

El Bien-te-veo



Volumen VI Número V Sociedad Ornitológica Puertorriqueña Septiembre 2003

DIRECTIVA 2002-03	PRESIDENTE	José A. Salguero (interino)
	VICEPRESIDENTE	Raúl Pérez (interino)
	SECRETARIA	Sondra Rodríguez (interina)
	TESORERO	Alberto Puente (interino)
	EDITORES EL BIEN-TE-VEO	José A. Salguero
	Sergio A. Colón	Ramón Del Moral
	Carina Roig	José A. Colón

MENSAJE DE LOS EDITORES

En esta edición de El Bien-te-Veo presentamos un resumen de la pasada asamblea anual y varios avistamientos muy importantes como los primeros juveniles de Ibis Blanco, lo cual podría representar el primer anidaje documentado en Puerto Rico de dicha especie. J. A. Salguero colabora con un resumen de los cambios en la clasificación taxonómica de las aves según la Unión Americana de Ornitólogos entre los años 2000 y 2003. Ya comenzaron a llegar nuestras aves migratorias y esperamos que esta temporada sea mucho más interesante que la del año anterior.

Los invitamos a que sometan sus avistamientos, anuncios de eventos importantes, logros de nuestros miembros, ideas u otra información que quieran compartir con el resto de la SOPI. En especial nos interesan colaboraciones de aficionados y profesionales por igual. Muchos de ustedes leen revistas, periódicos o navegan por la red y encuentran artículos e ideas muy interesantes que otros lectores podrían disfrutar. ¿Qué tal si lo traduces o lo adaptas a un lenguaje que pueda ser apreciado por los demás? Hay muchos temas de interés, como por ejemplo, los impactos a las aves asociados a los molinos para la generación de energía aeólica, las torres de comunicación o los cristales de edificios. Otro ejemplo de una colaboración es escribir un recuento, aunque sea breve, de su experiencia en una actividad de SOPI o de cualquier otra organización que atienda asuntos similares a los nuestros. También pueden animar a sus niños a colaborar. ¡Disfruten su boletín!

MENSAJE DEL PRESIDENTE

¡Saludos a todos los socios!

El pasado el 19 de julio de 2003 SOPI celebró su Asamblea Anual en el Bosque Estatal de Cambalache. La actividad comenzó a las 10:00 am pero algunos madrugaron y disfrutaron de las bellas aves y otros atributos naturales de esta reserva. Durante la asamblea presentamos un resumen los logros de nuestra sociedad, el informe del tesorero y los informes de los comités de educación y divulgación, el de publicaciones y el proyecto de AIA. Además, contamos con la asistencia de varios representantes de la Federación Nacional de Vida Silvestre (NWF), incluyendo a la presidenta de la Junta de Directores, Becky Scheibelhut, quien nos presentó algunas de las ideas y programas que ambas organizaciones pueden trabajar conjuntamente.

La consejera legal de asuntos ambientales de la NWF, Randy Sargent, presentó los proyectos turísticos propuestos para la costa de Luquillo y Fajardo conocidos como Four Seasons San Miguel Resort y Marriot Dos Mares. Ambos proyectos están siendo propuestos en terrenos privados y del gobierno de Puerto Rico que albergan varias especies de plantas y animales amenazadas o en peligro de extinción, incluyendo al Chorlo Blanco (*Charadrius alexandrinus*), la Chiriría Caribeña (*Dendrocygna arborea*), el Pato Chorizo (*Oxyura jamaicensis*), el Pato Dominicano (*Nomonyx dominica*), el Gallinazo Caribeño (*Fulica caribaea*), la Tigua (*Tachybaptus dominicus*) y especies en la lista federal de especies en peligro de extinción como el Chorlo Melódico

(*Charadrius melodus*) Pelicano Pardo (*Pelecanus occidentalis*), la Palometa (*Sterna dougallii*), la Paloma Sabanera (*Columba inornata*), y las tortugas marinas, Tinglar (*Dermochelys coriacea*) y Carey de concha (*Eretmochelys imbricata*). Ella sugirió que SOPI debe dejar saber su preocupación acerca de los posibles impactos a la vida silvestre por ambos proyectos y que las agencias reguladoras hagan su trabajo según se especifica en las leyes federales y estatales.

