

INSTITUTO NACIONAL DE PARQUES – DIRECCIÓN REGIONAL LARA  
División de Formación – Coordinación de Viveros

**Biblioteca Ambiental Digital**

**SISTEMA NACIONAL DE PARQUES**

**PARQUE NACIONAL CERRO SAROCHE<sup>1</sup>**

**Índice**

<u>Fecha de Aniversario</u> .....	p. 1
<u>Decreto de Creación</u> .....	p. 2
<u>Parque Nacional Cerro Saroche</u> (Geoportal INPARQUES) .....	p. 2
<u>Parque Nacional Cerro Saroche</u> (Web INPARQUES 2022) .....	p. 3
<u>Parque Nacional Cerro Saroche</u> (Web INPARQUES 2019) .....	p. 6
<u>Parque Nacional Cerro Saroche</u> (Web INPARQUES 2013) .....	p. 8
<u>Ficha Técnica Proyecto PORU PN Cerro Saroche</u> (2009) .....	p. 11
<u>Parque Nacional Cerro Saroche</u> (Fotos INPARQUES 2009) .....	p. 17
<u>Parque Nacional Cerro Saroche</u> (INPARQUES 2004) .....	p. 17
<u>Parque Nacional Cerro Saroche</u> (CD INPARQUES 2002) .....	p. 18
<u>Parque Nacional Cerro Saroche</u> (diversidadbiologica) .....	p. 25
<u>Parque Nacional Cerro Saroche</u> (Ecosig 2015) .....	p. 27
<u>Documentos de INPARQUES</u> .....	p. 28
<u>Caracterización Físico-Natural del Parque Nacional Cerro Saroche</u> .....	p. 28
<u>PROYECTO: PORU DEL PARQUE NACIONAL CERRO SAROCHE</u> .....	p. 28
<u>Aves del Parque nacional Cerro Saroche</u> (avibase) .....	p. 29
<u>Parque Nacional Cerro Saroche</u> (INSTAGRAM) .....	p. 30
<u>Parque Nacional Cerro Saroche</u> (Laraenred) .....	p. 31
<u>Parque Nacional Cerro Saroche</u> (Wikipedia) .....	p. 31
<u>Perfil del Parque Nacional Cerro Saroche</u> (ParksWatch) .....	p. 31
<u>COLECCIÓN BOTÁNICA EN EL HERBARIO DEL SMITHSONIAN</u> .....	p. 31
<u>Parque Nacional Cerro Saroche</u> (YouTube) .....	p. 31

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

## Fecha de Aniversario:

[\[ir al índice\]](#)

07/12/2022

**Años: 33**

**Fecha de Creación:** 07/12/1989

**Nº Decreto:** 637

**Nº Gaceta:** 34.544

**Fecha Gaceta:** 03/09/1990

## DECRETO DE CREACIÓN: [\[ir al índice\]](#)

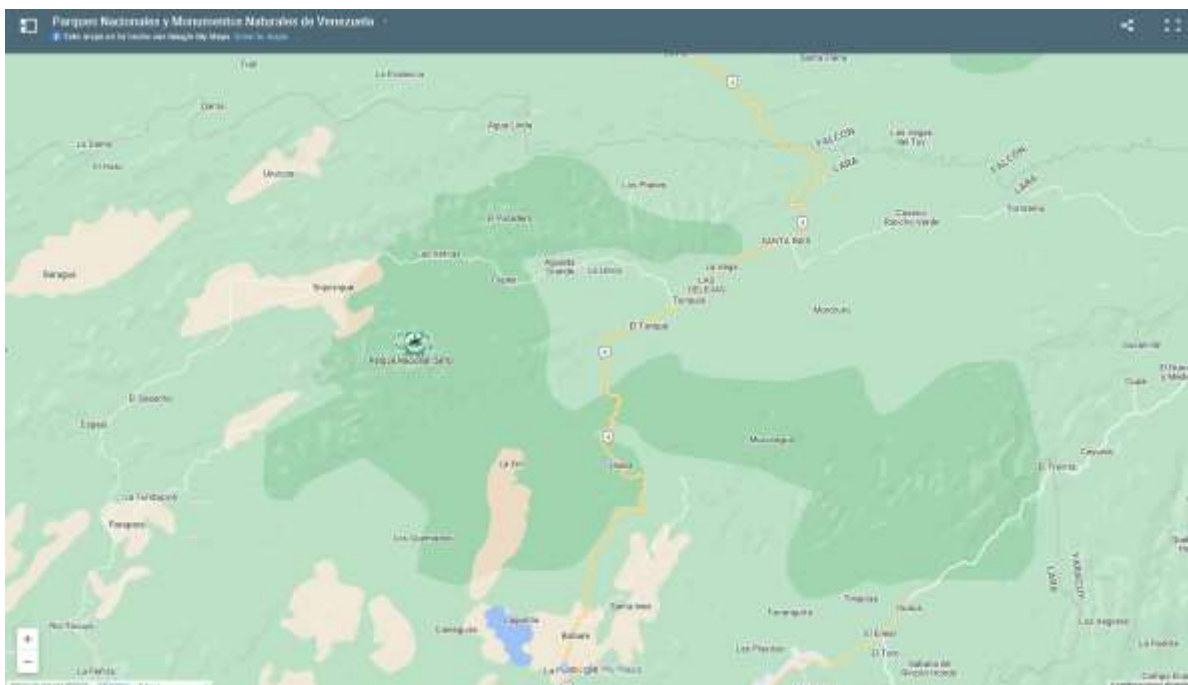
Decreto Nº 637 del 07 de Diciembre de 1.989

- [https://musquito.net.ve/anapro/documentos/inparques.gob.ve/PN\\_Cerro\\_Saroché\\_Decreto\\_Creación.pdf](https://musquito.net.ve/anapro/documentos/inparques.gob.ve/PN_Cerro_Saroché_Decreto_Creación.pdf) (Fuente: inparques.gob.ve) (203 KB)
- [https://musquito.net.ve/anapro/documentos/www.ecosig.org.ve/cs\\_pn005-crea.pdf](https://musquito.net.ve/anapro/documentos/www.ecosig.org.ve/cs_pn005-crea.pdf) (Fuente: www.ecosig.org.ve) (149 KB)
- [https://musquito.net.ve/anapro/documentos/pgr.gob.ve/PN\\_Cerro\\_Saroché\\_Decreto\\_Creación\\_GO\\_34544\\_1-6\\_ocr.pdf](https://musquito.net.ve/anapro/documentos/pgr.gob.ve/PN_Cerro_Saroché_Decreto_Creación_GO_34544_1-6_ocr.pdf) (Fuente: www.pgr.gob.ve) (1.418 KB)

**Geoportal:** 07/12/2022 [\[ir al índice\]](#)

## Parque Nacional Cerro Saroché

[https://www.google.com/maps/d/u/1/embed?mid=19BZSDKCKctVKDPkf0n8-Z\\_RJ1qU&ll=10.502501618176602%2C-69.43112441534225&z=11](https://www.google.com/maps/d/u/1/embed?mid=19BZSDKCKctVKDPkf0n8-Z_RJ1qU&ll=10.502501618176602%2C-69.43112441534225&z=11)



## Descripción:

El Parque Nacional Cerro Saroche fue decretado con el N° 637 07/12/1989 G.ON°3454403/09/1990. Se encuentra ubicado en los municipios Torres, Jiménez e Iribarren en la vía que une Carora con Barquisimeto estado Lara el espacio está constituido por 32.294 Hectáreas.

**Web INPARQUES:** 2022

## Parque Nacional Cerro Saroche

<http://www.inparques.gob.ve/cms/main/verGaleria/111#infoparque> (07/12/2022) [[ir al índice](#)]

## Contenido

<http://www.inparques.gob.ve/cms/main/verGaleria/111#tab-3-1>

La declaratoria de Cerro Saroche como Parque Nacional se desprende de la necesidad de proteger diversos sectores de la región colinosa del estado Lara, que contienen recursos biológicos, geológicos, paisajísticos y culturales de relevancia e importancia nacional e internacional, tales como las muestras representativas de las formaciones de vegetación únicas en el país, las cuales albergan flora y fauna exclusivas del norte de Sudamérica y por representar endemismo biológico; el cardenalito (*Carduelis cucullata*), ave endémica de Venezuela en peligro de extinción; y la comunidad de cardonales existentes, únicos en el país, de excepcional importancia científica y cultural, al ser exclusivos del paisaje colinoso de la región centro occidental.

