



Enfocando

El Diablito (*Lonchura cucullata*)

Raúl A. Pérez Rivera raperezrivera@yahoo.com
Departamento de Biología, Universidad de
Puerto Rico, Recinto de Humacao

El Diablito conocido en inglés como el Bronze Mannikin es un ave oriunda de África y virtualmente la podemos encontrar desde la mitad del continente hasta el área sur. Esta fue introducida en Puerto Rico aparentemente junto con la introducción de esclavos desde lugares como Senegal y Angola. Es probable, que esta, ya naturalizada, haya estado en Puerto Rico por más de 400 años. El ave se caracteriza por tener la cabeza negra, la parte dorsal achocolatada grisácea y la parte ventral blanca con barras en los flancos.



Diablito

Fotografía cortesía de Alfredo D. Colón Archilla

El ave tiene una distribución amplia en Puerto Rico y suele encontrarse desde municipalidades de la parte central hasta las áreas de la costa, incluyendo los márgenes de manglares. Esta ave habita áreas abiertas en donde se encuentran yerbas y se ha adaptado muy bien a lugares urbanos en donde se dejan crecer pastos, como a lo largo de canales, parques de pelota y canchas de baloncesto. Esto es así porque se alimenta principalmente de semillas de gramíneas. En ocasiones se pueden observar individuos pegados al tallito de la planta o a la propia panícula.



Diablitos

Fotografía cortesía de José A. Colón

En ocasiones la yerba cede ante el peso del ave y este se alimenta en el suelo. Esta ave es gregaria y la podemos encontrar particularmente en grupos familiares. En la época de reproducción esta ave ingiere insectos y renuevos de plantas.

El nido del diablito es globular con una entrada lateral en ocasiones con una entrada tubular o un pequeño túnel, previo a entrar a la cámara del nido. Está construido principalmente con hojas y tallos de yerbas. Uno de los miembros de la pareja (aparentemente el macho) es el que recoge la mayoría del material, mientras que el otro (probablemente la hembra) se encarga de acomodarlo. La hembra pone de 3 a 8 huevos pero por lo general son de 3 a 6. Estos son de color blanco y de tamaño aproximado de 13 x 10 mm.

En Destaque para esta Edición

El Diablito	1
25 Especies Vegetales que Alimentan Aves Migratorias en Puerto Rico	2
Avistamientos Sobresalientes	4
Reseñas y Acontecimientos	6
Próximas Actividades	10

En Puerto Rico, la reproducción de esta ave parece estar asociada al culminar del periodo de sequía del invierno y si diciembre es lluvioso, ya se pueden observar nidos en enero. La temporada termina cuando comienza la sequía otra vez, por lo general en noviembre. El periodo de incubación de esta especie es uno de los más cortos informados para un ave y esto es de 12 días.

Ambos adultos alimentan a los pichones los cuales abandonan el nido cerca de las tres semanas de edad. El diablito no tan solo construye nidos para anidar, sino también para pernoctar y en estos suelen meterse hasta nueve individuos. Estos nidos para pernoctar son construidos por el grupo, quien en ocasiones luego lo desmantelan para construir otro y dormir en otra localidad cercana.

Artículo Invitado

25 Especies Vegetales que Alimentan Aves Migratorias en Puerto Rico

Enrique Hernández Prieto
enrique.hernandez1@upr.edu
Departamento de Biología, Universidad de
Puerto Rico, Recinto de Humacao

