

El Bien-te-veo

Volumen V Número III

Sociedad Ornitológica Puertorriqueña

Mayo 2002

| | | |
|-----------------------|-------------------------|--------------------------------|
| DIRECTIVA 2002 | PRESIDENTE | Leopoldo Miranda Castro |
| | VICE-PRESIDENTE | Sergio Colón López |
| | SECRETARIO | Rafael Rodríguez |
| | TESORERO | José A. Salguero Faría |
| | EDITORES BOLETÍN | José A. Salguero Faría |
| | EL BIEN-TE-VEO | Ramón Del Moral Lebrón |
| | EDITOR AUXILIAR | José A. Colón López |

MENSAJE DE LOS EDITORES

Les presentamos un nuevo número del Boletín El Bien-te-veo con importantes avistamientos y anuncios para los miembros de la SOPI. Quiero darle las gracias a Adrienne y a la directiva de la SOPI por darme la oportunidad de servir como el nuevo editor del Bienteveo. Espero seguir el ejemplo de excelencia de Adrienne. Estoy seguro que con la ayuda de Ramón y José continuaremos el crecimiento de nuestro Boletín.

MENSAJE DE DESPEDIDA DE LA EDITORA

Amigos de SOPI: Les anuncio mi retiro del rol de editora del Boletín El Bien-te-veo. Desde este número mi función estará a cargo de José A. Salguero. Sé que José, junto a Ramón Del Moral y José Colón, hará una excelente labor para continuar mejorando la calidad de nuestro boletín. Les agradezco a todos su colaboración durante el tiempo que me desempeñé en este cargo, y les exhorto a que sigan enviando sus avistamientos y colaboraciones al nuevo editor. Yo estaré disponible para ustedes desde mi trabajo de coordinación del proyecto de Áreas Importantes para las Aves y la Red Limícola.

Atentamente,

Adrienne G. Tossas
agtossas@hotmail.com

MENSAJE DEL PRESIDENTE

¡Saludos a todos los socios! Como de costumbre en este nuevo boletín les traemos nueva información sobre nuestras actividades y nuevos datos sobre nuestra avifauna. Desde el día 22 de abril, y durante todo el mes de mayo, la SOPI ha estado celebrando el Festival de las Aves Endémicas. Ya varias actividades han tenido mucho éxito y aquí les estaremos informando en cuanto a las actividades que restan por ocurrir. Quisiera darles las más expresivas gracias a los coordinadores de estas actividades y en especial al Dr. Rafael (Rafy) Rodríguez por su ardua labor en la coordinación de toda esta empresa. Personas tan dedicadas como Rafy son las que cada día nos hacen saber que vamos por buen camino y que con todo nuestro trabajo, estoy seguro que tendremos éxito en todas nuestros objetivos.

También Rafy ha sido nombrado como secretario de la SOPI. Rafy se ha estado desempeñando como secretario interino por los pasados meses, luego de que nuestra secretaria saliente, Sondra Vega, dejará el cargo para atender otros asuntos, algo que nos comunicó en la Asamblea Anual de diciembre de 2001. Gracias, Sondra, por el excelente trabajo que realizaste como parte de la directiva de la SOPI.

ACTIVIDADES

Censos de Playeros: José Enrique Rodríguez (764-0303, 375-3516), José Alejandro Sepúlveda (758-6365, 547-5277; jasepul@tld.net), y Cosme Lantigua (765-8683) invitan a sus censos mensuales de la Red Limícola en la península La Esperanza en Cataño, Piñones, el Parque Lineal y Culebra.

Fechas de los censos

| Culebra | Parque La Esperanza | Parque Lineal Martí Coll | Piñones |
|---------------|---------------------|-----------------------------|---------|
| 6-8 may | 11 may | 18 may | 18 may |
| 31 may- 2 jun | 8 jun | - | 15 jun |

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 al listado electrónico "sopigroups" serán publicados en El Bien-te-veo. Para que sea publicado en el boletín, el texto debe ser modificado siguiendo las instrucciones arriba mencionadas y además ser sometido directamente a los editores.

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".