Posee una superficie de 2.294 hectáreas, su decreto de creación es el número 637 de fecha 07 de diciembre de 1989, que fue publicado en la Gaceta Oficial N° 34.544 de fecha 03 de septiembre de 1990.

**Características generales:** Predominio del paisaje árido con suaves planicies, lomas y montañas altas con formaciones de lagunas y la existencia de especies vegetales exclusivas del parque.

El paisaje de la Serranía de Saroche es árido, arcilloso.

Durante los primeros días de lluvia del mes de mayo es adornado por numerosas flores como las amarillas de la vera (*Bulnesia arborea*).

## Ecosistemas

<http://www.inparques.gob.ve/cms/main/verGaleria/111#tab-3-2>

## Flora

Presenta una superficie xerofítica, formada por un conjunto de lomas y colinas.

Hay un sector húmedo con lagunas y vegetación verde con flores amarillentas.

Predominan espinares y cardonales.

De toda la vegetación existente seis especies son exclusivas del parque.

En sus alturas se encuentra la extraña orquídea *Schoromburkia humboldtiana*, que crece vecina a los cactus.

Los árboles más característicos son los cardones *Cereus* y *Stenocereus*, la tuna guasábara (*Opuntia cariboea*), tunas (*Opuntia sp.*), el cují yaque (*Prosopis juliflora*), el buche o pichigüey (*Melocactus sp.*), la vera (*Bulnesia arborea*), entre otros.

## Fauna

La fauna es escasa pero variada.

Entre los mamíferos se destacan el cunaguaro (*Leopardus pardalis*), la onza o gato montés (*Felis yagouaraoundi*), el mapurite (*Conepatus semistriatus*), el báquiro o cochino de monte (*Tayassu tajacu*), el zorro (*Cerdocyon thous*), el oso hormiguero (*Tamandua tetradactyla*).

Entre los espinares se puede observar el turpial (*Icterus icterus*), la paraulata (*Mimus gilvus*), el cardenalito (*Carduelis cucullata*), especie endémica amenazada en peligro de extinción, el loro guaro (*Amazona amazónica*), el perico cara sucia (*Aratinga pertinax*), la guacharaca (*Ortalis ruficauda*).

Los reptiles que más abundan son la cascabel (*Crotalus durissus*) y la coral (*Micrurus Isozonus*).  
Lagartos como la iguana (*Iguana iguana*) y el mato (*Ameiva ameiva*).

## Hidrografía

<http://www.inparques.gob.ve/cms/main/verGaleria/111#tab-3-3>

Posee varios cursos de aguas de carácter intermitente, porque desaparecen durante la estación seca.  
Quebrada la Guáquira y los Yabos.

## Geología y Geomorfología

<http://www.inparques.gob.ve/cms/main/verGaleria/111#tab-3-4>

Es una zona de gran aridez, bajo un sol ardiente, con escasas lluvias y alta evaporación.

Está ubicado entre un conjunto con suaves planicies, lomas y montañas de las depresiones del paisaje de colinas en la región centro occidental.

Los cursos intermitentes de agua, con amplios lechos en sus zonas bajas, ayuda a mantener las condiciones semiáridas del sector.

## Atractivos Turísticos

<http://www.inparques.gob.ve/cms/main/verGaleria/111#tab-3-5>

Cerro Saroche se caracteriza por un exuberante paisaje natural de montaña llana y planicies con altitudes ente los 500 y 1.280 m.

Vegetación representada por arbustales xerófilos espinosos, en un paisaje predominante árido en las que destacan las cactáceas.

Desde su máxima altura se puede observar una vista panorámica de todo el valle de Carora.

Cuenta con un Mirador / Puesto de Guardaparques / Coordinación (Superintendencia) / Área de estacionamiento / Sanitarios / Centro de Información / Área de Estacionamiento.

Algunos operadores ofrecen la Ruta de excursionismo desde el poblado San Pablo de los Yabos hasta el Cerro Saroche a través de Visitas guiadas.

Área Recreativa Padre Diego ubicada en el sector Padre Diego.

Existe una hermosa casa colonial con extensas áreas verdes.

Cuenta con Superintendencia del parque / Puestos de Guardaparques / Sanitarios / Área de Estacionamiento

### Otros Sitios de Interés

Quebrada de San Pablo de los Yabos.

Fila Saroche.

Caserío colonial Pozo Salado.

Padre Diego.

Galeras de Cinaruco.

Petroglifos.

Poblados autóctonos: Saroche

Poblaciones cercanas: Carora, Turturia, Barquisimeto, Batatal, Bobare.

### Ubicación

<http://www.inparques.gob.ve/cms/main/verGaleria/111#tab-3-6>

Municipios Iribarren, Jiménez y Torres del estado Lara.

### Galería

<http://www.inparques.gob.ve/cms/main/verGaleria/111#tab-3-7>



## Web INPARQUES: 2019

### Parque Nacional Cerro Saroche

<https://web.archive.org/web/20190410113323/https://www.inparques.gob.ve/parque-nacional-cerro-saroche/> (10/04/2019) [[ir al índice](#)]

#### Descripción

El Parque Nacional Cerro Saroche fue decretado con el N° 637 del 07/12/1989, G.O. N° 34.544 del 03/09/1990.

Se encuentra ubicado en los municipios Torres, Jiménez e Iribarren en la vía que une Carora con Barquisimeto, estado Lara. El espacio está constituido por 32.294 Hectáreas.

Tiene una temperatura de entre 22° y 32° C, con un régimen de lluvia anual promedio de 300 mm. Es una zona semiárida, con sol incandescente y muy pocas lluvias. La altitud promedio del parque es de 1.250 msnm.

Es una zona de gran aridez, bajo un sol ardiente, con escasas lluvias y alta evaporación. Está ubicado entre un conjunto con suaves planicies, lomas y montañas de las depresiones del paisaje de colinas en la región centro occidental. En este parque se encuentran cursos intermitentes de agua, con amplios lechos en sus zonas bajas, lo que ayuda a mantener las condiciones semiáridas del sector.





## Ecosistemas

### Vegetación

El Paisaje en el Parque Nacional Cerro Saroche presenta una superficie xerofítica, formada por un conjunto de lomas y colinas. Hay un sector húmedo con lagunas y vegetación verde con flores amarillentas. Predominan espinares y cardonales.

### Flora

De toda la vegetación existente seis especies son exclusivas del parque. En sus alturas se encuentra la extraña orquídea ***Schoromburkia humboldtiana***, que crece vecina a los cactus. Los árboles más característicos son los cardones ***Cereus*** y ***Stenocereus***, la tuna guasábara (***Opuntia cariboea***), tunas (***Opuntia sp.***), el cují yaque (***Prosopis juliflora***), el buche o pichigüey (***Melocactus sp.***), la vera (***Bulnesia arborea***), entre otros.

### Fauna

La fauna en el Parque Nacional Cerro Saroche es escasa pero variada. Entre los mamíferos se destacan el cunaguaro (***Leopardus pardalis***), la onza o gato montés (***Felis yagouaraoundi***), el mapurite (***Conepatus semistriatus***), el báquiro o cochino de monte (***Tayassu tajacu***), el zorro (***Cerdocyon thous***), el oso hormiguero (***Tamandua tetradactyla***).

Entre los espinares se puede observar el turpial (***Icterus icterus***), la paraulata (***Mimus gilvus***), el cardenalito (***Spinus cucullatus***), especie endémica de esta zona, hoy amenazada de extinción, el loro guaro (***Amazona amazónica***), el perico cara sucia (***Aratinga pertinax***), la guacharaca (***Ortalis ruficauda***).

Los reptiles que más abundan son la cascabel (***Crotalus durissus***) y la coral (***Micrurus Isozonus***). Lagartos como la iguana (***Iguana iguana***) y el mato (***Ameiva ameiva***).

