Nº Decreto: 771 | **Nº Gaceta:** 26.873 | **Fecha Gaceta:** 13/06/1962

Superficie: 25.265 Has (Fuente: Mapa del Sistema de Parques Nacionales y Monumentos Naturales Actualizado 28 Mayo 2024)



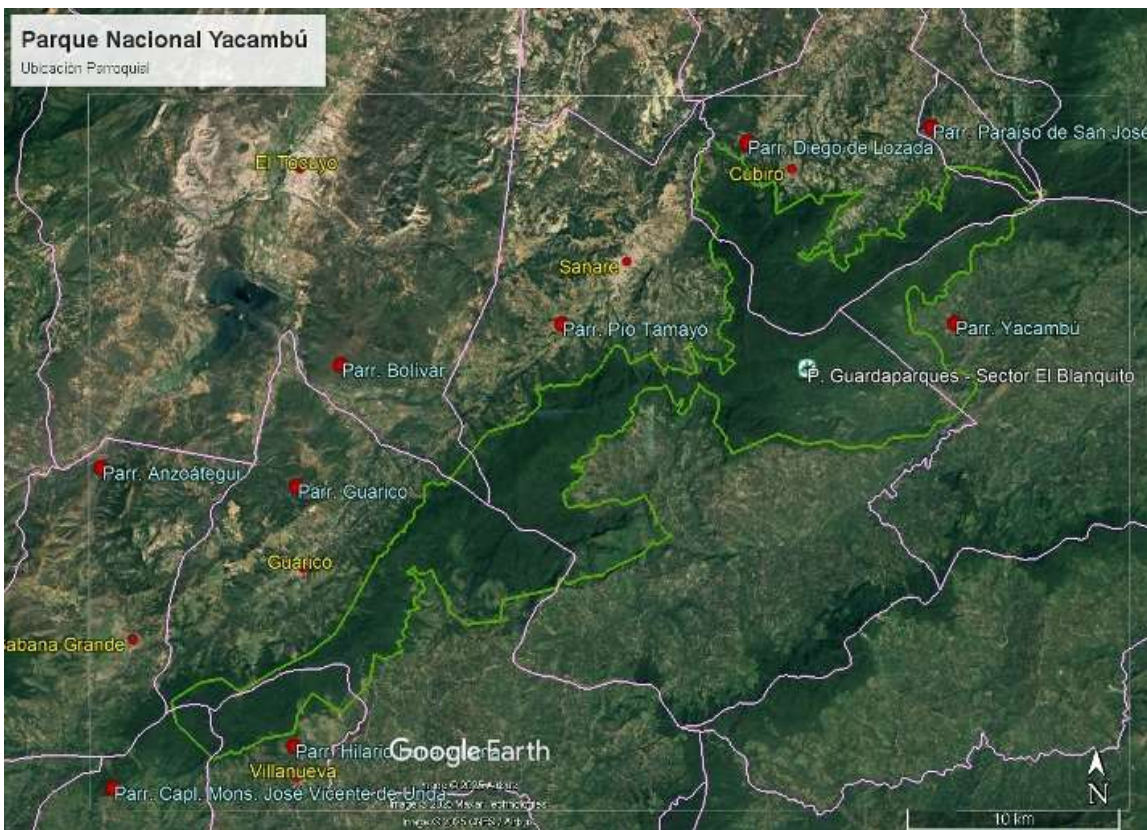
¹ La nomenclatura taxonómica ha sido revisada y corregida con los nombres oficialmente aceptados, según: <https://www.catalogueoflife.org/>



