

# El Bien-te-veo

Volumen VI Número II

Sociedad Ornitológica Puertorriqueña

Marzo 2003

|                          |                                  |                   |
|--------------------------|----------------------------------|-------------------|
| <b>DIRECTIVA 2002-03</b> | <b>PRESIDENTE</b>                | José A. Salguero  |
|                          | <b>VICEPRESIDENTE (Interina)</b> | Iris N. Oliveras  |
|                          | <b>SECRETARIA</b>                | Darlene Rodríguez |
|                          | <b>TESORERO</b>                  | Carlos Ramos      |
|                          | <b>EDITORES EL BIEN-TE-VEO</b>   | José A. Salguero  |
|                          | Sergio A. Colón                  | Ramón Del Moral   |
| Annette Díaz             | José A. Colón                    |                   |

## MENSAJE DE LOS EDITORES

En esta edición de su boletín, *El Bien-te-veo*, les presentamos importantes avistamientos y anuncios de los miembros de la SOPI. José Salguero presenta un resumen de los resultados de los pasados Censos Navideños realizados en San Juan, Fajardo, Arecibo, Cabo Rojo y Maricao. Nuestra amiga Carmen Méndez se une a nuestro boletín con la sección de *Plumitas del Saber*, en la cual presenta datos muy interesantes acerca de las aves. Continuamos con la sección de Anuncios en la cual 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. Esta edición incluye, además, el tercero de los *Consejitos* de Carlos Ramos.

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!

Nuevo boletín y nueva cara en la página web oficial de la SOPI. Nuestro amigo, Ramón del Moral, terminó la reestructuración de nuestra página [www.avesdepuertorico.org](http://www.avesdepuertorico.org). La página presenta una mejor organización de la información e incluye una versión en inglés.

Aparentes problemas técnicos causaron que [sopi@gruposyahoo.com](mailto:sopi@gruposyahoo.com), el e-group oficial de la Sociedad Ornitológica Puertorriqueña, no funcione más. Este lamentable suceso causó la pérdida de más de tres años de información e historia de nuestra SOPI. Ante dicha situación, el compañero Alexis Martínez tuvo la iniciativa de comenzar un nuevo foro llamado OSPRI\_SOPI group. Aquellos interesados en ingresar pueden escribir a:

[OSPRI\\_SOPI-subscribe@gruposyahoo.com](mailto:OSPRI_SOPI-subscribe@gruposyahoo.com)

La **nueva** fecha de la próxima asamblea extraordinaria es el 19 de abril de 2003 y será en

el Bosque de Carite. Comenzará a las 10 00 am pero los que quieran madrugar, recorrer y pajarear en las veredas pueden hacerlo con nosotros a las 7:00 am. Se les enviará una invitación con más detalles (y el mapa) próximamente. Visite la página web de la SOPI para más información.

La SOPI participará en la próxima asamblea anual de la National Wildlife Federation en Washington DC. Durante las fechas del 27-29 de marzo. Nos representan Leopoldo Miranda y este servidor. Visite la página web de la NWF para obtener más información acerca de esta organización.

En febrero de 2003 comenzamos los viajes de campo relacionados al programa de áreas importantes para aves. Los viajes ya realizados en el bosque de Vega, Guajataca, Toro Negro, Ceiba y Pandura-Guardaraya han sido muy exitosos e informativos y aparentan ser AIA. Los detalles de los avistamientos serán presentados en el próximo boletín. Cualquier interesado en participar puede comunicarse con la coordinadora Adrienne Tossas o con cualquiera de los coordinadores regionales. Estén atentos a la sección del programa AIA en nuestra página web y a los boletines que se le enviarán a cada socio.

## ACTIVIDADES

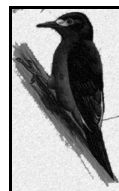
**Censos de Playeros-** José Enrique Rodríguez (tels. 764-0303, 375-3516), Cosme Lantigua (774-8654) y José A. Salguero (tels. 787-642-1430, [jsalguero@csagroup.com](mailto:jsalguero@csagroup.com)) les invitan a sus censos mensuales de la Red Limícola en Culebra, la Península La Esperanza en Cataño, 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 | JOBANERR |
|-----------|---------------------|------------------|----------|
| 11-13 abr | 5 abr               | 12 abr           | 22 abr   |
| 9-11 mayo | 3 mayo              | 10 mayo          | 17 mayo  |
| 13-15 jun | 7 jun               | 14 jun           | 22 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 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.