Uno de los asuntos principales de la asamblea era la elección de la nueva Junta de Directores y escuchar comentarios acerca del nuevo reglamento. Debido a la ausencia de candidatos, la nueva junta no pudo ser constituida durante la asamblea y se nombró una directiva interina compuesta por José A. Salguero, Raúl Pérez, Sondra Rodríguez y Alberto Puente. También se decidió formar un comité para buscar líderes dispuestos a continuar con los esfuerzos de la SOPI y trabajar en la Junta de Directores. Los asistentes aceptaron que la nueva junta será electa en 60 días a partir de la pasada asamblea. De igual modo se aceptó que la votación del nuevo reglamento se extendiera por lo menos 60 días adicionales. Al momento no hemos identificado miembros mostrando su interés en participar en la junta de directores y tampoco hemos recibido suficientes comentarios y/o sugerencias sobre el nuevo reglamento propuesto por lo que extendemos 30 días adicionales con el fin de que la matrícula de SOPI pueda enviar sus opiniones. La fecha tentativa para esta asamblea extraordinaria es el sábado 25 de octubre de 2003. El lugar de dicha asamblea será anunciado próximamente. Visite la página web de la SOPI para más información. El futuro de nuestra sociedad está en tus manos.

Entre el 20 y 27 de julio varios miembros de SOPI participamos en la 14ta Reunión bianual de la Sociedad para la Conservación y el Estudio de las Aves Caribeñas (SCSCB, por sus siglas en inglés) en la isla de Tobago. Durante esta actividad se reunieron la mayoría de las personas interesadas en la conservación de las aves del Caribe. Puerto Rico presentó una de las delegaciones más grandes, demostrando nuestra posición en la región. Lo más refrescante fue ver como nos comparamos ante las demás islas caribeñas en el ámbito de la educación ambiental. El resultado, no estamos tan mal como pensamos. Ahora sí, es increíble lo que otras islas han logrado con una fracción de los recursos con los que contamos. Esto, en vez de desanimarnos nos debe inspirar a trabajar más duro y utilizar al máximo los recursos con los que contamos. Tenemos el talento para ser líderes en la educación ambiental, no solo en Puerto Rico, sino en el Caribe.

¡La cámara de representantes de Puerto Rico votó a favor del Carpintero de Puerto Rico! Esto representa un gran triunfo para SOPI y Puerto Rico. Demostramos que cuando deseamos hacer algo podemos lograrlo. Ahora tenemos que trabajar con el senado para que aligeren la votación a favor del carpintero y que la gobernadora no vuelva a vetar el

proyecto. Muchas gracias a Ela M. Cruz por darle seguimiento al asunto.

Quiero agradecer el inmenso esfuerzo de los miembros de los comités de educación y publicaciones quienes lograron traer a la realidad una serie de materiales educativos de primera calidad, los cuales recibieron grandes elogios durante la pasada asamblea. Quedan muchas ideas sobre la mesa que debemos hacer realidad. ¡Gracias a todos los que contribuyeron de una u otra manera en estos comités!

Por último pero no por orden de importancia, quiero agradecerle al tesorero saliente, Carlos Ramos, por toda la ayuda y consejos que me brindó durante el pasado año, que tantos retos y situaciones inesperadas nos lanzó y que juntos pudimos superar. Carlos seguirá ayudando a SOPI en otras facetas no administrativas, como colaborador en la edición de *El Bien-te-veo*, entre otras. ¡Gracias Carlos!

ACTIVIDADES

Censos de Playeros- José Enrique Rodríguez (tels. 764-0303, 375-3516), Cosme Lantigua (774-8654) y les invitan a sus censos mensuales de la Red Limícola en Culebra, la Península La Esperanza en Cataño y el Parque Lineal Martí Coll.

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.

TÓRTOLAS COLLARINAS EUROASIÁTICAS (*STREPTOPELIA DECAOCTO*) EN CABO ROJO

Alexis J. Martínez
jilguerito@hotmail.com

El pasado 20 de agosto de 2003 realizaba un censo de aves en Cabo Rojo, específicamente en el área de

Pitahaya, con el compañero David Guzmán. Durante el conteo, realizado desde la entrada de Pitahaya hasta la entrada del Bosque Estatal de Boquerón, escuchamos y observamos, cinco *Streptopelia decaoto*. Hemos observado esta especie en el área durante los pasados tres años.