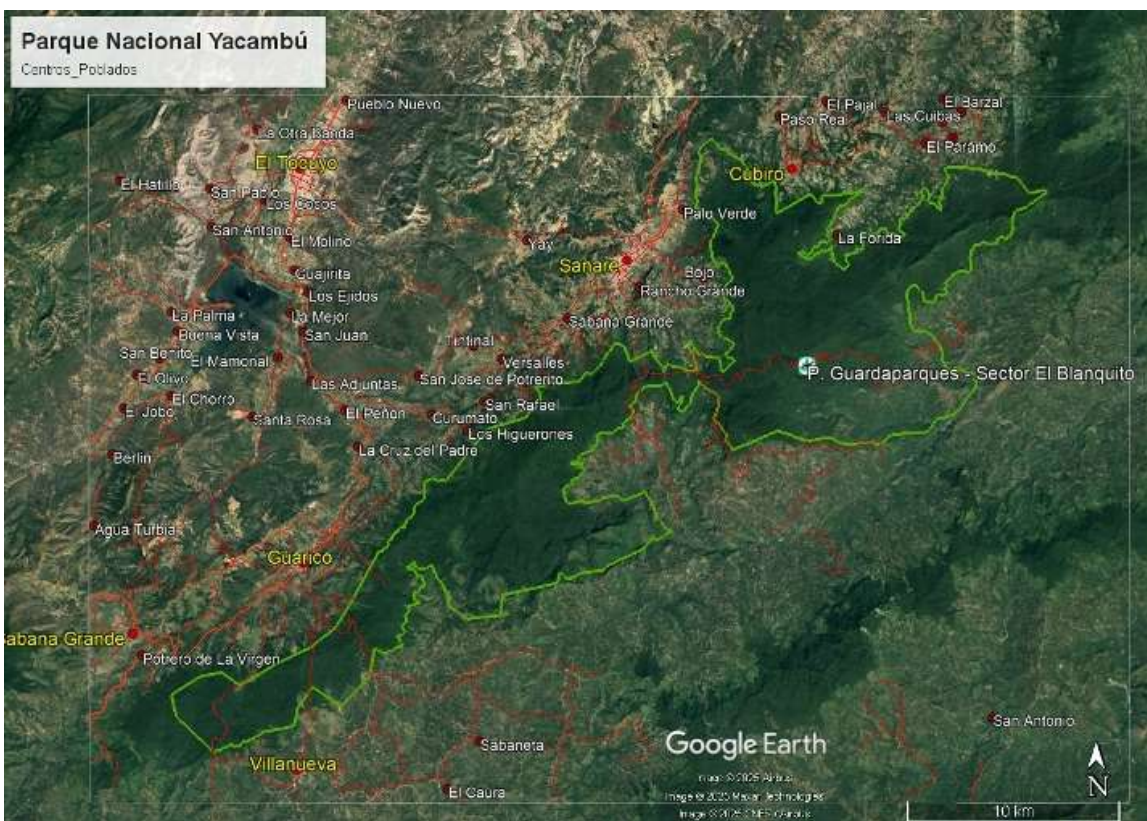
Ubicación Estatal



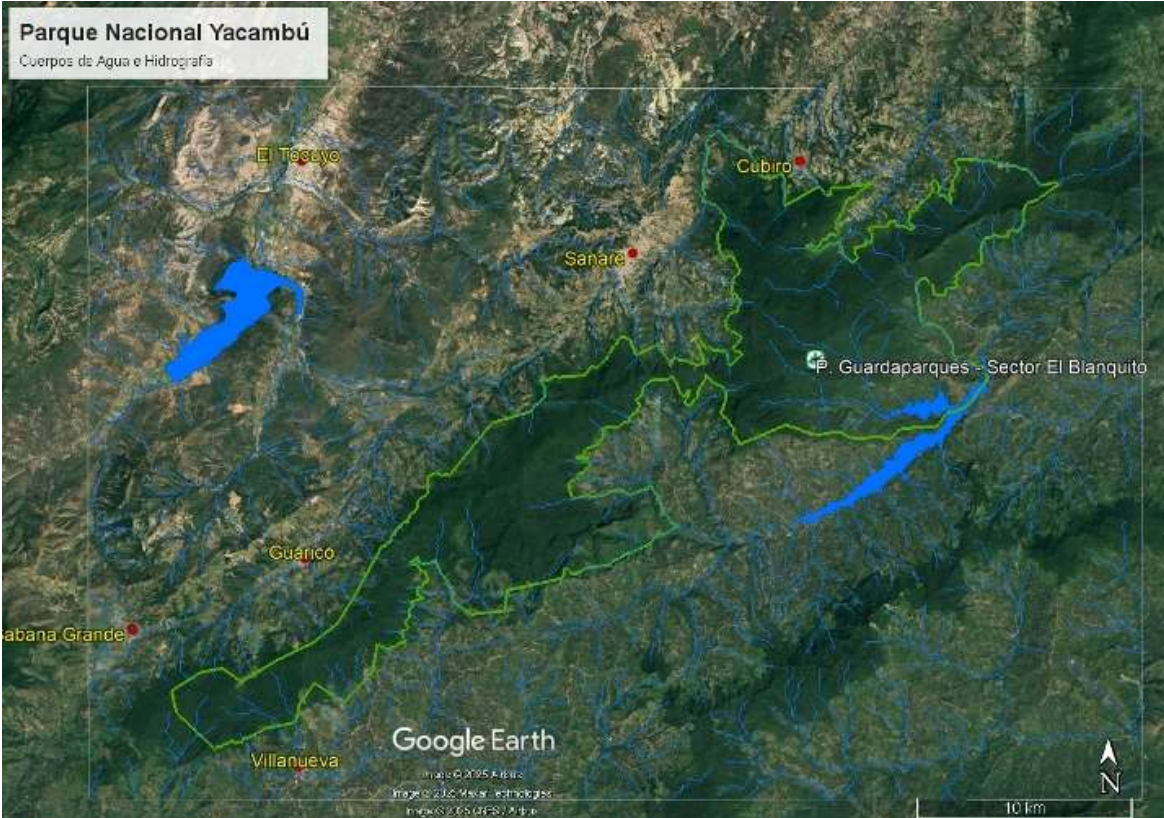
Ubicación Municipal



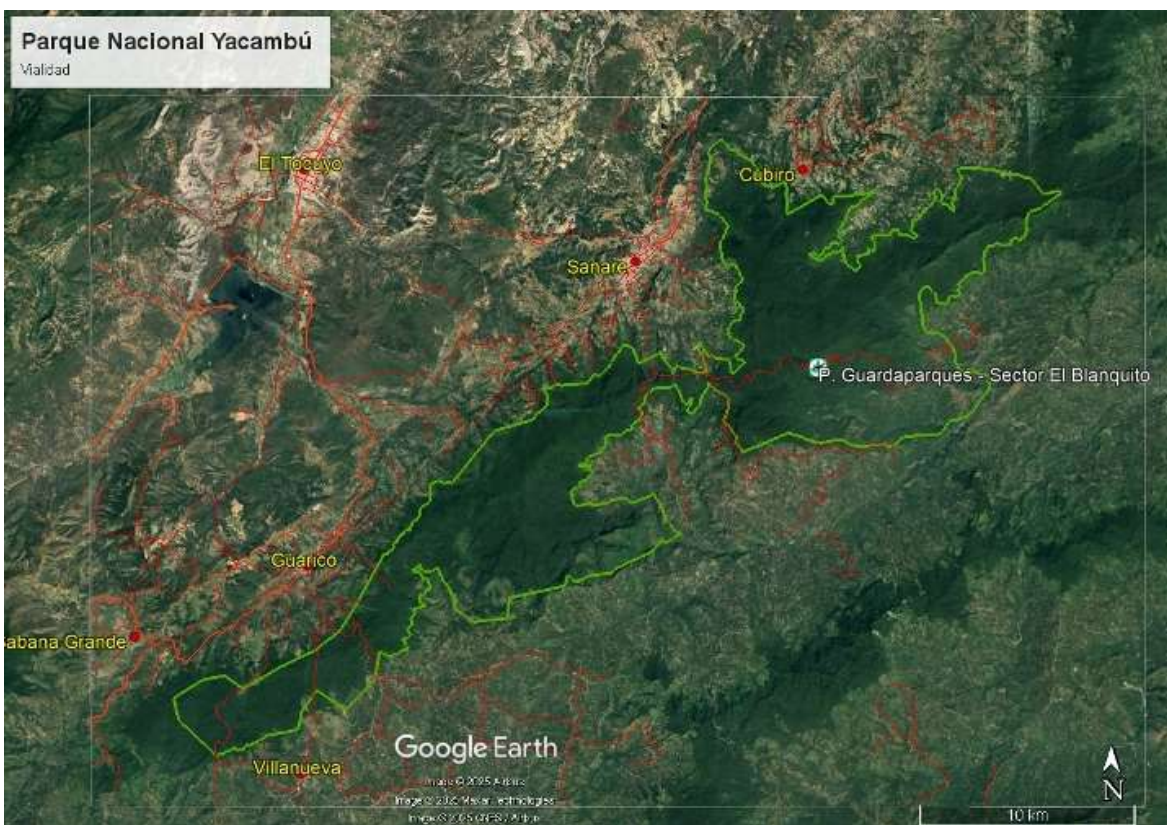
Ubicación Parroquial



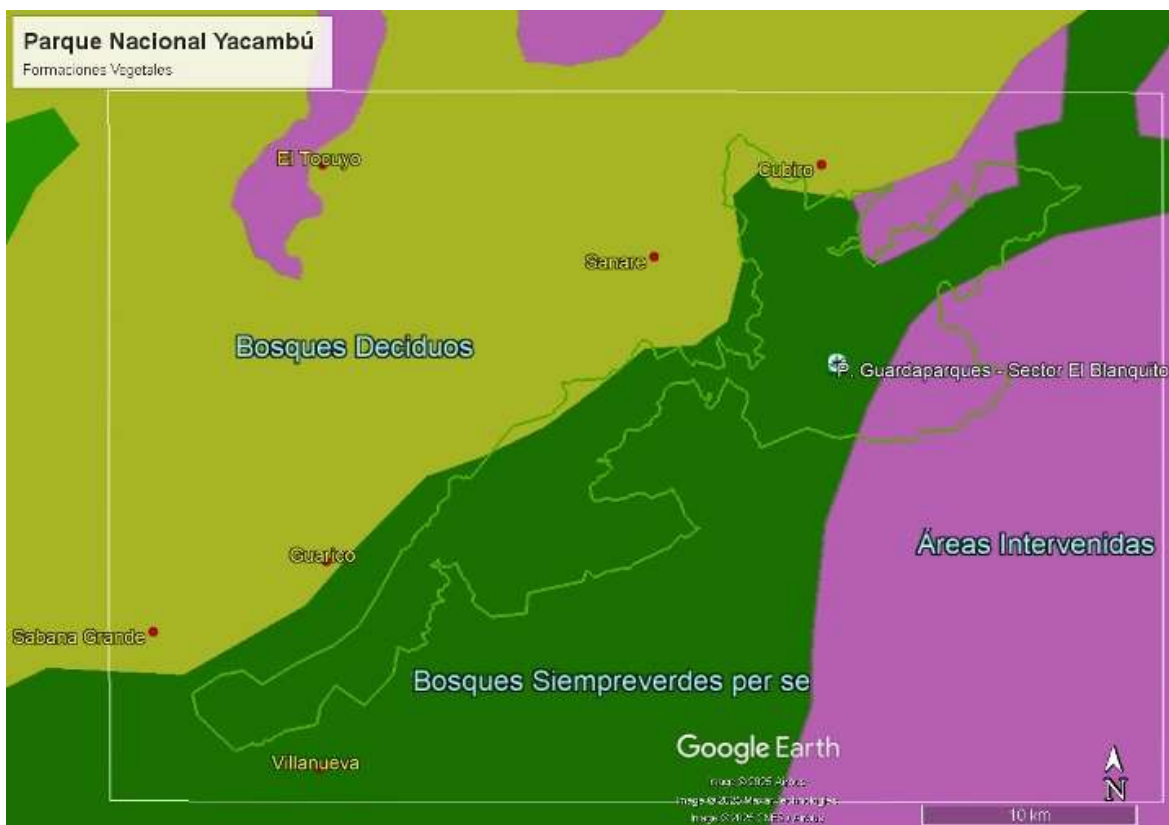
Centros Poblados



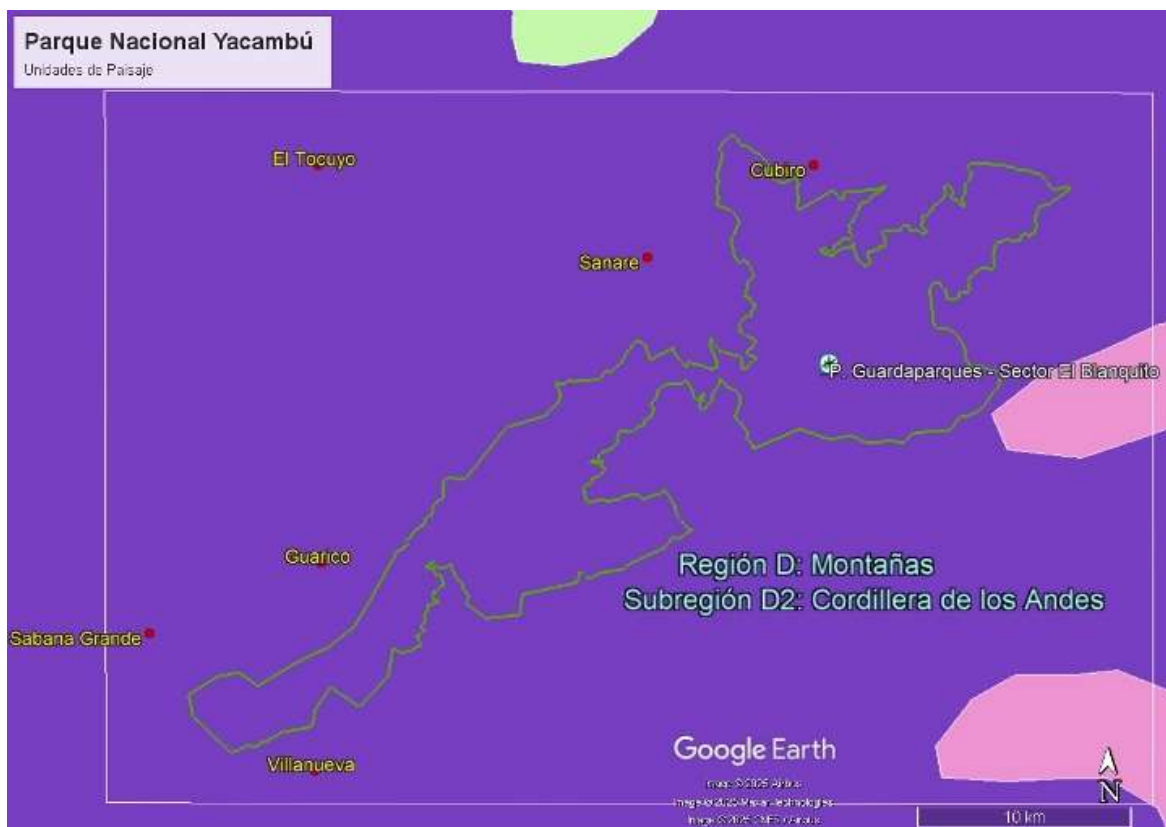
Cuerpos de Agua e Hidrografía



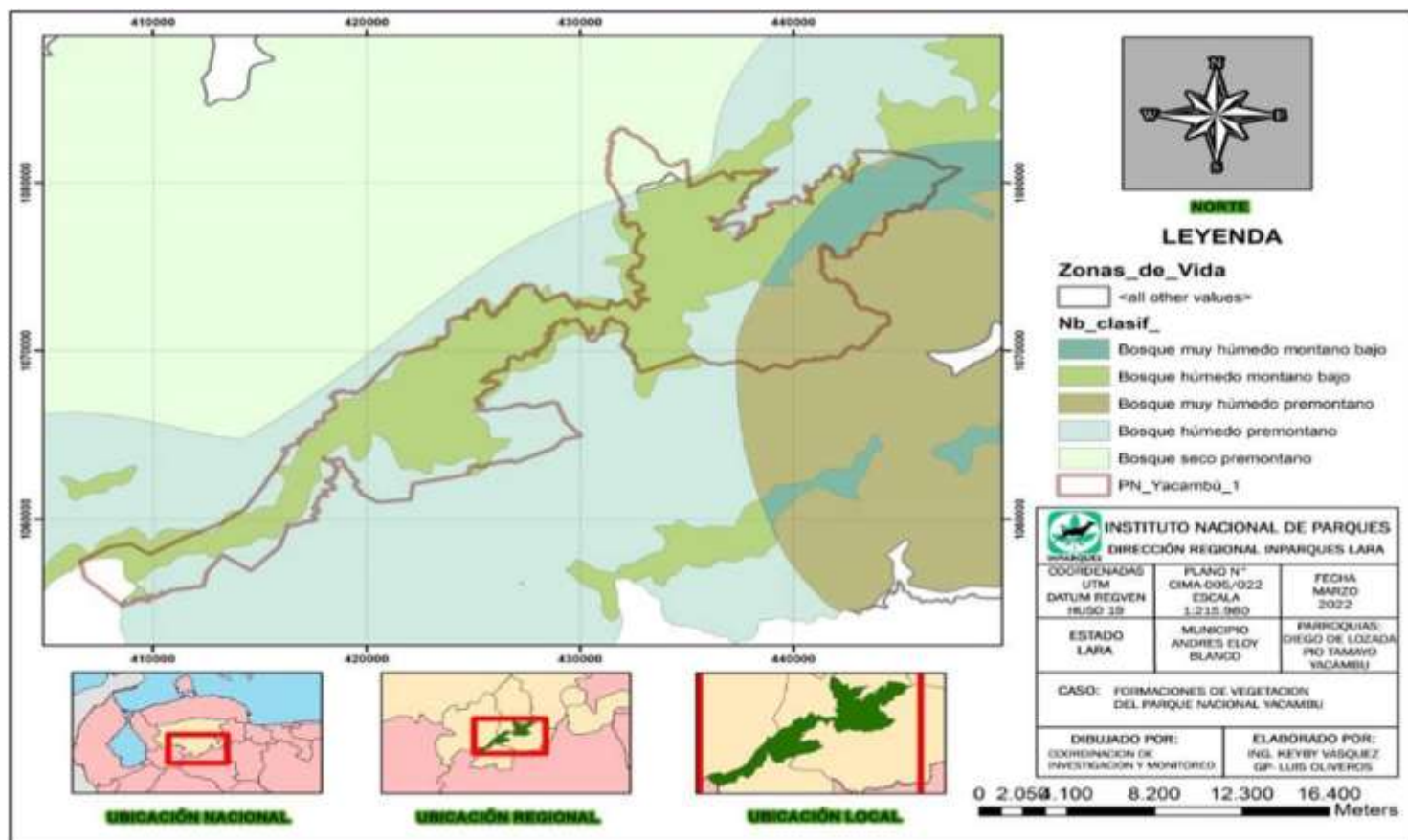
Vialidad



Formaciones Vegetales



Unidades de Paisaje



Zonas de Vida

DECRETO DE CREACIÓN

Decreto N° 771 de 12 de Junio de 1962. Gaceta Oficial N° 26.873 de 13 de junio de 1962.

- https://musquito.net.ve/anapro/documentos/inparques.gob.ve/PN_Yacambu_Decreto_Creacion.pdf
(Fuente: inparques.gob.ve) (111 KB)
- https://musquito.net.ve/anapro/documentos/www.ecosig.org.ve/y_pn041-crea.pdf
(Fuente: www.ecosig.org.ve) (52 KB)

DECRETO 1ª AMPLIACIÓN

Decreto N° 1.520 de 14 de abril de 1976. (N&D)

PLAN DE ORDENAMIENTO Y REGLAMENTO DE USO

Decreto N° 669 de 10 de Mayo De 1995. Gaceta Oficial N° 4906 (Extraordinaria) de 26 de mayo de 1995

- https://musquito.net.ve/anapro/documentos/inparques.gob.ve/pny_poru.pdf
(Fuente: inparques.gob.ve) (233 KB)
- https://musquito.net.ve/anapro/documentos/www.ecosig.org.ve/y_pn-pdf-poru041.pdf
(Fuente: www.ecosig.org.ve) (237 KB)
- https://musquito.net.ve/anapro/documentos/pgr.gob.ve/PN_Yacambu_Decreto_Poru_GO_4906_E_ocr.pdf (Fuente: www.pgr.gob.ve) (2.241 KB)

DECRETO 2ª AMPLIACIÓN

Decreto N° 3222 del 13 de Enero de 1999. Gaceta Oficial N° 5293 del 26 de enero de 1999

- https://musquito.net.ve/anapro/documentos/inparques.gob.ve/pny_poru_ampliacion.pdf
(Fuente: inparques.gob.ve) (155 KB)
- https://musquito.net.ve/anapro/documentos/www.ecosig.org.ve/y_pn041-ampliacion.pdf
(Fuente: www.ecosig.org.ve) (95 KB)
- https://musquito.net.ve/anapro/documentos/pgr.gob.ve/PN_Yacambu_Decreto_2ª_Ampliacion_GO_5293_E_11-14_ocr.pdf (Fuente: www.pgr.gob.ve) (1.167 KB)



Foto: https://musquito.net.ve/anapro/PN_Yacambu/fotos/selectas/IMG_5119_yac.JPG

INPARQUES (WEB) (22/05/2025)

PARQUE NACIONAL YACAMBÚ

Descripción:

Fuente Geoportal: https://www.google.com/maps/d/u/1/embed?mid=19BZSDKCKctVKDPkf0n8-Z_RJ1gU&ll=9.668443219789227%2C-69.61354976223635&z=22



(pulsar sobre el icono para ver la información)

El Parque Nacional Yacambú fue creado bajo el Decreto N° 771, Gaceta Oficial N° 26.873, inaugurado el 13 de junio de 1962. Fue decretado parque nacional con el objetivo de proteger parte de la cuenca del río Yacambú cuyas aguas alimentan el embalse José María Ochoa Pile en el estado Lara. Ubicado en el municipio Andrés Bello Blanco, parroquia Pío Tamayo, vía nacional Yacambú. Lleva el nombre de un viejo territorio indígena de la etnia Jirajara, Presenta una topografía áspera que corresponde a las estribaciones de la Cordillera de los Andes.



<http://www.inparques.gob.ve/cms/src/galeria/img/ebaf639be243501125b26a10141a5173.jpg>

Contenido

Fuente: <http://www.inparques.gob.ve/cms/main/verGaleria/85#tab-3-1> (22/05/2025)

La creación del parque obedece a la importancia que encierran las nacientes de agua ubicadas en la zona montañosa, que se consideran de gran valor para la economía de la región larense.

Bajo decreto 771 de junio de 1962, se crea el Parque Nacional Yacambú, posteriormente en 1999 se amplía su área, hasta cubrir la superficie que ocupa hoy de 26.916 hectáreas.

Su nombre corresponde con un antiguo territorio indígena de la etnia Jirajara, que se convirtió en refugio de la población durante la dominación española.

Estas tierras ubicadas en las montañas de "Dintas", como las llamaban los aborígenes del lugar, es la región ocupada hoy por el pueblo de Sanare y sus alrededores.

Presenta una topografía abrupta que corresponde a las estribaciones de la Cordillera de Los Andes y en su parte alta se originan importantes cursos de agua: como el Río Yacambú, vital para el desarrollo agrícola del Valle de Quíbor y para el abastecimiento de agua de la ciudad de Barquisimeto.

El parque presenta como parte de sus objetivos de conservación: Preservar y conservar muestras representativas de los ecosistemas y paisajes de bosque húmedo, bosque seco, que se ubican en los pisos altitudinales pre montano y montano bajo en la Sierra de Portuguesa.

Conservar las nacientes de los ríos y quebradas que conforman las cuencas de los ríos Yacambú y Turbio para asegurar la calidad de las aguas de abastecimiento de los principales poblados y del valle de Quíbor.

Controlar la erosión y la generación de sedimentos a fin de garantizar la vida útil de la represa Yacambú.

Conservar la biodiversidad y el equilibrio ecológico, garantizando así la continuidad de los procesos evolutivos, las migraciones animales y el normal flujo de energía entre los ecosistemas.

Proporcionar a la colectividad oportunidades para la recreación y el turismo naturalista a través de la promoción de actividades acordes con los objetivos del Parque Nacional.

Ecosistemas

Fuente: <http://www.inparques.gob.ve/cms/main/verGaleria/85#tab-3-2> (22/05/2025)

Flora

La vegetación se caracteriza por presentar bosques ombrófilos submontanos, montanos siempre verdes; así como también matorrales, espinares y herbazales.

Se encuentra una amplia gama de ecotipos y especies, debido a las diferencias climáticas y topográficas centradas en un ámbito geográfico relativamente pequeño.

Entre los 500 - 700 msnm. , posee una vegetación que incluye principalmente selva parcialmente decidua, así como algunos elementos de sabana.

Los árboles más comunes que se encuentran en esta altitud son: el bucare (*Erythrina spp.*), el araguaney (*Handroanthus chrysanthus*²) y el roble (*Platymiscium diadelphum*).

² Sinónimo: *Tabebuia chrysantha*

Por su rareza y posible desaparición debemos destacar dos especies de árboles, la *Lafoensia puniceifolia* y la *Simira lezamae*³, recientemente descubierta y poco conocida en Venezuela.

También aquí existe una bella especie de begonia (*Begonia wollnyi*⁴), de la que hasta los momentos sólo se había reportado únicamente en el hermano país de Bolivia.

En la zona de la selva nublada se encuentran algunos árboles que únicamente crecen en el Parque Nacional Yacambú, (no han sido reportados en otro sitio de Venezuela), como es el caso del *Cordillera platycalyx*⁵, que se encuentra únicamente en el vecino país de Colombia y la *Citronella paniculata*, un raro ejemplar de la familia de las Icacinaceas.

Igualmente se localizan cierto número de especies endémicas, desconocidas en el resto del mundo, como la fucsia (*Fuchsia tillettiana*⁶), de hermosas flores rojas y rosadas, así como también algunas especies de begonias que están presentes sobre los bordes húmedos o empinados de los arroyos.

También existe una especie endémica de los estados Lara y Yaracuy, nos referimos a la *Conchocarpus larensis*⁷, que es muy abundante en la región.

La flora del parque es sumamente variada y rica en especies endémicas.

Un 14% de las orquídeas conocidas se encuentran silvestres.

Fauna

La fauna del parque es rica en diversas especies de mamíferos, aves y reptiles.

Se puede estimar que la fauna del Parque Nacional Yacambú es muy similar a la del Parque Nacional Terepaima, ya que se encuentra en la misma Cordillera de los Andes y en el mismo estado.

La avifauna reportada es muy abundante y variada.

El área constituye un verdadero refugio para numerosas especies, entre las que podemos citar: la guacharaca (*Ortalis ruficauda*).

Estas se oyen cantar en las inmediaciones de la Laguna El Blanquito, el paují copete de piedra (*Pauxi pauxi*), especie vulnerable de la fauna venezolana y la cotarita de costados castaños o picadora como la conocen los pobladores de la zona *Laterallus levraudi*, ave endémica de Venezuela, especie protegida en este parque, por encontrarse amenazada de extinción.

Yacambú es un verdadero paraíso para los observadores de aves, allí se encuentran pájaros de hermosos plumajes y fascinantes trinos tales como: el tucán pico de frasco (*Aulacorhynchus sulcatus*) -suele verse volando entre los árboles del bosque nublado-, el cardenalito (*Carduelis cucullata*), ave simbólica del estado Lara, el querrequerre (*Cyanocorax yncas*), la tángara (*Tangara guttata*), el picogordo degollado (*Pheucticus ludovicianus*) y el gargantillo (*Atlapetes brunneinucha*) se han encontrado en el estrato medio del parque.

