

## Parque Nacional El Guácharo

### Cavernas, Ríos y Guácharos

La importancia del Monumento Natural Alejandro de Humboldt, mejor conocido como la Cueva del Guácharo, y la necesidad de asegurar el dinamismo de los procesos geológicos y biológicos que tienen lugar en la cueva determinó la creación del Parque Nacional El Guácharo, dando figura legal a esta área protegida el 27 de mayo de 1975, a través del Decreto N° 943.

El Parque Nacional El Guácharo tiene una superficie de 62.700 Hectárea y se encuentra ubicado en el extremo oriental de la Serranía del Turimiquire, entre una altitud que va desde 900 hasta los 1.400 metros sobre el nivel del mar (m.s.n.m), ocupando parte de los municipios Caripe, Acosta, Piar y Bolívar del Estado Monagas y Rivero del estado Sucre.

El gran atractivo del Parque es que en el se encuentra una de las cuevas más espectaculares del mundo, debido a su longitud y dimensiones, la cual presenta gran número de salones. Así como el oír el graznido de aproximadamente 10.000 guácharos que viven en las rocas calizas que al anochecer abandonan la cueva en busca de alimento.



# Boletín Ecológico

## Ambiente Natural

### Información Geológica y Geomorfológica

Geomorfológicamente el paisaje de la zona es montañoso, su origen se remonta a levantamientos del Terciario. Las rocas predominantes pertenecen al Cretáceo, mayormente son calizas fosilíferas. Abundan los afloramientos rocosos y los suelos poco profundos. Está ubicado en el Macizo de Caripe formado por rocas calizas sometidas a la acción erosiva de las aguas subterráneas, originando una serie de paisajes de cavernas, dolinas y otras formas características de este paisaje. De aquí nacen ríos como el Cariaco, el Guarapiche, el Caripe y la Quebrada de Cerro Negro, que pasa frente a la cueva. Así como, el curso de agua del Río Carinicuao, que abastece el acueducto subterráneo de la isla de Margarita. En algunas zonas del estrecho valle, en forma de cañada, existen profundos cañones y algunas caídas de agua de gran atractivo turístico como las de Chorrerón, Río Grande, la Paila y el Chispero.



BIENVENIDOS

Parque Nacional  
EL GUACHARO

ALTITUD 1000 m.s.n.m.



# Boletín Ecológico

## Flora

Son varias las especies endémicas del macizo del Turimiquire que se encuentran en este parque, la topografía permite la formación de una variada y rica vegetación. En la parte baja predomina el bosque húmedo premontano y una vegetación de bosques ombrófilos submontanos semidecíduos, abundan los helechos arborescentes los cuales se encuentran en peligro de extinción; destacan también especies como Copey, Laurel, Guayabito, Paneco, Platanillo, Coco de Mono, Bucare, Matapalo y el Manzanito de montaña.







PDVSA

# Boletín Ecológico

## Fauna



La fauna del parque es diversa, se encuentra el ave que da nombre al parque el guácharo, así como el mono araguato, mono capuchino, báquiro careto, jaguar, puma o león americano, tigrillo, guacharaca, pava uguira, paujé de copete, venado matacán, venado caramerudo, lapa, zorro guache y perro de agua.

Todas estas especies están amenazadas, son vulnerables o están en peligro de extinción.



# Boletín Ecológico

## RECOMENDACIONES

### Recomendaciones para el visitante

Utilizar las rutas establecidas, respetar las señalizaciones, acatar las sugerencias de los guardaparques. Al entrar a la cueva debe hacerse con un guía de Inparques. Evitar entrar con linternas sólo emplean las lámparas de gas que usan los guías.

### Actividades Prohibidas

Cacería, encender fogatas, extraer especies de flora y fauna, consumir bebidas alcohólicas, tomar fotografías y filmaciones con fines comerciales sin el debido permiso, arrojar o abandonar desperdicio y residuos sólidos producto de sus actividades.

### Permisos

Para acampar se debe solicitar permiso a Inparques.

### Como Llegar

Por vía terrestre a través de las vías Caracas-Barcelona-Maturín-Caripe y Cumaná-Caripe. Por vía aérea hasta los aeropuertos de Cumaná o Maturín.



#### Les recomendamos:

Absténgase de dejar las bolsas de basura en cualquier lugar o de lanzar botellas, latas y desperdicios, recuerde que la naturaleza es un ser vivo, frágil y es nuestra responsabilidad conservarlo.