CHIRIRÍAS PINTAS (*DENDROCYGNA AUTUMNALIS*) Y PRIMER RÉCORD DE JUVENILES DE IBIS BLANCO (*EUDOCIMUS ALBUS*) EN LA CIÉNAGA TIBURONES

José A. Salguero y Sergio A. Colón
dricterus@yahoo.com

El pasado sábado 5 de julio de 2003 visitamos junto a Felisa Collazo, Carina Roig, José Colón, y Pepe González la ciénaga Tiburones y observamos cuatro Chirirías Pintas (Black-bellied Whistling Ducks, *Dendrocygna autumnalis discolor*) adultas en el área de Monte Grande, al suroeste del humedal. CR, JC, PG, FG fotografiaron a las chirirías. Es el segundo avistamiento de esta especie en Tiburones en los pasados tres años ya que el 15 de julio de 2000 Agustín Lizardi y JAS reportaron dos de éstas en el mismo lugar.

Estos individuos pertenecen a la subespecie de suramericana la cual se encuentra distribuida desde el este de Panamá hasta Ecuador y el norte de Argentina. Esta subespecie visita irregularmente las Antillas orientales (Raffaele *et al.*, 1998). Según Biaggi (1983) y Raffaele (1989) no se había reportado a la especie desde el 1943 y la única evidencia de su presencia en Puerto Rico es un nido con dos huevos y dos crías colectadas en 1924 en el Anegado, localizado al este de la laguna Cartagena. Raúl Pérez nos informó que en la década del 1970 observó un grupo de estas aves capturadas en Vieques y en la década del 1980, se cazó una de éstas (tiene la piel y fotografías) precisamente en Tiburones. También nos menciona que se cazaron en el anegado que había en Guayanilla. Por otro lado, nos comunicaron que un funcionario del DRNA fotografió a la especie en la desembocadura del río Espíritu Santo en Río Grande recientemente.

Las buenas noticias no terminaron con estos patos preciosos ya que pudimos ver de cerca varios individuos de Ibis Lustrosos (*Plegadis falcinellus*) y tres Ibis Blancos (*Eudocimus albus*), el tercero resultó ser un subadulto de color blanco casi completo y pico anaranjado y no rosado oscuro como los adultos.

El 9 de agosto de 2003 visitamos junto a un grupo de aficionados¹ visitamos varias partes de la Ciénaga Tiburones. Observamos una gran cantidad de aves en

especial los playeros que han comenzado a llegar desde el ártico. El agudo ojo de Noemí Neris nos alertó de unos ibises "sucios" alimentándose entre varios Ibis Lustrosos. ¡Eureka! Los ibises sucios resultaron ser tres Ibis Blancos juveniles, primer récord para Puerto Rico. Estos se caracterizan por tener la espalda marrón, el cuello y cabeza color marrón claro, y el pecho y rabadilla blanca (Raffaele *et al.*, 1998). Es muy probable que estos juveniles hallan nacido en la Ciénaga pero tenemos que esperar a la temporada reproductiva siguiente. Según Raffaele *et al.* (1998), ponen tres huevos y anidan en las Antillas Mayores de abril a septiembre.

¹ Ramón L. Rivera-Lebrón, Noemí Neris, Ana Pazos, Sarahí Reyes, Nelson Reyes y Luis E. Silvestre.

Literatura citada:

- Biaggi, V. 1983. Las Aves de Puerto Rico. Editorial Universitaria, San Juan, PR
- Raffaele, H. A. 1989. A guide to the birds of Puerto Rico and the Virgin Islands. Princeton University Press, Princeton, New Jersey.
- Raffaele, H. A., J. Wiley, O. Garrido, A. Keith y J. Raffaele. 1998. A guide to the birds of the West Indies. Princeton University Press, Princeton, New Jersey.