### AVISTAMIENTOS EN EL REFUGIO DE HUMACAO

*Luis Silvestre*  
*luissilv@libertypr.net*

Cuando ya estaba en ruta para salir de la reserva de Humacao, cerca del puente de madera observé en el lado derecho de la carretera dos (2) reinitas blancas y negras, cuando levanté el binocular confirmé que no tenían ningún otro color en el plumaje y que éstas bajaban a la punta de unas ramas colgantes y comenzaban a subir poco a poco hasta llegar al tope. La coloración y el comportamiento de las reinitas me confirmó que eran Reinitas Trepadoras (*Mniotilta varia*).

Me encontraba caminando cerca de la costa de la reserva el pasado 11 de enero a las 9:45 de la mañana y escuché un llamado peculiar que me llamó la atención. Al verificarlo con mis binoculares, resultó que era una Reinita Gargantamarilla (*Dendroica dominica*). Saqué la cámara rápidamente y logré tomarle una foto. Según las guías de campo, pude identificarla gracias a su patrón marcado blanco y negro y su garganta amarilla, además de que, como es típico

de ésta, se encontraba en una palma cerca de la costa.

Estas fueron las primeras reinitas migratorias que logro avistar desde que comencé a observar aves hace dos años.

El 23 de enero regresé a la reserva a pesar de que el día estaba bastante nublado. Cuando llego a las lagunas Palma me percaté de la presencia de varias Chirirías Caribeñas y rápidamente saqué la cámara para retratarlas. Es la primera vez que veo a ésta especie y me sorprendió la cantidad que había de estas, nueve (9). Más adelante en las hierbas que bordean la laguna avisté una Reinita Pica Tierra (*Geothlypis trichas*) que también se convertía en mi primer avistamiento de esa especie. Así que en resumen me fui de 2-2 y con muchos ánimos regresé a la vida real de la jornada de trabajo de ese día.

#### **AVISTAMIENTOS DE REINITA ALIDORADA EN RÍO ABAJO**

*Rafael Cruz Tirado*  
*julianchivi@yahoo.*

El pasado 16 de noviembre de 2002 , en una de nuestras caminatas al Bosque Estatal de Río Abajo con mi hija Ela, avistamos, entre otras cosas interesantes, una Reinita Alidorada (*Vermivora chrysoptera*). Eran las 8:40 am y había llovido copiosamente el día anterior por lo que el bosque estaba húmedo y frío. Observamos a esta reinita en una vereda casi al final de la carretera que conduce al aviario del proyecto de recuperación de la Cotorra Puertorriqueña. El individuo era un macho adulto y comía insectos bien alto en la copa de los árboles. Notamos claramente su garganta y auriculares negros. Repetimos la visita en dos ocasiones posteriores sin poderla avistar nuevamente.

#### **AVISTAMIENTOS EN ARECIBO**

*Sergio Colón López*  
*sergiocolon@yahoo.com*

A las 8:00 am del 27 de enero, estaba observando en el muelle de Arecibo y me percaté que en una de las boyas que limitan el área de los bañistas había un Charrán de Foster (*Sterna forsteri*). Esta

es la primera vez que veo esta especie en el área cercana al Caño Tiburones. Luego visité la Cueva del Indio donde vi dos Chirres (*Phaethon lepturus*). Estos son los primeros Chirres que observó este año en este lugar.

El 12 de febrero, aproximadamente a las 8:00 am, me encontraba con José (Pepe) González en el muelle de Arecibo. Alcanzamos a ver dos Charranes de Foster en las boyas de seguridad. Pepe logró grabar un vídeo a una de ellos.