AVISTAMIENTO DEL GUABAIRO DE PUERTO RICO (*CAPRIMULGUS NOCTITHERUS*) EN EL VALLE DEL BARRIO SANTO DOMINGO, PEÑUELAS

*Luis Rosado Marcucci
luroma_69@hotmail.com*

El 2 de febrero de 2002, a las 8:00 pm, un grupo de nueve personas pertenecientes a la Sociedad Espeleológica Unida del Sur, Inc. (SEUS) se encontraba en el sistema cavernícola Manantiales-El Convento en Guayanilla. Este grupo estaba realizando una serie de trabajos de investigación en las veredas de cueva El Convento. Entre los trabajos a realizarse en la noche figuraban la identificación de insectos, anfibios, reptiles y aves nocturnas y por la mañana

se realizaba un trabajo fotográfico dentro de la cueva El Convento. En el área se escucharon cantando varios Múcaros de Puerto Rico (*Otus nudipes*). Para nuestro asombro, escuchamos los cantos del Guabairo (*Caprimulgus noctitherus*) al norte del área conocida como Charco Azul.

A la 1:15 am se culminaron los trabajos de investigación en el área de la cueva El Convento por lo que decidí abandonar el campamento y regresar por unas veredas que conducen a la cueva Mapancho en Peñuelas. En las veredas que conducían a la cueva Mapancho se escuchaba mucho canto de Guabairo, además de otras aves, como el Judío (*Crotophaga ani*) y la Yaboa Común (*Nyctanassa violacea*). Al bajar de la montaña, donde se encuentra la cueva Mapancho, llegué al valle de Santo Domingo en Peñuelas, aproximadamente a las 2:50 am, y en ese lugar pude escuchar a siete Guabairos en puntos diferentes a la misma vez. Básicamente se escuchaban cantando por todo el valle y cerca de la comunidad de Parcelas II del barrio Santo Domingo.

Es la primera vez que se identifica al Guabairo en el valle, el cual no aparece designado como hábitat de esta ave. El hábitat identificado se encuentra en los alrededores de las cuevas Mapancho y El Convento. Esto es indicativo que este valle también es parte del hábitat de esta ave, valle donde se propone construir una urbanización. Me quedé un rato escuchando y pude escuchar uno en un guayabal que colinda con los terrenos donde se propone construir la urbanización. Quedé sorprendido y emocionado por esa noche espectacular. Dieron las 3:15 am y decidí salir del valle hacía el barrio donde resido.

BARGA CANELA (*LIMOSA FEDOA*) EN LA RESERVA DE JOBOS, SALINAS

José A. Salguero Faría
jsalguero@csagroup.com

El pasado 24 de diciembre de 2001 observé, junto a Carina Roig y Mario L. Salguero, una Barga Canela (*Limosa fedoa*) en una de las lagunas salobres cercanas al bosque de jagüeyes de la Reserva Nacional Estuarina de la Bahía de Jobos. Ésta estaba descansando cerca de la orilla

en un islote de árboles de Mangle negro (*Avicennia germinans*). No estaba asociada con otras aves. Esta ave es una migratoria rara desde agosto hasta abril.

AVISTAMIENTOS EN EL LAGO BRONCE DE PONCE

José Alejandro Sepúlveda
jasepul@tld.net

Esta mañana transitando por el expreso Luis A. Ferré (PR-52) decidí desviarme por la salida hacia Adjuntas en Ponce. Al nordeste de la intersección detrás de los taludes de la carretera se encuentra el lago Bronce. (Entiendo que este lago fue creado para riego).

Me detuve en el área y como buen observador de aves siempre llevo conmigo los binoculares y el telescopio. En el área pude observar aproximadamente 71 aves: 30 Patos Quijada Colorada (*Anas bahamensis*), 20 Patos Chorizos (*Oxyura jamaicensis*), 10 Gallaretas Comunes, (*Gallinula chloropus*) dos Pelícanos Pardos (*Pelecanus occidentalis*), cuatro Zaramagos (*Podilymbus podiceps*) y cinco Gallinazos Caribeños (*Fulica caribaea*). Todos ellos se encontraban en el centro del lago (punto más lejos de las orillas). Ponce tiene otros lagos pequeños que pueden ser utilizados por estas especies y son buenos lugares para hacer observaciones de aves acuáticas.