### Clima

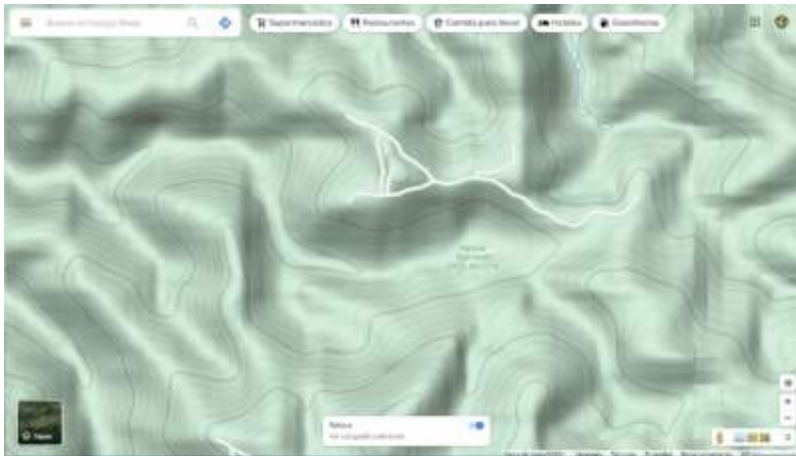
Lluvioso cálido.

### Hidrografía

En este parque sólo se encuentran cursos intermitentes de aguas, con amplios lechos en sus zonas bajas, lo que ayuda a mantener las condiciones semi-áridas del sector.

## Ubicación

<https://www.google.com/maps/@10.5228896,-69.6239235,15.75z/data=!5m1!1e4?hl=es-ES>



Fotos:

<https://www.google.com/maps/place/Parque+Nacional+Cerro+Saroche/@10.5217922,-69.6214562,3a,75y,90t/data=!3m8!1e2!3m6!1sAF1QipPjPrtzhgNX9bB9WG1tdhpPgn4qDh4ibucOKV4w!2e10!3e12!6shttps:%2F%2Fh5.googleusercontent.com%2Fp%2FAF1QipPjPrtzhgNX9bB9WG1tdhpPgn4qDh4ibucOKV4w%3Dw152-h86-k-no!7i3840!8i2160!4m5!3m4!1s0x8e87065555552e7:0x1fe651d7c0e950d3!8m2!3d10.5217922!4d-69.6214562!5m1!1e4?hl=es-ES>

**Web INPARQUES: 2013**

**Parque Nacional Cerro Saroche**

[https://web.archive.org/web/20130701235539mp/http://www.inparques.gob.ve/index.php?parques=view&codigo=pn\\_0035&sec=1](https://web.archive.org/web/20130701235539mp/http://www.inparques.gob.ve/index.php?parques=view&codigo=pn_0035&sec=1) (01/07/2013) [[ir al índice](#)]

## Tierras Áridas

La antigüedad de las tierras proviene de los tiempos cuando todo el valle larense y sus depresiones se encontraban sumergidos bajo el mar hace millones de años. Como sitios de interés podemos señalar la Quebrada de San Pablo de los Yabos en la cual existe un escaso volumen de agua y el caserío de Pozo Salado, donde se encuentra una iglesia y varias casas coloniales. Se puede apreciar en la serranía de Saroche el paisaje árido, arcilloso, que durante los primeros días de lluvia del mes de mayo es adornado por numerosas flores como las amarillas de la vera (*Bulnesia arborea*).

## Información General

[http://www.inparques.gob.ve/index.php?parques=view&codigo=pn\\_0035&sec=2](http://www.inparques.gob.ve/index.php?parques=view&codigo=pn_0035&sec=2) (01/07/2013)

## Decretos

**Motivo:** Creación

**Nº y Fecha:** 637 de fecha 07/12/1989 / G.O. 34.544 de fecha 03/09/1990.

## Altimetría

500-1.280

## Clima

Lluvioso cálido.

## Temperatura

20°C - 27°C

## Precipitación (mm)

800 - 1.600 mm.

## Estados

Lara

Estado	Superficie (Ha)	%
Total Superficie (Ha)	32.294	100

## Consulta Pública

Sí (Aún sin decreto del PORU).

## Ambiente Natural

[http://www.inparques.gob.ve/index.php?parques=view&codigo=pn\\_0035&sec=3](http://www.inparques.gob.ve/index.php?parques=view&codigo=pn_0035&sec=3) (01/07/2013)

## Información Geológica y Geomorfológica

Es una zona de gran aridez, bajo un sol ardiente, con escasas lluvias y alta evaporación. Está ubicado entre un conjunto con suaves planicies, lomas y montañas de las depresiones del paisaje de colinas en la región centro occidental. En este parque se encuentran cursos intermitentes de agua, con amplios lechos en sus zonas bajas, lo que ayuda a mantener las condiciones semiáridas del sector.

## Vegetación

El Paisaje presenta una superficie xerofítica, formada por un conjunto de lomas y colinas. Hay un sector húmedo con lagunas y vegetación verde con flores amarillentas. Predominan espinares y cardonales. De toda la vegetación existente seis especies son exclusivas del parque.

## Flora

En sus alturas se encuentra la extraña orquídea *Schoromburkia humboldtiana*, que crece vecina a los cactus.

## Fauna

La fauna es escasa pero variada. Entre los mamíferos se destacan el cunaguaro (*Leopardus pardalis*), la onza o gato montés (*Felis yagouaraoundi*), el mapurite (*Conepatus semistriatus*), el báquiro o cochino de monte (*Tayassu tajacu*), el zorro (*Cerdocyon thous*), el oso hormiguero (*Tamandua tetradactyla*).

Entre los espinares se puede observar el turpial (*Icterus icterus*), la paraulata (*Mimus gilvus*), el cardenalito (*Spinus cucullatus*), especie endémica de esta zona, hoy amenazada de extinción, el loro guaro (*Amazona amazonica*), el perico cara sucia (*Aratinga pertinax*), la guacharaca (*Ortalis ruficauda*).

Los reptiles que más abundan son la cascabel (*Crotalus durissus*) y la coral (*Micrurus Isozonus*). Lagartos como la iguana (*Iguana iguana*) y el mato (*Ameiva ameiva*).

## Cultura y Sociedad

[http://www.inparques.gob.ve/index.php?parques=view&codigo=pn\\_0035&sec=4](http://www.inparques.gob.ve/index.php?parques=view&codigo=pn_0035&sec=4) (01/07/2013)

## Comunidades

Caserío colonial Pozo Salado.

## Poblaciones Cercanas

Carora, Barquisimeto, Turturia.

## Ubicación

[http://www.inparques.gob.ve/index.php?parques=view&codigo=pn\\_0035&sec=7](http://www.inparques.gob.ve/index.php?parques=view&codigo=pn_0035&sec=7) (01/07/2013)

## Horarios

No están establecidos.

## Ubicación desde la Ciudad más Cercana

El Parque Nacional Cerro Saroche comprende la extensa zona árida de los municipios Torres, Iribarren y Jiménez de la región centro occidental del Estado Lara.

## Cómo Llegar

Por carretera siguiendo la vía que une a las ciudades de Barquisimeto y Carora. Por vía aérea hasta el aeropuerto de Barquisimeto.

## Recomendaciones

[http://www.inparques.gob.ve/index.php?parques=view&codigo=pn\\_0035&sec=8](http://www.inparques.gob.ve/index.php?parques=view&codigo=pn_0035&sec=8) (01/07/2013)

## Recomendaciones Para el Visitante

Por la aridez de la zona se recomienda llevar agua potable, alimentos, protector solar, ropa adecuada y confortable.

## Actividades Prohibidas

Encender fogatas. Extraer especies de plantas y animales. Dejar o arrojar desperdicios sólidos. Marcar o causar daños a la vegetación. Cacería. Portar armas de fuego o cualquier otra que pueda causar daños a los recursos naturales. Expendio y consumo de bebidas alcohólicas. Introducir especies exóticas de animales silvestres. Hacer o fijar propagandas comerciales o políticas. Uso de equipos de sonido que alteren la tranquilidad del parque. Tomar fotografías o filmaciones con fines comerciales sin la previa autorización.

## Permisos

Para realizar excursiones al cerro, pernoctas, filmaciones comerciales e investigaciones científicas se requiere permiso de INPARQUES.