El primero de marzo, como a las 3:30 pm, estaba en la parte oeste del Caño Tiburones para observar las aves acuáticas que frecuentan esta zona. Entre las muchas especies que pude identificar, habían siete Patos Pescuecilargos (*Anas acuta*). Esta es la mayor cantidad que veo este año. Se encontraban en reposo en la vegetación que forma pequeñas islas en el agua. Los machos ya mostraban su hermoso plumaje nupcial. Otro dato interesante fueron los 100+ Patos Zarceles (*Anas discors*) que frecuentaban dicha área.

#### **CENSOS DE AVES EN EL JARDÍN BOTÁNICO**

*Beatriz Hernández Machado*  
*bea\_hdz@hotmail.com*

Desde marzo de 2002 se han llevado a cabo varios censos de aves en los terrenos Norte y Sur del Jardín Botánico, incluyendo la ribera del río Piedras. Un total de 25 estaciones de conteo ("point counts") han sido establecidas para generar una lista de las especies presentes en este pulmón urbano, así como también un índice de abundancia para cada una ellas. Recientemente, con la ayuda del Dr. John Thomlinson, del Instituto de Ecosistemas Terrestres, se identificaron las coordenadas para cada uno de los puntos de conteo. De esta forma los datos recolectados podrán ser utilizados en estudios comparativos a largo plazo, ya que el observador podrá censar las mismas áreas identificando la ubicación de los puntos de conteo utilizando equipo de sistema de posicionamiento global (GPS).

Durante el último censo de aves realizado en el Jardín Botánico, el 11 de enero de 2003, un total de cuatro nuevas especies fueron observadas (Múcaro Real, Paloma Casera, Zumbador Verde y el Gorrión Inglés). De esta forma el número total

de especies asciende a 56, representando 21 familias.

Entre las especies reportadas se encuentran cinco endémicas: Carpintero de Puerto Rico, Zumbadorcito de Puerto Rico, Zumbador Verde, Reina Mora de Puerto Rico y el Juí de Puerto Rico; y un total de 12 migratorias: Playero Coleador, playero solitario, Becasina, Martín Pescador, Reinita Pechidorada, Reinita Gargantiamarilla, Reinita Galana, Reinita Trepadora, Reinita Anaranjada, Pizpita de Mangle, Reinita Pica Tierra y la Reinita Encapuchada.

Quisiera agradecer la colaboración de todas aquellas personas que han donado su tiempo para ayudar en los censos, y comentado para mejorar el mismo: John Thomlinson, Brynne Brian, Marcos Caraballo, Ernesto Santiago, Ligia Lebrón, Sergio Colón, José Burset, José Burset, Jr, Eugenio Santiago, Carina Roig, José Salguero, José Colón y Tomás Carlo.

A continuación la lista de aves observadas en los predios del Jardín Botánico.

Nombres acompañados con <sup>1</sup> son especies endémicas y <sup>2</sup> son especies migratorias.

#### Ardeidae

Garza Ganadera *Bubulcus ibis*  
Garza Real *Casmerodius albus*  
Garzón Cenizo *Ardea herodias*  
Yaboa Real (juvenil?) *Nycticorax nycticorax*  
Martinete *Butorides striatus*

#### Accipitridae

Guaraguo Colirojo *Buteo jamaicensis*

#### Falconidae

Falcón Común *Falco sparverius*

#### Rallidae

Gallareta Común *Gallinula chloropus*

#### Charadriidae

Playero Sabanero *Charadrius vociferus*

#### Scolopacidae

Playero Coleador<sup>2</sup> *Actitis macularia*  
Playero Solitario<sup>2</sup> *Tringa solitaria*  
Becasina<sup>2</sup> *Gallinago gallinago*

#### Columbidae

Paloma Turca *Columba squamosa*  
Paloma Casera *Columba livia*  
Tórtola Cardosantera *Zenaida aurita*  
Tórtola Aliblanca *Zenaida asiatica*  
Rolita *Columbina passerina*

#### Psittacidae

Periquito Monje *Myiopsitta monachus*  
Perico Aliamarillo *Brotogeris versicolurus*