Introducción: Hay una gran preocupación por la cantidad y calidad del hábitat natural disponible en el Neotrópico para alojar especies que migran desde Norteamérica (e.g., Hagan & Johnston 1992; Able 1999; Moore 2000). Aunque la mayoría de los esfuerzos por monitorear aves migratorias se llevan a cabo en reservas forestales y se insiste en la urgencia de proteger terrenos prístinos, sabemos que estas aves visitan zonas urbanas y semiurbanas (e.g., urbanizaciones, universidades, hospitales, parques deportivos), donde, a veces, se han visto ingiriendo insectos así como frutos. Wetmore (1916) parece ser el primero en informar la dieta vegetal de las reinitas migratorias. Leck (1972) informa seis especies de migratorias ingiriendo frutos del Yagrumo Hembra (*Cecropia schreberiana*). Posteriormente, Cruz (1980) presenta un trabajo más amplio sobre el consumo del Yagrumo Hembra y el Jagüey Macho (*Ficus laevigata*) por aves. Wunderle (1995) documenta la alimentación de la Reinita Azul (*Dendroica caerulescens*) en la Sierra de Luquillo y en Carite. En este trabajo presento veinticinco especies de árboles o arbustos que representan dieciséis familias de plantas donde se han observado aves migratorias alimentándose de partes de las mismas, incluyendo mis observaciones, las de algunos colegas y lo hallado en la literatura.

Métodos: Desde enero del 1977 comencé a tomar notas sobre aves migratorias en el Campamento Guajataca de Niños Escuchas, en el municipio de San Sebastián, y guardé observaciones sobre la dieta de las aves a través de Puerto Rico e islas adyacentes. Para este trabajo, se revisaron muchas referencias sobre las aves de Puerto Rico y, a base de las observaciones personales, de información publicada y

de información confiables de colegas se presenta una lista de especies de árboles y arbustos usados como alimento por aves migratorias y los recursos consumidos. Los nombres científicos de las aves se incluyen solo al ser mencionados por primera vez. Algunas plantas fueron identificadas por taxónomos vegetales, incluyendo a Roy O. Woodbury (qepd), Manuel del Llano, José A. Vivaldi (qepd), Henry A. Lioger, George Proctor y Miguel A. (Papo) Vives. La taxonomía sigue la publicación de Lioger y Martorell (2000).

Resultados: Veinticinco especies, que representan dieciséis familias vegetales componen la lista que se presenta con algunas observaciones.

1. *Mangifera indica* (Mango, Anacardiaceae): Mi esposa, Maribel González y yo observamos la Reinita Tigre (*Dendroica tigrina*) libando el néctar de estas flores en el Barrio Piedras Blancas de Aguada en varias ocasiones desde el otoño del 1982.

2. *Metopium toxiferum* (Papayo, Anacardiaceae): Durante mis estudios doctorales en la Isla de Mona en el invierno del 1988, observé al Gorrión Escarlata (*Piranga olivacea*) comiendo de frutas de este árbol en la meseta central por la mañana y al mediodía.

3. *Annona muricata* (Guanábana, Annonaceae): He observado en varias ocasiones a la Reinita Gusanera (*Helmitheros vermivorus*) alimentándose de pulpa de la fruta de esta especie en mi residencia en el Barrio Ceiba Sur de las Las Piedras, desde el 2000.

4. *Schefflera morototoni* (Yagrumo Macho, Araliaceae): Wunderle (1995) indica que la Reinita Azul (*Dendroica caerulescens*) consumió flores de Yagrumo Macho en Carite, y en los sectores El Verde y Palo Verde de El Yunque. Saracco y sus colegas (2005) documentan haber visto una Reinita Tigre alimentándose de estas frutas en su estudio en el centro de Puerto Rico.

5. *Bursera simaruba* (Almácigo, Burseraceae): Durante mis estudios doctorales en Isla de Mona (noviembre y diciembre de 1988) y en el Bosque de Guánica (diciembre del 1988 y enero de 1989) observé al Julián Chiví de Ojos Rojos (*Vireo olivaceus*) tomando frutos de este árbol.

6. *Hirtella rugosa* (Teta de Burra, Chrysobalanaceae): Wunderle (1995) indica que la Reinita Azul consumió flores de esta especie en su estudio ya citado.

