

El Bien-te-veo



Volumen VI Número IV Sociedad Ornitológica Puertorriqueña Julio 2003

DIRECTIVA 2002-03	PRESIDENTE	José A. Salguero
	VICEPRESIDENTE	Vacante
	SECRETARIA	Darlene Rodríguez
	TESORERO	Carlos A. Ramos
	EDITORES EL BIEN-TE-VEO	José A. Salguero
	Sergio A. Colón	Ramón Del Moral
	Annette Díaz	José A. Colón

MENSAJE DE LOS EDITORES

Como de costumbre, presentamos varios de los avistamientos más importantes para la región de Puerto Rico. Entre estos se encuentra el cuarto registro de una Garza Rojiza de fase blanca, por José A. Salguero. Carmen Méndez comparte unas *Plumitas del Saber* y Carlos Ramos nos provee la acostumbrada sección de los *Consejitos*. JAS también incluye una colaboración sobre la reserva de Bahía de Jobos en Salinas.

Invitamos a los miembros a que sometan sus avistamientos, eventos importantes o logros de nuestros miembros, ideas u otra información que quieran compartir con el resto de la SOPI. Recuerden que las sugerencias son bienvenidas. ¡Disfruten su boletín!

MENSAJE DEL PRESIDENTE

¡Saludos a todos los socios!

La fecha de la próxima Asamblea Anual es el 19 de julio de 2003 en el Bosque Estatal de

Cambalache (en el primer kiosco después del estacionamiento. La actividad comenzará a las 10:00 am pero los que quieran madrugar, recorrer y pajarear en las veredas pueden hacerlo. En esta asamblea se elegirá a la nueva Junta de Directores y se presentará el nuevo reglamento y constitución de nuestra sociedad. Espero que hayan recibido la convocatoria con los detalles y el mapa. Visite la página web de la SOPI para más información.

Para la asamblea de julio esperamos una delegación de la National Wildlife Federation, incluyendo a la presidenta de la Junta de Directores, Becky Scheibelhut. Además de participar en la asamblea, tienen en programadas varias actividades relacionadas a la conservación de hábitats importantes para varias especies de plantas y animales en Puerto Rico, incluyendo los cafetales de sombra, humedales, la zona del karso y la zona costera de Luquillo y Fajardo.

Varios de nosotros hemos estado bien activos en torno a la designación del Pájaro Carpintero de Puerto Rico como nuestra Ave Nacional (o Ave Símbolo como lo proponen en la ley para no aludir al partido Nacionalista, según ellos, por esto ser potencialmente negativo). El representante Javier García Cabán volvió a someter el proyecto para

nombrar al Ave Nacional ya que la gobernadora, Sila M. Calderón, no firmó el proyecto en enero por lo que el proyecto de ley recibió un veto de bolsillo. Lamentablemente, el representante propone al Pitirre nuevamente en vez del Carpintero. Gracias a la rápida acción de Ela M. Cruz, miembros de SOPI se reunieron con el equipo de trabajo del representante y los convenció de que el Carpintero era la mejor opción. Además, participamos en programas radiales y de televisión exponiendo la posición de SOPI ante el público. Sin embargo, lo que hicieron fue someter el proyecto que impulsa al Carpintero, pero sin retirar al que propone al Pitirre. Debido a la incertidumbre en que se encuentra el gobierno actual luego de la decisión de la gobernadora de retirarse del panorama político al finalizar su término, se pospuso la votación del proyecto. Este hecho nos ha dado unos días adicionales para reaccionar. Por eso les exhorto a escribirle a sus representantes y senadores para que voten a favor del Carpintero Puertorriqueño.

ACTIVIDADES

Censos de Playeros- José Enrique Rodríguez (tels. 764-0303, 375-3516), Cosme Lantigua (774-8654) y José A. Salguero (tels. 787-642-1430, dricterus@yahoo.com) les invitan a sus censos mensuales de la Red Limícola en Culebra, la Península La Esperanza en Cataño, Parque Lineal Martí Coll, Piñones, y la Reserva Estuarina de JOBANERR en Salinas

AVISTAMIENTOS

Es necesario que incluya en sus avistamientos el nombre del ave en español según la lista oficial de SOPI, nombre científico, fecha, hora, lugar, municipio, tipo de hábitat, nombre de los observadores, conducta del ave y si estaba junto a otras especies.