#### Cuculidae

Pájaro Bobo Menor *Coccyzus minor*  
Garrapatero *Crotophaga ani*

#### Strigidae

Múcaro Real *Asio flammeus*

#### Trochilidae

Zumbadorcito de Puerto Rico<sup>1</sup> *Chlorostilbon maugaeus*  
Zumbador Verde<sup>1</sup> *Anthracothorax viridis*  
Zumbador Dorado *Anthracothorax dominicus*

#### Alcedinidae

Martín Pescador<sup>2</sup> *Ceryle alcyon*

#### Picidae

Carpintero de Puerto Rico<sup>1</sup> *Melanerpes portoricensis*

#### Tyrannidae

Pitirre Gris *Tyrannus dominicensis*  
Juí de Puerto Rico<sup>1</sup> *Myiarchus antillarum*

#### Hirundinidae

Golondrina de Cuevas *Hirundo fulva*

#### Muscicapidae

Zorzal de Patas Coloradas *Turdus plumbeus*

#### Mimidae

Ruiseñor *Mimus polyglottos*  
Zorzal Pardo *Margarops fuscatus*

#### Parulidae

Reinita Trepadora<sup>2</sup> *Mniotilta varia*  
Reinita Anaranjada<sup>2</sup> *Protonotaria citrea*  
Reinita Pechidorada<sup>2</sup> *Parula americana*  
Reinita Gargantiamarilla<sup>2</sup> *Dendroica dominica*  
Reinita Mariposera<sup>1</sup> *Dendroica adelaidae*  
Reinita Galana<sup>2</sup> *Dendroica discolor*  
Pizpita de Mangle<sup>2</sup> *Seiurus noveboracensis*  
Reinita Encapuchada<sup>2</sup> *Wilsonia citrina*  
Reinita Pica Tierra<sup>2</sup> *Geothlypis trichas*

#### Coerebidae

Reinita Común *Coereba flaveola*

#### Thraupidae

Reina Mora de Puerto Rico<sup>1</sup> *Spindalis portoricensis*

#### Emberizidae

Gorrión negro *Tiaris bicolor*  
Gorrión Azafrán *Sicalis flaveola*  
Tordo Lustroso *Molothrus bonariensis*  
Mozambique *Quiscalus niger*

#### Passeridae

Gorrión Inglés *Passer domesticus*

#### Ploceidae

Viuda Colicinta *Vidua macroura*  
Obispo Colorado *Euplectes orix*  
Napoleón Tejedor *Euplectes afer*

#### Estrildidae

Veterano *Estrilda melpoda*  
Diablito *Lonchura cucullata*  
Gorrión Canela *Lonchura punctulata*  
Gorrión Arrocero *Padda oryzivora*

Si alguna persona tiene algún avistamiento en el Jardín Botánico de alguna especie que no esté en la lista agradecería me enviara un e-mail con la fecha y el área en que fue observada. Fecha tentativa del próximo censo 12 abril 2003.

## OBSERVACIONES EN CULEBRA Y EL RÍO CIBUCO DE VEGA BAJA

*José E. Rodríguez*  
*punanys@isla.net*

Durante mi visita mensual a la laguna Flamenco el 11 de octubre de 2002, observé un Chorlo Dorado (*Pluvialis dominica*) entre 4:00 y 6:00 de la tarde. Éste se encontraba en la orilla sureste de la laguna. Le acompañaba un Playero Marítimo (*Charadrius wilsonia*) y un poco más retiradas dentro del agua, unos Playeros Guineilla Menor (*Tringa flavipes*) y varias Viudas (*Himantopus mexicanus*). Su comportamiento fue casi estático y su cuerpo esbelto presentaba el plumaje de transición de verano a invierno, siendo todavía notables sus manchas, ya no tan doradas pero bordeadas de color negro. Su pico era más pequeño que el de un Chorlo Cabezón (*Pluvialis squatarola*).

Las Becasinas (*Gallinago gallinago*) se siguen observando en la Charca Rafim González del barrio Delicias. Estas se han observado varias veces desde marzo de 2002.