CHIRIRÍAS EN EL BARRIO OVEJAS DE AÑASCO

Rafael Rodríguez Mojica
raromo@caribe.net

El domingo 17 de marzo de 2002 estuve en el barrio Ovejas de Añasco explorando una charca localizada en la carretera PR-430, antes del puente que cruza el río Grande de Añasco, acompañado por Sergio Colón. He estado monitoreando esta charca desde hace varios meses debido a que había observado en la misma un grupo de siete Chirirías (*Dendrocygna arborea*): dos adultos y siete juveniles. ¡Nos sorprendimos al encontrar que había otro grupo de siete Chirirías, aumentando el total en la charca a 14! Aparentemente son grupos

familiares diferentes y pudimos observar parte de su comportamiento de cortejo y su rivalidad al confrontarse en el medio de la charca y escuchar sus silbidos mientras volaban de un lado al otro.

Además, observamos dos parejas de Patos Dominicanos (*Nomonyx dominicus*), dos parejas de Patos Chorizos (*Oxyura jamaicensis*) y una pareja de Gallaretas Azules (*Porphyryla martinica*).

De acuerdo al último dato que tengo, el estimado de Chirirías en la Isla es de 250 individuos (¡aunque podrían quedar menos de 100!), indicando la importancia de esta charca al albergar un buen porcentaje de la población en la Isla. Lo triste del caso es que la charca se encuentra al lado de unas casas, cercana a una carretera principal, bajo presión de desarrollo, y pertenece a una finca de ganado. Siendo esta charca y los humedales contiguos un área crítica que alberga y sirve como área de reproducción a un número significativo de un ave endémica de las Antillas, bajo amenaza de extinción, ¡tenemos pues otro IBA que proteger!

AVISTAMIENTOS EN LAS SALINAS DE PONCE

Luis Rosado Marcucci
luroma_69@hotmail.com

El viernes 12 de abril de 2002 como a las 4:00 pm, fui a las salinas de Ponce con Raúl Medina y Rolando Figueroa para ver el hermoso lugar. Nos quedamos fascinados con la enorme laguna Tuque que allí se encuentra. Rápido que nos paramos al lado del camino, sacamos los binoculares para observar un pequeño grupo de Playeros Guineílla Mayor (*Tringa melanoleuca*). Luego continuamos por el camino y nos paramos para hablar con las personas que residen cerca de las lagunas y nos hablaron sobre la importancia de aquel hermoso lugar. Yo me alejé para observar más aves playeras y aquí les incluyo una pequeña lista de estas.

1. Ostrero - (*Haematopus palliatus*)
2. Pelicano Pardo - (*Pelecanus occidentalis*)
3. Playero Turco - (*Arenaria interpres*)
4. Playero Guineílla Mayor - (*Tringa melanoleuca*)
5. Playero Coleador - (*Actitis macularia*)
6. Chorlo Pico Corto - (*Limnodromus griseus*)

7. Fragata Magnífica - (*Fregata magnificens*)
8. Garza Azul - (*Egretta caerulea*)
9. Gorrión Chicharra - (*Ammodramus savannarum*)
10. Tordo - (*Molothrus bonariensis*)
11. Reinita Amarilla - (*Dendroica petechia*)
12. Mozambique - (*Quiscalus niger*)
13. Gorrión Negro - (*Tiaris bicolor*)
14. Garrapatero - (*Crotophaga ani*)
15. Tórtola Aliblanca - (*Zenaida asiatica*)
16. Rolita - (*Columbina passerina*)
17. Paloma Común - (*Columba livia*)

AVISTAMIENTOS DE REINITAS MIGRATORIAS EN EL JARDÍN BOTÁNICO DE RÍO PIEDRAS

José A. Salguero Faría
jsalguero@csagroup.com

El pasado 9 de marzo de 2002, Carina Roig y yo acompañamos a Beatriz Hernández a hacer unos censos de aves en el Jardín Botánico de Río Piedras (el Jardín) y tuvimos la suerte de observar una pareja de Reinitas Encapuchadas (*Wilsonia citrina*) y una Reinita Pechiamarilla (*Dendroica dominica*). Las encapuchadas se encontraban alimentándose en unas albicias (*Albizia procera*) dentro de un área donde se colocan desperdicios vegetales del jardín, cerca de la orilla del río Piedras. Un macho voló y se posó en una cepa de Bambú (*Bambusa vulgaris*), donde rápidamente estableció su dominancia ante las Reinitas Comunes, a las cuales persiguió activamente hasta sacarlas de los bambúes, incluyendo una persecución aérea. También observamos una Reinita Galana (*Dendroica discolor*) y una Reinita Pechidorada (*Parula americana*) en el área. Ningún dibujo o foto recoge la belleza de esta reinita.