7. *Bucuda buceras* (Ucar, Combretaceae): El colega Raúl A. Pérez-Rivera ha observado la Reinita Pechidorada (*Parula americana*) y a la Reinita Galana (*Dendroica discolor*) consumiendo ocasionalmente, las frutas de este árbol en el invierno y la primavera, desde el 2004 hasta el presente. Otro migratorio que he observado ingerir frutos de Ucar en el campus de la Universidad de Puerto Rico en Humacao, es el Picotero (*Bombycilla cedrorum*). Los detalles de este trabajo están en imprenta.

8. *Inga fagifolia* (Güamá, Fabaceae): El Lic. Alfredo Colón Archilla fotografió una Reinita Rallada (*Dendroica striata*) comiendo frutas del Guamá que hay a la entrada del Parque Central en San Juan el 31 de octubre de 2005.
9. *Inga vera* (Güaba, Fabaceae): Wunderle (1995) indica, en su estudio ya citado, que la Reinita Azul se alimentó de flores de esta especie.
10. *Casearia arborea* (Palo de Ratón, Flacourtiaceae): El 31 de enero del 1982, durante el invierno, observé la Reinita Azul ingiriendo las frutas de esta especie en el Bosque de Carite. Observé la misma especie ingiriendo las frutas de este árbol en los inviernos del 1982 y 1984, en el Yunque. Además, observé a la Reinita Tigre comiendo los frutos del Palo de Ratón, en Guánica, en el invierno de 1987.
11. *Casearia guianensis* (Palo de la Cruz, Flacourtiaceae): El colega Sergio Colón (2003) observó tanto a la Reinita Rayada como al Julián Chiví de Ojos Rojos comiendo frutos de este arbusto en el Caño Tiburones de Arecibo.
12. *Casearia sylvestris* (Cafeillo Cimarrón, Flacourtiaceae): Wunderle (1995), en su trabajo sobre la Reinita Azul, en el este central de Puerto Rico, indica que esta especie consumió tanto flores como frutas del Cafeillo Cimarrón.
13. *Mecranium amygdalinum* (Camasey Almendro, Melastomataceae): Observé la Reinita Azul consumiendo frutas de Camasey Almendro el 31 de enero del 1981 en el Sector La Forestal del Bosque de Carite, en el sector el Verde del Yunque en los inviernos de 1980 y 1981 y cerca de un portón en el Yunque en 1983.
14. *Miconia prasina* (Camasey, Melastomataceae): Oberle (2003) indica que la Reinita Azul se alimenta de frutas de *Miconia* spp. He observado tres reinitas migratorias de distintos géneros consumiendo partes de esta planta. En el Boque de Carite, observé la Reinita Azul comiendo las frutas, en los inviernos del 1980 y 1981. Wetmore había documentado esto en 1916. Wetmore (1916) también documentó cinco estómagos de la Reinita Pechidorada tomados de diciembre a febrero con semillas de esta planta, ave que yo observé ingiriendo esas frutas y semillas en el Bosque de Carite, entre otoños y primaveras de los años 1979 al 1983. También observé, durante los otoños e invierno del 1978 al 1982, la Pizpita Dorada (*Seiurus aurocapillus*) recogiendo semillas del suelo de esta planta en más de una localidad en El Yunque. Wetmore (1916) incluye la Pizpita de Río (*Seiurus motacilla*) como ave que consume estas frutas y semillas.
15. *Miconia racemosa* (Camasey Felpa, Melastomataceae): Wunderle (1995) indica que la Reinita Azul se alimenta de principalmente de frutas (68% de 153 observaciones) del Camasey Felpa.