Por invitación de CEDUCA (Centro Educativo de Puerto Rico) y personalmente por el amigo Frank González, visitamos junto a Lucila Hernández la desembocadura del río Cibuco en la playa de Puerto Nuevo en Vega Baja. El propósito era propagar plántulas de mangle y observar las aves de la región.

Navegando río arriba en kayak, Lucila localizó un Caimán de Anteojos (*Caiman cocodrilus*) de aproximadamente seis pies de largo, asoleándose sobre un tronco que yacía a orillas del río.

El avistamiento de aves fue muy pobre, tal vez como respuesta a la presencia de este depredador exótico. Nos contó un pescador del área que la proliferación de éstos ha sido tanta que han aparecido en algunas residencias y en las calles de la barriada Sandín, que ubica entre la playa de Puerto Nuevo y la laguna Tortuguero.

Tal vez la SOPI podría diseñar algún estudio en el cual se trate de determinar los posibles impactos de los caimanes sobre la avifauna local.

## OBSERVACIONES EN QUEBRADILLAS

*Alcides Morales*  
*archypielago\_30@yahoo.com*

Durante el pasado 14 de noviembre 2002 visité las charcas salobres del peñón de Los Amadores donde observé un Coco Prieto (*Plegadis falcinellus*), alimentándose junto a una Garza Azul (*Egretta caerulea*), 24 Viudas (*Himantopus mexicanus*), un Zaramago (*Podilymbus podiceps*) y cinco Chorlos Sabaneros (*Charadrius vociferus*). El avistamiento ocurrió a las 8:00 am.

El 26 de enero 2003 observé un Coco Blanco (*Eudocimus albus*) mientras observaba a los Chirres en los acantilados de Guajataca en Quebradillas. El Ibis Blanco sobrevoló el área a las 8:30 am en dirección este.

A las 10:00 am del mismo día vimos un Sabanero Americano (*Spiza americana*) en el área de las charcas salobres del peñón de Los Amadores. Este individuo se encontraba junto a una bandada de Obispos Colorados (*Euplectes franciscanus*), se encontraban alimentándose en el suelo.

## CONSEJITOS

### UN EQUIPO DE CAMPO MUY PECILIAR: NUESTRO INTELECTO

*Carlos Ramos*  
*caramos@coqui.net*

En esta ocasión vamos a considerar parte de un equipo adicional que nos puede ayudar mucho, tanto en nuestros viajes de campo como en nuestro viaje por la vida. Se trata de un equipo que no cargamos en nuestras mochilas o bultos; éste lo llevamos en nuestro intelecto. Este equipo está compuesto por cualidades necesarias para hacer de nuestra relación con los demás, una positiva y productiva.

Comenzaremos con el respeto. Esta parte del equipo es de las más útiles, pues nos ayuda a reconocer que nuestros compañeros tienen derecho a un punto de vista distinto al nuestro, sin que sea menos importante porque es diferente. La convivencia en una sociedad pacífica comienza con el respeto mutuo entre los que componen esa sociedad.

Otra parte importante del equipo es la tolerancia. Reconocemos que no todas las personas tienen las mismas aptitudes y capacidades. La tolerancia nos ayuda a convivir con aquellos que por una razón u otra no pueden seguir nuestro paso, ya sea físico o intelectual.

Por último, pero no menos importante, consideremos la amabilidad. Esta parte del equipo nos ayuda a mantener relaciones cotidianas que sean refrescantes. Nos ayuda a no golpear a otros con nuestra palabra.

Se supone que a esta altura en la corriente del tiempo debemos convivir de una manera que contribuya a nuestro crecimiento como seres humanos. Desgraciadamente no es así. Por eso debemos continuar “cargando” el equipo que llevamos en nuestro intelecto.

## PLUMITAS DE SABER

*Carmen Méndez*

- No todas las aves vuelan pero conservan sus alas porque éstas le ayudan a sobrevivir. Por ejemplo, los avestruces se equilibran con sus alas al correr y girar.
- Las aves terrestres tienen alas cortas y redondeadas que permiten despegues casi verticales y una fuga rápida.
- Las aves de vuelo veloz se lanzan al aire con sus alas alargadas y puntiagudas apuntando hacia atrás.
- Las de gran tamaño, como las águilas, tienen alas largas y anchas con bordes aserrados para control preciso en aires turbulentos.