La Reinita Pechiamarilla se encontraba alimentándose en un grupo de Almendros (*Terminalia catappa*) en el Jardín de Las Heliconias, cerca del edificio del U.S. Forest Service. A ésta le pudimos tomar varias fotos. Lo interesante de esta avecita fue su indiferencia hacia nosotros, lo que nos permitió observar con calma su comportamiento de forrajeo.

El 16 de marzo visitamos la finca oeste del Jardín (antigua planta piloto de ron). Observamos

una bandada mixta cerca del vivero de árboles del Jardín, incluyendo Reinitas Galanas, Reinitas Pechidoradas y Reinitas Trepadoras (*Mniotilta varia*). Al seguir bordeando las facilidades del vivero, llegamos cerca del Cementerio de la Capital donde hay una quebrada y varios canales de recogido de escorrentías. En este lugar pudimos observar una Reinita Pica Tierra hembra (*Geothlypis trichas*) y una Pizpita de Mangle (*Seiurus noveboracensis*). La Pica Tierra nos deleitó por varios minutos buscando alimento cerca de uno de los canales, a menos de dos metros de nosotros.

Siguiendo el recorrido, entramos a un pequeño parche de Albicias, cerca de la orilla del río Piedras, en la parte noroeste de la parcela. Aquí pudimos observar otra bandada mixta dominada por Reinitas Pechidoradas. Además, observamos Reinitas Trepadoras, Galanas y una Reinita Anaranjada hembra (*Protonotaria citrea*).

Beatriz continuó los censos el 17 de marzo a lo largo del río Piedras. Observó una Pica Tierra macho cerca de una subestación eléctrica cerca del parche de Albicias mencionado anteriormente.

Ese mismo día observó tres Playeros Solitarios (*Tringa solitaria*) en el río, en el área aledaña a la Universidad Metropolitana y dos Martines Pescadores (*Ceryle alcyon*).

CHORLO MELÓDICO EN PLUMAJE DE REPRODUCCIÓN EN LAS SALINAS DE CABO ROJO

Rafael Rodríguez Mojica
raromo@caribe.net

Durante la mañana del 7 de abril del presente año, Sergio Colón y yo avistamos dos Chorlos Melódicos (*Charadrius melodus*) en las salinas del faro de Cabo Rojo como parte del censo de la Red Limícola. Lo interesante del avistamiento estriba en que los chorlos presentaban plumaje de reproducción, en acorde con la fecha. Éste contrasta con el plumaje fuera de reproducción, el cual carece de la banda negra en el pecho, y el pico bicolor con la base anaranjada. Las fotos de ambos individuos pueden ser apreciadas en:

<http://espanol.groups.yahoo.com/group/sopi/>

REINITA PICA TIERRA EN GUAYNABO

Ernesto E. Santiago
maran@coqui.net

El pasado 9 de abril, a las 4:00 pm, observé una Reinita Pica-Tierra macho (*Geothlypis trichas*) forrajeando en un árbol a orillas de una laguna dentro del Fuerte Buchanan en Guaynabo. En el lugar también observé varias Garzas Reales (*Ardea alba*), Gallaretas Comunes (*Gallinula chloropus*) y cuatro Pericos Monje (*Myiopsitta monachus*). La laguna está cercada por una verja y no hay acceso a la orilla.

REINITA VERDE EN EL CERRO LAS MESAS, MAYAGÜEZ

Rafael Rodríguez Mojica
raromo@caribe.net

En la mañana del 25 de marzo de 2002 avisté una Reinita Verdosa hembra (*Dendroica virens*) forrajeando en un árbol de algarrobo (*Hymenaea courbaril*) en el km 5.0 del cerro Las Mesas, Mayagüez, a una elevación de aproximadamente 300 metros sobre el nivel del mar. La observé junto con otras reinitas como la Tigre (*D. tigrina*), la Pechidorada (*Parula americana*) y la Galana (*D. discolor*). El árbol se encuentra florido y lleno de insectos por lo cual ellas se dan tremendo festín. Pude observar a la Reinita Verdosa en dos ocasiones, por varios minutos en cada una.