## Ficha Técnica Proyecto PORU: 2009

### Parque Nacional Cerro Saroche

[https://musquito.net.ve/anapro/PN\\_Cerro\\_Saroche/poru\\_pnc\\_saroche/Diagnostico\\_Ambiental/6\\_Anexo1\\_Ficha\\_del\\_PNCS.pdf](https://musquito.net.ve/anapro/PN_Cerro_Saroche/poru_pnc_saroche/Diagnostico_Ambiental/6_Anexo1_Ficha_del_PNCS.pdf) (2009) [[ir al índice](#)]

## Razón de su creación:

1. Contienen recursos biológicos, geológicos, paisajísticos y culturales de gran relevancia e importancia a nivel nacional.
2. Posee muestras representativas de formaciones de vegetación únicas en el país, las cuales albergan flora y fauna, de interés nacional, por ser exclusivas del norte de Sudamérica y por representar endemismos biológicos.
3. El cardenalito (*Cardeulis cucullata*) ave endémica en Venezuela en franco peligro de extinción, podrá encontrar resguardo en la región aquí considerada.
4. En dicha región se observa la pérdida acelerada de sus valiosos recursos naturales, debido al incremento no planificado de la presión de uso por pobladores.
5. La comunidad de cardonales allí existentes, únicos en el país, son de excepcional importancia científica y cultural, siendo exclusivos del paisaje colinoso de la región centro occidental.

## Decretos Oficial:

No 637 de fecha 07-12-89. Gaceta Oficial No 34.544 de fecha 03-09-90. Localización política: Estado Lara, Municipios Torres, Iribarren y Jiménez.

### **Superficie:**

32.294 hectáreas

### **Localización política:**

Esta ubicado en el Estado Lara, en los municipios Torres , Iribarren y Jiménez.

### **Localización geográfica:**

10° 4´0" y 10° 18´0" Latitud norte.

69° 24´50" y 69° 52´40" Longitud Oeste

### **Relieve:**

Presenta topografías que van desde 300 hasta 1.300 msnm, Se pueden observar diferentes tipos de paisaje como lomas, colinas y filas, que ocupan cerca de la tercera parte de la superficie total del PNCS.

### **Determinantes naturales:**

#### **Clima semiárido:**

La precipitación se encuentra entre los 200 y 900mm, teniendo dos picos lluviosos en los meses de mayo y octubre siendo mayor en este último. La evaporación es mayor que la precipitación. La temperatura tiene valores medios anuales que oscilan entre 25,5oC y 27,3oC.

#### **Morfología:**

Zonas áridas, tipificadas por una superficie suave con planicies, lomas y montañas altas, dispersas, todas distribuidas en un confuso mosaico.

#### **Hidrografía:**

Conformada por cursos intermitentes de amplio lecho en las zonas bajas.

La mayoría de los cursos nacientes en el área de estudio, drena sus aguas a río Tocuyo, se incluyen todas las vertientes ubicadas en la parte central y occidental del PNCS.

Las vertientes ubicadas en la parte más oriental del PNCS, inmediatamente después de la divisoría de aguas formadas por las Sierras de Matatere y Bobare, las cuales drenan sus aguas al río Turbio perteneciente a la cuenca del río Apure.

#### **Flora**

En el PNCS se encuentran los ecosistemas bosque, matorral, espinar y cardonal, con la fauna asociada a este tipo de flora.

Dentro de las formaciones arbóreas presentes se encuentra el Bosque presente en dos formaciones; Bosque Cerro Simara y Bosque Qda Saroche.

**El Bosque Cerro Simara** tiene una superficie de 408ha, es un bosque nublado, única mancha existente en el PNCS.

Las cinco especies de mayor densidad son: Cortón xanthocloros, Guapira ferruginea, Tolulicia guianensis, Myrcia fallas, Lonchocarpus dipteroneurus, Cordia aff. Larensis, Simplicoclos bogotensis

**El bosque de quebrada**, en la quebrada Saroche, tiene una superficie de 608 ha, se caracteriza por tener una gran diversidad de especies, en flora se reportan 41.

Las cinco especies de mayor densidad son: Simira klugei, Cereus deficiens, Apoplanesia cryptopetala, Malphigia glabra, Aulommyrcia umbelífera.

**La formación vegetal predominante corresponde a los matorrales**, que ocupan 22.188 ha, que representan el 68% del total de la superficie. Este incluye al matorral denso, cardonal y espinar.

La formación vegetal más importante en cuanto a superficie le corresponde al matorral denso, ocupa 14.800ha, que representan el 46% de la superficie total.

Las seis especies de mayor densidad, en los diferentes sectores con matorral denso son: Calea berteroa, Euphorbia lactea, Mimosa caudero, Bulnesia arborea, Cortón nivea, Ziziphus cyclocardia.

**El cardonal**, solo hay 612 ha que representan el 2% del total de la superficie del PNCS, constituye una de las pocas manchas protegidas con este ecosistema.

Las cinco especies de mayor densidad son: Lamaireocereus griseus, Cereus deficiens, Crotón sp, Sida agregata, Prosopis juliflora.

**El espinar**, con una superficie de 7.388 ha, es un tipo de matorral que presenta predominio de especies con espinas en más de un 50%, este representa el 23% del total de la superficie.

Las seis especies de mayor densidad son: Prosopis juliflora, Randia gaumeri, Sida agregata, Cephalocereus moritzianus, Opuntia caracasana, Cereus deficiens.

Entre los aspectos más resaltantes de las especies vegetales se encuentra:

- o Jebe (*Lonchocarpus atropurpureus*) de gran valor científico y Palo de Brasil (*Haematoxylon brasiletto*) utilizado en la colonia como tinta para teñir telas, se encuentra en los bosque de galería de quebradas Los Yabos y Los Ranchos.
- o Vera (*Bulnesia arborea*) especie en vías de extinción, explotada por el apreciable valor de la madera en el tallado de objetos de artesanía, en especial municipio Jiménez. Se encuentra en el sector Salon Guindado.
- o Especies poco conocidas en el mundo como: *Opuntia bisetosa* en la Serranía de Bobare, *Opuntia depauperata* en el Alto de las Flores y entre las especies arbóreas se encuentran: la clavellina (*Calliandra magdalensis*), la Baitoa (*Phyllastylon brasiliensis*) y el Curarí (*Tabebuia billbergii*).
- o Otras especies de valor científico como Bargen (*Arrabidaea pubesescens*) y la orquídea *Shruburgkia homboddtiana*, exclusiva de zonas áridas y semiáridas.

## Fauna

Las especies presentes en mayor abundancia en el PNCS, reportadas por Salazar y Gutiérrez (2002) son:

**Aves:** *Sporophila intermedia*, *S. nigricollis*, *Zenaida auriculata*, *Scardafella squammata*, *Columbina talpacoti*, *C. passerima*, *C. Minuta*, *Pyrocephalus rubinus*, *Pitangus sulphuratus*, *Tyrannus melancholicus*, *Myarchus venezuelensis*, *Forpus passerinus*, *Aratinga pertinax*, *Polyborus planchus*, *Mivago chimachima*. Las mimas se observaron en mayor variedad y abundancia en el Cerro Simara, seguido del Cerro Saroche y la Qda Los Yabos.

**Mamíferos:** *Cerdocyon thous*, *Sylvilagus floridanus*, *Didelphys marsupialis*, *Dasybus novemcinctus*, *Sciurus granatensis*. Los mimos se observaron en mayor variedad y abundancia en el Cerro Simara, seguido del Cerro Saroche y la Qda Los Yabos.

**Reptiles:** *Tupinambis teguixin*, *Lyophis lineatus* y *Kinostemon scorioides* (Galápago de bisagra), *Iguana iguana*, *Cnemidophorus lemniscatus*.

**Anfibios:** se reportan en Bibliografía las especies: *Bufo granulatus*, *Hyla crepitans*, *Leptodactylus poecilochilus*, *Pleurodema brachyops*, *Elachistocleis ovalis*.

Entre los aspectos más resaltantes de las especies animales se encuentra:

- o La existencia de animales en peligro de extinción: *Herpailurus yagouaroundi* y *Leocarpus pardalis*.
- o El cardenalito (*Cardeulis cucullata*) ave endémica en peligro de extinción, se refugian y anidan en los Bosques de galería de la qda los Yabos.