COLABORACIONES

CAMBIOS RECIENTES EN LA CLASIFICACIÓN DE ALGUNAS AVES PUERTORRIQUEÑAS Y DEL CARIBE

José A. Salguero
dricterus@yahoo.com

La Union Americana de Ornitólogos (AOU, por sus siglas en inglés) mantiene una lista de cotejo de las aves de Norteamérica que incluye todas las aves observadas en dicho continente y confirmados por su Comité de Clasificación y Nomenclatura (AOU, 1998; 2000, 2002, 2003). Dicha lista incluye además especies de Mesoamérica y el Caribe y está arreglada utilizando la información más reciente relacionada a la clasificación y nomenclatura de las aves. Dado que el comité está formado por varios de los principales exponentes de la ornitología mundial, la mayoría de las organizaciones aceptan dicha lista como la fuente para la clasificación de su ornitofauna regional.

Durante los pasados suplementos se han presentado varios cambios mayores en la clasificación general de las familias (clasificación de las anátidas y galliformes,

por ejemplo) y la introducción de estudios filogenéticos moleculares que han afinado la clasificación de especies caribeñas, por lo que muchas especies compartidas entre islas han sido separadas en varias, muchas de ellas ahora endémicas en dichas islas, como ocurrió con la Reinita Mariposera (Lovette et al., 1998; Lovette y Bermingham, 1999).

A continuación les presento un resumen de los cambios entre el 2000 y 2003.

En el año 2000 se publica el primer suplemento desde la publicación de la lista en el 1998. Para Puerto Rico fue una publicación muy interesante ya que se presentan dos nuevas especies endémicas y una posible tercera. Además, se reclasificaron dos de las especies de gorriones exóticos residentes en la isla.

- La Reinita Mariposera (*Dendroica adelaidae*, Adelaide's Warbler) fue separada en tres especies, la nuestra, al ser la primera población descrita, retuvo los nombres. Las otras dos son la Reinita de Santa Lucía (*Dendroica delicata*, St. Lucia Warbler) y la Reinita de Barbuda (*Dendroica subita*, Barbuda Warbler). Las razones para separarlas incluyen diferencias genéticas, morfológicas, de plumaje y canto (Curson et al., 1994; Lovette et al., 1998; Lovette y Bermingham, 1999).
- Nuestra población de Reina Mora (*Spindalis portoricensis*, Puerto Rican Spindalis) es ahora considerada como una especie endémica luego del trabajo de Garrido et al. (1997). Bond (1947) une las poblaciones sin dar explicación. El antiguo nombre, *Spindalis zena*, quedó asignado a la población de Bahamas, Turcos y Caicos, Cuba y Cozumel, también conocida como Cabrera y Western Spindalis. Jamaica y la Española añadieron una nueva especie endémica a su fauna, *S. nigricephala* y *S. dominicensis* (Cigua Amarilla), respectivamente. El nombre en inglés se revierte Spindalis, propuesto por Bond (1936), en vez de Stripe-headed Tanager, el cual resulta ser muy largo.
- *Icterus dominicensis*, conocido localmente como Calandria, fue separado en dos especies siguiendo los estudios genéticos de Omland et al. (1999). La población centroamericana, *Icterus prothemelas*, es nuevamente considerada como una especie diferente a *I. dominicensis* y mantiene el nombre en inglés, Black-cowled Oriole. Bond (1947) unió a ambas especies sin dar una explicación y se mantuvo así hasta ahora. Hay evidencia muy fuerte para separar todas las especies isleñas pero los estudios de Omland et al. (1999) no utilizaron material de la Española y falta analizar las vocalizaciones y diferencias en plumaje. Las subespecies caribeñas son *I. dominicensis dominicensis* de la Española, *I. dominicensis melanopsis* de Cuba, *I. dominicensis northropi* de Bahamas, y nuestra Calandria, *I. dominicensis portoricensis*.
- El Gorrión Pico Plata (*Lonchura malabarica*, Warbling Silverbill) ha sido separado nuevamente en dos

especies, *L. malabarica* (Indian Silverbill) y *L. cantans* (African Silverbill) siguiendo las recomendaciones de Restall (1996). En Puerto Rico reside *L. malabarica*, especie introducida en la década del 1960.

- La Monja Tricolor (*Lonchura malacca*, Chesnut Mannikin) también fue separada en dos especies según Restall (1996). Estas son *L. malacca* conocida ahora como Tricolored Munia, y residente introducida en Puerto Rico, y *L. atricapilla* (Chestnut Munia) erróneamente considerada residente en Puerto Rico por Restall (1996) y Clement (1993).

La AOU (2002) presentó los siguientes cambios que incluyen tres cambios genéricos y el rearrreglo del género *Gallinago*.