El 27 de marzo, durante la mañana, volví a avistar a la Reinita Verdosa hembra que había avistado el 25 de marzo. Se encontraba junto con una Reinita Tigre macho y una Reinita Pechidorada macho. Se encontraban alimentándose en otro árbol de Algarrobo (*Hymenaea courbaril*), cercano al otro árbol donde las avisté previamente. Permanecieron en el árbol por aproximadamente 20 minutos hasta que se movieron a otra área. En el primer árbol, se encontraba forrajeando un San Pedrito (*Todus mexicanus*), una pareja de Bobitos, y varias Reinitas Comunes, las cuales no eran muy amigables con las visitantes norteñas. De hecho

estaban haciendo un nido cercano y pude fotografiarlas en el proceso. Con la excepción de las Reinitas Comunes, parece haber sido una bandada mixta. Más tarde apareció una Reinita Galana la cual ha permanecido en el área desde hace meses. Ésta andaba sola y fuera del grupo.

OBSERVACIONES EN ARECIBO, MAYAGÜEZ, MARICAO, CABO ROJO Y CULEBRA

Sergio Colón López
sergiocolon@yahoo.com

El 21 de febrero observé un hermoso Gorrión Azul (*Passerina cyanea*) en las cercanías del caño Tiburones, en el sector de Costa de Oro. Se movía rápidamente entre los arbustos y árboles. Su plumaje era pardo con grandes manchas azules.

El 31 de marzo vi por última vez una pareja de Combatientes (*Philomachus pugnax*) en la parte oeste del caño Tiburones. Al macho se le notaba algo del moño en la parte posterior de la cabeza y la gorguera, pero sin desplegarlos. La hembra siempre estuvo cerca de él.

El 16 de abril, en los acantilados de la cueva del Indio, Lance Benner, su esposa y yo vimos cinco Charranes Monjas (*Sterna anaethetus*) y cinco Chirres Rabiblanco (*Phaethon lepturus*). En el muelle de Arecibo vimos unos 20 Charranes Rosados (*Sterna dougallii*).

REINITA VERDE EN EL CERRO LAS MESAS, MAYAGÜEZ

Rafael Rodríguez Mojica
raromo@caribe.net

El domingo 11 de marzo acompañé a Luis Muñiz a su censo de la Red Limícola en Punta Guaniquilla, Cabo Rojo. En la laguna aledaña a la playa de Buyé avisté un Gallito Sora (*Porzana carolina*), el cual se encontraba algo retirado de las Yerba de eneas (*Typha domingensis*) debido a la escasez de agua en el humedal, producto de la sequía de la época. Esto me permitió poder tomarle fotos a través del telescopio sin dificultad alguna. Se encontraba junto a varios Playeros

Guineílla Mayor (*Tringa melanoleuca*), Playeros Guineílla Menor (*Tringa flavipes*), varias Gallaretas Comunes (*Gallinula chloropus*) y una Gallareta Azul (*Porphyryla martinica*). Lo interesante del avistamiento consiste en que la laguna se encuentra bien cercana a un área de playa altamente frecuentada por bañistas y bajo alta presión de desarrollo turístico.

JUÍ BLANCO EN CAÑO MARTÍN PEÑA

José A. Salguero Faría
jsalguero@csagroup.com

El 31 de enero observé un Juí Blanco (*Elaenia martinica*) al lado del edificio Mercantil Plaza en el manglar del caño Martín Peña. Me pareció un avistamiento interesante pues no es un ave común en San Juan.

AVISTAMIENTOS EN CAGUAS

Luis E. Silvestre
luissilv@coqui.net

Salí de mi casa, en la urbanización La Serranía (El proyecto), barrio Río Canas, Bairoa, Caguas, a las 5:30 pm hacia una parte del proyecto donde se encuentra una quebrada. En la copa de dos árboles observé una pareja de Falcones Comunes (*Falco sparverius*). Uno de ellos se marchó al poco tiempo (cinco minutos) y el otro permaneció en los árboles unos 15 minutos adicionales. Luego logré identificar una Paloma Turca (*Columba squamosa*) que se encontraba estacionada en la parte alta de uno de los árboles. Esta estuvo allí sin moverse por unos 10 minutos.

Al siguiente día me aventuré, a eso de las 6:10 am, al monte que se encuentra adyacente a la quebrada a ver qué encontraba. Cerca de la quebrada pude ver varios Zorzales Pardos (*Margarops fuscatus*); estos me dejaron acercarme como a unos 10 pies del árbol desde donde vocalizaban sin parar. Encima de una piedra en la quebrada también había una Garza Real (*Ardea alba*). Procedí a utilizar un camino creado por la maquinaria de construcción para ver algunos pájaros que estuvieran asociados a zonas más boscosas. Encontré algunas Reinitas Comunes (*Coereba flaveola*) y un San Pedrito (*Todus mexicanus*). Al principio pude identificar a este

último por su canto y luego lo logré divisar. Éste se movía bastante rápido de rama en rama a una altura como de 6 pies.