NOTA ACLARATORIA: No todos los avistamientos sometidos a la lista electrónica oficial de SOPI serán publicados en El Bien-te-

veo. Para que sea publicado en el boletín, el texto debe seguir las instrucciones arriba mencionadas y además ser sometido directamente a los editores. Los avistamientos publicados en este boletín no son oficiales y requieren ser ratificados por el Comité Científico e Historia Natural de la SOPI antes de oficializarse.

TIGUAS EN CAGUAS

Luis Silvestre
luissilv@libertypr.net

Después de dos meses de haber visto unas Tiguas (*Tachybaptus dominicus*) en la charca en los terrenos del Parque Acuático del Turabo en Caguas decidí visitar esta charca el 25 de abril de 2003 a las 7:30 am, para ver si aun permanecían allí y efectivamente logre avistar dos de estas. Para mi sorpresa una de ellas cargaba en su espalda a dos crías, ¡así que en realidad eran 4! Esto me sorprendió, pues no sabía de este comportamiento. Este dato lo pude confirmar luego de verificar a National Audubon Society (2001).

Otras aves avistadas en este lugar incluyen al San Pedrito (*Todus mexicanus*), Veterano (*Estrilda melpada*), Gorrión Barba Amarilla (*Tiaris olivacea*), Gorrión Negro (*Tiaris bicolor*), Ruiseñor (*Mimus polyglottos*), Reina Mora (*Spindalis portoricensis*), Tórtola Cardosantera (*Zenaida aurita*), Tórtola Aliblanca (*Zenaida asiatica*), Rolita (*Columbina passerina*), Paloma Turca (*Columba squamosa*), Julián Chiví (*Vireo altiloquus*), Pitirre (*Tyrannus dominicensis*), Carpintero (*Melanerpes portoricensis*), Garza Real (*Aldea alba*), Guaraguao (*Buteo jamaicensis*) y Reinita común (*Coereba flaveola*).

Literatura citada:

National Audubon Society. 2001. The Sibley Guide to Bird Life & Behavior. C. Elphick, J. B. Dunning, Jr., and D. A. Sibley, editors. Chanticleer Press, New York.

GARZA ROJIZA EN SALINAS

José A. Salguero
dricterus@yahoo.com

Entre el 22 de mayo y el 22 de junio de 2003 observé una Garza Rojiza de fase blanca (*Egretta rufescens*) en la laguna al sur del bosque de

Jagüeyes de la reserva nacional estuarina JOBANERR en el municipio de Salinas. Ramón Luis Rivera, Carlos Ramos y Mario L. Salguero me acompañaron en varios de los viajes. Aparentemente, este individuo juvenil encontró un lugar idóneo para alimentarse de invertebrados y pequeños peces. Siempre la vimos en el mismo lugar, comportándose en la manera típica de la especie con cambios de dirección muy rápidos en su búsqueda de alimento.

Esta es una de las especies más raras en Puerto Rico con tal vez menos de 10 avistamientos, algunos nunca publicados. Según lo publicado hasta el momento, este es cuarto registro de la fase blanca para Puerto Rico. El último reporte de esta garza fue en diciembre de 2001 en unas lagunas de agua dulce en Añasco (Rodríguez-Mojica, 2002).

Otras especies de importancia que se mantuvieron en el área durante el mismo periodo incluyen a cuatro Playeros Picocorvos (*Numenius phaeopus*), varias Agujetas Pico Corto (*Limnodromus griseus*), un par de Gaviotas Chicas (*Sterna antillarum*) y tres Gaviotas Piquigruesas (*Sterna nilotica*).

Literatura citada:

Rodríguez-Mojica, R. 2002. A Reddish Egret (*Egretta rufescens*) in the western coast of Puerto Rico. El Pitirre 15 (1): 40-41.