- La Espátula Rosada única especie dentro del género *Ajaia*, fue colocada dentro de *Platalea* que incluye al resto de las espátulas del mundo. Basado en del Hoyo et al. (1992). Su nombre científico es *Platalea ajaja*.
- La Gallareta Inglesa fue colocada en el género *Porphyrio* basado en Olson (1973) y ahora nombrado *Porphyrio martinica*. Anteriormente se le incluyó dentro del género *Porphyryla*
- La especie *Gallinago gallinago* se separó nuevamente en dos especies, *G. gallinago* (Viejo Mundo) y *G. delicata* (Nuevo Mundo) basado en los trabajos de Thönen (1969) y Miller (1996) que muestran diferencias en el sonido de cortejo y morfología. La especie americana revierte a su nombre en inglés, Wilson's Snipe.
- El Género *Guiraca* que incluye al Piquigrueso Azul o Azulejo (Blue Grosbeak) se considera como parte de *Passerina* debido a las similitudes del ADN mitocondrial (Klicka et al., 2001) y su comportamiento (Phillips et al., 1964; Blake, 1969) y su nombre científico es *Passerina caerulea*. *Passerina* incluye además al Gorrión Azul (*P. cyanea*, Blue Bunting). Ambas especies pasan parte del otoño en Puerto Rico.

El suplemento más reciente (AOU, 2003) presenta cambios mayores a la clasificación de las aves. Los Gallianseres, que incluyen a los Anseriformes (patos, cisnes, gansos, etc.) y los Galliformes (gallos, pavos, faisanes, etc.), son los taxones más antiguos dentro de los Neognatae (aves voladoras). Las especies de múcaros del género *Otus* y las palomas del género *Columba* de América fueron separadas de sus contrapartes euroasiáticas. También los Jilgueros del género *Euphonia* no son considerados como traúpidos (tángaras, tanagers) sino como finches (Fringillidae). Por otro lado, la isla de La Española tiene una nueva especie endémica, el Piquituerto o Picocruzado de la Española, *Loxia megalaga*.

- Los Anseriformes y los Galliformes son taxones hermanos y representantes de un linaje más antiguo de

lo que se pensaba. Al momento se colocan entre los Tinamiformes (Tinamús o Gallinas de Monte) y los Gaviiformes (Somormujos o Loons) y esperamos muchos cambios en la clasificación de ambos grupos. Cracraft y Clark (2001) presentan un resumen sobre los hallazgos utilizados para dichos cambios taxonómicos.

- Se acepta el género *Megascops* para las especies de múcaros previamente colocados en *Otus* por diferencias en morfología y vocalización excepto *O. flammeolus* (König *et al.*, 1999). El nombre científico de nuestro Múcaro es *Megascops nudipes* (Daudin). Además, el Múcaro Cubano o Sijú Cotuto es restituido dentro del género monotípico *Gymnoglaux*. Su nombre científico es *Gymnoglaux lawrencii* y su nombre en inglés es Bare-legged Owl (Amadon y Bull, 1988).
- Las palomas nativas del Nuevo Mundo del género *Columba* se separan de las euroasiáticas y se incluyen en el género *Patagioenas* basados en diferencias de ADN nuclear y mitocondrial, antígenos, y comportamiento (Ridgway, 1916; Cumley e Irwin, 1944; Johnston, 1962; Johnson y Clayton, 2000; Johnson *et al.*, 2001). Los cambios pertinentes a Puerto Rico son los siguientes:
 - *Patagioenas leucocephala*, Paloma Cabeciblanca
 - *Patagioenas inornata*, Paloma Sabanera
 - *Patagioenas squamosa*, Paloma Turca
- El nombre común en inglés de la Paloma Casera (*Columba livia*) es Rock Pigeon, el cual es utilizado por la Unión Británica de Ornitólogos desde 1962 (BOU, 1962).
- El nombre científico de la Pizpita Dorada se corrige a *Seiurus aurocapilla* ya que "aurocapillus" no concuerda con el género femenino "Seiurus".
- El género Euphonia fue movido de la familia Thraupidae a la Fringillidae (subfamilia Euphoniinae) basado en Burns (1997), Burns *et al.* (2002), Klicka *et al.* (2000) y Yari y Mitchell (2002). Debemos esperar muchos cambios adicionales en las familias Emberezidae, Thraupidae y Fringillidae ya que los estudios genéticos recientes muestran afinidades muy distintas a las utilizadas en la clasificación actual. Y podemos llamar a las eufonias "jilgueros" sin ofender a nadie.
- Las diferencias expuestas por Benkham (1994) y Smith (1997) son suficientes para separar al Picocruzado de la Española (*Loxia megaplaga*) del Picocruzado Aliblanco (White-winged Crossbill) *L. leucoptera*, añadiendo una nueva especie endémica para la isla de la Española.

