

# Boletín Ecológico

Parque Nacional

## Archipiélago de los Roques

### Descripción

El Parque Nacional Archipiélago de Los Roques fue establecido por Decreto Ejecutivo N.º 1061 de fecha 8 de agosto del año 1972, y comprende espacios de tierra y mar abierto que ocupan 225.153 hectáreas. El



archipiélago es un complejo de origen coralino levantado sobre una meseta submarina, que emerge únicamente en las elevaciones del Gran Roque; tiene más de 42 cayos y 300 bancos de coral y arena. Está constituido por 36 islas, cayos y extensos arrecifes de coral vivo. Los linderos oficiales forman un rectángulo que encierra las siguientes islas y cayos: El Gran Roque, Ratas, Francia, Carenero, Sargo, La Tiñosa, Pepino de Mar, Envenenado, Mosquito, Carbón, Carbonero, Guarura, Felipe, Boca Grande, Nordeste, Pelona, Chipi-Chipi, Pirata y demás cayos y aguas marinas dentro de dicho rectángulo.

### Biodiversidad

Los animales terrestres son escasos, pero existe una rica avifauna y una variada fauna marina. Se han reportado cerca de 92 especies de aves marinas, de las cuales 52% son migratorias, entre éstas se pueden observar el playero turco Pluviales, la cotúa, la boba rabo blanco, la gaviota de veras, gaviota tierra, el guanaguanare, el alcatraz, el flamenco, la boba marrón. El único mamífero que se encuentra en el archipiélago es el murciélago pescador y en el mar es común ver bandadas de delfines. De los ecosistemas del parque los arrecifes presentan uno de los más altos valores biológicos, ecológicos y fisiográficos: éstos están formados por varias especies de corales como el cacho e´ venado, corales estrella y piedra, el coral cerebro, los cuales viven en asociación simbiótica con varias especies de algas. Hasta los momentos se han reportado 57 especies de coral.



# Boletín Ecológico

## Biodiversidad

Abundan los erizos negros y blancos, la anémona incrustante, el cangrejo moro y las esponjas de forma cilíndrica. En las áreas cercanas se encuentran los peces coralinos de formas extrañas y colores brillantes; todas estas características le confieren a los arrecifes un alto valor escénico y estético. Entre los reptiles se destacan las tortugas marinas, entre ellas la tortuga verde la cual anida y se puede encontrar en pequeñas cantidades en el parque, la más abundante es la tortuga carey, la cardón y la cabezona o caguamo. Todas ellas en peligro de extinción.

La vegetación de plantas superiores es relativamente pobre. Está conformada básicamente por manglares, que se desarrollan en las zonas donde existe poca profundidad o en donde la marea penetra tierra adentro, se desarrollan los manglares cuyas especies más importantes son el mangle rojo, mangle negro, el mangle blanco, el botoncillo. Sobre las arenas crece la hierba espinosa cadillo, la verdolaga y la hierba de vidrio. En los fondos marinos arenosos prospera la fanerógama marina, conocida por los habitantes de la región, como hierba de tortuga, la hierba de manatí o fideo que crecen abundantemente en el fondo marino y sirven de alimento a diversas especies marinas. Uno de los sistemas ecológicos de mayor importancia del planeta lo constituye sin duda el manglar tropical.





PDVSA

# Boletín Ecológico

## Turismo

El Archipiélago de Los Roques atrae a numerosos visitantes que realizan diferentes tipos de actividades. La mayoría de los visitantes de este parque son turistas atraídos por la belleza de las playas.

Por otra parte, los arrecifes coralinos son especialmente importantes para los buzos aficionados y profesionales. En Los Roques también se practica la pesca deportiva y deportes a vela y hasta se pueden realizar paseos en aviones ultralivianos. Otros atractivos turísticos son las fiestas de la Virgen del Valle durante la segunda semana de septiembre y el festival de la langosta en noviembre, cuando comienza la temporada de pesca de este crustáceo. Navegantes y aviadores también consideran a Los Roques un paraje muy interesante por ser un archipiélago de excepcional belleza que está alejado de tierra firme.



### 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.



Red de Educación Ambiental



AÑO INTERNACIONAL  
DE LOS BOSQUES 2011