

El Bien-te-veo



Volumen VI Número I

Sociedad Ornitológica Puertorriqueña

Enero 2003

DIRECTIVA 2002-2003	PRESIDENTE	José A. Salguero Faría
	VICEPRESIDENTE (Interino)	Iris Oliveras
	SECRETARIA	Darlene Rodríguez Mojica
	TESORERO	Carlos Ramos
	EDITORES BOLETÍN EL BIEN-TE-VEO	José A. Salguero Faría Ramón Del Moral Lebrón Sergio A. Colón López José A. Colón López Annette Díaz

MENSAJE DE LOS EDITORES

Les presentamos el nuevo número del Boletín El Bien-te-veo con importantes avistamientos y anuncios para los miembros de la SOPI. Carlos Ramos comparte el segundo de sus *Consejitos*. También le presentamos recuentos de los talleres de identificación de reinitas migratorias.

En la sección de Anuncios presentamos los logros de algunos de nuestros miembros. Si saben de algún evento importante o de un logro de alguno de nuestros miembros, por favor, compártanlo con nosotros.

Invitamos a los miembros a que sometan sus avistamientos, ideas e 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! Comienza un nuevo año con muchos retos y aspiraciones. Los espero en la próxima asamblea extraordinaria que celebraremos el 30 de marzo. Les enviaremos por correo un mapa y más información. La actividad del 19 de enero quedó cancelada.

La SOPI ya completó todos los requisitos para su afiliación a la National Wildlife Federation. Esperamos participar en la próxima Asamblea Anual de la NWF durante el mes de marzo en Atlanta, Georgia, nuestra primera como afiliados.

En febrero de 2003 comenzaremos con los viajes de campo relacionados al programa de áreas importantes para aves. Necesitamos mucha ayuda para trabajar en el sureste de la Isla, donde hay muy poca información sobre nuestras aves. Estén atentos a la sección del programa AIA en nuestra página web y a los boletines que se le enviarán a cada socio.

Los censos de Navidad realizados fueron muy exitosos, aunque notamos, en términos generales, que el número de individuos fue más bajo que lo acostumbrado. La diversidad de especies se mantuvo aproximadamente igual que en años anteriores. El próximo Bien-Te-Veo incluirá un análisis más detallado de los resultados.

Recuerden que es hora de renovar su matrícula para que su sociedad continúe con su esfuerzo de educar y conservar nuestras valiosas aves.

ACTIVIDADES

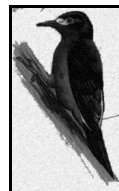
Censos de Playeros- José Enrique Rodríguez (tels. 764-0303, 375-3516), Cosme Lantigua (774-8654) y José A. Salguero (tels. 787-642-1430, jsalguero@csagroup.com) les invitan a sus censos mensuales de la Red Limícola en Culebra, la Península La Esperanza en Cataño, Parque Lineal Martí Coll, Piñones, y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

Aquellos interesados en anunciar las fechas de sus censos deben enviarlas a los editores con un mes de antelación.

Fechas de los censos

Culebra	Parque La Esperanza	Parque Lineal SJ	JOBANER
7-9 de feb	1 de feb	8 de feb	16 de feb
7-9 de mar	1 de mar	8 de mar	16 de mar
11-13 de abr	5 de abr	12 de abr	17 de abr

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 “sopigroups” 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 Historia Natural de la SOPI antes de oficializarse.

ANUNCIO: Pueden someter fotos de sus avistamientos para ser exhibidas en la página <http://groups.yahoo.com/group/sopi/>. Para entrar a esta página hay que registrarse en sopi e-groups. En el menú de la izquierda se encuentran bajo "photos". Las fotos deben ser de resolución baja para que ocupen poca memoria en lo buzones.