## COLABORACIONES

*José A. Salguero*  
*dricterus@yahoo.com*

Durante los pasados meses de diciembre y enero varios de nuestros socios participaron en los Censos Navideños (CN) auspiciados por la Sociedad Nacional Audubon. Censos similares han sido conducidos durante 103 años en miles de

localidades a través de América, cada uno cubriendo un radio de 15 millas de diámetro.

En Puerto Rico se llevaron a cabo tres censos oficiales (Cabo Rojo, Fajardo y San Juan) y dos adicionales (Arecibo y Maricao) que esperamos inscribir próximamente. Aunque las condiciones climáticas no fueron las mejores durante algunos de los censos, los resultados son consistentes al compararlos con resultados de años anteriores. La siguiente tabla presenta un resumen de los resultados de cada censo, incluyendo el total de individuos, total de especies y el número de participantes.

| Lugar                    | Total de Individuos | Total de Especies | Número de Participantes |
|--------------------------|---------------------|-------------------|-------------------------|
| San Juan<br>13 dic 2002  | 2,795               | 89                | 9                       |
| Arecibo<br>15 dic 2002   | 5,200               | 112               | 14                      |
| Fajardo<br>22 dic 2002   | 3,641               | 105               | 42                      |
| Cabo Rojo<br>29 dic 2002 | 5,437               | 105               | 47                      |
| Maricao<br>4 ene 2003    | 313                 | 37                | 25                      |

El censo de Cabo Rojo produjo el mayor número de individuos (5,437 aves) y participantes (47). En Arecibo se identificaron 112 especies de aves y aunque solo participaron 14 personas, observaron 5,200 aves. San Juan contó con el menor número de participantes (9), aunque pudieron contar 2,795 individuos. Maricao produjo el menor números de individuos y especies.

Cabo Rojo y Fajardo recibieron el mayor apoyo de observadores, seguramente porque son los censos más antiguos y que las áreas que se visitan incluyen varias de gran importancia internacional.

Arecibo tiene el potencial de ser el censo con el mayor número de individuos y diversidad al ver que los 14 participantes identificaron una cantidad comparable de individuos que en Cabo Rojo y más especies que en el resto de las áreas.

Maricao presentó el menor números de individuos y especies, principalmente porque se hace en zonas boscosas donde es más difícil localizar e identificar a las aves que habitan en el área. El censo de Maricao tiene un gran potencial y de que ayudará a monitorear las poblaciones de aves

amenazadas y endémicos con distribuciones limitadas como son el Halcón de Sierra (*Accipiter striatus venator*) y la Reinita de Bosque Enano (*Dendroica angelae*). Además, se observaron 13 de las 16 especies endémicas.

EL avistamiento más importante durante estos censos fue el de un Pájaro Bobo Piquinegro (*Coccyzus erythrophthalmus*) en el área de Río Mar en Río Grande por Jean Lodge durante el censo de Fajardo. Esta especie es muy rara en Puerto Rico durante el periodo de migración. A continuación le presentamos una lista de los avistamientos más relevantes de estos censos:

Playero Solitario<sup>1</sup> (*Tringa solitaria*)  
 Playero Menudo<sup>1</sup> (*Calidris minutilla*)  
 Playero Occidental<sup>1</sup> (*Calidris mauri*)  
 Gaviota Común<sup>1</sup> (*Sterna hirundo*)  
 Zumbador Verde<sup>1</sup> (*Anthracothorax viridis*)  
 Turpial<sup>2</sup> (*Icterus icterus*)  
 Reinita Palmera<sup>3</sup> (*Dendroica palmarum*)  
 Pizpita de Río<sup>3</sup> (*Seiurus motacilla*)  
 Obispo Napoleón<sup>3</sup> (*Euplectes afer*)  
 Mariquita de Puerto Rico<sup>4</sup> (*Agelaius xanthomus*)  
 Vireo Ojiblanco<sup>5</sup> (*Vireo griseus*)  
 Reinita Manchada<sup>5</sup> (*Dendroica magnolia*)  
 Reinita Gargantamarilla<sup>5</sup> (*Dendroica dominica*)  
 Reinita de Kentucky<sup>5</sup> (*Oporornis formosus*)  
 Reinita Anaranjada<sup>6</sup> (*Protonotaria citrea*)  
 Pájaro Bobo Piquinegro<sup>7</sup> (*Coccyzus erythrophthalmus*)  
 Querequequé Antillano<sup>7</sup> (*Chordeiles gundlachii*)  
 Reinita *Oporornis*<sup>8</sup> posiblemente *O. agilis*  
 Tórtola Collarina Euroasiática<sup>9</sup> (*Streptopelia decaocto*)  
 Reinita de Connecticut<sup>9</sup> (*Oporornis agilis*)  
 Perico de La Española<sup>10</sup> (*Aratinga chloroptera*)  
 Guaraguao de Bosque<sup>11</sup> (*Buteo platypterus*)