CONSEJITOS

HIDRATACIÓN

Carlos Ramos
caramos@coqui.net

Una de las virtudes de la observación de aves es la oportunidad que tenemos de ejercitar nuestro cuerpo durante los viajes de campo. El verano nos ofrece un tiempo excelente para salir a observar aves. Pero el verano nos trae también altas temperaturas y un sol inclemente durante todo el día. Si no tomamos las debidas precauciones, las altas temperaturas pueden causar la pérdida acelerada de fluidos corporales, llevándonos a la deshidratación.

Nuestro cuerpo se compone de aproximadamente un sesenta por ciento (60%) de agua. El mantener esa proporción de agua en nuestro cuerpo es esencial para el buen funcionamiento del mismo. Nuestro cuerpo se mantiene fresco por medio del sudor, lo que resulta en la pérdida de electrolitos, sodio y otras sustancias, pero principalmente agua. Para cuando usted comienza a sentir sed, probablemente su cuerpo ha perdido dos por ciento (2%) de su peso en fluidos, principalmente agua. La pérdida de dos por ciento (2%) de su peso debido a deshidratación, afecta la regulación de la temperatura del cuerpo durante el ejercicio y su rendimiento comienza a decrecer. Si la pérdida de fluidos continuara hasta, digamos, cinco por ciento (5%) de su peso, comienza la fatiga, dolor de cabeza e irritabilidad. Si continuara hasta seis por ciento (6%), la persona puede comenzar a sentir debilidad e inhabilidad de su cuerpo para regular la temperatura. De continuar hasta siete por ciento (7%) podría llegar al colapso.

Se recomienda tomar agua cada 15 a 20 minutos durante el periodo en el que se realiza algún tipo de ejercicio, sin esperar a sentir sed. No se recomiendan las bebidas que contengan cafeína, ya que la cafeína es un diurético. Siempre que vayamos al campo debemos llevar suficiente agua para mantener la proporción adecuada de fluidos en nuestro cuerpo. De esa manera nos cuidamos y nos aseguramos de que nuestros viajes al campo sean placenteros.

PLUMITAS DE SABER

Carmen Méndez

- Aunque en Puerto Rico existían algunas disposiciones para proteger las aves de caza, no es hasta 1936 que se adopta una ley con dicho fin.
- En 1810 se publica el primer trabajo extenso sobre las aves de Puerto Rico por el botánico francés André Pierre Ledrú.
- La Reinita de Bosque Enano fue descrita por primera vez en el año 1971 por Kameron

Kepler y Kenneth Parkes, siendo la última especie de ave descubierta en el Caribe.

COLABORACIONES

RETOS EN EL MANEJO DE UNA RESERVA NATURAL EN PUERTO RICO: EL CASO DE LA RESERVA NACIONAL DE INVESTIGACIÓN ESTUARINA DE BAHÍA DE JOBOS

José A. Salguero
dricterus@yahoo.com

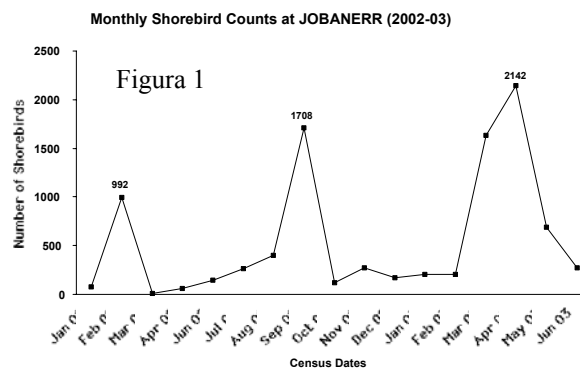
Resumen - La Reserva Nacional de Investigación Estuarina de Bahía de Jobos (JOBANERR por sus siglas en inglés) es la única representación de manglares costeros dentro del Sistema de Reservas de Investigación Estuarina en los EE.UU. y sus territorios. JOBANERR podría ser la segunda, luego del complejo de salinas y manglares costeros en Cabo Rojo-Pitahaya, en importancia para las aves limícolas residentes y migratorias en Puerto Rico. Desafortunadamente, las comunidades aledañas no se han envuelto en el manejo de la reserva como se esperaba. Además, la reserva se encuentra bajo la amenaza de proyectos ilegales y sin planificación, descargas ilegales de aguas usadas, contaminación de aire y ruido por una planta termoeléctrica, la cacería legal e ilegal, y el mal estado de la cuenca hidrográfica que nutre al sistema estuarino. Presentamos datos preliminares de la abundancia y diversidad de limícolas, al igual que otras especies de aves de importancia regional, y un trasfondo de los retos en el manejo de esta importante reserva.