Recientemente salió un artículo donde se determina que el Comeñame de Puerto Rico, *Loxigilla portoricensis*, es una especie diferente al Comeñame de St. Kitts, *Loxigilla grandis* (Garrido y Wiley, 2003). Antes de este artículo no se había realizado un estudio

comparativo utilizando sobre cien ejemplares, incluyendo juveniles de *L. grandis*. Previo al estudio se consideraban como dos subespecies de *L. portoricensis*. Los resultados muestran que *L. grandis* es consistentemente más grande y el plumaje varía grandemente entre ambas poblaciones.

Para ver la lista completa de la AOU visite www.aou.org/aou/birdlist.html

Literatura citada:

- Amadon, D. y J. Bull. 1988. Hawks and Owls of the New World: A distribution and taxonomic list. Proceedings of the Western Foundation of Vertebrate Zoology 3: 296-357.
- American Ornithologists' Union. 1998. Check-list of North American Birds. 7th Edition, American Ornithologists' Union, Washington D.C.
- American Ornithologists' Union. 2000. Forty-second supplement to the American Ornithologists' Union Check-list of North American Birds. Auk 117: 847-858
- Banks, R. C., C. Cicero, J. L. Dunn, A. W. Kratter, P. C. Rasmussen, J. V. Remsen, Jr., J. D. Rising, y D. F. Stotz.. 2002. Forty-third supplement to the American Ornithologists' Union Check-list of North American Birds. Auk 120: 923-931.
- Banks, R. C., C. Cicero, J. L. Dunn, A. W. Kratter, P. C. Rasmussen, J. V. Remsen, Jr., J. D. Rising, y D. F. Stotz. 2003. Forty-fourth supplement to the American Ornithologists' Union Check-list of North American Birds. Auk 119: 895-906.
- Benkham, C. W. 1994. Comments on the ecology and status of Hispaniolan Crossbill (*Loxia megaplaga*) with recommendations for its conservation. Caribbean Journal of Science 30: 250-254.
- Blake, C. H. 1969. Notes on the Indigo Bunting. Bird-Banding 40: 133-139.
- Bond, J. 1936. Birds of the West Indies. Academy of Natural Sciences, Philadelphia.
- Bond, J. 1947. Field guide to birds of the West Indies Mcmillan, New York.
- British Ornithologists' Union. 1992. 6th Checklist of birds of Britain and Ireland. British Ornithologists' Union, Tring, Hertfordshire, United Kingdom.
- Burns, K. J. 1997. Molecular systematics of tanagers (Thraupidae): Evolution and Biogeography of a diverse radiation of Neotropical birds. Molecular Phylogenetics and Evolution 8: 334-348.
- Burns, K. J., S. J. Hackett, y N. K. Klein. 2002. Phylogenetic relationships and morphological diversity in Darwin's finches and their relatives. Evolution 56: 1240-1252.
- Cracraft, J., y J. Clark. 2001. The basal clades of modern birds. Páginass 143-156 en New Perspectives on the origin and early evolution of birds: Proceedings of the International Symposium in honor of John H. Ostrom (J. Gauthier y L. F. Gall, Eds). Peabody Museum of Natural History, Yale University, New Haven, Connecticut.