<sup>1</sup> 1er registro en Piñones durante un CN

<sup>2</sup> 1er registro en Martín Peña durante un CN

<sup>3</sup> 1er registro en Torrecillas durante un CN

<sup>4</sup> 1er registro en el Caño Tiburones, Arecibo

<sup>5</sup> Especie poco común en el Caño Tiburones

<sup>6</sup> Especie poco común durante diciembre en PR (Arecibo)

<sup>7</sup> 1er registro en Fajardo

<sup>8</sup> *Oporornis* sin identificar observado en Ceiba (Fajardo)

<sup>9</sup> 1er registro en Cabo Rojo durante un CN

<sup>10</sup> Especie poco común en PR

<sup>11</sup> Reportado en CN de Maricao

## ANUNCIOS

### AL DÍA CON EL PROGRAMA AIA

*Adrienne G. Tossas*

*Coordinadora, Proyecto Áreas Importantes para las Aves*

*agtossas@caribe.net*

Se formó un Comité Timón con miembros de SOPI interesados en trabajar en las diferentes fases del programa AIA. Al comité se le presentaron los logros obtenidos durante el primer año del programa, las expectativas para este año y los miembros sugirieron ideas para lograr estas metas. Entre las tareas del 2003 en proceso se encuentran:

- La revisión de la lista de las AIA por los miembros del Comité Técnico Asesor;
- Los viajes de campo a áreas donde existe poca información acerca de la diversidad de aves y su estado poblacional (el itinerario de viajes fue publicado en el pasado boletín);
- Un inventario de las poblaciones de la Reinita de Bosque Enano a cargo de Verónica Anadón, de la Universidad de Puerto Rico en Mayagüez;
- Redacción de propuestas y recaudación de fondos; y
- Planes para la campaña educativa.

Le agradecemos a los miembros del Comité Timón por ayudar a la SOPI a cumplir con el compromiso de implementar el programa AIA en Puerto Rico. Exhortamos a la matrícula a participar en los viajes de campo anunciados, ya que son esenciales para determinar si estas áreas sugeridas cumplen con los criterios para ser denominados como AIA.

Viajes de Campo- El programa AIA continúa los viajes de campo en marzo y abril 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 y documentar las condiciones existentes de dichas áreas. Los viajes están a cargo de los líderes de las cinco regiones en que SOPI ha dividido la Isla [Alcides Morales, Oeste

(alcides117@hotmail.com, 787-895-0379); Sergio Colón, Norte (sergiocolon@yahoo.com, 787-879-0562); José Salguero, Noreste (dricterus@yahoo.com, 787-642-1430), , Alberto Molina, Sureste (albertomolina51@hotmail.com, 787-734-0412); y Carlos Ricart, Sur (carlosricart@hotmail.com, 787-608-6453)]. A continuación presentamos el itinerario de los viajes para fomentar la participación de la matrícula. Algunos viajes pueden cambiar de fecha.