³ Nomenclatura errada en algunas publicaciones de INPARQUES y otras basadas en ellas: *Simina lezamae*

⁴ Sinónimo: *Begonia Williams*

⁵ Sinónimo: *Couepia platycalyx*

⁶ Nomenclatura errada en publicaciones de INPARQUES y otras basadas en ellas: *Fuchsia tillettii*

⁷ Sinónimo: *Raputia larensis*

Entre los mamíferos reportados para la zona se encuentran: La comadreja (*Eira barbara*), la lapa (*Agouti paca*), el picure (*Dasyprocta leporina*), el jaguar (*Panthera onca*), la danta (*Tapirus terrestres*), el venado matacán (*Mazama americana*); en el bosque nublado se ha reportado la presencia del llamado "salvaje" u oso frontino (*Tremarctos ornatus*), especie en grave peligro de extinción.

Hidrografía

Fuente: <http://www.inparques.gob.ve/cms/main/verGaleria/85#tab-3-3> (05/06/2022)

El Parque Nacional Yacambú cubre parcialmente la cuenca del Mar Caribe (Rio Tocuyo en su parte alta, rio Atarigua) y la cuenca del Río Orinoco (ríos Turbio, Yacambú, Guanare y Portuguesa).

En el área de influencia del Parque Nacional Yacambú se encuentran dos aprovechamientos hidráulicos importantes, como el embalse Dos Cerritos o Félix de los Ríos, sobre el Rio El Tocuyo, en el sector la Goajirita, principal fuente Hídrica del estado Lara, que abastece el 70% de la población larense.

Además está el embalse Yacambú o José María Ochoa Pile, que para la fecha se encuentra proceso de construcción, sobre el Rio Yacambú, cuyos objetivos son el riego y el abastecimiento urbano.

Geología y Geomorfología

Fuente: <http://www.inparques.gob.ve/cms/main/verGaleria/85#tab-3-4> (05/06/2022)

La cuenca del río Yacambú se localiza en la Sierra de Portuguesa y se origina en los Andes, al este del páramo de Cendé.

El relieve refleja montañas muy pronunciadas con crestas agudas y valles en forma de V que responden a fracturas y fallas causadas por meteorización.

La cuenca está constituida por rocas sedimentarias del complejo Morador del cual surge la formación Villanueva formada por lutitas grisáceas que meteorizadas se tornan en marrón, amarillo gris y rosado que se intercalan con areniscas cuarzosas.

En cuanto a los suelos son del orden de Entisoles poco profundos, por su ubicación en pendientes y la condición de humedad es vulnerable a desplazamientos y generar derrumbes y deslizamientos en condiciones naturales.

Atractivos Turísticos

Fuente: <http://www.inparques.gob.ve/cms/main/verGaleria/85#tab-3-5> (05/06/2022)

Área Recreativa El Blanquito A 22 Km del pueblo de Sanare por vía carretera asfaltada Sanare - Yacambú.

Puede realizar actividades de recreación pasiva / Turismo contemplativo / Observación de aves / Acampada / Senderismo / Excursionismo / Baños de inmersión Quebrada La Blanca A 500 m del Área Recreativa El Blanquito, las actividades a desarrollar en la zona son Contemplación / Baños de inmersión Ruta de excursionismo a la Fumarola de Sanare Ubicado en la ladera norte.

Caminata de 4 horas de duración aproximadamente, por un terreno accidentado.

La acumulación de minerales de pirita en la zona conocida como la Fumarola, produce una reacción química al entrar en contacto con la humedad del aire, generando vapores de azufre que forman una columna de humo visible desde el pueblo de Sanare, a diez kilómetros de distancia.

Este fenómeno natural es uno de los atractivos naturales de mayor relevancia en el parque nacional.

Mirador Embalse José María Ochoa Pile Mirador natural ubicado a 17 kilómetros del PGP del AR El Blanquito, sobre la carretera asfaltada, donde se pueden observar las nacientes de la Quebrada Negra y una visual panorámica del paisaje de la zona primitiva, así como los diferentes tipos de relieve.

Otros lugares de interés: La Laguna de El Blanquito El sendero de La Toma Petroglifos de La Escalera Quebradas El Avileño y Alto de Viento Mirador Yacambú .

Ubicación

Fuente: <http://www.inparques.gob.ve/cms/main/verGaleria/85#tab-3-6> (05/06/2022)

Municipio Andrés Eloy Blanco, estado Lara.

Galería

Fuente: <http://www.inparques.gob.ve/cms/main/verGaleria/85#tab-3-7> (05/06/2022)



Para visualizar cada foto en el navegador, coloca el cursor sobre la imagen en miniatura y pulsa tecla Control + botón izquierdo del ratón.

INPARQUES (WEB) (20/09/2019)

PARQUE NACIONAL YACAMBÚ

<https://www.inparques.gov.ve/el-parque-nacional-yacambu/> (n/d)

Descripción

El Parque Nacional Yacambú fue creado bajo el Decreto N° 771, Gaceta Oficial N° 26.873, inaugurado el 13 de junio de 1962. Fue decretado parque nacional con el objetivo de proteger parte de la cuenca del río Yacambú cuyas aguas alimentan el embalse José María Ochoa Pile en el estado Lara. Ubicado en el municipio Andrés Eloy Blanco, parroquia Pío Tamayo, vía nacional Yacambú. Lleva el nombre de un viejo territorio indígena de la etnia Jirajara, Presenta una topografía áspera que corresponde a las estribaciones de la Cordillera de los Andes.

En las partes altas de la serranía se producen esenciales cursos de agua: acá nace el Río Yacambú, vital para el desarrollo agrícola del Valle de Quíbor y para el abastecimiento de agua de la urbe de Barquisimeto.

Sus paisajes son contrastantes con las condiciones de aridez existentes en el Valle del Turbio y en la zona Nororiental del Estado Lara.

Dentro del parque se pueden ubicar plantaciones forestales iniciadas las cuales se iniciaron hace décadas, esto como medida de conservación y recuperación de áreas. En varias de esas áreas es posible observar Eucaliptos, Acacias y Pinos de las especies *Pinus Radiata* y *Pinus Caribea*.

En Dinira también se es posible ubicar algunas cuencas, como la del lago de Maracaibo en la que llegan cruzando el río Motatán, las aguas del río Carache, que también recibe los afluentes Miqumú, Burbusay, La Concepción y demás corrientes. Otras de las cuencas es la del Orino, que llega por medio del río Boconó

En el parque habitan algunas especies en peligro de extinción como el oso frontino y el paují copete de piedra

Atractivos y sitios de interés se encuentran La Cascada de Vino, Quebradas: Las Minas y Buenos Aires, Páramo de Cendé, Laguna de Nunca Jamás, Cuevas Las arañas, El Altar, La Guita y La Chorrera, Páramo o Fila Las Rosas, Sector El Almorzadero, Cueva Las Peonías. , Ruta de excursión los páramos Los Nepes-Cendé y Las Rosas, Cueva El Zumbador, Cascada El Humocaró, Mirador de Las Antenas.

Fotos



Fotos



Para visualizar cada foto en el navegador, coloca el cursor sobre la imagen en miniatura y pulsa tecla Control + botón izquierdo del ratón. (23/05/2025)

Ecosistemas:

Los factores climáticos condicionan a los bosques como principal cubierta vegetal. Destaca la presencia de ecosistemas de bosques nublados, húmedos y semi-decíduos, y de matorrales y sabanas en zonas con uso parcialmente agrícola. La vegetación se caracteriza por presentar una amplia gama de ecotipos y especies, debido a las diferencias climáticas y topográficas centradas en un ámbito geográfico relativamente pequeño. Los bosques ombrófilos submontanos y montanos, que constituyen la vegetación predominante son siempre verdes, densos, de tamaño medio y con 2 ó 3 estratos arbóreos. Existe un alto nivel de endemismo, principalmente en los bosques nublados, siendo el 14 % de sus orquídeas endémicas. Los bosques nublados pueden presentar hasta cuatro estratos, observándose en el estrato superior árboles de más de 15 m de altura. En este ecosistema se han reportado cerca de 600 especies vegetales, pero se estima que pudiera haber unos varios cientos más.

Flora:

Son comunes especies de plantas como el roble (*Platymiscium pinnatum*⁸), el bucare (*Erythrina poeppigiana*), el chaparro (*Machaerium arboreum*⁹) y el araguaney (*Handroanthus chrysanthus*¹⁰). Otras especies típicas de los bosques nublados de Venezuela tales como: *Calatola costaricensis*¹¹, *Alchornea triplinervia*, *Zanthoxylum acuminatum*¹², *Posoqueira coriacea*, *Sloanea caribaea*, *Simira erythroxyton* y *Gyranthera caribensis*, están bien representadas.

Yacambú destaca por su diversidad de orquídeas, encontrándose especies endémicas del país como: la fucsia (*Fuchsia tillettiana*¹³) y *Conchocarpus larensis*¹⁴, una especie única de los estados Lara y Yaracuy, y otras como la flor de mayo (*Cattleya mossiae*¹⁵). A su vez, alberga una gran variedad de líquenes, hongos, helechos arborescentes (*Cyathea sp.*) y epífitas de las familias Bromeliaceae, Araceae y Liliaceae. Algunas especies raras que se han encontrado son: *Lafoensia puniceifolia* y *Simira lezamae*, pertenecientes a la familia de las Rubiaceae.

Fauna:

La fauna es diversa, rica en especies de mamíferos y aves. Entre los mamíferos destacan: el oso frontino (*Tremarctos ornatus*), el mono capuchino (*Cebus olivaceus*), el mono araguato (*Alouatta seniculus*), el puma (*Puma concolor*), la lapa (*Cuniculus paca*) y el puerco espín (*Coendou prehensilis*). La avifauna es muy abundante y variada. Resalta la presencia de 4 especies endémicas de Venezuela: *Laterallus levraudi*, *Pyrhura hoematotis*, *Chlorostilbon alicae* y *Sternoclyta cyanopectus*. Otras especies de aves que se observan son: el paují copete de piedra (*Pauxi pauxi*), la guacharaca (*Ortalis ruficauda*), el tucán pico de frasco (*Aulacorhynchus sulcatus*), el querrequerre (*Cyanocorax yncas*), la tångara (*Tangara guttata*) y el gargantillo (*Atlapetes brunneinucha*). Los inventarios de reptiles y anfibios son escasos.

Geología:

La formación geológica "Villanueva", abarca la mayor parte del parque y se compone casi totalmente de lutitas silíceas de color negro y gris, intercaladas con algunas areniscas y calizas, pertenecientes al cretáceo superior y terciario (paleoceno). Esta litología es muy susceptible a la meteorización, predominando las rocas de tipo sedimentarias.

⁸ Sinónimo: *Platymiscium polystachyum*. Nomenclatura errada en publicaciones de INPARQUES y otras basadas en ellas: *Platimiscyrum politachyum*

⁹ Sinónimo: *Machaerium acuminatum*

¹⁰ Sinónimo: *Tabebuia chrysantha*

¹¹ Sinónimo: *Calatola venezuelana*

¹² Sinónimo: *Zanthoxylum ocumarensis*

¹³ Nomenclatura errada en publicaciones de INPARQUES y otras basadas en ellas: *Fuchsia tillettii*

¹⁴ Sinónimo: *Raputia larensis*

¹⁵ Nomenclatura errada en publicaciones de INPARQUES y otras basadas en ellas: *Cattleya mosiae*

Geomorfología

Se caracteriza por tener un relieve montañoso, con filas muy pronunciadas y pendientes promedio superiores al 35%. La zona norte del parque, que constituye la margen izquierda del río Yacambú, posee las mayores alturas, alcanzando más de 2.000 m. La topografía es accidentada, típica de las vertientes andinas, con crestas muy agudas y valles profundos en forma de "V". Son comunes en el área procesos de tipo erosivo que se dan como resultado de la unión de factores tales como: el relieve; la litología, con predominio de lutitas y filitas calcáreas y pizarrosas con ligero metamorfismo y alta friabilidad; la alta precipitación; el suelo, en general poco profundo y; la acción antrópica, a través de quemadas sucesivas y no controladas. También se ha señalado una alta actividad sísmica en la zona debido al movimiento dextral entre las placas del Caribe y Sudamérica, concentrada en el sistema de fallas Boconó- San Sebastián- El Pilar y su prolongación oriental, las fallas de los Bajos y El Soldado.

Clima:

De manera general, el clima es templado de altura tropical. Las temperaturas se encuentran directamente relacionadas con la altura y oscilan entre los 14 y 22 °C, con una media anual de 20,6 °C. La precipitación media anual es de 2.040 mm con valores entre 1.700 y 2.400 mm. La evaporación media anual es del orden de los 1.633 mm. Debido a las altas precipitaciones y nubosidad, el clima va de húmedo a súper húmedo, con un periodo de lluvias que inicia en abril y culmina en diciembre.

Los factores climáticos condicionan a los bosques como principal cubierta vegetal. Destaca la presencia de ecosistemas de bosques nublados, húmedos y semi-decíduos, y de matorrales y sabanas en zonas con uso parcialmente agrícola. La vegetación se caracteriza por presentar una amplia gama de ecotipos y especies, debido a las diferencias climáticas y topográficas centradas en un ámbito geográfico relativamente pequeño. Los bosques ombrófilos submontanos y montanos, que constituyen la vegetación predominante son siempre verdes, densos, de tamaño medio y con 2 ó 3 estratos arbóreos. Existe un alto nivel de endemismo, principalmente en los bosques nublados, siendo el 14 % de sus orquídeas endémicas. Los bosques nublados pueden presentar hasta cuatro estratos, observándose en el estrato superior árboles de más de 15 m de altura. En este ecosistema se han reportado cerca de 600 especies vegetales, pero se estima que pudiera haber unos varios cientos más.

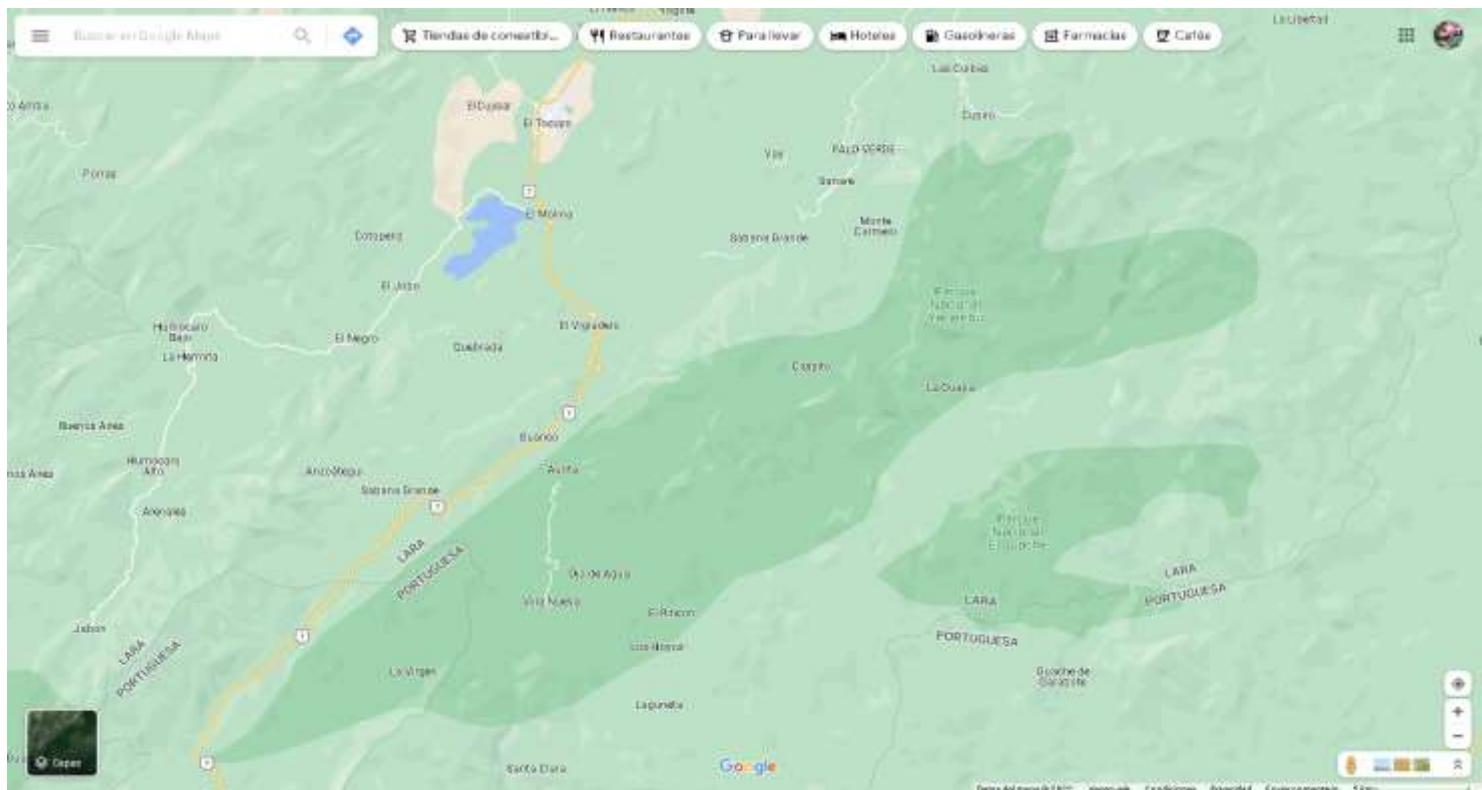
Hidrografía:

La red hidrográfica de la zona está representada por las cuencas altas de los ríos Turbio y Tocuyo y gran parte de la cuenca media y alta del Yacambú. El río Yacambú, principal colector del área tiene su nacimiento en la fila de Palenque y el Llorón a unos 1.400 msnm, recorriendo una longitud de 26,3 km. hasta el cañón de Angostura a una elevación de 600 m. Entre sus principales afluentes se encuentran las quebradas: El Bajío, La Fuente, Agua Blanca, Negra y Honda. El drenaje es de carácter torrencial, con una alta capacidad de arrastre de sedimentos.

