

ACTUALIZACION ORNITOLOGICA DEL
PARQUE NACIONAL LAGUNA DE TACARIGUA
2010

Gustavo Jiménez
Dirección General Sectorial de Parques Nacionales

Hacia el año 2001 se realizo muestreo importante en el Parque Nacional Laguna de Tacarigua, este abarco los sectores continentales constituido por las Lapas y . Para ese tiempo la lista de especies había aumentado a 213 especies o sea 20 mas desde 1988. Desde entonces se ha visitado el parque en forma esporádica y para la realización de censos de aves específicamente acuáticas pero dentro de estas visitas aparece alguna especie no observada que pudieren ser transeúnte o residente.

En el año 2007 se inicia el censo de aves acuáticas de manera de cooperar con el ministerio del ambiente en la obtención de data sobre la población especialmente de flamencos (*Phoenicopterus ruber*) en el área del espejo de agua. Este censo permite de alguna forma ampliar el numero de especies y seguir conociendo la diversidad ornitológica del parque. Estos muestreos han proporcionado por lo menos 14 especies mas colocandolo ahora con 227 especies.

Seria de importancia proseguir estudiando el sector continental o el sur del parque, ya que la vegetación especialmente la ribereña pudiere conectar especies de aves correspondiente al área montañosa del bachiller, entre estas especies tenemos al Tucuso de montaña (*Cyanerpes cyaneus*), el Frutero coronita (*Nemosia pileata*), aunque fue observado entre el mangle al sur de la laguna pertenece al bosque semideciduo. Interesante seria encontrar mas especies de la familia Thamnophilidae en el área de matorrales, bosque semideciduo y bosque ribereño, hasta los momento se tiene solamente 4 especies.

Secotres estudiados

Con el tiempo se han realizado muestreos en varios sectores del parque, entre ellos podemos mencionar: El área administrativa del Parque al lado de la población de Belén, donde convergen especies urbanas con silvestres. La boca y playa al norte del parque, durante la temporada seca se puede caminar sobre la playa, donde en épocas de aumento del volumen de agua esta queda conectada la laguna con el mar. Las áreas de Club Miami, las Monjas, las Cruces, por estas zona ademas de Palma de coco (*Cocos nucifera*) existe otra clase de vegetación vinculada con el ambiente marítimo como la verdolaga de playa (*Sesuvium portulacastrum*). Laguna arenas, sitio donde las visitas de algunas aves playeras cuando las aguas están bajas, esta entre la playa y la laguna. El Guapo entrada fluvial de ríos y caños, este es llamativo para las aves de agua dulce como Gabanes, Cigüeña, Turpial de agua. El Placer con punta de Mono donde se encuentran alguna lagunas internas de agua dulce. El dormitorio de aves cerca del área administrativa. Las Lapas, caño Pirital, caño San Ignacio, Chaguaramos. Marapata, área donde se encuentra los flamencos. Caño Obispo, sector de nidificación de Pelícanos. Laguna grande. Guarapero situado al nor-oeste del parque.

Las aves acuáticas

Las aves acuáticas son aquellas que están vinculadas con el espacio de agua. Pueden estar en lagunas y en el mar. Muchas de ellas se posan en la vegetación alta de la laguna como el mangle. Otras se limitan a recorrer las áreas arenosas y los sectores bajo de agua en busca de alimento. Podemos mencionar entres estas aves a las gaviotas, playeros, garzas, golondrinas, algunas aves rapaces, martines pescadores, el grupo constituido con los pelícanos, patos.

Las aves de medio continental

Las aves de medio continental son todas aquellas que tienen que ver con bosque de tierra firme y que están de todas formas ligadas con el parque y su espejo de agua. Este medio está relacionado con los bosques semidecíduos, secos, ribereños, sabanas. Aquí los grupos son muy extensos, sobre todo el constituido por los Passeriformes, el mayor orden de todos. Entre las aves podemos mencionar a los carpinteros, trepadores, tucusitos, sorocuas, aguaitacaminos, pericos y loros, hormigueros, atrapamoscas, saltarines, reinitas, cucaracheros, paraulatas, mieleros y otros.

Aves de interés

La mayoría de las aves tienden a ser indicadores del medio ambiente, pueden advertirnos sobre algún problema dentro del sector donde viven. Estas especies deben tomarse mucho en cuenta para verificaciones ambientales. Si alguna especie empezara a escasear o verse muy poco después de haber sido abundante, es importante ver el porqué de lo ocurrido y buscar la solución al problema. Entre estas aves tenemos el Paují de copete, Sorocua de cola blanca, Tucusitos, Pelicanos, Corocoras rojas, Águila pescadora, Tucuso de montaña, Semillero chirri, flamencos, cotarita de costados castaños (se encuentra en el libro rojo). De todas formas cualquier especie puede ponernos en alerta.

Investigación continuada

Es importante aprovechar cualquier visita de campo al parque nacional, incluyendo los censos trimestrales, también es indispensable llevar a cabo otros estudios hacia el área sur del parque como el realizado en el año 2001 en el sector Las Lapas, habría que volver a revisar las lagunas internas, muestreos en los sectores de San Ignacio, San Nicolás, Chaguaramal y Marapata. Con estos muestreos es posible que tengamos una mejor idea de la diversidad del Parque Nacional.

Bibliografía:

- .- Albornoz, Rosa Elena, Betsy Quintero, Gustavo Jiménez y Alexandra Rueda. 2006. Aves de la Laguna de Unare. Ecoturave.
- .- AOU. Mayo 2010. South America check list.
- .- Hilty, Steven. 2003. Birds of Venezuela. Princeton University Press.
- .- Jiménez, Gustavo. 2001. Evaluación ornitológica del Parque Nacional Laguna de Tacarigua, áreas Las Lapas y Guarapero. Informe interno Inparques.
- .- Lentino, Miguel. 1988. Avifauna de la Laguna de Tacarigua, Estado Miranda. Estado del Arte. Boletín de la Sociedad Venezolana de Ciencias Naturales. Tomo 43(146):193-212.
- .- Restall, Robin, Clemencia Rodner y Miguel Lentino. 2006. Birds of Northern South America. Vol I-II. Yale University Press.