## Uso actual de la Tierra

En el PNCS, existe varias comunidades en condiciones de pobreza dada las características climáticas de la zona árida y semiárida, dentro de sus principales actividades agrícolas se encuentra el cultivo de la piña, en menor escala le siguen las hortalizas, en cuanto a la actividad pecuaria se encuentra la cría extensiva de ganado caprino para la obtención de leche. Esta última actividad de mucha importancia ya que la gran cantidad de animales está haciendo estragos en la vegetación característica de esta zona, una de las razones de su creación.

## Comunidades atendidas por PROSALAF:

Cañaote, San José de los Ranchos, Simara.

## Problemas

1. Extracción de madera verde para elaborar carbón vegetal.
2. Extracción de madera para fabricación de muebles y techos, en especial en el Edo. Falcón.
3. Eliminación de la cubierta vegetal para introducción de cultivos agrícolas como piña y hortalizas.
4. Sobrepastoreo por caprinos, criados en forma extensiva en algunas áreas del parque.
5. Extracción de lajas
6. Captura ilegal de aves para su venta.
7. Cacería ilegal.
8. Bote de escombros, restos de vehículos robados.

## Especies Vegetales encontradas en el PNCS

Nombre Común	Nombre Científico	Tipo Biológico
Guamacho	<i>Pereskia Guamacho</i>	Árbol
Curar	<i>Tabebuia Serratifolia</i>	Árbol
Trompillo	<i>Jacquinia Ciculata</i>	Árbol
Vera	<i>Bulnesia Arbórea</i>	Árbol
Cotoperiz	<i>Talisia Olivaeformis</i>	Árbol
Cují	<i>Prosopis Juliflora</i>	Árbol
Jebe	<i>Lonchocarpus Atropurpureus</i>	Árbol
Brasileto	<i>Haemotoxylon Brasileto</i>	Árbol
Yabo	<i>Cercidua Vivide</i>	Árbol
Grateado	<i>Atronia Graveolens</i>	Árbol
Dividive	<i>Libidibia (Caesalpinia)</i>	Árbol
Olibo	<i>Capparis Odoratissima</i>	Árbol
Bartadar	<i>Bastardia Viscosa</i>	Arbustos
Borrachero	<i>Piloscarpus Alvarodoiis</i>	Arbustos
Orégano	<i>Lippia Origanoides</i>	Arbustos
Urupaquita	<i>Castela Electa</i>	Arbustos
Uveda	<i>Acacia Macacranta</i>	Arbusto Cacto
Amargoso	<i>Cronton Ovalifolius</i>	Arbustos
Yacure	<i>Pithecellobium Ungis Cati</i>	Arbustos
Cocuy	<i>Agave Cocui</i>	Suculenta Arrosetada
Zábila	<i>Aloe Barbadosensis L.</i>	Suculenta Arrosetada
Cardón	<i>Pilocereus smithianus</i>	Cacto Columnar
Curarí	<i>Tabebuia Sersmatifolia</i>	Cacto Columnar
Dacto	<i>Ritterocereus Repandus</i>	Cacto Columnar
Lafaria	<i>Ritterocereus Deficiens</i>	Cacto Columnar
Guazábara	<i>Cylindropuntia Caribaea</i>	Cacto nopal
Tuna de Cabra	<i>Opuntia Wentiana</i>	Suculenta Nopal
Tunita	<i>Opuntia Depaperata</i>	Suculenta Nopal
Tuna de Vaca	<i>Opuntia Elatior</i>	Suculenta Nopal
Buchito	<i>Mamillaria Simples</i>	Cacto Superficial
Buchito	<i>Mamillaria Tomayonis</i>	Cacto Superficia
Buche	<i>Melocactus Caesius</i>	Cacto Superficia
Pringamosa	<i>Jatropha Urens</i>	Hierba

(Pendiente revisión de la nomenclatura)

## Especies animales encontradas en el PNCS

Nombre Común	Nombre Científico
<b>Mamíferos</b>	
Conejos	<i>Sylvilagus brasiliensis</i>
Váquiros	<i>Discotyles tajacu</i>
Natacanes	<i>Mazama rufa</i>
Cunaguaros	<i>Felis pardalis</i>
Tigritos	<i>Felis tigrina</i>
Gato Cervante	<i>F. yaguaraundi</i>
Oncitas	<i>F. weidii</i>
Mapurites	<i>Conepatus semistriatus</i>
Oso Hormiguero	<i>Myrmecophaga tridáctila</i>
Venado Caramerudo	<i>Odocoileus virginianus</i>
<b>Aves</b>	
Paraulata	<i>Mimus gilvus</i>
Cardenal Coriano	<i>Richmondia phoenicla</i>
Cardenalito	<i>Carduelis cucullatus</i>
Loros	<i>Ara achrocephala</i>
Catoneja	<i>Cathartesaura</i>
Zamuro	<i>Coragyps atratus</i>
<b>Reptiles</b>	
Jicoteas (tortugas)	<i>Kynosternon scorpoides</i>
Iguanas	<i>Iguana iguana</i>
Matos reales	<i>Ameiva bifrontata</i>
Serpiente cascabel	<i>Crotalus durissus cumanensis</i>
Serpiente Coral	<i>Micrurus dissoleucus dissoleucus</i>

(Pendiente revisión de la nomenclatura)

**FOTOS INPARQUES: 2009** [[ir al índice](#)]

**Parque Nacional Cerro Saroche**

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



**Web INPARQUES: 2004**

**Parque Nacional Cerro Saroche**

[https://web.archive.org/web/20040415073026fw /http://www.inparques.gov.ve/parques\\_nac/pnsaroch e.htm](https://web.archive.org/web/20040415073026fw/http://www.inparques.gov.ve/parques_nac/pnsaroch e.htm) (2004) [[ir al índice](#)]

**Ubicación:** Estado Lara

**Superficie:** 32.294 hectáreas.

**Declaratoria:** Decreto No. 637 del 07 de diciembre de 1989.  
Gaceta Oficial N° 34.544 del 03 de septiembre de 1990.

**Ecosistemas protegidos y atractivos naturales relevantes:** Matorrales deciduos y semi-deciduos, cardonales y espinares.

**Fauna:** Cunaguaro (*Felis pardalis*), tigrillo (*Pelis tigrinus*), mapurite (*Conepatus semistriatus*), oso hormiguero (*Myrmecophaga tridactyla*), turpial (*Icterus icterus*), cardenalito (*Carduelis cucullata*), toche (*Icterus chrysater*), reinita alidorada (*Itermivora chrysoptera*, especie migratoria).

**Flora:** Rica en cardones, tunas y otros cactus (*Cereus sp.*, *Stenocereus sp.*, *Opuntia sp.*, *Melocactus sp.*); leguminosas como el cují (*Acacia sp.*) y el cují yaque (*Prosopis juliflora*).

**Recursos hídricos:** Ríos intermitentes de amplio lecho en las zonas bajas.

**CD INPARQUES: 2002**

**Parque Nacional Cerro Saroche**



[\[ir al índice\]](#)



Fuente: CD de INPARQUES de Parques Nacionales y Monumentos Naturales (2002)

### **Declaratoria:**

Decreto No. 637 del 07 de diciembre de 1989. Gaceta Oficial N° 34.544 del 03 de septiembre de 1990.

### **Localización:**

El Parque Nacional Cerro Saroche comprende la extensa zona árida de los municipios Torres, Iribarren y Jiménez de la región centro occidental del Estado Lara.

### **Altitud:**

500 - 1250 msnm

### **Cómo llegar al parque...**

Hay dos vías de acceso al parque: Por la autopista Barquisimeto - Carora y por la carretera vieja (asfaltada) llamada también "Carretera de la Curvas", la cual sirvió por muchos años para acercar al Estado Lara con los estados Trujillo y Zulia.

### **Superficie:**

32.294 ha.

### **Clima:**

Lluvioso cálido.

Temperatura: 20° C - 27° C

Precipitación: 800 - 1.600 mm.



### Características físicas:

Es una zona de gran aridez, bajo un sol ardiente, con escasas lluvias y alta evaporación.

Está ubicado entre un conjunto con suaves planicies, lomas y montañas de las depresiones del paisaje de colinas en la región centro occidental.