En la cuenca del río Yacambú se desarrolla desde los años 70 un proyecto denominado "Yacambú-Quíbor", el cual tiene por objeto el aprovechamiento de los recursos hídricos de la zona, transvasando el agua por un túnel de 24 Km excavado bajo las montañas, desde el flanco sur de la sierra de Portuguesa hasta el valle de Quíbor, con una cota de inundación de embalse en los 800 m de altitud, en la vertiente norte de la divisoria de la cuenca. Cabe destacar que se presume la existencia de aguas subterráneas en el Yacambú, debido principalmente a la presencia de la fumarola de Sanare.

Ubicación

https://www.google.com/maps/@9.5992464,-69.7181608,11z/data=!5m1!1e1?hl=es-419&entry=ttu&_ep=EgoyMDI1MDUxNS4xIKXMDSOASAFQAw%3D%3D (23/05/2025)



INPARQUES (WEB) (2013)

PARQUE NACIONAL YACAMBÚ



Fotografía: Luis Ovalles

Introducción (29/06/2013)

Fuente (n/d): http://www.inparques.gob.ve/index.php?parques=view&codigo=pn_0019&sec=1

Respaldo: https://musquito.net.ve/anapro/PN_Yacambu/INPARQUES_Parque_Nacional_Yacambu.htm

Selva nublada y nacientes de ríos

Paisajes contrastantes de valles, montañas bosques, grandes árboles que sólo se encuentran dentro del parque, ríos, lagunas, saltos de agua, topografía volcánica con la única fumarola existente en el país, complementados con una variedad de flora y fauna.

Información General (29/06/2013)

Fuente (n/d): http://www.inparques.gob.ve/index.php?parques=view&codigo=pn_0007&sec=2

Respaldo: https://musquito.net.ve/anapro/PN_Terepaima/INPARQUES_PNT_Informacion_General.htm

Reseña Histórica

El Parque Nacional Yacambú está ubicado al Sureste del Estado Lara, en la región Centro - Occidental de Venezuela y abarca una superficie de 14.580 Ha. Fue establecido por Decreto N.º 771 de fecha 12 de junio de 1962, con la finalidad de ofrecer protección integral a una zona montañosa caracterizada por una densa vegetación que cumple una importante función ecológica al beneficiar el régimen de la cuenca hidrográfica del río Acarigua. En las partes altas de la Serranía se originan importantes cursos de agua tales como el río Yacambú, que es un curso fluvial de especial valor para toda la región ya que sus aguas van a ser embalsadas en una presa, y alimentarán uno de los sistemas de abastecimiento de agua intermontanos más importantes del país. La presa de Yacambú llevará el nombre del Ing. José María Ochoa Pile, en honor a este distinguido ciudadano quien fue el creador y propulsor de este proyecto, vital para el desarrollo agrícola del Valle de Quibor y el abastecimiento de agua de la ciudad de Barquisimeto. La presa se construirá en el Sector denominado Cañón de Angostura, al Este del Parque, confluencia de la Quebrada Honda y el Río Yacambú. Tomado de: Parques Nacionales y Monumentos Naturales de Venezuela.

Decretos

Motivo	N° y Fecha	Descargar
Creación	N° 771 de fecha 12/06/1962. G.O. 26.873 de fecha 13/06/1962.	Descargar
Plan de Ordenamiento y Reglamento de uso (PORU):	N° 669 de fecha 10/05/1995 / G.O. N° 4906 (Extraordinaria) de fecha 26/05/1995.	Descargar
Ampliación:	N° 3.222 de fecha 13/01/1999. G.O. N° 5.293 de fecha 26/01/1999.	Descargar

Altimetría

500 - 2.280

Clima

Templado de altura tropical

Temperatura

14° C hasta 22° C.

Precipitación (mm)

1.400 - 2.400 mm

Estados

Lara

Estado	Superficie (Ha)	%
Lara	26.916	100
Total Superficie (Ha)	26.916	100

Consulta Pública

Sí

Fecha de los talleres de Consulta Pública

Consulta Interna.

Ambiente Natural (29/06/2013)

Fuente (n/d): http://www.inparques.gob.ve/index.php?parques=view&codigo=pn_0007&sec=3

Respaldo: https://musquito.net.ve/anapro/PN_Yacambu/INPARQUES_PNY_Ambiente_Natural.htm

Información Geológica y Geomorfológica

El Parque Nacional Yacambú lleva el nombre de un antiguo territorio indígena de la etnia Jirajara, que se convirtió en refugio de la población durante la dominación española. Estas tierras ubicadas en las montañas de Dintas, como las llamaban los aborígenes del lugar, es la región ocupada hoy por el pueblo de Sanare y sus alrededores. Presenta una topografía abrupta que corresponde a las estribaciones de la Cordillera de Los Andes. En las partes altas de la serranía se originan importantes cursos de agua: aquí nace el Río Yacambú, vital para el desarrollo agrícola del Valle de Quíbor y para el abastecimiento de agua de la ciudad de Barquisimeto. Sus paisajes son contrastantes con las condiciones de aridez existentes en el Valle del Turbio y en la zona Nororiental del Estado Lara.

Vegetación

La vegetación se caracteriza por presentar una amplia gama de ecotipos y especies debido a las diferencias climáticas y topográficas centradas en un ámbito geográfico relativamente pequeño. Entre los 1000 y los 1800 msnm., predomina una zona muy boscosa, la selva nublada.

Flora

Los árboles más comunes que posee son el bucare (*Erythrina spp.*), el araguaney (*Handroanthus chrysanthus*¹⁶) y el roble (*Platymiscium diadelphum*). Por su rareza y posible desaparición debemos destacar dos especies de árboles, la *Lafoensia puniceifolia* y la *Simira lezamae*¹⁷, recientemente descubierta y poco conocida en Venezuela. También aquí existe una bella especie de begonia (*Begonia wollnyi*¹⁸), de la que hasta los momentos sólo se había reportado únicamente en el hermano país de Bolivia.

Fauna

La fauna del Parque es rica en diversas especies de mamíferos, aves y reptiles. La avifauna reportada es muy abundante y variada entre ellas, la guacharaca (*Ortalis ruficauda*), el paují copete de piedra (*Pauxi pauxi*), especie vulnerable de la fauna venezolana y la cotarita de costados castaños o picadora como la conocen los pobladores de la zona (*Laterallus levraudi*), ave endémica de Venezuela, especie protegida en este parque por encontrarse amenazada de extinción. También se encuentran pájaros de hermosos plumajes y fascinantes trinos tales como el tucán pico de frasco (*Aulacorhynchus sulcatus*), el cardenalito (*Sporagra cucullata*), ave simbólica del estado Lara, el querrequerre (*Cyanocorax yncas*), la tángara (*Tangara guttata*), el pico gordo degollado (*Pheucticus ludovicianus*) y el gargantillo (*Atlapetes brunneinnucha*).

¹⁶ Sinónimo: *Tabebuia chrysantha*

¹⁷ Nomenclatura errada en publicaciones de INPARQUES y otras basadas en ellas: *Simina lezamae*

¹⁸ Sinónimo: *Begonia Williams*

Cultura y Sociedad (29/06/2013)

Fuente (n/d): http://www.inparques.gob.ve/index.php?parques=view&codigo=pn_0007&sec=4

Respaldo: https://musquito.net.ve/anapro/PN_Yacambu/INPARQUES_PNY_Cultura_y_Sociedad.htm

Poblaciones Cercanas

Barquisimeto, Cabudare, Río Claro, Sarare y Acarigua.

Ubicación (29/06/2013)

Fuente (n/d): http://www.inparques.gob.ve/index.php?parques=view&codigo=pn_0007&sec=7

Respaldo: https://musquito.net.ve/anapro/PN_Yacambu/INPARQUES_PNY_Ubicacion.htm

Horarios

El horario de visitas al parque es de 08:00 a.m. a 05:00 p.m.

Ubicación desde la Ciudad más Cercana

El Parque Nacional Yacambú se encuentra ubicado al suroeste de Barquisimeto, Estado Lara y Municipio José Vicente De Unda del Estado Portuguesa.

Cómo Llegar

Por carretera, siguiendo la vía a través de las poblaciones de Quibor, Sanare y Cubiro. La entrada al parque se encuentra en el sector conocido como Paso de Hacha. Por vía aérea hasta el aeropuerto de Barquisimeto.

Recomendaciones (29/06/2013)

Fuente (n/d): http://www.inparques.gob.ve/index.php?parques=view&codigo=pn_0007&sec=8

Respaldo: https://musquito.net.ve/anapro/PN_Yacambu/INPARQUES_PNY_Recomendaciones.htm

Recomendaciones para el Visitante

Acampar en las áreas establecidas para tal fin, mantener un comportamiento acorde con la moral y las buenas costumbres, mantenerse dentro de los senderos establecidos, respetar la señalización, no causar daños a las instalaciones y servicios, no molestar a la fauna silvestre, no ocasionar daños a la flora ni maltratar, pintar o marcar los elementos naturales, depositar los desechos sólidos en los sitios establecidos. Informar a los guardaparques sobre cualquier irregularidad.

Actividades Prohibidas

Cacería, práctica de deportes colectivos o competencias con elevada concurrencia, extracción de objetos arqueológicos o de valor histórico, lanzar objetos y desperdicios al espejo de agua de la laguna.

Permisos

Para acampar y realizar excursiones se requiere el permiso de INPARQUES.



INPARQUES (WEB) (2002-2004)

Fuente (n/d): http://www.inparques.gov.ve/parques_nac/pnyacambu.htm

Respaldo: https://web.archive.org/web/20040623152401/http://www.inparques.gov.ve:80/parques_nac/pnyacambu.htm

PARQUE NACIONAL YACAMBÚ

Ubicación: Estado Lara.

Superficie: 14.580 hectáreas

Declaratoria: Decreto No. 771 del 12 de junio de 1962.

Gaceta Oficial No. 26.873 del 13 de junio de 1962.

Decreto de ampliación: No. 3.222 del 26 de enero de 1999

Gaceta E- No. 5.293 del 26 de enero de 1999.

Ecosistemas protegidos y atractivos naturales relevantes: Bosques nublados. Única fumarola activa en el país.

Fauna: Jaguar (*Panthera onca*), venado matacán (*Mazama americana*), lapa (*Agouti paca*), danta (*Tapirus terrestris*). Es el único parque nacional que protege poblaciones de la cotarita de costados castaños (*Laterallus levraud*), ave endémica de Venezuela y amenazada.

Flora: Alto nivel de endemismo en sus bosques nublados, catorce por ciento de sus orquídeas son endémicas. Exuberante diversidad de palmas, helechos y epífitas (bromelias, orquídeas, musgos y hepáticas). Ejemplo de endemismo es *Fuchsia tillettii*.

Recursos hídricos: Importante fuente de recursos hídricos; el río Yacambú drena hacia la cuenca del río Orinoco y el río Turbio hacia el mar Caribe.

CD INPARQUES (2002)



Fotografía: Luis Ovalles

DECLARATORIA Y CÓMO LLEGAR AL PARQUE

https://musquito.net.ve/anapro/PN_Yacambu/Y1.htm



Declaratoria:

Decreto No. 771 del 12 de junio de 1962. Gaceta Oficial No. 26.873 del 13 de junio de 1962.

Decreto de ampliación No. 3.222 del 26 de enero de 1999. Gaceta E- No. 5.293 del 26 de enero de 1999.

Cómo llegar al parque

El Parque Nacional Yacambú es accesible a través de las siguientes vías:

- ✓ Barquisimeto - Quíbor -Sanare.
- ✓ Barquisimeto - Quíbor - Cubiro.
- ✓ Barquisimeto - Quíbor - El Tocuyo - Las Adjuntas - Sanare.

Todas las carreteras son asfaltadas y se encuentran en buen estado para transitar.

UBICACIÓN

https://musquito.net.ve/anapro/PN_Yacambu/Y2.htm



Localización

Se encuentra ubicado al Sur del Estado Lara, al Suroeste de Barquisimeto, en jurisdicción de los municipios Jiménez, Andrés Eloy Blanco y Morán del Estado Lara y José Vicente De Unda del Estado Portuguesa; En la Sierra de Portuguesa, en la región Centro Occidental de Venezuela.

Superficie:

26.916 ha.

Altitud

500 -2.280 msnm

Clima:

Templado de altura tropical.

Temperatura: 14° C - 22° C.

Precipitación: 1.400 - 2.400 mm.

CARACTERÍSTICAS

https://musquito.net.ve/anapro/PN_Yacambu/Y3.htm

Características físicas:

El Parque Nacional Yacambú lleva el nombre de un antiguo territorio indígena de la etnia Jirajara, que se convirtió en refugio de la población durante la dominación española. Estas tierras ubicadas en las montañas de Dintas, como las llamaban los aborígenes del lugar, es la región ocupada hoy por el pueblo de Sanare y sus alrededores.

Presenta una topografía abrupta que corresponde a las estribaciones de la Cordillera de Los Andes.

En las partes altas de la serranía se originan importantes cursos de agua: aquí nace el Río Yacambú, vital para el desarrollo agrícola del Valle de Quíbor y para el abastecimiento de agua de la ciudad de Barquisimeto.

Sus paisajes son contrastantes con las condiciones de aridez existentes en el Valle del Turbio y en la zona Nororiental del Estado Lara.

FLORA

https://musquito.net.ve/anapro/PN_Yacambu/Y4.htm



Vegetación:

La vegetación se caracteriza por presentar bosques ombrófilos submontanos, montanos siempre verdes; así como también matorrales, espinares y herbazales. Se encuentra una amplia gama de ecotipos y especies, debido a las diferencias climáticas y topográficas centradas en un ámbito geográfico relativamente pequeño.

Entre los 500 - 700 msnm., posee una vegetación que incluye principalmente selva parcialmente decidua, así como algunos elementos de sabana.

Los árboles más comunes que se encuentran en esta altitud son: el bucare (*Erythrina spp.*), el araguaney (*Handroanthus chrysanthus*¹⁹) y el roble (*Platymiscium diadelphum*). Por su rareza y posible desaparición debemos destacar dos especies de árboles, la *Lafoensia puniceifolia* y la *Simira lezamae*²⁰, recientemente descubierta y poco conocida en Venezuela. También aquí existe una bella especie de begonia (*Begonia wollnyi*²¹), de la que hasta los momentos sólo se había reportado únicamente en el hermano país de Bolivia.