- Cumley, R. W. y M. R. Irwin. 1944. The correlation between antigenic composition and geographic range in the Old of the New World of some species of *Columba*. *American Naturalist* 78: 238-256.
- Curson, J., d. Quinn, y D. Beadle. 1994. Warblers of the Americas. Houghton Mifflin, Boston, Massachusetts.
- David, N. y M. Gosselin. 2000. The supposed significance of originally capitalized species-groups names. *Bulletin of the British Ornithologists' Club* 120: 261-266.
- del Hoyo, J., A. Elliot, y J. Sargatal, Eds. 1992. Handbook of the birds of the World, Vol. 1. Lynx edicions, Barcelona, Spain.
- Garrido, O. H., K. C. Parkes, G. B. Reynard, A. Kirkconnell, y R. Sutton. Taxonomy of the Stripe-headed Tanager, genus *Spindalis* (Aves: Thraupidae) of the West Indies. *Wilson Bulletin* 109: 561-594.
- Garrido, O. H., y J. W. Wyley. 2003. The taxonomic status of the Puerto Rican Bullfinch (*Loxigilla portoricensis*) (Emberizidae) in Puerto Rico and St. Kitts. *Ornitología Neotropical* 14: 91-98.
- Johnson, K. P. y D. H. Clayton. 2000. Nuclear and mitochondrial genes contain similar phylogenetic signal for pigeons and doves (Aves: Columbiformes). *Molecular Phylogenetics and Evolution* 14: 141-151.
- Johnson, K. P., S. de Cort, K. Dinwoodey, A. C. Mateman, C. ten Cate, C. M. Lessels y D. H. Clayton. 2001. A molecular phylogeny of the dove genera *Streptopelia* and *Columba*. *Auk* 118: 874-887.
- Johnston, R. F. 1962. The taxonomy of pigeons. *Condor* 64: 69-74.
- Klicka, J., A. J. Fry, R. M. Zink, y C. W. Thompson. 2001. A cytochrome perspective on *Passerina* bunting relationships. *Auk* 118: 611-623.
- Klicka, J., K. P. Johnson, y S. M. Lanyon. 2000. New World nine-primaried oscine relationships: Constructing a mitochondrial DNA framework. *Auk* 117: 321-336.
- König, C., F. Weick y J. H. Becking. 1999. Owls: a guide to the owls of the world. Yale University Press, New Haven, Connecticut.
- Lovette, I. J., E. Bermingham, G. Seuthin, y R. E. Ricklefs. 1998. Evolutionary differentiation in three endemic West Indian Warblers. *Auk* 115: 890-903.
- Lovette, I. J., y E. Bermingham. 1999. Explosive speciation in the New World *Dendroica* warblers. *Proceedings of the Royal Society of London Series B* 266: 1629-1636.
- Miller, E. H. 1996. Acoustic differentiation and speciation in shorebirds. Páginas 241-257. *En Ecology and Evolution of acoustic communication in birds* (D. E. Kroodsmay y E. H. Miller, Eds). Comstock/Cornell University Press, Ithaca, New York.
- Olson, S. L. 1973. A classification of the Rallidae. *Wilson Bulletin* 85: 381-416.
- Omland, K. E., S. M. Lanyon, y S. J. Fritz. 1999. A molecular phylogeny of the New World Orioles (*Icterus*): The importance of dense taxon sampling. *Molecular Phylogenetics and Evolution* 12: 224-239.
- Phillips, A., J. Marshall y G. Monson. 1964. The birds of Arizona. University of Arizona Press, Tucson, Arizona.
- Restall, R. 1995. Proposed Additions to the genus *Lonchura* (Estrildinae). *Bulletin of the British Ornithologists' Club* 115: 140-157.
- Restall, R. 1996. Munias and Mannikins. Yale University Press, New Haven, Connecticut.
- Ridgway, R. 1916. The Birds of North and Middle America. *Bulletin of the U.S. National Museum*, no. 50, part 7.
- Smith, P. W. 1997. The history and taxonomy status of the Hispaniolan Crossbill. *Loxia melaplaga*. *Bulletin of the British Ornithologists' Club* 117: 264-271.
- Thönen, W. 1969. Auffallender Unterschied Zwischen den instrumentalen Balzlauten der europäischen und nordamerikanischen Bekassine Gallinago gallinago. *Ornithologische Beobachter* 66: 6-13.
- Yuri, T. y D. P. Mindell. 2002. Molecular phylogenetic analysis of Fringillidae, "New World nine-primaried oscines" (Aves: Passeriformes). *Molecular Phylogenetics and Evolution* 23: 229-243.