16. *Miconia tetrandra* (Camasey Don Rajador, Melastomataceae): Wunderle (1995) indica que la Reinita Azul consume frutas de este camasey.
17. *Cecropia shreberiana* (Yagrumo Hembra, Moraceae): Este árbol depende de las aves para su dispersión de semillas a través de su distribución mundial (ver Oniki et al. 1994). Leck (1972) informa cinco especies de migratorios comiendo las frutas del Yagrumo Hembra. Estos son: la Reinita Pechidorada, la Reinita Tigre, la Reinita Azul, la Candelita (*Setophaga ruticila*) y la Reinita Castañidorada (*Dendroica pensylvanica*). Cruz (1980) confirmó el uso de frutas de yagrumo por las primeras cuatro especies mencionadas en la Sierra Jaicoa en el sur de Isabela. Yo he observado tanto a la Reinita Tigre como a la Reinita Pechidorada ingerir néctar de las flores y tomar frutos en lugares como el Yunque (20 febrero 1981) y Carite (30 enero 1982). Lek (1972) documentó las Reinita Azul y Castañidorada consumiendo estos frutos, lo que confirmo con observaciones en la Reserva de Niños Escuchas Guajataca en San Sebastián, en los bosques de Carite y el Yunque y en mi casa en Las Piedras. También observé Candelitas (*Setophaga ruticilla*) comiendo de frutas de esta especie en Carite y el Yunque. También observé, entre el 1983 y 1985, la Reinita Galana comiendo frutas de yagrumo en El Yunque. El 23 de octubre del 2005, el Lic. Colón Archilla fotografió hasta seis Reinitas Rayadas alimentándose de paniculas de frutos del árbol de Yagrumo que está frente a El Portal de El Yunque. Con estos avistamientos, la lista de migrantes alimentadas por yagrumo crece a siete especies.
18. *Ficus citrifolia* (Jagüey Macho, Moraceae): Cruz (1980) documentó las aves que se alimentaban del Jagüey Macho en los mogotes de la Sierra Jaicoa, pero no observó ningún ave migratoria. Yo observé Reinitas Tigre comiendo frutos de este árbol en el faro de Isla de Mona entre el otoño del 1987 y la primavera de 1988.
19. *Callistemon citrinus* (Cepillo de Botella, Myrtaceae): Yo observé Reinitas Tigre tomando el néctar de estas flores en Mayagüez (1987-1988), Boquerón (1887-1988), y Río Piedras (del 2000 en adelante). El colega Raúl A. Pérez-Rivera, ha observado a la Reinita Galana y a la Reinita Pechidorada alimentándose del néctar de este árbol en el campus de la Universidad de Puerto Rico en Humacao durante las primaveras desde el 2004 hasta el presente. Oberle (2003) hace la observación de que la Reinita Galana, tiene la lengua modificada para libar néctar.
20. *Prestoea montana* (Palma de Sierra, Palmaceae): Wunderle (2005) indica que la Reinita Azul consumió flores de Palma de Sierra en el estudio ya citado.
21. *Coccoloba microstachia* (Uverillo, Polygonaceae): Durante mis estudios en Isla de Mona entre septiembre del 1987 y junio del 1988, tanto mi esposa Maribel González como yo, observamos varias veces Reinitas Castaña (*Dendroica castanea*) ingiriendo frutos de este arbusto cerca de El Faro y al norte del sector los Caobos (NE de Mona).
22. *Palicourea crocea* var. *riparia* (Cachimbo Colorado, Rubiaceae): Wetmore (1916) informa la Reinita Azul alimentarse de las frutas de este arbusto. Wunderle (1995) documenta esta misma especie consumiendo tanto las flores