¹⁹ Sinónimo: *Tabebuia chrysantha*

²⁰ Nomenclatura errada en publicaciones de INPARQUES y otras basadas en ellas: *Simina lezamae*

²¹ Sinónimo: *Begonia Williams*

Entre los 1000 y los 1800 msnm., predomina una zona muy boscosa, la selva nublada, donde abunda una gran variedad de árboles, arbustos, trepadoras, plantas herbáceas, plantas epífitas, destacándose la *Guzmania sp.*, helechos (*Cyathea sp.*) y varias especies de palmas (*Genoma sp, Bactrias sp.*) Entre los árboles más comunes encontramos: la covalonga (*Sloanea caribaea*), el cucharo (*Simira erythroxyton*), dos especies de la familia de la sapodilla y el naranjillo amarillo (*Zanthoxylum acuminatum*²²).



²² Sinónimo: *Zanthoxylum ocumarense*

En la zona de la selva nublada se encuentran algunos árboles que únicamente crecen en el Parque Nacional Yacambú, (no han sido reportados en otro sitio de Venezuela), como es el caso del ***Cordillera platycalyx***²³, que se encuentra únicamente en el vecino país de Colombia y la ***Citronella paniculata***, un raro ejemplar de la familia de las Icacinaceas.

Igualmente se localizan cierto número de especies endémicas, desconocidas en el resto del mundo, como la fucsia (***Fuchsia tillettiana***²⁴), de hermosas flores rojas y rosadas, así como también algunas especies de begonias que están presentes sobre los bordes húmedos o empinados de los arroyos.



También existe una especie endémica de los estados Lara y Yaracuy, nos referimos a la ***Conchocarpus larensis***²⁵, que es muy abundante en la región.

La flora del parque es sumamente variada y rica en especies endémicas. Un 14% de las orquídeas conocidas se encuentran silvestres.



²³ Sinónimo: ***Couepia platycalyx***

²⁴ Nomenclatura errada en publicaciones de INPARQUES y otras basadas en ellas: ***Fuchsia tillettii***

²⁵ Sinónimo: ***Raputia larensis***

Fauna:

https://musquito.net.ve/anapro/PN_Yacambu/Y5.htm



La fauna del parque es rica en diversas especies de mamíferos, aves y reptiles. Se puede estimar que la fauna del Parque Nacional Yacambú es muy similar a la del Parque Nacional Terepaima ya que se encuentra en la misma Cordillera de los Andes y en el mismo estado.

La avifauna reportada es muy abundante y variada. El área constituye un verdadero refugio para numerosas especies, entre las que podemos citar: la guacharaca (*Ortalis ruficauda*). Estas se oyen cantar en las inmediaciones de la Laguna El Blanquito, el paují copete de piedra Pauxi pauxi, especie vulnerable de la fauna venezolana y la cotarita de costados castaños o picadora como la conocen los pobladores de la zona (*Laterallus levraudi*), ave endémica de Venezuela, especie protegida en este parque, por encontrarse amenazada de extinción.

Yacambú es un verdadero paraíso para los observadores de aves, allí se encuentran pájaros de hermosos plumajes y fascinantes trinos tales como el tucán pico de frasco *Aulacorhynchus sulcatus* -suele verse volando entre los árboles del bosque nublado-, el cardenalito *Carduelis cucullata*, ave simbólica del Estado Lara, el querrequerre *Cyanocorax yncas*, la tångara *Tangara guttata*, el picogordo degollado *Pheucticus ludovicianus* y el gargantillo *Atlapetes brunneinnucha* se han encontrado en el estrato medio del parque.

Entre los mamíferos reportados para la zona se encuentran: La comadreja *Eira barbara*, la lapa *Agouti paca*, el picure *Dasyprocta leporina*, el jaguar *Panthera onca*, la danta *Tapirus terrestris*, el venado matacán *Mazama americana*; en el bosque nublado se ha reportado la presencia del llamado "salvaje" u oso frontino *Tremarctos ornatus*, especie en grave peligro de extinción.

Características resaltantes:

https://musquito.net.ve/anapro/PN_Yacambu/Y6.htm



Cerca de la carretera Sanare -Yacambú el parque dispone de zonas de recreación para los visitantes, como el área denominada El Blanquito, en el cual se encuentran sitios para acampar, alojamiento en cabañas equipadas con electricidad, comedor y otras facilidades, para la pernocta de hasta 150 personas. Además ofrece kioscos, parrilleros y un interesante sendero de interpretación de la naturaleza.



El área recreativa Quebrada El Blanco, con pozos para bañarse, merendar y acampar.

También se pueden realizar excursiones para visitar las Fumarolas de Sanare, únicas en el país.

Los poblados cercanos al parque donde se puede apreciar la riqueza cultural y tradiciones, legado de los antiguos pobladores de la región.



Recomendaciones:

https://musquito.net.ve/anapro/PN_Yacambu/Y7.htm



- El Parque Nacional Yacambú representa dentro del **Sistema de Parques Nacionales** una opción para el disfrute de todos. La ubicación y vialidad que éste posee permite que los turistas, investigadores y público en general disfruten de extraordinarios escenarios durante todas las épocas del año.
- Está calificado dentro del turismo de nuevas experiencias, para la realización de deportes de aventura al aire libre.

INFORMACIÓN

https://musquito.net.ve/anapro/PN_Yacambu/Y8.htm



- Este posee un excelente sistema de senderos para escalar las montañas; buenas carreteras que conducen a la represa de Yacambú y a las poblaciones vecinas, sitios llenos de historia y tradiciones.
- Para la seguridad de los usuarios del parque, deben registrarse en las oficinas dispuestas para este fin.



Para información y solicitud de permisos el Instituto Nacional de Parques, dispone de varias oficinas de información en las siguientes direcciones:

En el Área de Recreación El Blanquito, se encuentra la Oficina de la Superintendencia, una caseta de guardaparques y un puesto de la Guardia Nacional.

Muy cerca del parque en el pueblo de Sanare, se ubica una oficina de atención al público, perteneciente al Instituto Nacional de Parques.

Para mayor información dirigirse a la Dirección Estatal de INPARQUES Lara, ubicada en el Parque José María Ochoa Pile (Parque del Este), entrada por la Av. Los Leones al lado de la 14ª Brigada de Infantería Mecanizada, diagonal al C.C.C. Las Trinitarias. Barquisimeto, Edo. Lara.

Telf: (0251) 254 29 33



SISTEMA VENEZOLANO DE INFORMACIÓN SOBRE DIVERSIDAD BIOLÓGICA

PARQUE NACIONAL YACAMBÚ (19/09/2019)

Fuente: <http://diversidadbiologica.minec.gob.ve/areas/ficha/42/> (N/D)

<https://web.archive.org/web/20180616091143/http://diversidadbiologica.minamb.gob.ve/areas/ficha/42>



Autor de las Fotografías: Luis Ovalles



Autor de las Fotografías: Luis Ovalles



Autor de la Fotografía: Osvaldo Villarreal Manzanilla

Información General

Nombre: Yacambú

Siglas: PN-27

Descripción General:

El Parque Nacional Yacambú se ubica al sureste del estado Lara, en jurisdicción de los municipios Jiménez, Andrés Eloy Blanco y Morán.

Geográficamente, pertenece a la sierra de Portuguesa, estribación más oriental del piedemonte andino. Constituye el principal reservorio hídrico del estado, ya que protege las cuencas altas de los ríos Tocuyo y Turbio y gran parte de la cuenca del río Yacambú, vitales para el desarrollo agrícola del valle de Quíbor y el abastecimiento de agua de la ciudad de Barquisimeto.

Presenta una topografía abrupta, con un paisaje de montaña que contrasta con las condiciones de aridez existentes en la zona nororiental del estado Lara. Por su ubicación geográfica, es un punto clave para la preservación de especies de distribución andina, costera y de los llanos del país. Se destaca por sus altos niveles de diversidad en plantas (especialmente de orquídeas) y aves.

El nombre de Yacambú, procede de un antiguo territorio indígena de la etnia Jirajara, que se convirtió en refugio de la población durante la dominación española. Estas tierras ubicadas en las montañas de Dintas, como las llamaban los aborígenes del lugar, es la región ocupada hoy por el pueblo de Sanare y sus alrededores.

El acceso al parque se realiza a través de la carretera Quibor-Sanare-Yacambú y posee zonas de recreación, tales como el área recreativa El Blanquito, donde se ha desarrollado un centro de visitantes con áreas para pernoctar en dormitorios colectivos o en carpas; y la laguna El Blanquito, que también ofrece sitios para merendar en kioscos con parrilleras o para la acampada. La fumarola de Sanare, conocida como el Volcán del Humo, constituye uno de los mayores atractivos turísticos del parque, ya que produce fuertes detonaciones a causa de la gran cantidad de gases que se acumulan subterráneamente y que escapan a la superficie con tanta fuerza que a veces originan desprendimientos de rocas.

Fecha de Creación: 12 de junio de 1962

Documento de Creación:

Decreto N° 771 - Creación Parque Nacional Yacambú.

Decreto N° 1.520 - Reforma Parcial del Decreto N° 771.

Decreto N° 3.222 - Ampliación del Parque Nacional Yacambú.

Objetivo de Creación:

Proteger la región conocida como el "Volcán" ubicada en jurisdicción del municipio Jiménez del estado Lara, por constituir un reservorio hídrico y una extraordinaria belleza escénica. Actualmente, cubre un 33% de la cuenca del río Yacambú.

Plan de Ordenamiento y reglamento de Uso: Decreto N° 669 - Plan de Ordenamiento y Reglamento de Uso del Parque Nacional Yacambú.

Organismo de Adscripción: Instituto Nacional de Parques

Ubicación Biorregional: Biorregión los Andes

Características

Superficie: 29.580

Altitud: 500 - 2.280

Clima:

De manera general, el clima es templado de altura tropical. Las temperaturas se encuentran directamente relacionadas con la altura y oscilan entre los 14 y 22 °C, con una media anual de 20,6 °C. La precipitación media anual es de 2.040 mm con valores entre 1.700 y 2.400 mm. La evaporación media anual es del orden de los 1.633 mm. Debido a las altas precipitaciones y nubosidad, el clima va de húmedo a súper húmedo, con un periodo de lluvias que inicia en abril y culmina en diciembre.

Ecosistemas:

Los factores climáticos condicionan a los bosques como principal cubierta vegetal. Destaca la presencia de ecosistemas de bosques nublados, húmedos y semi-decíduos, y de matorrales y sabanas en zonas con uso parcialmente agrícola. La vegetación se caracteriza por presentar una amplia gama de ecotipos y especies, debido a las diferencias climáticas y topográficas centradas en un ámbito geográfico relativamente pequeño. Los bosques ombrófilos submontanos y montanos, que constituyen la vegetación predominante son siempre verdes, densos, de tamaño medio y con 2 ó 3 estratos arbóreos. Existe un alto nivel de endemismo, principalmente en los bosques nublados, siendo el 14 % de sus orquídeas endémicas. Los bosques nublados pueden presentar hasta cuatro estratos, observándose en el estrato superior árboles de más de 15 m de altura. En este ecosistema se han reportado cerca de 600 especies vegetales, pero se estima que pudiera haber unos varios cientos más.

Geología:

La formación geológica "Villanueva", abarca la mayor parte del parque y se compone casi totalmente de lutitas silíceas de color negro y gris, intercaladas con algunas areniscas y calizas, pertenecientes al cretáceo superior y terciario (paleoceno). Esta litología es muy susceptible a la meteorización, predominando las rocas de tipo sedimentarias.

Geomorfología:

Se caracteriza por tener un relieve montañoso, con filas muy pronunciadas y pendientes promedio superiores al 35%. La zona norte del parque, que constituye la margen izquierda del río Yacambú, posee las mayores alturas, alcanzando más de 2.000 m. La topografía es accidentada, típica de las vertientes andinas, con crestas muy agudas y valles profundos en forma de "V". Son comunes en el área procesos de tipo erosivo que se dan como resultado de la unión de factores tales como: el relieve; la litología, con predominio de lutitas y filitas calcáreas y pizarrosas con ligero metamorfismo y alta friabilidad; la alta precipitación; el suelo, en general poco profundo y; la acción antrópica, a través de quemadas sucesivas y no controladas. También se ha señalado una alta actividad sísmica en la zona debido al movimiento dextral entre las placas del Caribe y Sudamérica, concentrada en el sistema de fallas Boconó- San Sebastián- El Pilar y su prolongación oriental, las fallas de los Bajos y El Soldado.

Hidrografía:

La red hidrográfica de la zona está representada por las cuencas altas de los ríos Turbio y Tocuyo y gran parte de la cuenca media y alta del Yacambú. El río Yacambú, principal colector del área tiene su nacimiento en la fila de Palenque y el Llorón a unos 1.400 msnm, recorriendo una longitud de 26,3 km. hasta el cañón de Angostura a una elevación de 600 m. Entre sus principales afluentes se encuentran las quebradas: El Bajío, La Fuente, Agua Blanca, Negra y Honda. El drenaje es de carácter torrencial, con una alta capacidad de arrastre de sedimentos. En la cuenca del río Yacambú se desarrolla desde los años 70 un proyecto denominado "Yacambú-Quíbor", el cual tiene por objeto el aprovechamiento de los recursos hídricos de la zona, transvasando el agua por un túnel de 24 Km excavado bajo las montañas, desde el flanco sur de la sierra de Portuguesa hasta el valle de Quíbor, con una cota de inundación de embalse en los 800 m de altitud, en la vertiente norte de la divisoria de la cuenca. Cabe destacar que se presume la existencia de aguas subterráneas en el Yacambú, debido principalmente a la presencia de la fumarola de Sanare.

Especies Representativas

La fauna es diversa, rica en especies de mamíferos y aves. Entre los mamíferos destacan: el oso frontino (*Tremarctos ornatus*), el mono capuchino (*Cebus olivaceus*), el mono araguato (*Alouatta seniculus*), el puma (*Puma concolor*), la lapa (*Cuniculus paca*) y el puerco espín (*Coendou prehensilis*).

La avifauna es muy abundante y variada. Resalta la presencia de 4 especies endémicas de Venezuela: *Laterallus levraudi*, *Pyrrhura hoematotis*, *Chlorostilbon alicé* y *Sternoclyta cyanopectus*. Otras especies de aves que se observan son: el paují copete de piedra (*Pauxi pauxi*), la guacharaca (*Ortalis ruficauda*), el tucán pico de frasco (*Aulacorhynchus sulcatus*), el querrequerre (*Cyanocorax yncas*), la tångara (*Tangara guttata*) y el gargantillo (*Atlapetes brunneinnucha*).

Los inventarios de reptiles y anfibios son escasos.

Son comunes especies de plantas como el roble (*Platymiscium pinnatum*²⁶), el bucare (*Erythrina poeppigiana*), el chaparro (*Machaerium arboreum*²⁷) y el araguaney (*Handroanthus chrysanthus*²⁸).

Otras especies típicas de los bosques nublados de Venezuela tales como: *Calatola costaricensis*²⁹, *Alchornea triplinervia*, *Zanthoxylum acuminatum*³⁰, *Posoqueira coriacea*, *Sloanea caribaea*, *Simira erythroxylon* y *Gyranthera caribensis*, están bien representadas.

Yacambú destaca por su diversidad de orquídeas, encontrándose especies endémicas del país como: la fucsia (*Fuchsia tillettiana*³¹) y *Conchocarpus larensis*³², una especie única de los estados Lara y Yaracuy, y otras como la flor de mayo (*Cattleya mossiae*³³).

A su vez, alberga una gran variedad de líquenes, hongos, helechos arborescentes (*Cyathea sp.*) y epífitas de las familias Bromeliaceae, Araceae y Liliaceae.

Algunas especies raras que se han encontrado son: *Lafoensia puniceifolia* y *Simira lezamae*, pertenecientes a la familia de las Rubiaceae.