Supongo que debe haber mayor diversidad de aves en este monte boscoso. El mismo pudiera estar amenazado por el desarrollador de mi urbanización y dueño de los terrenos, ya que, según tengo entendido, es parte de un proyecto futuro. Una vecina me indicó que, según le mencionó personal de construcción del proyecto, el monte no se iba a "cortar" dado a que alegadamente reside un ave en peligro de extinción¹. El comentario me tomó por sorpresa, además de despertarme aún más la curiosidad de saber qué aves residen en él. El área la considero buena en cuanto a la avifauna por lo que he visto hasta ahora. En otras ocasiones he visto Garrapateros (*Crotophaga ani*), escuchado Julián Chivíes (*Vireo altiloquus*), hay muchísimos Pitirres (*Tyrannus dominicensis*), Tórtolas Cardosanteras (*Zenaida aurita*) y los vecinos me han indicado que han visto Múcaros de Puerto Rico (*Otus nudipes*). Me gustaría saber si la SOPI es informada, o le llegan de alguna forma estos datos de áreas que no pueden ser desarrolladas, porque en ellas reside alguna especie en peligro de extinción. En específico, quisiera confirmar la información que me brindó la vecina.

¹**NOTA DEL EDITOR:** Dicha área en Bairoa, Caguas, es visitada por Palomas Sabaneras (*Columba inornata*), las cuales se alimentan de los frutos de Palma real (*Roystonea borinquena*). Para más información pueden comunicarse con el Sr. Alexis Martínez (jilguero@hotmail.com) del DRNA o con el Prof. Raúl Pérez Rivera (raperezrivera@yahoo.com).

HIBRIDIZACIÓN DE *FULICA CARIBAEA* Y *F. AMERICANA* EN EL CAÑO TIBURONES

José A. Salguero Faría
jsalguero@csagroup.com

El pasado 15 de abril me encontraba en la oficina del Departamento de Recursos Naturales y Ambientales en el caño Tiburones observando las aves acuáticas y me percaté de una pareja de gallinazos con tres pichones de como una semana de nacidos. Lo interesante es que se trataba de

una pareja mixta compuesta de un Gallinazo Caribeño (*Fulica caribaea*) y un Gallinazo Americano (*Fulica americana*). Hay algunos taxónomos que creen que ambas deberían ser unidas en una sola especie. Creo que Puerto Rico sería una buena área de trabajo para investigar este asunto.

CANDELITA EN MAYAGÜEZ

Rafael Rodríguez Mojica
raromo@caribe.net

Avisté una Candelita macho (*Setophaga ruticilla*) esta mañana desde el balcón de mi casa el pasdo 19 de abril de 2002. Estaba buscando alimento, o mejor dicho, mariposeando, en un árbol de Algarrobo (*Hymenaea courbaril*) aledaño que estaba lleno de insectos. Su comportamiento típico de abrir y cerrar la cola y las alas mientras se alimenta es muy entretenido de observar. Se encontraba en el dosel y se mantuvo en el árbol por más o menos media hora. La Candelita se puede observar en Puerto Rico desde septiembre hasta abril, aunque hay reportes desde agosto hasta mayo.

CALANDRIA DEL NORTE EN EL YUNQUE

José A. Salguero Faría
jsalguero@csagroup.com

Una Calandria del Norte macho (*Icterus galbula*) pasó gran parte del invierno en el área de El Portal en el Bosque Nacional del Caribe. El individuo (asumo que era el mismo, pues nunca vi dos o más individuos) se concentró en el área cercana a la vereda interpretativa de El Portal. Esta Calandria del Norte fue observada entre el 19 de enero y el 10 de abril de 2002.

COLABORACIONES

ANILLAJE DE AVES Y EL USO DE LAS REDES DE NIEBLA

Leopoldo Miranda
tody@coqui.net

Los científicos tenemos muchos métodos de estudiar a las aves. Éstos dependen de los objetivos y metas de cada estudio en particular. Por ejemplo, si queremos estudiar los números poblacionales de aves en un lugar, por lo general hacemos censos o conteos. Por otro lado, si queremos hacer estudios de longevidad o estudios morfométricos de los individuos, usamos métodos en donde se atrapa al ave.