AVISTAMIENTOS DE AVES EN TALLER DE REINITAS MIGRATORIAS EN LA RESERVA DE CAÑO TIBURONES

*Ela Mariel Cruz Nazario
elamariel@yahoo.com*

El pasado 26 de Octubre fue el Taller de Reinitas Migratorias, en la Reserva de Caño Tiburones, el mismo estuvo a cargo del Sr. Sergio Colón. El grupo que participó era de más de 20 personas, salimos a eso de las 7:20 am. En este aprendimos las destrezas básicas para la identificación de reinitas, tanto por las características específicas en el plumaje, como por su comportamiento. Fue una experiencia muy interesante al ver la cantidad de reinitas que se acercaban a nosotros tan sólo con hacer sonidos que llamaran su atención. Una de las primeras en acercarse a nosotros fue la Reinita

Galana (*Dendroica discolor*) además, fue la más abundante durante el recorrido. Uno de los avistamientos que más me gusto fue el de la Reinita Anaranjada (*Protonotaria citrea*) por su color brillante, otra de las que me llamó la atención lo fue la Candelita (*Setophaga ruticilla*) por el plumaje tan llamativo, rojo, negro y blanco que muestra el macho. Pudimos notar que las horas más productivas para observar Reinitas fueron las previas a las 10:00 am ya que es durante estas horas que están más activas.

La Ciénaga Tiburones es un lugar de gran importancia ecológica por la gran diversidad de hábitats y de especies. Es lamentable ver como está siendo amenazada por la fragmentación producto de la construcción y mal uso de terrenos como depósito de basura y escombros. La apreciación y participación de actividades en esta zona pueden ser factores claves para su conservación.

Esta es la lista de las especies observadas:

Zaramago *Podilymbus podiceps*
 Martinetito *Ixobrychus exilis*
 Garzón Cenizo *Ardea herodias*
 Guaraguao Colirrojo *Buteo jamaicensis*
 Falcón Común *Falco sparverius*
 Falcón Peregrino *Falco peregrinus*
 Gallareta Común *Gallinula chloropus*
 Playero Guineilla Pequeño *Tringa flavipes*
 Paloma Doméstica *Columba livia*
 Tórtola Cardosantero *Zenaida aurita*
 Rolita *Columbina passerina*
 Perico Monje *Myiopsitta monachus*
 Pajaro Bobo Menor *Coccyzus minor*
 Zumbador Dorado *Anthracothorax dominicus*
 Martín Pescador Norteño *Ceryle alcyon*
 Carpintero de Puerto Rico *Melanerpes portoricensis*
 Jui de Puerto Rico *Myiarchus antillarum*
 Pitirre Gris *Tyrannus dominicensis*
 Reinita Pechidorada *Parula americana*
 Reinita Mariposera *Dendroica adelaidae*
 Reinita Amarilla *Dendroica petechia*
 Reinita Galana *Dendroica discolor*
 Reinita Palmera *Dendroica palmarum*
 Reinita Rayada *Dendrica striata*
 Reinita Trepadora *Mniotilta varia*
 Reinita Candelita *Setophaga ruticilla*
 Reinita Protonotaria *Protonotaria citrea*
 Pizpita Dorada *Seiurus aurocapillus*
 Pizpita de Mangle *Seiurus noveboracensis*
 Reinita Común *Coereba flaveola*
 Gorrión Barba Amarilla *Tiaris olivacea*
 Gorrión Negro *Tiaris bicolor*
 Mozambique *Quiscalus niger*

Calandria *Icterus dominicensis*
 Veterano *Estrilda melpada*
 Gorrión Canela *Lonchura punctulata*

2^{do} TALLER PARA LA IDENTIFICACION DE REINITAS MIGRATORIAS

Ramón Luis Rivera Lebrón
 sisuk18@hotmail.com

La mañana del 8 de diciembre 2002 dio paso al II Taller Para la Identificación de Reinitas Migratorias, esta vez sirvió como escenario el barrio Cialitos de Ciales. El Sr. Sergio Colón y el Sr. José Colón, quien nos acompañó en la primera parte de la mañana, nos brindaron ingeniosas técnicas para atraer y facilitar la identificación de estas pequeñas amigas. Nuestro grupo, constituido por unas quince personas entre miembros y otros participantes, fuimos espectadores de la interesante actividad de las aves migratorias. Para recorrer la finca utilizamos una vereda recomendada por el Sr. José Colón.