Poblaciones

Asentamientos Humanos:

Dentro de los linderos del parque se observan algunos caseríos con un patrón de distribución irregular, asociado a las zonas de cultivos, principalmente en los sectores Cerro Cojón y La Escalera. Como poblaciones cercanas se encuentran: Sanare, Cubiro, Quíbor, La Escalera, La Gran Parada, Santa Rosa y El Nuezal.

Referencias

Bibliografías:

- Barrientos, P., 1990, Climatología de la Cuenca del Río Yacambú., 20, MARNR. Barquisimeto, Venezuela.
- Centro para la Gestión Tecnológica Popular, 2001, Manejo de Conflictos en el Proceso de Conservación de los Recursos Naturales en la Cuenca Alta del Río Yacambú, Municipio Andrés Bello., 150, Lara, Venezuela.
- De Santis, F. y L. Montes., 1991, Estudio geológico-geomorfológico y de vulnerabilidad de la cuenca del río Yacambú., 65,
- Ferrer, E., 1974, Las Comunidades Vegetales en el "Proyecto Yacambú"., 40, FUDECO. Barquisimeto, Venezuela.
- García, S.; E. Yerena; R. Vera; Z. Martínez y D. Bigio., 2004, Project: Sierra de Portuguesa. Mountain Corridors, Andean bear and local consensus., International Mountain Corridors Conference, Canadian Rocky Mountains, Canadá.
- Goodwin, M. y M. Lentino., 1992, Lista de Aves del Parque Nacional Yacambú. 2da. Edición., 33, Sociedad Conservacionista Audubon de Venezuela. Caracas, Venezuela.

²⁶ Sinónimo: *Platymiscium polystachyum*. Nomenclatura errada en publicaciones de INPARQUES y otras basadas en ellas: *Platimiscyrum politachyum*

²⁷ Sinónimo: *Machaerium acuminatum*

²⁸ Sinónimo: *Tabebuia chrysantha*

²⁹ Sinónimo: *Calatola venezuelana*

³⁰ Sinónimo: *Zanthoxylum ocumarense*

³¹ Nomenclatura errada en publicaciones de INPARQUES y otras basadas en ellas: *Fuchsia tillettii*

³² Sinónimo: *Raputia larensis*

³³ Nomenclatura errada en publicaciones de INPARQUES y otras basadas en ellas: *Cattleya mosiae*

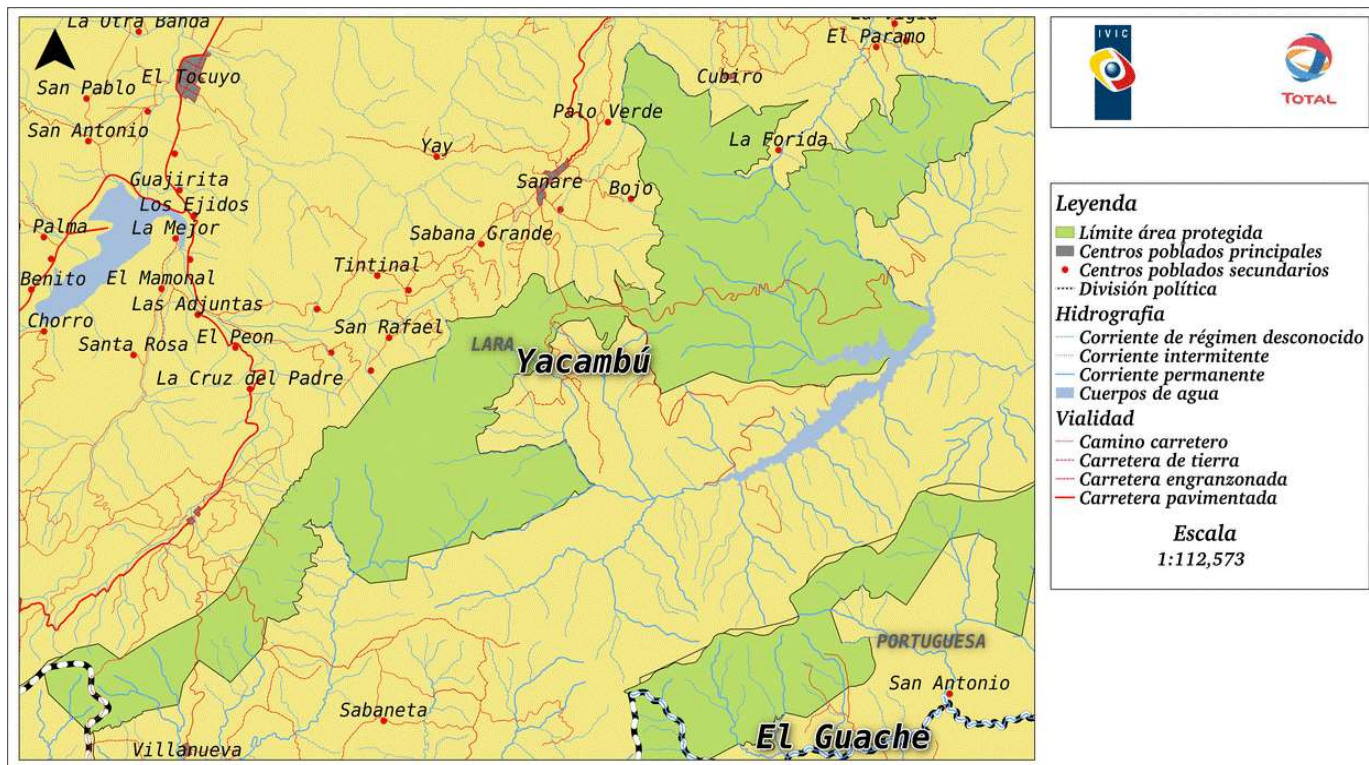
- Gómez, I., 2005, Análisis espacio-temporal de la cobertura arbórea en la Zona Protectora de la cuenca del río Yacambú, Sierra de Portuguesa, Andes de Venezuela. , 95,
- INPARQUES., 2004, Parques Nacionales de Venezuela. Tomo 1., 65, Fundación Banco Mercantil. Caracas, Venezuela.
- Marrero, C., 1995, El Parque Nacional Yacambú., 100, UNELLEZ-Fundación Polar. Caracas, Venezuela.
- República de Venezuela, 1999, Decreto N° 3.222 - Ampliación del Parque Nacional Yacambú.,
- República de Venezuela, 1976, Decreto N° 1.520 - Reforma Parcial del Decreto N° 771.,
- República de Venezuela, 1962, Decreto N° 771 - Creación Parque Nacional Yacambú.,
- Sistema Hidráulico Yacambú-Quíbor, C.A (SHYQCA)., 1998, Plan de Conservación de la cuenca del río Yacambú., 100, Barquisimeto, Venezuela.
- República de Venezuela, 1995, Decreto N° 669 - Plan de Ordenamiento y Reglamento de Uso del Parque Nacional Yacambú.,

ECOSIG

Parque Nacional Terepaima

Fuente original: www.ecosig.org.ve/pn41.html (06/04/2015)

Respaldo: <https://musquito.net.ve/anapro/ecosig.org.ve/pn41.html>



SIG

DATOS	METADATOS	ARCHIVOS - Shapefile
Marco de Referencia		descargar
Límites del Parque Nacional		descargar
Hidrografía		descargar
Cuerpos de Agua		descargar
Vialidad		descargar
Centros Poblados (pol.)	descargar	descargar
Centros Poblados (pto.)		descargar
División Política		descargar
Mapa Base		descargar
Modelo de Elevación de Terreno		descargar
Decretos		descargar

(La Canoa)

LAS ESPECIES BOTÁNICAS RARAS Y LAS ENDÉMICAS

*Begonia wollnyi*³⁴, *Cattleya mossiae*³⁵, *Citronella paniculata*, *Conchocarpus larensis*³⁶,
*Cordillera platycalyx*³⁷, *Fuchsia tillettiana*³⁸, *Lafoensia puniceifolia*, *Simira lezamae*³⁹.

Begonia wollnyi

Catalogue of Life

<https://www.catalogueoflife.org/data/taxon/87ZGH>

Nombre:

Begonia wollnyi Herzog

Publicación

Herzog. (1909). In: Fedde, Repert. Nov. Sp. 7: 63.

Clasificación

Reino: [Plantae](#) / Filo: [Tracheophyta](#) /

Clase: [Magnoliopsida](#) / Orden: [Cucurbitales Juss. ex Bercht. & J. Presl](#)

Familia: [Begoniaceae C. Agardh](#)

Género: [Begonia L.](#) / Especie: *Begonia wollnyi* Herzog

Distribución

Bolivia (Chuquisaca, Cochabamba, La Paz, Santa Cruz, Tarija); Venezuela (Cojedes?, Lara, Portuguesa);
N-Brazil (Pará, Amazonas, Acre)

Cattleya mossiae

Catalogue of Life

<https://www.catalogueoflife.org/data/taxon/5XFFF>

Nombre

Cattleya mossiae C.Parker ex Hook.

³⁴ Sinónimo: *Begonia Williams*

³⁵ Nomenclatura errada en publicaciones de INPARQUES y otras basadas en ellas: *Cattleya mosiae*

³⁶ Sinónimo: *Raputia larensis*

³⁷ Sinónimo: *Couepia platycalyx*

³⁸ Nomenclatura errada en publicaciones de INPARQUES y otras basadas en ellas: *Fuchsia tillettii*

³⁹ Nomenclatura errada en publicaciones de INPARQUES y otras basadas en ellas: *Simina lezamae*

Publicación

Bot. Mag. (1838)

Sinónimo

Licania montana Prance

Clasificación

Reino: [Plantae](#)

Filo: [Tracheophyta](#)

Clase: [Magnoliopsida](#)

Orden: [Malpighiales](#) >

Familia: [Chrysobalanaceae R. Br.](#) >

Género: [Moquilea Aubl.](#) >

Especie: *Moquilea montana* (Prance) Sothers & Prance

Distribución

Venezuela (Lara)

Tropicos.org

<http://legacy.tropicos.org/Name/100473475?langid=66>

Detalles

<http://legacy.tropicos.org/Name/100473475?langid=66>

Sinónimos

<http://legacy.tropicos.org/Name/100473475?tab=synonyms&langid=66>

Referencias

<http://legacy.tropicos.org/Name/50113829?tab=references&langid=66>

Distribución

<http://legacy.tropicos.org/Name/50113829?tab=distribution&langid=66>

World Flora Online

<https://wfoplantlist.org/plant-list/taxon/wfo-0001354261-2021-12>

International Plant Names Index

<https://www.ipni.org/n/60472933-2>

Kew

<https://powo.science.kew.org/results?q=Moquilea%20montana>

<https://powo.science.kew.org/taxon/urn:lsid:ipni.org:names:60472933-2>

Distribución

<https://powo.science.kew.org/taxon/urn:lsid:ipni.org:names:60472933-2#distribution-map>

Sinónimos

<https://powo.science.kew.org/taxon/urn:lsid:ipni.org:names:60472933-2#synonyms>

Otros datos

<https://powo.science.kew.org/taxon/urn:lsid:ipni.org:names:60472933-2#other-data>

Bibliografía

<https://powo.science.kew.org/taxon/urn:lsid:ipni.org:names:60472933-2#bibliography>

Fuentes

<https://powo.science.kew.org/taxon/urn:lsid:ipni.org:names:60472933-2#sources>

Miconia metallica

Catalogue of Life

<https://www.catalogueoflife.org/data/taxon/42NTT>

Nombre

Miconia metallica (Naudin) Triana

Publicación

Triana. (1871). In: Trans. Linn. Soc. London 28 (1): 106.

Sinónimo

Acinodendron metallicum (Naudin) Kuntze

Cyanophyllum metallicum Naudin

Clasificación

Reino: [Plantae](#)

Filo: [Tracheophyta](#)

Clase: [Magnoliopsida](#)

Orden: [Myrtales Juss. ex Bercht. & J. Presl](#)

Familia: [Melastomataceae Juss.](#)

Subfamilia: [Melastomatoideae Ser. ex DC.](#)

Género: Miconia Ruiz & Pav

Especie: **Miconia metallica** (Naudin) Triana

Distribución

Venezuela (Barinas, Lara, Merida, Portuguesa)

Tropicos.org

Detalles

<http://legacy.tropicos.org/Name/20301174?langid=66>

Sinónimos

<http://legacy.tropicos.org/Name/20301174?tab=synonyms&langid=66>

Referencias

<http://legacy.tropicos.org/Name/20301174?tab=references&langid=66>

Especímenes

<http://legacy.tropicos.org/Name/20301174?tab=specimens&langid=66>

Distribución

<http://legacy.tropicos.org/Name/20301174?tab=distribution&langid=66>

World Flora Online

<https://wfoplantlist.org/plant-list/taxon/wfo-0001079731-2021-12>

International Plant Names Index

<https://www.ipni.org/?q=Miconia%20metallica>

<https://www.ipni.org/n/572769-1>

Kew

<https://powo.science.kew.org/results?q=Miconia%20metallica>

<https://powo.science.kew.org/taxon/urn:lsid:ipni.org:names:572769-1>

Distribución

<https://powo.science.kew.org/taxon/urn:lsid:ipni.org:names:572769-1#distribution-map>

Sinónimos

<https://powo.science.kew.org/taxon/urn:lsid:ipni.org:names:572769-1#synonyms>

Otros datos

<https://powo.science.kew.org/taxon/urn:lsid:ipni.org:names:572769-1#other-data>

Bibliografía

<https://powo.science.kew.org/taxon/urn:lsid:ipni.org:names:572769-1#bibliography>

Fuentes

<https://powo.science.kew.org/taxon/urn:lsid:ipni.org:names:572769-1#sources>

FLORA AMENAZADA

Fuente: Libro Rojo de la Flora Venezolana. Segunda edición. 2020

https://www.provita.org.ve/wp-content/uploads/2022/09/Provita_2020_Libro_Rojo_de_la_Flora_Venezolana.pdf
<https://www.provita.org.ve/document?id=10>

Provita_2020_Libro_Rojo_de_la_Flora_Venezolana.pdf (94.785 KB) 29/05/2021

Condalia buxifolia Reissek (Rhamnaceae)

EN

Condalia buxifolia Reissek

Caimito negro

Rhamnaceae

En Peligro B2ab(iii,iv,v)

325

DESCRIPCIÓN: Arbusto muy ramificado, espinoso, de hasta 6 m de alto. Hojas alternas, obovadas, ápice retuso, base cuneada. Flores amarillentas, filamentos blanquecinos, anteras amarillas. Fruto tipo baya, negro cuando maduro, elipsoidales, a veces con estilo persistente [1].

DISTRIBUCIÓN Y HÁBITAT: Se distribuye en Bolivia, sur de Brasil, norte de Argentina y Venezuela. En el país es conocida de los estados Falcón (Serranía de San Luis) y Lara (alrededores de Barquisimeto). Crece sobre suelos drenados, colinas rocosas y laderas montañosas de bosques caducifolios, arbustales, cardonales y espinares, entre 580 y 1250 m snm. A menudo se encuentra en áreas bajo cultivo de gramas africanas o en arbustales secundarios, próximos a potreros de ganado vacuno y caprino [1].

SITUACIÓN Y AMENAZAS: Es eliminada durante limpiezas de terrenos de monte espinoso, indeseables para el ganado. Algunos fragmentos de las subpoblaciones han sido destruidos por fuegos inducidos a fin de controlar las gramas africanas introducidas. La especie no se recupera fácilmente en su ambiente natural debido a la baja tasa de producción de frutos y semillas, por lo que el tamaño de su población en el país está en reducción.

CONSERVACIÓN: Está parcialmente protegida en el PN Terepaima. Se requiere la aplicación de programas educativos sobre el control supervisado de malezas, dirigidos a la población de la zona.



REFERENCIAS: [1] Wingfield 1984.

Autores: Wingfield, R. (*); Ferrer Pereira, H.