En este parque se encuentran cursos intermitentes de agua, con amplios lechos en sus zonas bajas, lo que ayuda a mantener las condiciones semiáridas del sector.



### Vegetación:

El Paisaje presenta una superficie xerofítica, formada por un conjunto de lomas y colinas. Hay un sector húmedo con lagunas y vegetación verde con flores amarillentas. Predominan espinares y cardonales. De toda la vegetación existente seis especies son exclusivas del parque. En sus alturas se encuentra la extraña orquídea *Schoromburkia humboldtiana*, que crece vecina a los cactus.





Los árboles más característicos son los cardones (*Cereus* y *Stenocereus*), la tuna guasábara (*Opuntia cariboea*), tunas (*Opuntia sp.*), el cují yaque (*Prosopis juliflora*), el buche o pichigüey (*Melocactus sp.*), la vera (*Bulnesia arborea*), entre otros.



### Fauna:

La fauna es escasa pero variada. Entre los mamíferos se destacan el cunaguaro (*Leopardus pardalis*), la onza o gato montés (*Felis yagouaraoundi*), el mapurite (*Conepatus semistriatus*), el báquiro o cochino de monte (*Tayassu tajacu*), el zorro (*Cerdocyon thous*), el oso hormiguero (*Tamandua tetradactyla*).

Entre los espinares se puede observar el turpial (*Icterus icterus*), la paraulata (*Mimus gilvus*), el cardenalito (*Spinus cucullatus*), especie endémica de esta zona, hoy amenazada de extinción, el loro guaro (*Amazona amazónica*), el perico cara sucia (*Aratinga pertinax*), la guacharaca (*Ortalis ruficauda*).



Los reptiles que más abundan son la cascabel (*Crotalus durissus*) y la coral (*Micrurus Isozonus*). Lagartos como la iguana (*Iguana iguana*) y el mato (*Ameiva ameiva*).



### Características resaltantes:

La antigüedad de las tierras proviene de los tiempos cuando todo el valle larense y sus depresiones se encontraban sumergidos bajo el mar hace millones de años.

Como sitios de interés podemos señalar la Quebrada de San Pablo de los Yabos en la cual existe un escaso volumen de agua y el caserío de Pozo Salado, donde se encuentra una iglesia y varias casas coloniales.



Se puede apreciar en la serranía de Saroche el paisaje árido, arcilloso, que durante los primeros días de lluvia del mes de mayo es adornado por numerosas flores como las amarillas de la vera (***Bulnesia arborea***).



## Recomendaciones:

- No se permite hacer fogatas, para evitar incendios forestales.
- Transite por las vías y senderos definidos.
- Respete la flora y la fauna.
- Ayude a mantener el equilibrio ecológico, lleve bolsas plásticas para colocar la basura y luego regrésela consigo, hasta que pueda disponerla en el lugar adecuado.

Antes de penetrar el parque, por su seguridad debe registrarse en la oficina de la **Coordinación** en el Puesto de Guardaparques, que se encuentra a la entrada del Parque Nacional Cerro Saroche.



Para mayor información dirigirse a la **Dirección Estatal de INPARQUES** Lara, con sede en el Parque de Recreación del Este "José María Ochoa Pile". Avenida Los Leones, al lado de la 14 Brigada de Infantería Mecanizada del Ejército. Barquisimeto, Estado Lara. Tlf. (0251) 2549103.

**Sistema Venezolano de Información sobre Diversidad Biológica: 2019**

**Parque Nacional Cerro Saroche**

<http://diversidadbiologica.minec.gob.ve/areas/ficha/6/> (N/D) (04/09/2019) [[ir al índice](#)]



Fuente: [http://diversidadbiologica.minamb.gob.ve/media/Bancoaudiovisuales/pathimg\\_353.jpeg](http://diversidadbiologica.minamb.gob.ve/media/Bancoaudiovisuales/pathimg_353.jpeg)



[http://diversidadbiologica.minamb.gob.ve/media/Bancoaudiovisuales/pathimg\\_354.jpeg](http://diversidadbiologica.minamb.gob.ve/media/Bancoaudiovisuales/pathimg_354.jpeg)

**Autor de las Fotografías:** MINEC

## Información General

**Nombre:** Cerro Saroche

**Siglas:** PN-25

### Descripción General:

El Parque Nacional Cerro Saroche está localizado en el Estado Lara, ubicado entre un conjunto de suaves planicies, lomas y montañas de las depresiones del paisaje colinosos de la región centro occidental.

**Fecha de Creación:** 7 de diciembre de 1989

**Documento de Creación:** Decreto N° 637

**Plan de Ordenamiento y reglamento de Uso:** No posee Plan de Ordenamiento y/o Reglamento de uso

**Organismo de Adscripción:** Instituto Nacional de Parques

## Características

**Superficie:** 32.294

**Altitud:** 500-1.280

### Clima:

Temperatura media anual: 27° C

Precipitación anual: entre 800 - 1.600 mm

### Hidrografía:

En este parque sólo se encuentran cursos intermitentes de aguas, con amplios lechos en sus zonas bajas, lo que ayuda a mantener las condiciones semi-áridas del sector.

## Especies Representativas

En la fauna se presenta una variedad muy amplia de aves y mamíferos. Entre los últimos se destacan el cunaguaro, gato montés, tigrillo, mapurite, váquiro y oso hormiguero. Entre las aves que encuentran resguardo en el parque están el cardenalito, especie endémica en Venezuela, el turpial y el guaro. Además existen algunos ofidios de las regiones áridas como la coral y el rabo amarillo.

La vegetación de este parque está constituida por especies como el cují, el buche, el cardón, el supiro, la tuna de vaca entre otros.

## Referencias

### Bibliografías:

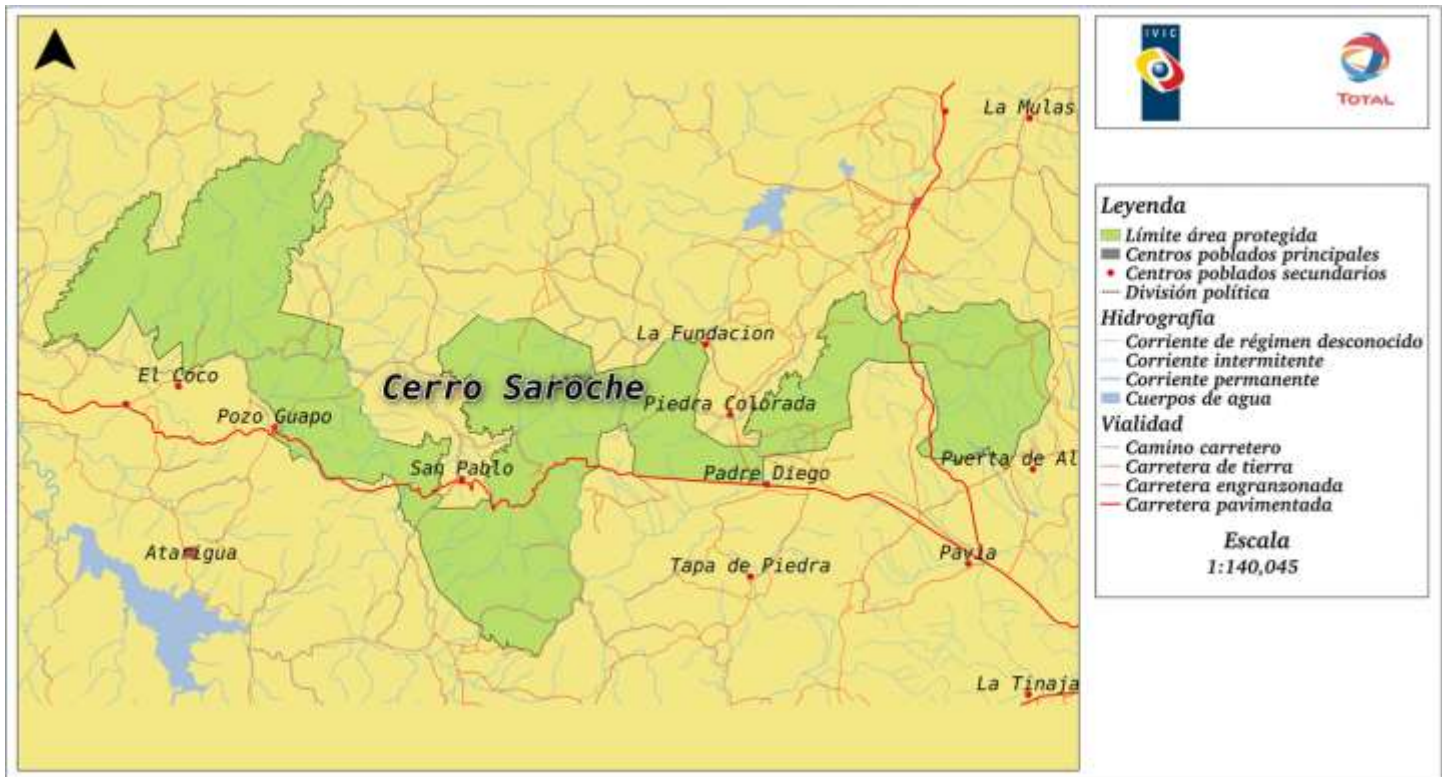
1992, "Áreas Naturales Protegidas de Venezuela" Serie Aspectos Conceptuales y Metodológicos, Ministerio del Ambiente y de los Recursos Naturales Renovables.