Uno de los métodos más comunes para estos propósitos son las redes de niebla ("mist nets"). Estas redes son hechas de fibra de nilón muy fino, similar al de las redecillas para el pelo. Estas redes tienen varios tamaños. El uso de un tamaño en particular estará determinado por las especies de aves a las que se quiera atrapar.

Estas redes se despliegan en áreas un tanto abiertas, por lo general a lo largo de caminos o veredas establecidas. Una vez desplegadas, las redes son muy difíciles de detectar por las aves. Las aves que vuelan a la altura de las redes no las ven y caen atrapadas en ella. Personal capacitado y entrenado, con mucho cuidado, maneja al ave fuera de la red. Una vez se saca al ave de la red, el científico le coloca una anilla en una de sus patas como si fuera una pulsera. Estas anillas son de un material inerte y de un peso insignificante para el ave, lo cual si se usa correctamente no tiene ningún efecto negativo en su salud.

Cada anilla tiene impreso un número único, el cual identificará al ave individualmente. A cada ave atrapada se le toma una información mínima que por lo general consta de la fecha, hora, y lugar en que se atrapó. También se mide su peso y la longitud del ala, tarso, rectrices (rabo) y pico. En algunos casos, y en especial en las aves migratorias, se puede estimar el porcentaje de grasa en el cuerpo mediante la observación a través de su fina piel, la cual en muchos casos es casi transparente. En las aves residentes, se puede

determinar si éstas se encuentran anidando por la presencia de un parche de anidaje. Este parche es un área en el abdomen del ave en donde se pierden las plumas y se nota una hinchazón. El parche de anidaje se forma sólo cuando las aves están anidando, ya que con esa área de su abdomen expuesta pueden calentar sus huevos o crías más efectivamente.

Con los métodos de manipulación de aves individuales podemos obtener mucha información que, de lo contrario, estaría fuera de nuestro alcance. Con estudios como estos podemos determinar cuánto vive un ave (longevidad), salud en general, dónde están y hacia dónde emigran y muchos otros datos específicos que varían dependiendo de la investigación.

Estos métodos de investigación científica pueden servir como una herramienta muy valiosa a la hora de educar al público. La experiencia de ver muchas de nuestras especies de cerca y, en algunos casos hasta poder tocarlas, será inolvidable para muchas personas. Antes de terminar quisiera dejar claro que estos métodos de investigación están estrictamente regulados y sólo se permiten para investigaciones específicas y a personas con la experiencia necesaria para manipular las aves usando estos métodos.

Para más información visite la página de la SOPI, www.avesdepuertorico.org.

OPORTUNIDAD DE EMPLEO

FIELD COORDINATORS NEEDED FOR BIRD BANDING PROJECT IN PUERTO RICO

The Caribbean Islands National Wildlife Refuge Complex is seeking two (2) persons to carry out a mist netting project in Puerto Rico and the US Virgin Islands. Experience in mist netting, banding and measuring passerine birds is required. Ability to work without supervision, maintain organization of equipment, arrange logistics, and train/supervise volunteers (with a big grin on your face!) is essential. Experience with the Band Manager computer program, ability to speak both

English and Spanish, and experience in banding hummingbirds will set you apart from the crowd.

Work will consist of approximately four (4) weeks of mist netting and 2 weeks of project start-up, report writing and data entry. Fieldwork will include long hours, hiking in mountainous terrain, hot and humid weather (95 degrees and 95% humidity), lots of friendly mosquitos and “noseums,” but not a single poisonous snake! Mist netting may be carried out in several habitats, including coastal mangrove, subtropical dry forest, karst and rain forest. Housing will be provided at the refuge, but some mist netting locations may necessitate camping, which means getting rained on. Work will also require transport in government boats and/or aircraft.

Each coordinator will receive \$1,250 for the 6-week project, which will begin on/around June 24, 2002. Transportation to/from Puerto Rico is not provided.

To apply, email your CV including phone numbers for yourself and 3 references by Friday, May 17, 2002, to stephen_earsom@fws.gov. Please do not call or send applications through regular mail. Hiring decisions will be made as soon as possible after the application deadline.