Con binoculares al cuello y guía de campo en mano, identificamos la Reinita Pechidorada (*Parula americana*) y la Reinita Trepadora (*Mniotilta varia*). De forma más difícil, por estar entre el follaje, se detectó una Reinita Azul (*Drendoica caerulescens*) y una Reinita Tigre (*Dendroica tigrina*). Aunque no se apreciaron el número de especies acostumbradas en el lugar las que logramos avistar satisficieron grandemente nuestro interés y expectativas del taller.

Para hacer la experiencia aun más completa y enriquecedora tuvimos la oportunidad de observar especies endémicas como el Carpintero de Puerto Rico, escuchar la Llorosa y el San Pedrito. Además, disfrutamos los Zumbadorcitos en busca de alimento y tomando merecidos descansos, como también apreciamos el colorido Jilguero en una rama lejana. Al finalizar el recorrido conocimos al propietario y encargados de la finca quienes se mostraron muy interesados en que la SOPI continúe realizando actividades en sus facilidades como también en organizar futuros proyectos en el lugar.

Esto, nos deja saber que existen personas comprometidas con nuestros recursos y confían en la filosofía de nuestra organización para que

velemos por ellos. No tan sólo esperamos a que estas actividades continúen, sino que debemos aportar a hacerlas exitosas.

A continuación la lista de especies avistadas durante el taller:

Migratorias:

Reinita Azul (*Drepanoica caerulescens*)
 Reinita Pechidorada (*Parula americana*)
 Reinita Tigre (*Dendroica tigrina*)
 Reinita Trepadora (*Mniotilta varia*)

Endémicas:

Bienteveo (*Vireo latimeri*)
 Carpintero de Puerto Rico (*Melanerpes portoricensis*)
 Comeñame (*Loxia portoricensis*)
 Jui de Puerto Rico (*Myarchus antillarum*)
 Llorosa (*Nesospingus speculiferus*)
 Pájaro Bobo Mayor (*Saurothera vieilloti*)
 Reina Mora (*Spindalis portoricensis*)
 San Pedrito (*Todus mexicanus*)
 Zumbador Verde (*Anthracothorax viridis*)
 Zumbadorcito (*Chlorostilbon maugaeus*)

Redidentes:

Gorrion Barba Amarilla (*Tiaris olivacea*)
 Gorrion Negro (*Tiaris bicolor*)
 Guaraguao (*Buteo jamaicensis*)
 Jilguero (*Euphonia musica*)
 Paloma Turca (*Columba squamosa*)
 Pitirre Gris (*Tyrannus dominicensis*)
 Reinita Común (*Coereba flaveola*)
 Veterano (*Estrilda melpoda*)

AVISTAMIENTOS EN ARECIBO

Sergio Colón López
 sergiocolon@yahoo.com

Luego de ver los resultados del pasado censo del Caño Tiburones¹ (15 de diciembre) muchos se preguntaron ¿porqué no se vieron más especies de patos? El jueves 20 de diciembre fui al extremo oeste del Caño; allí vi aproximadamente un centenar de Patos Zarceles (*Anas discors*) y cuatro especies que no se vieron en el censo: dos Patos Cabeciblancos (*Anas americana*), cinco Patos Pechiblancos (*Aythya affinis*), tres Patos Pescuecílargos (*Anas acuta*) y un Playero Picocorvo (*Numenius phaeopus*). Regresé al mismo lugar el lunes 23 de diciembre con José Salguero y pudimos observar las mismas aves además de una pareja de Pato Cuchareta (*Anas clypeata*) y varios Patos Chorizos (*Oxyura jamaicensis*) y Quijada Colorada (*Anas*

bahamensis). También vimos una pareja de Falcones Peregrinos (*Falco peregrinus*) jugando mediante acrobacias aéreas, que incluyeron "bombardeos" entre ellos y con las especies de patos pequeños y playeros.

Una de las posibles razones de no ver a estos individuos (además de que llegaron días después) fue que la ruta se cubrió por los canales. Es posible que al ir sentado en la canoa el campo de visión es reducido, ya que la vegetación lo obstruye. Además, en algunos sitios no se puede navegar, lo que disminuye el área cubierta. Por eso es más recomendable que se recorra a pie. Esa ruta a pie, la cual estaba proyectada para el censo, no se pudo recorrer porque no hubo suficientes voluntarios.