La Reserva Nacional de Investigación Estuarina de Bahía de Jobos (JOBANERR por sus siglas en inglés) está localizada en la costa sur de Puerto Rico entre los municipios de Guayama y Salinas. Es una de las 25 reservas bajo el Sistema Nacional de Investigación Estuarina de la Administración Nacional Oceanográfica y Atmosférica (NOAA, por sus siglas en inglés) y es el ejemplo regional de un sistema estuarino tropical. La reserva fue creada en 1981 y quedó bajo la dirección del Departamento de Recursos Naturales y Ambientales (DRNA) y su programa de Manejo de la Zona Costanera. Los objetivos de esta reserva son la conservación de los valiosos recursos estuarinos para ser utilizados como fuente de investigación y educación.

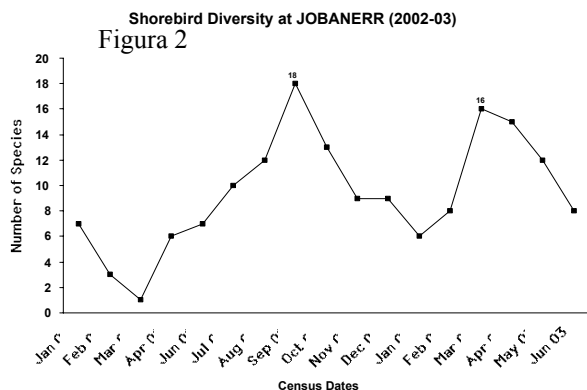
El entorno natural de la reserva consiste de un mosaico de hábitats que incluye cayos de Mangle rojo, bosques de Mangle negro, lagunas rodeadas por manglares, salitrales, bosque seco y algunas de los mejores ejemplos de arrecifes coralinos de la

isla. Esta ensamblaje tan diverso de ecosistemas permite la presencia de una gran diversidad de organismos, destacándose las 28 especies de playeros que incluyen al Playero Blanco (*Charadrius alexandrinus*), especie en la lista federal de especies en peligro de extinción como el Pelicano Pardo (*Pelecanus occidentalis*), la Palometa (*Sterna dougallii*), la Paloma Sabanera (*Columba inornata*), y la Mariquita (*Agelaius xanthomus*), especie endémica. JOBANERR también es considerada como una de las dos áreas más importantes para el Manatí (*Trichechus manatus*). Hasta el momento se han reportado más de 100 especies de aves en la reserva, pero este número debe ser mucho mayor a lo reportado, debido a los escasos censos de aves marinas y migratorias terrestres como las parúlidas.

Bahía de Jobos podría ser considerada como la segunda área más importante, después del complejo de salitrales y manglares de Cabo Rojo-Pitahaya, en importancia para las aves limícolas residentes y migratorias en Puerto Rico. Los censos conducidos como parte de las Red Limícola Puertorriqueña de la Sociedad Ornitológica Puertorriqueña muestran que un promedio de 560 playeros/día pueden ser observados a través del año (max. = 2,142; min. = 11, Figura 1). El promedio de diversidad de playeros en Jobos es de 9.3 especies/día (max. =



18; min. = 1, Figure 2). Interessantemente, existe una correlación muy fuerte entre el número de individuos y la cantidad de especies ($r = 0.67$; $p = 0.002$; $n = 17$), lo que implica que Bahía de Jobos es un área muy importante para varias especies de playeros durante su migración, tanto en otoño como en primavera. Anteriormente, Wunderle y otros (1989) concluyeron que la reserva es muy importante durante la migración de otoño, pero no



así en primavera. Las conclusiones contrastantes de ambos trabajos posiblemente indican que la utilización de la reserva por las limícolas migratorias varía de año en año asociado a la disponibilidad de alimentos y de agua dulce entrando al acuífero.