22 de marzo - Laguna Joyuda, Cabo Rojo  
 29 de marzo - Hacienda La Esperanza, Manatí  
 5 de abril - Salinas de Hacienda La Esperanza, Ponce  
 12 y 13 de abril - Vieques  
 20 de abril - Punta Tuna, Maunabo  
 26 de abril - Bosque de Guilarte, Adjuntas  
 4 de mayo - Reserva Natural Las Limas, Guayama  
 10 de mayo - Lagunas en Ponce  
 17 de mayo - Punta Verraco, Guayanilla  
 24 de mayo - Lago y Canal de Guajataca  
 31 de mayo - Cerro Planadas, Salinas  
 7 de junio - Laguna Coloso, Aguada  
 14 de junio - Río Cibuco, Vega Baja  
 21 de junio - Bosque de Susúa, Sabana Grande

## II FESTIVAL DE LAS AVES ENDÉMICAS DEL CARIBE

El II Festival de Aves Endémicas del Caribe se celebrará del 22 de abril al 22 de mayo de 2003. El propósito es dar a conocer las aves endémicas en cada una de las Islas del Caribe y la importancia de conservar su hábitat. Cada Isla dará énfasis a sus aves endémicas mediante charlas, presentaciones, viajes de campo y otras actividades.

Nuestro Comité de Educación y Divulgación ha estado trabajando en varios folletos y material educativo para las distintas actividades.

Estamos solicitando la cooperación de nuestros socios para ofrecer y/o coordinar charlas en las universidades de su región, parques o bosques, escuelas, grupos de niños, etc.

Si está interesado en dar o coordinar alguna de éstas actividades, puede comunicarse con Iris Oliveras al 787-949-4747 o por correo electrónico a irisoli4445@yahoo.com para más detalles.

Esperamos su cooperación.

## OPORTUNIDAD DE EMPLEO

Iván Llerandi Román, estudiante de maestría de Mississippi State University, anuncia que estará reclutando dos técnicos para asistirlo en el trabajo de campo de su proyecto de tesis. La investigación consistirá en estudiar los patrones de movimiento, uso de hábitat y preferencia, abundancia y ámbito doméstico ("home range") del Guaraguao Colirrojo en el área del karso en el norte de Puerto Rico, específicamente en el Bosque de Río Abajo y áreas cercanas.

El trabajo requiere una buena condición física, ya que se llevarán a cabo tareas, tales como: búsqueda de nidos, descripción de hábitat, telemetría, conteos mensuales y observación diaria de los individuos atrapados y marcados. El trabajo comenzará en mayo de 2003 y debe extenderse hasta agosto del 2004. Será un trabajo a tiempo completo (40 hr/semana) y la paga debe fluctuar entre \$7.00-8.00 por hora. Para más información favor de comunicarse con Iván Llerandi-Román, llerandi\_roman\_i@hotmail.com.

## LOGROS DE NUESTROS MIEMBROS

Beatriz Hernández Machado completó su grado de Maestría en Biología de la Universidad de Puerto Rico el pasado diciembre de 2002. Desarrolló su investigación en ecología de aves, trabajando con la Reinita Común (*Coereba flaveola*).

Actualmente labora como Coordinadora Educativa del Programa ADVANCE en la UPR-Humacao. Este programa promueve aumentar la participación y el avance de las mujeres en las ciencias naturales y las ciencias sociales dentro del Recinto. Entre sus tareas, la Srta. Hernández organiza y coordina todas las actividades educativas y adiestramientos para las participantes del programa, y mantiene la página electrónica del programa en la Internet.

El domingo 3 de marzo de 2003, Sergio Colón sirvió de recurso para la Sociedad de Historia Natural en una visita al Caño Tiburones. Las 35 personas que participaron quedaron encantadas y deseosas de volver a observar de aves junto a Sergio.

### 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 \$10.00, 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.mindspring.com/~oberle/PRbirds.htm](http://www.mindspring.com/~oberle/PRbirds.htm)  
[www.avesdepuertorico.org](http://www.avesdepuertorico.org)

### 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.

### 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.

<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](mailto: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](mailto:jsalguero@csagroup.com))

Editor gráfico: Ramón Del Moral  
 ([r\\_del\\_moral@yahoo.com](mailto:r_del_moral@yahoo.com))

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

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

Próximo número: *mayo de 2003*

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