¹ En la próxima edición del Bien-te-veo haremos un resumen y análisis breve de todos los censo de Navidad del año 2002-03.

AVISTAMIENTOS EN CULEBRA Y CAMBALACHE

Durrell D. Kapan
 dkapan@rrpac.upr.clu.edu

El pasado 20 de octubre visité la isla de Culebra junto a Shannon Bennett, y como siempre, pajareamos lo más que pudimos. Comenzamos a eso de las 8:25 am cerca de Zoní, donde pudimos observar varias Reinitas Comunes (*Coereba flaveola*) y Reinitas Rayadas (*Dendroica striata*).

Al dirigimos hacia Dewey paramos cerca de los manglares que quedan justo al norte de las oficinas del Refugio de Vida Silvestre de Culebra entre 8:55 y 9:55 am. Aquí pudimos observar varias garzas y playeros como la Garza Azul (*Egretta caerulea*), la Garza Blanca (*Egretta thula*), la Garza Real (*Egretta alba*), el Garzón Cenizo (*Ardea herodias*), ambas especies de Guineíllas (*Tringa* spp.), Viudas (*Himantopus mexicanus*) Playeros Patilargos (*Calidris himantopus*), Playeros Turcos (*Arenaria interpres*), Playeros Cabezones (*Pluvialis squatarola*) y unas Agujetas Pico Corto (*Limnodromus griseus*). También pudimos ver a uno de los Pollos de Mangle (*Rallus longirostris*) que ruidosamente se movían dentro del manglar, y rapaces como el Falcón Común (*Falco sparverius*) y el Aguila Pescadora

(*Pandion haliaetus*). Otras aves observadas fueron Rolitas (*Columbina passerina*), Garrapateros (*Crotophaga ani*), Reinitas Rayadas, Pizpitas de Mangle (*Seiurus noveboracensis*), Reinita Común, Reinita Galana (*Dendroica discolor*) y Gorrión Negro (*Tiaris bicolor*).

Al salir del manglar nos dirigimos hacia la laguna de Flamenco. Llegamos cerca de las 10:28 am. En esta laguna observamos varios playeros como el Chorlo Marítimo (*Charadrius wilsonia*), Playeros Turcos, Viudas, Guineílla Mayor (*Tringa melanoleuca*), Playeros Graciosos (*Calidris pusilla*), Playeros Menudos (*Calidris minutilla*), Chorlos Acollarados (*Charadrius semipalmatus*) y varios Playeros de Rabadilla Blanca (*Calidris fuscicollis*), pero estos no fueron tan interesantes como el par de Bargas Aliblancas (*Limosa haemastica*) que se encontraban en la esquina noreste. Aparentemente eran juveniles y pudimos ver las coberteras blancas y el negro de la cola. El pico era recurvo y su punta era negra. Estabamos a unos 40 metros de distancia.

Terminamos nuestro día al regresar a Playa Zoní con un espectáculo aéreo de dos Falcones Peregrinos (*Falco peregrinus*) jugando con varias Bobas Pardas y Tijeretas (*Fregata magnificens*) justo al este de Cayo Norte

Por otro lado, el pasado 19 de abril del 2002 me encontraba con Bert Rivera en el Bosque Estatal de Cambalache donde pude avistar una Reinita de Canadá (*Wilsonia canadensis*) macho cantando. Además, observé otra reinita que muy bien pudiese haber sido una hembra de la misma especie.

AVISTAMIENTOS EN EL CAÑO LA BOQUILLA, LAGUNAS DE COLOSO EN AGUADA, PLAYAS DE ISABELA, BAHÍA DE PUERTO REAL, CABO ROJO Y EL SECO EN MAYAGUEZ

Rafael Rodríguez Mojica
raromo@caribe.net

El día 24 de noviembre, Mark Oberle, Allen Lewis y este servidor hicimos un recorrido por el Caño la Boquilla (CLB), las lagunas de Coloso en Aguada (LCA), y las playas de Isabela (PI). En el CLB

visitamos el rodal de la parte norte en el que predomina el Mangle blanco (*Laguncularia racemosa*) y donde encontramos algunos árboles de Palo de pollo (*Pterocarpus officinalis*) y grandes cantidades de Helechos de pantanos (*Acrostichum* sp.) en el sotobosque, proveyendo un excelente hábitat para reinitas de migratorias.