La disponibilidad de agua dulce para recargar al acuífero que nutre al estuario de Bahía de Jobos es el principal reto que enfrenta la reserva. En el pasado los terrenos al norte de la reserva fueron convertidos en cañaverales que utilizaban un sistema de canales de riego. Al regar los cultivos, ayudaban a recargar el acuífero con el agua que percolaba a través del suelo. Desafortunadamente, las prácticas de agricultura han cambiado, utilizando un sistema de riego por goteo, tal vez en respuesta a la disminución en la disponibilidad de agua dulce por el aumento de la instalación de pozos de extracción para suplir el crecimiento urbano del área. Dicha práctica ha afectado considerablemente la salud de los recursos naturales incluyendo la casi total desaparición del bosque de Mangle negro y un aumento significativo de la intrusión salina en el acuífero.

Aunque este es el principal problema que afecta a la reserva, existe una gama de otros problemas ambientales y planificación. Por ejemplo, gran parte del extremo oeste ha sido invadido por la comunidad de Las Mareas de Salinas, los cuales han rellenado los humedales y manglares, arrojan su basura en las lagunas y descargan sus aguas sanitarias directamente a las aguas de la reserva. Dicha práctica es auspiciada por el mismo alcalde de Salinas. Además, continúa el crecimiento urbano con la construcción de nuevas urbanizaciones que drenan más aun al acuífero. La cacería ilegal en las lagunas, la expansión del vertedero de Salinas (ya se comenzó aunque no

tienen los permisos ambientales), la reapertura de PAPRI, la contaminación de aire y ruido por la planta termoeléctrica Aguirre, y la propuesta de un desarrollo turístico con una marina en terrenos públicos, justo al lado de las oficinas de la reserva, son otros de los grandes retos que tiene el manejo de JOBANERR.

Los puertorriqueños deben reconocer la importancia y fragilidad de este sistema natural para poder asegurar su futuro. ¿Cómo lograr esto? Debemos aumentar la campaña educativa, no solo en las comunidades cercanas a JOBANERR, sino a través de toda la isla. También hay que mostrar su importancia internacionalmente, lo cual hace mucho sentido si vemos su importancia para aves migratorias.

Espero que haya despertado su curiosidad por JOBANERR y que la visiten y vean con sus propios ojos lo bello y no tan bello de esta reserva.

Literatura citada:

Wunderle, J. M. Jr., R. B. Waide y J. Fernández 1989.
Seasonal abundance of shorebirds in the Jobos Bay
Estuary in southern Puerto Rico. *J. Field Ornithol.*
60 (3): 329-339.

ANUNCIOS

AVANCES DEL PROGRAMA AIA

Adrienne G. Tossas
Coordinadora, Programa Áreas Importantes para
las Aves
agtossas@caribe.net

Además de la fase de preparación de propuestas, el programa AIA ha estado sumamente activo en los pasados meses coordinando varios proyectos:

Proyecto Reinita de Bosque Enano- La propuesta de este proyecto fue una de las aprobadas para un premio de conservación de British Petroleum entre 365 participantes de todo el mundo. El proyecto, el cual comenzó en febrero, es dirigido por Verónica Anadón, estudiante de maestría y su asesor, Dr. Carlos Delannoy, del Recinto Universitario de Mayagüez de la Universidad de Puerto Rico. Al presente, ya han hecho censos en Toro Negro, Guilarte, Bosque del Pueblo, Carite, Maricao y el Yunque. Hasta el momento sólo han encontrado las reinitas en las últimas dos reservas. En junio Verónica recibió el premio en una ceremonia en

Nueva York y participó de un curso ofrecido por el Instituto Smithsonian en Washington.