ANUNCIOS

MEMBRESÍA DE LA SOPI

La SOPI ha estado verificando el directorio de sus miembros. Hemos notado que algunos no han renovado su membresía. El no renovar su membresía implica que dejarán de recibir *El Bienteveo*. Recuerden que el dinero recaudado a través de la membresía es parte fundamental del presupuesto de nuestra Sociedad.

PRIMER TALLER DE ADIESTRAMIENTO DEL PROYECTO DE ÁREAS IMPORTANTES PARA LAS AVES (AIA) EN PUERTO RICO

En junio tendremos el primer taller de adiestramiento del proyecto de Áreas Importantes

para las Aves (AIA) en Puerto Rico. Están invitados a participar todos los miembros de SOPI que deseen conocer más sobre este proyecto internacional. En el taller se discutirá el plan de trabajo para la fase de campo que comienza este verano. Para el éxito de esa fase, necesitamos la colaboración de todos ustedes, así que esperamos contar con su participación en el taller. Más adelante les enviaremos información detallada de esta actividad. Para más información pueden comunicarse con Adrienne G. Tossas, coordinadora AIA, agtossas@hotmail.com

FESTIVAL DE LAS AVES ENDÉMICAS DEL CARIBE

Entre abril 22 y mayo 22, la Sociedad Caribeña de Ornitología ha estado celebrando el Primer Festival de las Aves Endémicas del Caribe. Con esta actividad se busca concienciar sobre el elevado endemismo y la importancia de la conservación de estas aves en la región caribeña. En cada isla se llevarán a cabo actividades educativas para el público en general como charlas, caminatas, exhibiciones de fotos, pinturas o artesanías, presentaciones de libros de aves, etc.

Tenemos planificadas varias exhibiciones fotográficas, junto a otras actividades como charlas y caminatas. Los coordinadores regionales son:

| LUGAR | COORDINADOR |
|------------------------|---|
| San Juan | José Salguero (jsalguero@csagroup.com) |
| Arecibo | Sergio Colón (sergiocolon@yahoo.com) |
| Mariposario en Guayama | José Salguero (jsalguero@csagroup.com) |
| Ponce | José “Guillo” Rodríguez (jgrlcr@coqui.net) |
| Maricao | Hilda Morales (aventura@coqui.net) |
| Mayagüez | Rafael Rodríguez (raromo@caribe.net) |

El calendario de las actividades se encuentra en la página electrónica de la Sociedad:

<http://www.avesdepuertorico.org>

En el próximo Boletín les daremos detalles de todas las actividades del Festival.

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 la SOPI por el costo del libro, \$29.95, más \$3.95 para los cargos de envío. Puede obtener información sobre el libro en:

www.mindspring.com/~oberle/PRbirds.htm

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 José González y Felisa Collazo (Producciones Felpe, Utuado). Para ordenar este producto envíe un cheque o giro postal por \$24.95 + \$3.95 para franqueo e indique en qué formato lo prefiere (CD-ROM o VHS) a: Sociedad Ornitológica Puertorriqueña, PO Box 1112, Ciales, PR 00638-1112. <http://www.avesdepuertorico.org>

GUÍA DE IDENTIFICACIÓN DE PLAYEROS

La asociación Calidris de Colombia nos ha donado unas guías para la identificación de playeros de la región americana. Esta guía se repartió entre los participantes del Segundo Taller de Playeros ofrecido en noviembre de 2002. Lo estamos ofreciendo por el bajo precio de \$5.00 con el fin de cubrir los gastos incurridos en el costo de envío. Para ordenar este producto envíe un cheque o giro postal por \$5.00 + \$3.95 para franqueo a: Sociedad Ornitológica Puertorriqueña, PO Box 1112, Ciales, PR 00638-1112. <http://www.avesdepuertorico.org>

SOCIEDAD ORNITOLÓGICA PUERTORRIQUEÑA, INC.

P. O. Box 1112, Ciales, Puerto Rico 00638
Internet: <http://www.avesdepuertorico.org>
Correo e-: sopi@coqui.net; sopi@yahoogroups.com
Leopoldo Miranda: (787) 851-7297, ext. 39

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.

Enviar su cuota a:

José A. Salguero Faría-Tesorero
Quintas de Cupey Calle 15 B-8, San Juan, PR 00926

Editores Boletín: José A. Salguero Faría
(jsalguero@csagroup.com) y Ramón Del Moral
(r_del_moral@yahoo.com)

El BIEN-TE-VEO es publicado bimensualmente.

Próximo número: *julio del 2002.*

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