En el CLB avistamos ocho especies de reinitas incluyendo una interesante interacción entre la Reinita de Kentucky (*Oporornis formosus*), Reinita Encapuchada (*Wilsonia citrina*) y Pizpita Dorada (*Seiurus aurocapillus*). Esta última estaba vocalizando su característico “tsick” mientras defendía su territorio de las otras dos reinitas. En una ocasión logré ver como la Pizpita Dorada desplazaba de su percha a la Reinita Encapuchada. Estas tres especies comparten su subnicho trófico ya que les gusta forrajear en las partes medias bajas y en el suelo, por lo que es factible el que interactuen al competir por ese espacio. Otro hallazgo de interés es el hecho de que la Reinita de Kentucky y la Reinita Encapuchada fueron avistadas el mes anterior en el mismo lugar, mostrando una aparente fidelidad y predilección por este bosque pantanoso.

En las LCA avistamos Gallaretas Comunes (*Gallinula chloropus*), un Gallinazo Americano (*Fulica americana*), dos Patos Zarceles (*Anas discors*), Patos Chorizos (*Oxyura jamaicensis*) machos y hembras, y un Pato Acollarado hembra (*Aythya collaris*). En pasadas ocasiones Allen Lewis ha avistado en este lugar varias Chirirías Caribeñas (*Dendrocygna arborea*) reposando en la orilla de las lagunas hacia el sur.

En las PI avistamos un Chorlo Melódico (*Charadrius melodus*) entre varios Chorlos Acollarados (*Charadrius semipalmatus*), Chorlos Marítimos (*Charadrius wilsonia*), un Chorlo Cabezón (*Pluvialis squatarola*) y cerca de quince Playeros Menudos (*Calidris minutilla*). En adición, avistamos cuatro Gaviotas Reales (*Sterna maxima*) posadas en las piedras junto al mar y una Gaviota Argentea (*Larus argentatus*) juvenil con plumaje de primer invierno la cual se posó junto a las otras gaviotas por unos veinte minutos antes de partir hacia alta mar.

El día 1 de diciembre, cerca de las 4:30 pm, me encontraba de paseo en bote en la bahía de Puerto

Real en Cabo Rojo. A la distancia avisté un ave grande de coloración marrón oscura en las partes superiores con excepción de su cabeza y pecho que eran bastante más claras casi blancas. De primera instancia me vino a la mente que era un Aguila Pescadora, tanto por el ancho de sus alas como por su coloración, sin embargo según se acercaba me percaté de que se trataba de una inmensa gaviota que luego de cotejar varios textos confirme como una Gaviota Marina (*Larus marinus*) juvenil en plumaje de invierno. Esta especie de gaviota ha sido avistada en años anteriores en las costas del área suroeste de Puerto Rico.

El día 4 de diciembre visité el área del Seco en Mayagüez y avisté descansando en los pilotes un Charrán de Foster (*Sterna forsteri*) en plumaje de invierno entre varios Charranes Reales (*Sterna maxima*) y Piquiagudos (*Sterna sandvicensis*). Sergio Colón había reportado este charrán en el mismo lugar en días anteriores. Se podía apreciar el área de la nuca oscura y el parcho negro en el ojo. Las patas, aunque oscuras de lejos al verla en magnificación alta eran suavemente anaranjadas. Regresé la semana siguiente y avisté tres Charranes de Foster adicionales, esta vez con las patas anaranjadas brillantes.

BANDADA DE GUACAMAYOS EN GUAYNABO

Mario L. Salguero
yiyo_4_2_99@yahoo.com

Mientras transitaba a través de la carretera PR-2, cerca de la urbanización Suchville de Guaynabo, observé una bandada de 32 Guacamayos Azul y Amarillos (*Ara ararauna*). Éstas cotorras son regulares en el lugar y se sabe que anidan en las Palmas reales (*Roystonea borinquena*). Es posible que este sea el número de individuos más alto registrado de esta especie en la Isla.