ANUNCIOS

AVANCES DEL PROGRAMA AIA

Adrienne G. Tossas

*Coordinadora, Programa Áreas Importantes para las Aves
agtossas@caribe.net*

Proyecto Reinita de Bosque Enano- El grupo de trabajo de la Reinita de Bosque Enano, dirigido por Verónica Anadón, está trabajando arduamente en la última ronda de censos que se extenderá hasta noviembre. Los censos se realizarán en los bosques de Maricao, Toro Negro, Guilarte y el Bosque del Pueblo. El estimado poblacional que resulte de este trabajo se usará en el Plan de Conservación de las Aves de Puerto Rico preparado por Chuck Hunter y Fernando Núñez del Servicio de Pesca y Vida Silvestre, y además para hacer recomendaciones a las agencias pertinentes para la protección de la especie.

Inventario del Guabairo- En los censos del Guabairo se detectó un total de 18 individuos vocalizando en Sierra Bermeja y Punta Melones. En julio se unió al proyecto Manuel Cruz, miembro de SOPI y estudiante de la Universidad Interamericana en San Germán, para realizar la descripción del hábitat usado por la especie. Esperamos repetir los censos en la temporada reproductiva de 2004 para tener un mejor estimado poblacional.

Plan de conservación de la Sierra Bermeja- El 13 de septiembre tendremos la primera reunión con los dueños de terrenos y residentes cercanos a la Sierra Bermeja para darles a conocer e invitarlos a participar en el desarrollo del plan de conservación propuesto por el programa AIA. Contamos con el apoyo del grupo comunitario Caborrojeños

Pro Salud y Ambiente (CPSA) y el programa de colegio Sea Grant en esta iniciativa.

Campaña educativa- Felicitamos a CPSA por la presentación de su Centro Interpretativo en las Salinas de Cabo Rojo que estará disponibles a finales de año para todos los visitantes de la zona. Esperamos poder ofrecer charlas educativas sobre la importancia de la Sierra Bermeja y las Salinas para las aves desde estas facilidades.

¡NUEVO!- El programa AIA ha formalizado una relación de colaboración con el grupo de trabajo de la Chiriría, de la Sociedad para la Conservación y Estudio de las Aves Caribeñas. Este grupo de trabajo es coordinado en Puerto Rico por Beatriz Hernández y Conchi Rodríguez. Sometimos una propuesta de financiamiento a la Shell Chemicals para apoyar el plan educativo de la Chiriría y la conservación de los humedales. El primer proyecto será ofrecer un taller para maestros de escuela intermedia y superior en el Caño Tiburones a finales de octubre de 2003.

CARPINTERO, AVE NACIONAL DE PUERTO RICO

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

Celebramos que el pasado 19 de agosto se aprobó en la Cámara de Representantes el proyecto 3926, que propone al Carpintero como ave nacional. Sin embargo, es necesario darle seguimiento al proyecto para promover que sea aprobado en el Senado y La Fortaleza. Actualmente el proyecto se encuentra en la Comisión de Educación, Ciencia y Cultura del Senado, presidida por la senadora Margarita Ostolaza, para ser evaluada y preparar una medida sobre el mismo. Este proceso podría tardar más de un mes durante la sesión legislativa que termina en noviembre.

Gracias a todos los que contribuyeron a este primer logro. Esperamos seguir contando con la colaboración de los miembros de SOPI en el trabajo que queda por hacer. Pueden llamar a la senadora Ostolaza al tel. (787)724-2030, y a la oficina de Asuntos Legislativos de La Fortaleza al (787)721-7000, x-2217.

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.

SOCIEDAD ORNITOLÓGICA PUERTORRIQUEÑA, INC.

PO Box 195166, San Juan, PR 00919-5166

Internet: <http://www.avesdepuertorico.org>

Correo e-: elbienteveosopi@yahoo.com

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@yahoo.com)

Editor gráfico: Ramón Del Moral

(r_del_moral@yahoo.com)

Editor de avistamientos: Sergio Colón

(sergiocolon@yahoo.com)

Editor de colaboraciones: José A. Colón

El BIEN-TE-VEO es publicado bimensualmente.

Próximo número: *noviembre de 2003*

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

LIBRO DE AVES DE PUERTO RICO

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

GUÍA DE IDENTIFICACIÓN DE REINITAS MIGRATORIAS

La guía Warblers de Peterson Field Guides, escrita por J. Dunn y K. Garrett, está a la venta a través de la SOPI. Esta 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.