Hyospathe pittieri Burret (Arecaceae)



Hyospathe pittieri Burret

Molinillo, San Pablo, Palma de sombra

Arecaceae

Vulnerable A2ac

352

DESCRIPCIÓN: Palma solitaria o con tallos agrupados; Tallo de hasta 6 m de alto. Hojas con pinnas linear-lanceoladas o deltoideas, ápice acuminado. Inflorescencia debajo de las hojas, simplemente ramificadas. Fruto globoso-oblongo, negro, de 1,5 cm de diámetro [1,2,3,4,5].

DISTRIBUCIÓN Y HÁBITAT: Se distribuye en Panamá, Colombia y Venezuela. En el país es conocida en los estados Aragua (PN Henri Pittier), Cojedes (Cerro Azul), Lara (sur de Terepaima, Río Claro), Táchira (Las Minas, sureste de Santa Ana), Yaracuy (Cerro La Chapa) y Zulia (Misión Los Ángeles de Tucuco). Crece en el sotobosque de bosques nublados y húmedos siempreverdes, entre 100 y 1700 m snm [2,3,5,6].

SITUACIÓN Y AMENAZAS: A pesar de su amplia distribución en Venezuela, las subpoblaciones existentes reflejan pérdida significativa de individuos como consecuencia del uso de las tierras en actividades agrícolas que destruyen el hábitat y reducen el área de ocupación, particularmente en Aragua y Yaracuy el impacto ambiental ha alcanzado un alto nivel de devastación.

CONSERVACIÓN: Solo un fragmento de la población se encuentra en áreas protegidas. Se debe realizar una evaluación completa sobre la situación poblacional en todas las regiones donde se distribuye, las cuales en su mayoría presentan perturbación ambiental evidente.



REFERENCIAS: [1] Dransfield *et al.* 2008. [2] Henderson *et al.* 1995. [3] Stauffer 1999. [4] Skov & Balslev 1989. [5] Stauffer 1994. [6] Govaerts & Dransfield 2005.

Autores: Stauffer, F.; Espinoza, Y. **Ilustración:** Sara Morales

OTROS DOCUMENTOS DISPONIBLES EN LA WEB

DOCUMENTOS DE INPARQUES

DIAGNÓSTICO DEL PARQUE NACIONAL YACAMBÚ (2.009)

https://musquito.net.ve/anapro/documentos/diagnostico/1_Diagnostico_Parque_Nacional_Yacambu_2009.pdf (356 KB)

CUENCAS DEL PARQUE NACIONAL YACAMBÚ (2.009)

https://musquito.net.ve/anapro/documentos/cuencas/Cuencas_PN_Yacambu_G_Contreras_2009.03.13.pdf (229 KB)

CARACTERIZACIÓN FÍSICO-NATURAL DEL PARQUE NACIONAL YACAMBÚ

https://musquito.net.ve/anapro/PN_Yacambu/documentos/Caracterizacion_Fisico_Natural_PN_Yacambu_W_Figueredo.pdf

Caracterizacion_Fisico_Natural_PN_Yacambu_W_Figueredo.pdf (482 KB) 4 pp.

PLEGABLE DEL SENDERO DE INTERPRETACIÓN ECOLÓGICA DEL PARQUE NACIONAL YACAMBÚ

https://musquito.net.ve/anapro/PN_Yacambu/documentos/Plegable_Sendero_Interpretacion_Ecologica_PN_Yacambu_OCR.pdf

Plegable_Sendero_Interpretacion_Ecologica_PN_Yacambu_OCR.pdf (982 KB) 5 pp.

PROGRAMA DE INTERPRETACIÓN DE LA NATURALEZA DEL PARQUE NACIONAL YACAMBÚ

https://musquito.net.ve/anapro/PN_Yacambu/documentos/Programa_Sendero_Interpretacion_PN_Yacambu.pdf

Programa_Sendero_Interpretacion_PN_Yacambu.pdf (50 KB) 5 pp.

FICHA INFORMATIVA PARQUE NACIONAL YACAMBÚ 2010

https://musquito.net.ve/anapro/Fichas/Informativas_2010/Ficha_Informativa_PN_Yacambu_2010.pdf

Ficha_Informativa_PN_Yacambu_2010.pdf (62 KB) 3 pp.

FICHA DESCRIPTIVA PARQUE NACIONAL YACAMBÚ 2013

https://musquito.net.ve/anapro/Fichas/Resumen_2013/Ficha_Descriptiva_PN_Yacambu_2013.pdf

Ficha_Descriptiva_PN_Yacambu_2013.pdf (84 KB) 2 pp.

FICHA RESUMEN PARQUE NACIONAL YACAMBÚ 2025

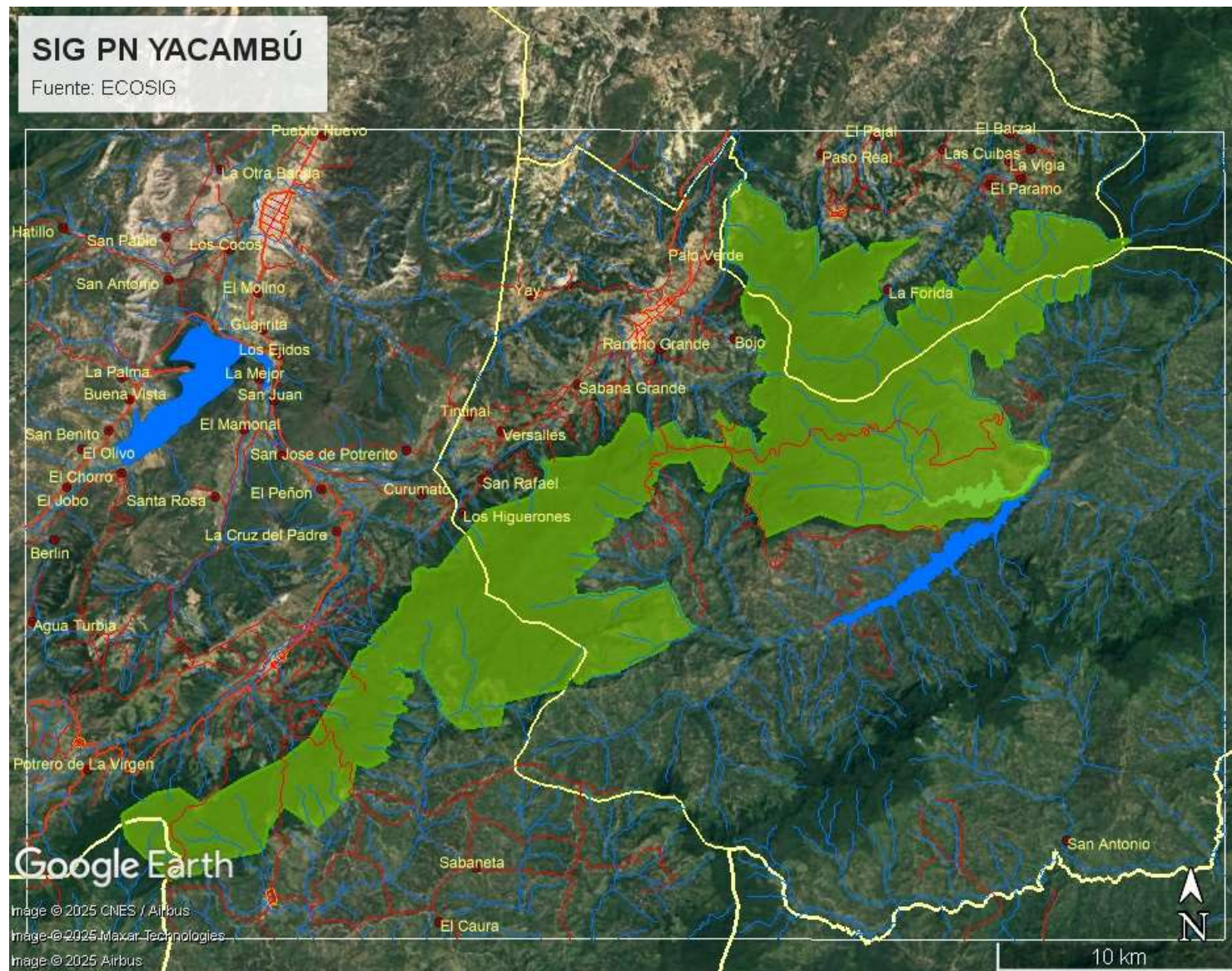
https://musquito.net.ve/anapro/Fichas/Resumen_2025/Ficha_Resumen_PN_Yacambu_2025.pdf

Ficha_Resumen_PN_Yacambu_2025.pdf (597 KB) 6 pp.

SIG PARQUE NACIONAL YACAMBÚ - ECOSIG

https://musquito.net.ve/anapro/sig/pn_Yacambu/SIG_PN_Yacambu_ECOSIG.kmz

SIG_PN_Yacambu_ECOSIG.kmz (370 KB)



FOTOS (INPARQUES)



Para visualizar cada foto en el navegador, coloca el cursor sobre la imagen en miniatura y pulsa tecla Control + botón izquierdo del ratón.



Biblioteca Ambiental Digital

RODOCUMENTACIÓN PRELIMINAR PROYECTO DE AMPLIACIÓN DEL PARQUE NACIONAL TEREPAIMA (CORREDOR ECOLÓGICO SIERRA DE PORTUGUESA)

Enlace	Fecha	Tamaño
http://musquito.net.ve/anapro/corredor/01_Informe_Justificatorio_Corredor_Biologico_PN_Terepaima_2007.pdf	2015-01-30 18:27	1.6M
http://musquito.net.ve/anapro/corredor/02_Informe_Final_Actividades_de_Radharani_Medina_2007.pdf	2015-01-30 18:28	297K
http://musquito.net.ve/anapro/corredor/03_Informe_Tecnico_Ampliacion_Parque_Nacional_Terepaima_2008.pdf	2015-01-30 18:28	166K
http://musquito.net.ve/anapro/corredor/04_Fotos_Informe_Ampliacion_Parque_Nacional_Terepaima.pdf	2015-01-30 18:28	1.0M
http://musquito.net.ve/anapro/corredor/05_Presentacion_Propuesta_Ampliacion_Parque_Nacional_Terepaima_2007.pdf	2015-01-30 18:30	3.7M
http://musquito.net.ve/anapro/corredor/06_Proyecto_Decreto_Corredor_Biologico_Original.pdf	2015-01-30 18:30	74K
http://musquito.net.ve/anapro/corredor/07_Documentacion_Gestion_Proyecto_Corredor_Biologico-ocr_2010-11.pdf	2015-01-30 18:31	2.4M
http://musquito.net.ve/anapro/corredor/08_Proyecto_Decreto_Corredor_Biologico-correcto-ocr_2011.pdf	2015-01-30 18:31	1.3M
http://musquito.net.ve/anapro/corredor/09_Observaciones_Metodologia_Presentacion_Propuestas_Creacion_Figuras_Protegidas_2012.pdf	2015-01-30 18:32	101K
http://musquito.net.ve/anapro/corredor/10_Minuta_de_Reunion_Corredor_Biologico_12.04.28.pdf	2015-01-30 18:32	140K
http://musquito.net.ve/anapro/corredor/11_Modelo_Comunicacion_Corredor_12.04.28.pdf	2015-01-30 18:32	44K
http://musquito.net.ve/anapro/corredor/12_INPARQUES-Aniversario_Corredor_Biologico_Terepaima-Yacambu_2012.pdf	2015-01-30 18:36	8.6M
http://musquito.net.ve/anapro/corredor/Realidad_Ambiental_Sierra_Portuguesa-Shaenandhoa_Garcia%28extracto%29.pdf	2015-04-06 05:35	2.2M
http://musquito.net.ve/anapro/corredor/Propuesta_Poligonal_Medida_Proteccion_Sierra_Portuguesa.jpg	2015-04-06 05:40	6.2M



Enlace	Fecha	Tamaño
http://musquito.net.ve/anapro/corredor/Propuesta Poligonal Medida Cautelar Sierra Portuguesa con Escuelas%28CNE%29.pdf	2015-04-27 08:32	214K
http://musquito.net.ve/anapro/corredor/Plan de Accion Medida Cautelar 15.04.20.pdf	2015-04-27 08:46	264K
http://musquito.net.ve/anapro/corredor/2015.09.03 INPARQUES Proyecto Ampliacion PN Terepaima.pdf	2015-09-03 06:47	7.5M
http://musquito.net.ve/anapro/corredor/proyecto/2003.03 Proyecto CBSP informe final.pdf	2015-09-05 01:33	839K
http://musquito.net.ve/anapro/corredor/proyecto/2004.08.20 Matriz de Actores.pdf	2015-09-05 01:33	344K
http://musquito.net.ve/anapro/corredor/proyecto/2004.09 Proyecto Sierra Portuguesa Informe Final.pdf	2015-09-05 01:34	1.6M
http://musquito.net.ve/anapro/corredor/proyecto/2006.09.13 Presentacion Corredor Biologico Fudena.pdf	2015-09-05 01:41	15M
http://musquito.net.ve/anapro/corredor/proyecto/2007.01 Formulario solicitud declaratoria ampliacion PN Terepaima.pdf	2015-09-05 01:41	218K
http://musquito.net.ve/anapro/corredor/proyecto/2007.04.19 Informe Justificatorio Ampliacion PN Terepaima.pdf	2015-09-05 01:41	1.8M
http://musquito.net.ve/anapro/corredor/proyecto/2007.04.27 Presentacion Propuesta Ampliacion P N Terepaima.pdf	2015-09-05 01:42	1.9M
http://musquito.net.ve/anapro/corredor/proyecto/2007.04.27 Proyecto Decreto Ampliacion PN Terepaima Original.pdf	2015-09-05 01:42	171K
https://musquito.net.ve/anapro/corredor/proyecto/2007.04 Coordinadas Proyecto Ampliacion PN Terepaima.pdf	2015-09-05 01:42	31K
http://musquito.net.ve/anapro/corredor/proyecto/2007.04 Informe Justificatorio Ampliacion PN Terepaima.pdf	2015-09-05 01:43	1.6M
http://musquito.net.ve/anapro/corredor/proyecto/2007.05.07 Informe Final Actividades de Radharani Medina.pdf	2015-09-05 01:43	297K
http://musquito.net.ve/anapro/corredor/proyecto/2007.05 Informe Final Actividades de Radharani Medina.pdf	2015-09-05 01:43	297K
http://musquito.net.ve/anapro/corredor/proyecto/2008.08.11 Situacion Asentamientos Campesinos Propuesta CBSP.pdf	2015-09-05 01:45	4.1M
http://musquito.net.ve/anapro/corredor/proyecto/2008.11.14 Fotos Informe Ampliacion P N Terepaima.pdf	2015-09-05 01:46	1.0M
http://musquito.net.ve/anapro/corredor/proyecto/2008.11.14 Informe Tecnico Ampliacion PNT.pdf	2015-09-05 01:46	166K
http://musquito.net.ve/anapro/corredor/proyecto/2008.11.14 Informe Tecnico Ampliacion Parque Nacional Terepaima.pdf	2015-09-05 01:46	166K