1992, "Áreas Naturales Protegidas de Venezuela" Serie Aspectos Conceptuales y Metodológicos, Ministerio del Ambiente y de los Recursos Naturales Renovables., DGSPONACM/01. Febrero 1992.

**Parque Nacional Cerro Saroche (ECOSIG 2015)**

Fuente original: [www.ecosig.org.ve/pn05.html](http://www.ecosig.org.ve/pn05.html) (N/D) (06/04/2015) [[ir al índice](#)]

Respaldo: <https://musquito.net.ve/anapro/ecosig.org.ve/pn05.html>



**SIG**

DATOS	METADATOS	ARCHIVOS - Shapefile
Marco de Referencia	<a href="#">descargar</a>	<a href="#">descargar</a>
Límites del Parque Nacional		<a href="#">descargar</a>
Hidrografía		<a href="#">descargar</a>
Cuerpos de Agua		<a href="#">descargar</a>
Vialidad		<a href="#">descargar</a>
Centros Poblados (pol.)		<a href="#">descargar</a>
Centros Poblados (pto.)		<a href="#">descargar</a>
Mapa Base		<a href="#">descargar</a>
Modelo de Elevación de Terreno		<a href="#">descargar</a>
Decretos		<a href="#">descargar</a>

(La Canoa)

## OTROS DOCUMENTOS DISPONIBLES EN LA WEB

### Parque Nacional Cerro Saroche

#### DOCUMENTOS DE INPARQUES [\[ir al índice\]](#)

#### CARACTERIZACIÓN FÍSICO-NATURAL DEL PARQUE NACIONAL CERRO SAROCHE

[https://musquito.net.ve/anapro/PN\\_Cerro\\_Saroche/DR-Lara\\_Caracterizacion\\_Fisico\\_Natural\\_PN\\_Cerro\\_Saroche.htm](https://musquito.net.ve/anapro/PN_Cerro_Saroche/DR-Lara_Caracterizacion_Fisico_Natural_PN_Cerro_Saroche.htm)

#### PROYECTO: PORU DEL PARQUE NACIONAL CERRO SAROCHE [\[ir al índice\]](#)

##### Diagnóstico Ambiental

Esquema del proyecto

[https://musquito.net.ve/anapro/PN\\_Cerro\\_Saroche/poru\\_pnc\\_saroche/Diagnostico\\_Ambiental/1\\_Esquema\\_del\\_proyecto.pdf](https://musquito.net.ve/anapro/PN_Cerro_Saroche/poru_pnc_saroche/Diagnostico_Ambiental/1_Esquema_del_proyecto.pdf) (120 KB)

Selección de la Comunidad

[https://musquito.net.ve/anapro/PN\\_Cerro\\_Saroche/poru\\_pnc\\_saroche/Diagnostico\\_Ambiental/2\\_Seleccion\\_de\\_la\\_Comunidad.pdf](https://musquito.net.ve/anapro/PN_Cerro_Saroche/poru_pnc_saroche/Diagnostico_Ambiental/2_Seleccion_de_la_Comunidad.pdf) (133 KB)

Diagnóstico Ambiental del Sistema de vida de la Comunidad Cañaote

[https://musquito.net.ve/anapro/PN\\_Cerro\\_Saroche/poru\\_pnc\\_saroche/Diagnostico\\_Ambiental/3\\_Diagnostico\\_Ambiental\\_del\\_Sistema\\_de\\_vida\\_Comunidad\\_Canaote.pdf](https://musquito.net.ve/anapro/PN_Cerro_Saroche/poru_pnc_saroche/Diagnostico_Ambiental/3_Diagnostico_Ambiental_del_Sistema_de_vida_Comunidad_Canaote.pdf) (196 KB)

Diagnóstico Ambiental del Sistema\_Productivo\_del\_Cultivo\_de\_Pina.pdf

[https://musquito.net.ve/anapro/PN\\_Cerro\\_Saroche/poru\\_pnc\\_saroche/Diagnostico\\_Ambiental/4\\_Diagnostico\\_Ambiental\\_del\\_Sistema\\_Productivo\\_del\\_Cultivo\\_de\\_Pina.pdf](https://musquito.net.ve/anapro/PN_Cerro_Saroche/poru_pnc_saroche/Diagnostico_Ambiental/4_Diagnostico_Ambiental_del_Sistema_Productivo_del_Cultivo_de_Pina.pdf) (214 KB)

Diagnóstico Ambiental del Sistema de Producción Caprina

[https://musquito.net.ve/anapro/PN\\_Cerro\\_Saroche/poru\\_pnc\\_saroche/Diagnostico\\_Ambiental/5\\_Diagnostico\\_Ambiental\\_del\\_Sistema\\_de\\_Produccion\\_Caprina.pdf](https://musquito.net.ve/anapro/PN_Cerro_Saroche/poru_pnc_saroche/Diagnostico_Ambiental/5_Diagnostico_Ambiental_del_Sistema_de_Produccion_Caprina.pdf) (193 KB)

Anexo1: Ficha Técnica del PN Cerro Saroche

[https://musquito.net.ve/anapro/PN\\_Cerro\\_Saroche/poru\\_pnc\\_saroche/Diagnostico\\_Ambiental/6\\_Anexo1\\_Ficha\\_del\\_PNCS.pdf](https://musquito.net.ve/anapro/PN_Cerro_Saroche/poru_pnc_saroche/Diagnostico_Ambiental/6_Anexo1_Ficha_del_PNCS.pdf) (88 KB)

##### Desarrollo Propuestas Ambientales

Capítulo 1: Plan de Acciones Ambientales Propuesto

[https://musquito.net.ve/anapro/PN\\_Cerro\\_Saroche/poru\\_pnc\\_saroche/Desarrollo\\_Propuestas\\_Ambientales/Cap1\\_Plan\\_de\\_Acciones\\_Ambientales\\_Propuesto\\_2003.12.11.pdf](https://musquito.net.ve/anapro/PN_Cerro_Saroche/poru_pnc_saroche/Desarrollo_Propuestas_Ambientales/Cap1_Plan_de_Acciones_Ambientales_Propuesto_2003.12.11.pdf) (119 KB)

Capítulo 2: Propuesta de Restauración y Densificación de la Vegetación

[https://musquito.net.ve/anapro/PN\\_Cerro\\_Saroche/poru\\_pnc\\_saroche/Desarrollo\\_Propuestas\\_Ambientales/Cap2\\_Propuesta\\_de\\_Restauracion\\_y\\_densificacion\\_de\\_la\\_vegetacion\\_2003.12.11.pdf](https://musquito.net.ve/anapro/PN_Cerro_Saroche/poru_pnc_saroche/Desarrollo_Propuestas_Ambientales/Cap2_Propuesta_de_Restauracion_y_densificacion_de_la_vegetacion_2003.12.11.pdf) (115 KB)