Inventario del Guabairo- Luis “Kiko” Rosado y Emilio Font, dirigen un inventario del Guabairo en Sierra Bermeja y Punta Melones. El Guabairo, una especie en peligro de extinción, había sido reportada en estos lugares por Tomás Carlo a comienzos de los 1990s, como la parte más occidental de su distribución en la isla, sin embargo, se desconocía el tamaño de ambas poblaciones. Hasta el momento se han detectado 15 Guabairos entre las dos localidades. Este proyecto es financiado por una propuesta del Servicio de Pesca y Vida Silvestre.

Plan de conservación de la Sierra Bermeja- Este plan, financiado por American Bird Conservancy, incluirá, entre otros aspectos, la información recolectada en los censos de aves en la Sierra Bermeja y la evaluación del hábitat disponible para las aves a través de fotos aéreas. Este análisis será realizado en el laboratorio de Sistemas de Información Geográfica de la Universidad Interamericana, Recinto de San Germán, dirigido por la Dra. Ilse Sanders.

Campaña educativa- Con el premio de conservación que nos otorgó la Ford Motor Co., Ela Cruz, coordinadora asistente del programa AIA, ha diseñado una campaña educativa enfocada en dar a conocer el programa AIA y la importancia de la Sierra Bermeja. Entre las actividades planificadas están la impresión de folletos del programa preparados por los comités de educación y divulgación, y publicaciones de SOPI, así como la preparación de otros materiales que se ofrecerán en las charlas a escolares y la comunidad de Sierra Bermeja. Además, contamos con la colaboración de Producciones Felpe, de Felisa Collazo y José González, en la preparación de audiovisuales.

Comité Timón- Quince miembros de SOPI y otras organizaciones colaboradoras participaron en la segunda reunión del Comité Timón del programa AIA, celebrada el pasado 21 de junio de 2003. En la reunión, moderada por el Sr. José Colón, se presentaron los logros del programa AIA de los pasados meses, se hicieron sugerencias para lograr el plan de trabajo y se dividieron tareas para alcanzar las metas propuestas. La conclusión de esta actividad fue que se promueva la creación de una reserva natural en la Sierra Bermeja.

Viajes de campo- Como parte del ciclo de viajes de campo del programa AIA, dirigidos por Sergio Colón y José Salguero, se han realizado 16 visitas a lugares de alta importancia ecológica pero donde se conoce poco la avifauna. Los hallazgos de estos viajes serán puestos en la página web de SOPI cuando se cumpla con el itinerario.

CARPINTERO, AVE NACIONAL DE PUERTO RICO

*Ela Mariel Cruz Nazario
Coordinadora Asistente
Programa Áreas Importantes para las Aves*

Durante el mes de junio estuvimos dándole seguimiento al Proyecto del Ave Nacional. Nos informaron que el Proyecto de la Cámara 2223 que proponía al Carpintero, fue veto de bolsillo. Por este motivo, el Representante Javier García Cabán, presidente de la Comisión de Educación y Cultura de la Cámara, propuso el P. de la C. 3614 que sugiere al Pitorre como ave nacional. Posteriormente el 11 de junio el Representante, por sugerencia de miembros de SOPI y otros colaboradores, recomendó el P. de la C. 3926, que propone al Carpintero. Ambos proyectos, el 3614 y el 3926, van a ser evaluados en la sesión de agosto.

Queremos exhortar a la matrícula de SOPI que dé seguimiento a este asunto. Además, queremos agradecer a todos aquellos que de alguna manera han contribuido con el proyecto. En la página web va a estar disponible la hoja para recoger firmas. Uno de los proyectos va a ir a vistas públicas. Es de suma importancia la colaboración de todos en la medida que puedan. Seguiremos informándoles de nuevos acontecimientos.

NOTICIAS DE LA RED LIMÍCOLA

*Adrienne G. Tossas
Coordinadora*

Recibimos un telescopio Baush & Lomb con su trípode, donado por Birders' Exchange de la American Birding Association para hacer los censos mensuales de la Red Limícola. Al igual que los otros equipos que hemos recibido, este telescopio fue asignado a un miembro de la Red, pero estará disponible para las actividades educativas y viajes de campo de la SOPI.