Enlace	Fecha	Tamaño
http://musquito.net.ve/anapro/corredor/proyecto/2010.11.02 Proyecto Decreto Ampliacion PN Terepaima-corregido-ocr.pdf	2015-09-05 01:47	1.3M
http://musquito.net.ve/anapro/corredor/proyecto/2010-2011 Documentacion Gestion Proyecto Ampliacion PN Terepaima-ocr.pdf	2015-09-05 01:48	2.4M
http://musquito.net.ve/anapro/corredor/proyecto/2011 Proyecto Decreto Corredor Biologico-corregido-ocr.pdf	2015-09-05 01:48	1.3M
http://musquito.net.ve/anapro/corredor/proyecto/2012.04.28 Minuta de Reunion Proyecto Ampliacion PN Terepaima.pdf	2015-09-05 01:48	140K
http://musquito.net.ve/anapro/corredor/proyecto/2012.04.28 Modelo Comunicacion Proyecto Ampliacion PN Terepaima.pdf	2015-09-05 01:49	44K
http://musquito.net.ve/anapro/corredor/proyecto/2012.05 Observaciones A Metodologia Presentacion Propuesta Creacion Areas Protegidas.pdf	2015-09-05 01:49	101K
http://musquito.net.ve/anapro/corredor/proyecto/2012.10.03 Presentacion Proyecto Ampliacion PN Terepaima.pdf	2015-09-05 01:53	8.3M
http://musquito.net.ve/anapro/corredor/proyecto/2015.09.06 INPARQUES Proyecto Ampliacion PN Terepaima_web.pdf	2015-09-07 08:07	5.2M
http://musquito.net.ve/anapro/corredor/proyecto/2015.09.08 INPARQUES Proyecto Ampliacion PN Terepaima.pdf	2015-09-08 09:28	5.5M
http://musquito.net.ve/anapro/corredor/proyecto/2015.09.08 INPARQUES Proyecto Ampliacion PN Terepaima_web.pdf	2015-09-08 09:34	5.5M
http://musquito.net.ve/anapro/corredor/proyecto/2015.09.09 INPARQUES Proyecto Ampliacion PN Terepaima_web.pdf	2015-09-09 07:09	5.9M
http://musquito.net.ve/anapro/corredor/proyecto/2015.09.09 Nota de Prensa Consulta Publica.pdf	2015-09-09 07:37	237K
http://musquito.net.ve/anapro/corredor/proyecto/2015.09.11 Cronograma Consulta Publica_web.pdf	2015-09-11 02:49	169K
http://musquito.net.ve/anapro/corredor/proyecto/2015.09.10 INPARQUES Proyecto Ampliacion PN Terepaima.pptx	2015-09-11 07:30	22M
http://musquito.net.ve/anapro/corredor/proyecto/2015.09.10 INPARQUES Proyecto Ampliacion PN Terepaima_web.pdf	2015-09-11 07:34	6.0M
http://musquito.net.ve/anapro/corredor/proyecto/Comunidades Consulta.pdf	2015-09-14 12:41	147K
http://musquito.net.ve/anapro/corredor/proyecto/Cronograma Tentativo Consulta Publica.pdf	2015-09-14 12:41	169K
http://musquito.net.ve/anapro/corredor/proyecto/Carta Consulta Definitiva.pdf	2015-09-14 12:43	249K
http://musquito.net.ve/anapro/corredor/proyecto/Nota de Prensa Consulta Publica.pdf	2015-09-14 12:48	237K



Enlace	Fecha	Tamaño
http://musquito.net.ve/anapro/corredor/proyecto/2015.09.15_INPARQUES_Proyecto_Ampliacion_PN_Terepaima_web.pdf	2015-09-15 09:18	6.4M
http://musquito.net.ve/anapro/corredor/proyecto/2015.09.16_INPARQUES_Proyecto_Ampliacion_PN_Terepaima_web.pdf	2015-09-16 09:23	6.4M
http://musquito.net.ve/anapro/corredor/proyecto/2015.09.15_Cronograma_Actualizado_Consulta_Publica.pdf	2015-09-16 09:30	172K
http://musquito.net.ve/anapro/corredor/proyecto/2015.09.18_INPARQUES_Proyecto_Ampliacion_PN_Terepaima_web.pdf	2015-09-19 02:57	6.8M
http://musquito.net.ve/anapro/corredor/proyecto/2015.09.19_Cronograma_Actualizado_Consulta_Publica.pdf	2015-09-19 07:06	172K
http://musquito.net.ve/anapro/corredor/presentacion/Proyecto_Ampliacion_PN_Terepaima_GAL.pptx	2016-04-20 07:19	27M
http://musquito.net.ve/anapro/corredor/presentacion/Proyecto_Ampliacion_PN_Terepaima_GAL_2.pptx	2016-04-21 20:30	29M
http://musquito.net.ve/anapro/corredor/presentacion/Proyecto_Ampliacion_PN_Terepaima_2016.pptx	2016-05-30 17:23	36M
http://musquito.net.ve/anapro/corredor/presentacion/Proyecto_Ampliacion_PN_Terepaima_GAL_v2.1.pdf	2017-05-18 06:34	13M

Biblioteca Ambiental Digital

AVES DEL PARQUE NACIONAL YACAMBÚ

Aves y Nidos del Parque Nacional Vacambú

Aves y Nidos del Parque Nacional Vacambú, Venezuela

Digitalización del libro en físico

https://musquito.net.ve/anapro/PN_Yacambu/documentos/Aves_y_Nidos_del_PN_Yacambu_ocr.pdf
(1.872 KB)

A Guide to Nest Searching in Yacambú, Venezuela

CD incluido con el libro

https://musquito.net.ve/anapro/PN_Yacambu/documentos/Nest_Guide_2010.pdf (4.872 KB)

BIRDLIFE DATA ZONE

PARQUE NACIONAL YACAMBÚ

<https://datazone.birdlife.org/site/factsheet/parque-nacional-yacamb%C3%BA>

Location & description

<https://datazone.birdlife.org/site/factsheet/parque-nacional-yacamb%C3%BA#Location-description>

Site status

<https://datazone.birdlife.org/site/factsheet/parque-nacional-yacamb%C3%BA#Site-status>

Habitats and land use

<https://datazone.birdlife.org/site/factsheet/parque-nacional-yacamb%C3%BA#Habitats-land-use>

Qualifying species

<https://datazone.birdlife.org/site/factsheet/parque-nacional-yacamb%C3%BA#Qualifying-species>

Coverage by Protected Areas and OECMs

<https://datazone.birdlife.org/site/factsheet/parque-nacional-yacamb%C3%BA#Protected-areas>

References

<https://datazone.birdlife.org/site/factsheet/parque-nacional-yacamb%C3%BA#References>

Other resources

<https://datazone.birdlife.org/site/factsheet/parque-nacional-yacamb%C3%BA#Other-resources>

Key Biodiversity Area factsheet

<https://www.keybiodiversityareas.org/site/factsheet/14945>

IBAs de Venezuela

(Áreas Importantes para la Conservación de las Aves)

VE037 PARQUE NACIONAL YACAMBÚ

https://musquito.net.ve/anapro/PN_Yacambu/documentos/Ve_683-692.pdf (2.563 KB) 10 pp.

Fuente (Visto 27/05/2025):

https://web.archive.org/web/20101130235220/http://www.birdlife.org/action/science/sites/andes_ibas/pdfs/Ve_683-692.pdf

E-BIRD

AVES DEL PARQUE NACIONAL YACAMBÚ

Recopilación preliminar

En eBird, los reportes de observaciones de aves en el PN Yacambú se ubican en seis (6) áreas:

(1) **Sierra de Portuguesa--PN Yacambu, PGP El Blanquito**

<https://ebird.org/hotspot/L2842073/bird-list>

370 especies reportadas desde 16/03/2007 hasta 07/01/2025

(2) **PN Yacambu--Laguna El Blanquito**

<https://ebird.org/hotspot/L8299821/bird-list>

264 especies reportadas desde 21/12/1993 hasta 16/02/2025

(3) **PN Yacambu--Sendero de La Rosa de Cayo**

<https://ebird.org/hotspot/L30065283/bird-list>

12 especies reportadas el 23/03/2024

(4) **PN Yacambu--Lomas de Cubiro**

<https://ebird.org/hotspot/L8759016/bird-list>

60 especies reportadas desde 04/03/2019 hasta 29/03/2023

(5) **PN Yacambu--Antiguo PGP**

<https://ebird.org/hotspot/L37283410/bird-list>

38 especies reportadas desde 18/07/2019 hasta 12/10/2024

(6) **PN Yacambu--La Grupera**

<https://ebird.org/hotspot/L4613709/bird-list>

193 especies reportadas desde 14/10/1996 hasta 16/02/2025



FLORA DEL PARQUE NACIONAL YACAMBÚ

COLECCIÓN BOTÁNICA EN EL HERBARIO DEL SMITHSONIAN

(159 resultados / búsqueda en línea 27/05/2025)

Criterios de búsqueda: Parque Nacional Yacambú

https://www.si.edu/search/collection-images?edan_q=Parque%2BNacional%2BYacamb%25C3%25BA&

Pendiente la revisión y validación de los resultados

COLECCIÓN BOTÁNICA EN EL HERBARIO VIRTUAL AUSTRAL AMERICANO

Listado de búsqueda: 290 resultados (27/05/2025)

<https://herbariovaa.org/collections/listtabledisplay.php?db=all&country=Venezuela&local=Yacambu>

Pendiente la revisión y validación de los resultados

FOTOS EN GOOGLE MAPS

https://www.google.com/maps/place/Parque+Nacional+Yacamb%C3%BA/@9.6911973,-69.5927235,3a,75y,90t/data=!3m8!1e2!3m6!1sCIHM0ogKEICAgICD0cnUGQ!2e10!3e12!6shttps:%2F%2Ff1h3.googleusercontent.com%2Fgps-cs-s%2FAC9h4novvOI3CfNpmeqLYFOc1-BwIuhY9TI-GH7KOeO5SV1q_2MR75ZQrKGjDNSO-0sCoVnge3dUZUfRfspgjqJtRhHDCU3Ep8Aqa2FKIJ-8BSYVveGByYhXWTnqUpvFBrmsMnSckE_%3Dw395-h298-k-no!7i4080!8i3072!4m9!3m8!1s0x8e7d9fff868f62e1:0xce6dab22bde31a33!8m2!3d9.6911973!4d-69.5927235!10e5!14m1!1BCgIgaAQ!16s%2Fg%2F1hb_h5ybt?entry=tту&g_ep=EgoyMDI1MDUxNS4xIKXMDSOASAFQAw%3D%3D

HAIMAN EL TROUDI

<https://haimaneltroudi.com/> (Visto 27/05/2025)

Parque Nacional Yacambú, un homenaje al pueblo Jirajara

<https://haimaneltroudi.com/parque-nacional-yacambu-un-homenaje-al-pueblo-jirajara/>

INSTAGRAM

parquenacionalyacambu

<https://www.instagram.com/parquenacionalyacambu/?hl=es> (Visto 27/05/2025)

valendeviaje

<https://www.instagram.com/reel/C71XFFKO2WE/?hl=es> (Visto 27/05/2025)

LARAENRED

Parque Nacional Yacambú (Visto 27/05/2025)

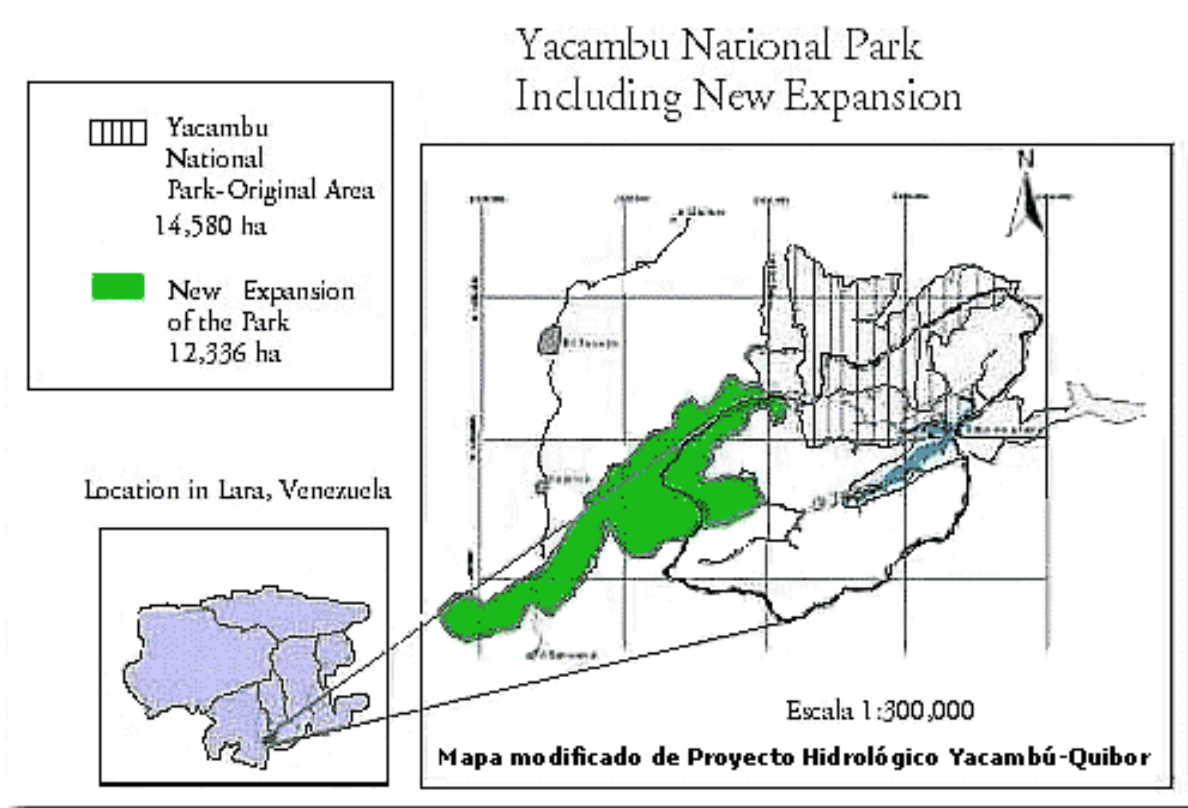
[https://laraenred.com/Proinlara/wwwroot/disenio/Parque%20Na\[1\]...pdf](https://laraenred.com/Proinlara/wwwroot/disenio/Parque%20Na[1]...pdf)

Parque Na[1]...pdf (946 KB) 2 pp.

PARKSWATCH

PERFIL DEL PARQUE NACIONAL YACAMBÚ

- <https://www.parkswatch.org/parkswatch-profile-navigator/> (Visto 27/05/2025)



https://www.parkswatch.org/wp-content/uploads/2025/03/yanp_spa.gif

Perfil (pdf) Visto 27/05/2025

- <https://web.archive.org/web/20191228192736/http://www.parkswatch.org:80/parkprofile.php?l=spa&country=ven&park=yanp>
https://web.archive.org/web/20190606131053/http://www.parkswatch.org/parkprofiles/pdf/yanp_spa.pdf
yanp_spa.pdf (841 KB)

WIKIPEDIA

PARQUE NACIONAL YACAMBÚ

https://es.wikipedia.org/wiki/Parque_nacional_Yacamb%C3%BA (Visto 27/05/2025)

YOUTUBE

Juan José Colmenárez - AGUITA DE YACAMBÚ (10/04/2009)

<https://www.youtube.com/watch?v=4GPiBwGLDvI>

Parque Nacional Yacambú, estado Lara, Venezuela (25/02/2014)

<https://www.youtube.com/watch?v=n0J44HPo9Mg>

Video Oso Andino Parque Nacional Yacambú (Venezuela) (30/06/2015)

<https://www.youtube.com/watch?v=nPGNI5m-KCU>

Yacambú Quíbor (11/01/2016)

<https://www.youtube.com/watch?v=KyQ8MHnXJZA>

Ep.1 Recorriendo la selva venezolana - ÁREA PROTEGIDA Parque Nacional Yacambú

(29/05/2022)

<https://www.youtube.com/watch?v=4SxuUC2dmik>

Proyecto AVE | Venezuela Verde - Parque Nacional Yacambú - Edo. Lara. (31/08/2022)

<https://www.youtube.com/watch?v=nCC3jhhm1PM>

Parque Nacional Yacambú (18/06/2023)

<https://www.youtube.com/watch?v=BZEd5xIXsr0>

Parque Nacional Yacambú Lara | Venezuela (04/06/2023)

<https://www.youtube.com/watch?v=dbwVnD1V98A>

¿Por qué SANARE es MÁGICO? Valen de Viaje POSADAS en SANARE | VENEZUELA

(02/07/2023)

<https://www.youtube.com/watch?v=5hMwpjBsUYk&t=182s>

Descubre los túneles que se encuentran en el parque nacional yacambu, Lara Venezuela

(20/04/2024)

<https://www.youtube.com/watch?v=1pDJVojwNPI>

Recopilación y Edición preliminar:

Francisco Lau

Correo-E: quebrahacho@gmail.com

INPARQUES Lara

División de Formación

Barquisimeto, Lara, Venezuela

12/06/2025