OBSERVACIONES EN EL PARQUE CENTRAL DE SAN JUAN

Ernesto E. Santiago
maran@coqui.net

El 14 de diciembre de 2002 visité el Parque Central de San Juan y entre las 2:00 p.m. y 5:00 p.m. Observé las siguientes aves en el manglar alrededor de las canchas de tenis y las esculturas de metal: Tres Playeros Solitarios (*Tringa solitaria*), tres Reinitas Pechidoradas (*Parula americana*, dos hembras y un macho), una Reinita Galana (*Dendroica discolor*), una Reinita Trepadora (*Mniotilta varia*), cuatro Pizpitas de Mangle (*Seiurus noveboracensis*), dos Garzas Blancas (*Egretta thula*), un Zumbador Dorado macho (*Anthracothorax dominicus*) y un Zorzal de Patas Coloradas (*Turdus plumbeus*). Invito a los observadores de aves de San Juan y pueblos cercanos a visitar el Parque Central de San Juan y disfrutar de la variedad de aves que ofrece.

OBSERVACIONES EN ISABELA

Agustín Lizardi
alizardi@csagroup.com

José Salguero y este servidor observamos una Aura Tiñosa (*Cathartes aura*) en las inmediaciones de una vaquería localizada entre la intersección de las carreteras PR-2 y PR-112 (frente al Wal-Mart) el pasado 7 de noviembre de 2002. Por alguna razón la especie no es muy común en el norte de la Isla, aunque tiene una capacidad de desplazarse grandes distancias. Anteriormente observé un par entre Moca e Isabela, nuevamente cerca de unas vaquerías.

OBSERVACIONES EN EL CAÑO TIBURONES, ARECIBO

José A. Salguero
jsalguero@csagroup.com

Durante el pasado censo de Caño Tiburones pude observar una pareja de Mariquitas (*Agelaius xanthomus*) saliendo de un manglar dominado por Mangle negro (*Avicennia germinans*) y Mangle botón (*Conocarpus erectus*). Aparentemente, éste es el primer récord oficial de la especie en el Caño. Debemos investigar la situación de esta ave dentro de la reserva.

OBSERVACIONES EN EL PARQUE LINEAL ENRIQUE MARTÍ COLL

Luis Jorge Rivera
idspr@hotmail.com

Aprovechamos la ocasión para informar del avistamiento de una pareja de Patos Pechiblanco (*Aythya affinis*) observada el jueves, 19 de diciembre de 2002, a aproximadamente las 8:20 a.m., en el Caño Martín Peña. Ambos individuos se encontraban nadando en el medio del canal, a aproximadamente doscientos (200) metros al oeste del puente del Parque Lineal Enrique Martí Coll que conduce hacia el terminal del AcuaExpreso. El avistamiento fue hecho por José Salguero y el que aquí suscribe, y hasta donde se tenga conocimiento, representa el primero de esta especie en este sector del Estuario de la Bahía de San Juan.

CONSEJITOS

USOS ÚTILES DE BANDANAS Y ASPERJADORES (ATOMIZADORES)

Carlos Ramos
caramos@coqui.net

En esta ocasión quiero hablarles de algunos artículos adicionales que debemos llevar en nuestra mochila o bulto, y que podrían ayudarnos en situaciones de emergencia. Me refiero a una bandana (pañuelo) y a un pequeño asperjador (atomizador).

La bandana tiene la posibilidad de ayudarnos en muchas situaciones tales como: proteger nuestra cabeza o cuello contra los rayos del sol, secar nuestro sudor, cargar frutas u otros artículos, sostener un brazo lastimado, como torniquete en caso de sangrado, y hasta como bendaje en caso de cortaduras o lesiones.

El asperjador pequeño lo podemos cargar con agua y utilizarlo para refrescarnos en caso de mucho calor o puede ayudarnos a prevenir desmayo o asfixia por calor extremo. Al asperjar agua sobre nuestra cabeza o rostro esta se evapora, bajando la temperatura, actuando como un aire acondicionado.

Ambos artículos ocupan muy poco espacio, pesan poco, sin embargo podrían servirnos de mucho en situaciones de emergencia y haciendo nuestro viaje de campo uno más placentero.

ANUNCIOS

¡A RENOVAR!!