La Red Limícola cumple 2 años, gracias a todos los miembros por su colaboración y entusiasmo. Los datos están disponibles al público a través de la página web del Servicio de Pesca y Vida Silvestre (USFWS), <https://shorebird.ncusfws.org>.

VÍDEO Y CD DE AVES ENDÉMICAS DE PUERTO RICO

El primer volumen del vídeo sobre las aves endémicas de Puerto Rico está disponible a través de la SOPI. Este trabajo es una producción de Pepe González y Felisa Collazo (Producciones Felpe, Utuado). Para ordenar este producto envíe un cheque o giro postal por \$20 + \$4.35 para franqueo e indique en qué formato lo prefiere (CD-ROM o VHS) a: Sociedad Ornitológica Puertorriqueña PO Box 195166, San Juan, PR 00919-5166.

CALENDARIO DE FOTOS 2003

El compañero Cosme Lantigua preparó un precioso calendario del 2003 utilizando fotografías del reconocido artista José Colón. Los fondos recaudados por la contribución generada serán utilizados para promover la educación de nuestros jóvenes a través del Centro de Planificación y Educación Ambiental y el programa de las AIA. Si desea obtener un calendario envíe un cheque o giro postal a: Sociedad Ornitológica Puertorriqueña PO Box 195166, San Juan, PR 00919-5166, por \$7.00, más \$4.30 para los cargos de envío.

LIBRO DE AVES DE PUERTO RICO

La segunda edición del libro "Puerto Rico's Birds in Photographs" de Mark Oberle junto al CD ROM con fotos e información de las aves está disponible para la venta a través de la SOPI. Si desea obtener un ejemplar envíe un cheque o giro postal a: Sociedad Ornitológica Puertorriqueña, PO Box 195166, San Juan, PR 00919-5166, por el costo del libro \$29.95, más \$4.35 para los cargos de envío. Puede obtener información sobre el libro en: www.avesdepuertorico.org www.mindspring.com/~oberle/PRbirds.htm

GUÍA DE IDENTIFICACIÓN DE REINITAS MIGRATORIAS

La guía Warblers de Peterson Field Guides, escrita por J. Dunn y K. Garrett, está a la venta a través de la SOPI. Ésta guía es una de las más completas para la identificación de reinitas migratorias. Contiene excelentes fotos, dibujos e información general de todas las especies de reinitas que visitan a nuestras tierras entre agosto y mayo. El costo sugerido es de \$20 pero las tenemos al módico precio de \$10. Si desea obtener un ejemplar envíe un cheque o giro postal a: Sociedad Ornitológica Puertorriqueña PO Box 195166, San Juan, PR 00919-5166, por el costo del libro \$10.00, más \$5.00 para los cargos de envío.

SOCIEDAD ORNITOLÓGICA PUERTORRIQUEÑA, INC.

PO Box 195166, San Juan, PR 00919-5166
Internet: <http://www.avesdepuertorico.org>
Correo e-: elbienteveosopi@yahoo.com
José A. Salguero Faría: (787) 642-1430

MEMBRESÍA: Cualquier persona interesada en las aves de Puerto Rico puede ser miembro de la SOPI al pagar la cuota anual: \$6.00 socio estudiantil; \$15.00 individual; \$25.00 familiar; \$ 50.00 institucional.

Envíe su cuota a:

Sociedad Ornitológica Puertorriqueña
PO Box 195166, San Juan, PR 00919-5166

Editores Boletín:

Editor en jefe: José A. Salguero Faría
(jsalguero@csagroup.com)

Editor gráfico: Ramón Del Moral
(r_del_moral@yahoo.com)

Editor de avistamientos: Sergio Colón
(sergiocolon@yahoo.com)

Editores de colaboraciones: José A. Colón y Annette Díaz
El BIEN-TE-VEO es publicado bimensualmente.

Próximo número: *septiembre de 2003*

Fecha límite para someter manuscritos: *25 de agosto.*