### Capítulo 3: Propuesta de Manejo de Caprinos en Cerro Saroche

[https://musquito.net.ve/anapro/PN\\_Cerro\\_Saroche/poru\\_pnc\\_saroche/Desarrollo\\_Propuestas\\_Ambien-  
tales/Cap3\\_Propuesta\\_de\\_Manejo\\_de\\_Caprinos\\_en\\_Cerro\\_Saroche\\_2003.12.04.pdf](https://musquito.net.ve/anapro/PN_Cerro_Saroche/poru_pnc_saroche/Desarrollo_Propuestas_Ambien-<br/>tales/Cap3_Propuesta_de_Manejo_de_Caprinos_en_Cerro_Saroche_2003.12.04.pdf) (122 KB)

### Exposiciones a la Comunidad de Cañaote

Validación del Diagnóstico Ambiental del Sistema de Vida de la Comunidad de Cañaote

[https://musquito.net.ve/anapro/PN\\_Cerro\\_Saroche/poru\\_pnc\\_saroche/Exposiciones\\_Comunidad\\_Cana-  
ote/1\\_Validacion\\_Diagnostico\\_Ambiental\\_Sistema\\_Vida\\_Comunidad\\_Canaote\\_2003.12.08.pdf](https://musquito.net.ve/anapro/PN_Cerro_Saroche/poru_pnc_saroche/Exposiciones_Comunidad_Cana-<br/>ote/1_Validacion_Diagnostico_Ambiental_Sistema_Vida_Comunidad_Canaote_2003.12.08.pdf) (865  
KB)

Validación del Diagnóstico Ambiental del Sistema Productivo del Cultivo de Piña

[https://musquito.net.ve/anapro/PN\\_Cerro\\_Saroche/poru\\_pnc\\_saroche/Exposiciones\\_Comunidad\\_Cana-  
ote/2\\_Validacion\\_Diagnostico\\_Ambiental\\_Sistema\\_Productivo\\_Cultivo\\_Pina\\_2003.12.08.pdf](https://musquito.net.ve/anapro/PN_Cerro_Saroche/poru_pnc_saroche/Exposiciones_Comunidad_Cana-<br/>ote/2_Validacion_Diagnostico_Ambiental_Sistema_Productivo_Cultivo_Pina_2003.12.08.pdf) (214 KB)

Validación del Diagnóstico Ambiental del Sistema Productivo de Cría de Caprinos

[https://musquito.net.ve/anapro/PN\\_Cerro\\_Saroche/poru\\_pnc\\_saroche/Exposiciones\\_Comunidad\\_Cana-  
ote/3\\_Validacion\\_Diagnostico\\_Ambiental\\_Sistema\\_Productivo\\_Cria\\_Caprinos\\_2003.12.08.pdf](https://musquito.net.ve/anapro/PN_Cerro_Saroche/poru_pnc_saroche/Exposiciones_Comunidad_Cana-<br/>ote/3_Validacion_Diagnostico_Ambiental_Sistema_Productivo_Cria_Caprinos_2003.12.08.pdf) (575 KB)

### Aves del Parque nacional Cerro Saroche (avibase) [[ir al índice](#)]

#### SOLO TEXTO:

<https://avibase.bsc-eoc.org/checklist.jsp?region=VEla01&list=howardmoore>

#### FOTOS Y SONIDOS:

[https://avibase.bsc-  
eoc.org/checklist.jsp?lang=ES&p2=1&list=howardmoore&synlang=ES&region=VEla01&version=images  
&lifelist=&highlight=0](https://avibase.bsc-<br/>eoc.org/checklist.jsp?lang=ES&p2=1&list=howardmoore&synlang=ES&region=VEla01&version=images<br/>&lifelist=&highlight=0)

#### PDF ANCHO:

[https://avibase.bsc-  
eoc.org/avibasePDF/checklist.pdf?region=vela01&list=howardmoore&synlang=ES&lang=ES&format=1](https://avibase.bsc-<br/>eoc.org/avibasePDF/checklist.pdf?region=vela01&list=howardmoore&synlang=ES&lang=ES&format=1)

#### PDF COMPACTO:

[https://avibase.bsc-  
eoc.org/avibasePDF/checklist.pdf?region=vela01&list=howardmoore&synlang=ES&lang=ES&format=2](https://avibase.bsc-<br/>eoc.org/avibasePDF/checklist.pdf?region=vela01&list=howardmoore&synlang=ES&lang=ES&format=2)

[https://avibase.bsc-  
eoc.org/avibasePDF/checklist.pdf?region=vela01&list=howardmoore&synlang=ES&lang=ES&format=1](https://avibase.bsc-<br/>eoc.org/avibasePDF/checklist.pdf?region=vela01&list=howardmoore&synlang=ES&lang=ES&format=1)

#### ADICIONES RECIENTES:

[https://avibase.bsc-  
eoc.org/checklist.jsp?lang=ES&p2=1&list=howardmoore&synlang=ES&region=VEla01&version=recent&l-  
ifelist=&highlight=0](https://avibase.bsc-<br/>eoc.org/checklist.jsp?lang=ES&p2=1&list=howardmoore&synlang=ES&region=VEla01&version=recent&l-<br/>ifelist=&highlight=0)

#### HIPOTÉTICO:

[https://avibase.bsc-  
eoc.org/checklist.jsp?lang=ES&p2=1&list=howardmoore&synlang=ES&region=VEla01&version=hypoth  
&lifelist=&highlight=0](https://avibase.bsc-<br/>eoc.org/checklist.jsp?lang=ES&p2=1&list=howardmoore&synlang=ES&region=VEla01&version=hypoth<br/>&lifelist=&highlight=0)

**Parque Nacional Cerro Saroche (INSTAGRAM) [ir al índice]**

<https://www.instagram.com/parquenacionalcerrosaroche/?hl=es>

**Parque Nacional Cerro Saroche (Laraenred) [ir al índice]**

<http://www.laraenred.com/Parque%20Nacional%20Cerro%20Saroche.pdf>

**Parque Nacional Cerro Saroche (Wikipedia) [ir al índice]**

[https://es.wikipedia.org/wiki/Parque\\_nacional\\_Cerro\\_Saroche](https://es.wikipedia.org/wiki/Parque_nacional_Cerro_Saroche)

**Perfil del Parque Nacional Cerro Saroche (ParksWatch 2002) [ir al índice]**

<https://web.archive.org/web/20190606130941/http://www.parkswatch.org/parkprofile.php?l=spa&country=ven&park=csnp>

[http://www.parkswatch.org/parkprofiles/pdf/csnp\\_spa.pdf](http://www.parkswatch.org/parkprofiles/pdf/csnp_spa.pdf)

csnp\_spa.pdf (575 KB)

**COLECCIÓN BOTÁNICA EN EL HERBARIO DEL SMITHSONIAN [ir al índice]**

(1.204 resultados [Imágenes de la colección] / búsqueda en línea 07/12/2022)

Criterios de búsqueda: Parque Nacional Cerro Saroche / Grupos ("Botany")

[https://www.si.edu/search/collection-](https://www.si.edu/search/collection-images?edan_q=Parque%20Nacional%20Cerro%20Saroche&edan_fq%5B0%5D=set_name%3A%22Botany%22)

[images?edan\\_q=Parque%20Nacional%20Cerro%20Saroche&edan\\_fq%5B0%5D=set\\_name%3A%22Botany%22](https://www.si.edu/search/collection-images?edan_q=Parque%20Nacional%20Cerro%20Saroche&edan_fq%5B0%5D=set_name%3A%22Botany%22)

**Parque Nacional Cerro Saroche (YouTube)**

[ir al índice]

**PARQUES NACIONALES CERRO SAROCHE**

Canal: [LIVARDO URDANETA](https://youtu.be/NZCH6t2T-pY)

<https://youtu.be/NZCH6t2T-pY>

**GESTION AMBIENTAL EN VENEZUELA-PARQUE NACIONAL CERRO SAROCHE-UFT**

<https://youtu.be/AkXwkKQjhm4>

**CERRO SAROCHE**

Canal: [liineroluz321](https://youtu.be/YCGi9LQ1ils)

<https://youtu.be/YCGi9LQ1ils>

-----  
Recopilación y Edición: Francisco Lau  
INPARQUES Lara - División de Formación - Coordinación de Viveros  
Correo-E: [quebrahacho@gmail.com](mailto:quebrahacho@gmail.com)  
Barquisimeto, Lara, Venezuela  
07/12/2021