Es hora de renovar su membresía 2003. Todas las membresías 2002 vencieron en diciembre de 2002. Su contribución ayuda a la SOPI con sus gastos operacionales en pos de la educación y la conservación de nuestras aves. Gracias a todos por su cooperación.

SE BUSCA ASISTENTE

Adrianne G. Tossas
agtossas@hotmail.com

El Dr. Robert Waide, director del la red "Long-term Ecological Research" busca un asistente para trabajar en proyecto de investigación capturando aves en redes de niebla. El trabajo se llevará a cabo durante una semana entre mayo y junio de 2003 en la Estación El Verde en Río Grande. Habrá un estipendio para pagarle al asistente. Para más información favor de comunicarse a través del correo electrónico: rwaide@LTERnet.edu.

AL DÍA CON EL PROGRAMA AIA

Adrianne G. Tossas
Coordinadora, Proyecto Áreas Importantes para las Aves
agtossas@hotmail.com

Donativo de la Ford- El programa AIA resultó ser uno de los ganadores de la segunda edición del Programa de Donativos para la Conservación y el Medio Ambiente de la compañía automotriz Ford Motor Co. La propuesta del programa AIA fue una de las siete ganadoras entre 55 solicitantes. Entre los demás proyectos ganadores había de conservación de arrecifes de coral, y proyectos culturales y comunitarios. El donativo de \$5,000 otorgado por Ford nos servirá para lanzar una campaña educativa sobre los lugares importantes para las aves en Puerto Rico. La entrega oficial

del donativo se realizará en San Juan a finales de enero.

Reunión Anual- El programa AIA celebrará el 25 de enero la reunión anual para discutir las metas alcanzadas en el primer año de trabajo y presentar las metas de 2003. Participarán en esta reunión aquellos relacionados a la fase administrativa, científica y educativa del programa.

Viajes de Campo- El programa AIA iniciará una serie de viajes de campo en febrero de 2003 a lugares donde se conoce poco la avifauna. El propósito es identificar las especies presentes, en particular las endémicas y/o en peligro de extinción. Los viajes estarán a cargo de los líderes de las cinco regiones en que SOPI ha dividido la Isla. A continuación presentamos el itinerario de los viajes para fomentar la participación de la matrícula. Habrá un viaje cada sábado entre el 8 de febrero y el 24 de mayo.

Sin fecha - Cerro Planadas, Salinas
 15 de febrero - Bosque de Guajataca, Isabela
 22 de febrero - Bosque de Vega, Vega Alta
 1 de marzo - Bosque de Toro Negro
 8 de marzo - Bosque de Ceiba
 15 de marzo - Sierra Pandura y Guardaraya, Patillas
 22 de marzo - Laguna Joyuda, Cabo Rojo
 29 de marzo - Hacienda La Esperanza, Manatí
 5 de abril - Salinas de Hacienda La Esperanza, Ponce
 12 de abril - Vieques
 19 de abril - Punta Tuna, Maunabo
 26 de abril - Bosque de Guilarte, Adjuntas
 3 de mayo - Reserva Natural Las Limas, Guayama
 10 de mayo - Lagunas en Ponce
 17 de mayo - Punta Verraco, Guayanilla
 24 de mayo - Lago Guajataca y Canal de Guajataca

LOGROS DE NUESTROS MIEMBROS

La Dra. Adrienne G. Tossas fue electa para ocupar uno de los puestos de director de la Sociedad para

la Conservación y Estudio de las Aves Caribeñas (Sociedad Caribeña).

La Sra. Carmen Méndez fue seleccionada, junto a otros dos artesanos para ayudar a decorar el árbol de Navidad de la Casa Blanca en Washington D.C. La meta de Carmen y sus dos compañeros es educar sobre nuestras aves. La Primera Dama, Laura Bush, sugirió que se adornara el árbol con las aves representativas de cada estado o territorio. Carmen presentó cuatro bellas piezas en cerámica, un Carpintero, un San Pedrito, un Zumbador y una Reina Mora..

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.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.

VIDEO 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 \$24.95 + \$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.

<http://www.avesdepuertorico.org>

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 Faria: (787) 642-1430, (787)-641-6801 x796

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 Faria

(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: *marzo de 2003*

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