como las frutas del Cachimbo Colorado. Durante mis visitas al Bosque de Carite (1979-1982) yo observé la Reinita Azul ingiriendo las frutas de este arbusto en el área “La Forestal”, en una vereda que subía al monte paralela al río. El fotógrafo Cristóbal de Jesús tomó una foto del ave.

23. *Trema lamarckiana* (Cabrilla, Ulmaceae): En el Bosque de Carite (1979-1980) observé la Reinita Azul ingiriendo frutas de este arbusto en áreas alteradas por derrumbes por el sector de “Farallón”, en “La Forestal” y la zona de “Charco Azul”.

24. *Trema micrantha* (Güacimilla, Ulmaceae): En el Bosque de Carite (1980-1982) y en El Yunque (1980-1985) observe la Reinita Tigre (*Dendroica tigrina*) ingiriendo frutas de este arbusto, en áreas alteradas por derrumbes. El colega Sergio Colón observó Vireos Ojirrojos comiendo frutas de este arbusto en el barrio Bajura de Aguadilla el 26 de octubre de 2008.

25. *Urera baccifera* (Ortiga Brava, Urticaceae): Wunderle (1995) observó, en el citado estudio, Reinitas Azules consumiendo estas frutas.

Existen actualmente muchos esfuerzos internacionales por asegurar que estas aves sobrevivan durante la migración. Además de estudios anillando aves, incluyen tanto evitar la destrucción de hábitat como la restauración de hábitat en las principales rutas migratorias. Como Puerto Rico es la última isla “grande” en la ruta migratoria de las Antillas, esta información puede ser de utilidad para quienes interesan restaurar áreas perturbadas con metas de ayudar nuestra vida silvestre.

Agradecimientos: Agradezco a Roy O. Woodbury (qepd), Manuel Del Llano, José A. Vivaldi (qepd), Alain Lioger, George Proctor y Miguel A. (Papo) Vives por identificar las muestras vegetales que les traje (a menudo en pobre condición). Cristóbal De Jesús documentó con fotos varios viajes a Carite. Maribel González me acompañó en el bosque enano de El Yunque, en Mona y Guánica, y documentó muchas observaciones de aves en ambas reservas. Quedo sumamente agradecido al Lic. Alfredo Colón Archilla, quien además de ser un sublime fotógrafo de la naturaleza, tuvo la gentileza de compartir sus observaciones documentadas con fotos, autorizándome a utilizarlas. Sus imágenes pueden accederse en las siguientes direcciones electrónicas: <http://alfredo.colon.oiseaux.net> (galería de fotos de aves) y <http://www.oiseauxbirds.com/home-page.html>. El colega Prof. Raúl A. Pérez Rivera me instó a terminar este manuscrito, ofreció sus observaciones y le dio una revisión y valiosas sugerencias.

Referencias

Able, K.P. (ed.). 1999. *Gathering of Angels: Migrating Birds and their Ecology*. Cornell University Press, Ithaca, NY.

Colón, S. 2003. *Avistamientos en el Caño Tiburones*. Bienteevo 6(6): 4.

Cruz, A. 1980. *Avian feeding assemblages in Puerto Rico*. Carib. J. Sci. 15(3-4): 21-27.

Hagan, J.M. III & Johnston, D.W. 1992. *Ecology and Conservation of Neotropical Migrant Landbirds*. Washington, D.C. Smithsonian Institution Press.

Leck, C. 1972. *Observations of birds at Cecropia trees in Puerto Rico*. The Wilson Bulletin. 84(4): 498-500.

Lioger, H.A. & Martorell, L.F. 2000. *Flora of Puerto Rico and Adjacent Islands: A Systematic Synopsis*. 2nd ed., Editorial UPR, San Juan, Puerto Rico.

Moore, F.R. (ed.). 2000. *Stopover Ecology of Nearctic-Neotropical Landbird Migrants: Habitat Relations and Conservation Implications*. Studies in Avian Biology 20. Lawrence, KS. Cooper Ornithological Society.

Oberle, M. 2003. *Aves de Puerto Rico en fotografías*. Editorial Humanitas. Seattle, Wa.

Oniki, Y., de Melo, T.A., Scopei, E.T. & Willis, E.O. 2004. *Bird use of Cecropia (Cecropiaceae) and nearby trees in Espirito Santo State, Brazil*. Ornitologia Neotropical, 5: 109-114.

Saracco, J.F., Collazo, J.A., Groom, M.J. & Carlo, T.A. 2005. *Crop size and fruit neighborhood effects on bird visitation to fruiting Schefflera morototoni trees in Puerto Rico*. Biotropica, 37(1): 80-86.

Wetmore, A. 1916. *The birds of Porto Rico*. U.S. Dept. of Agriculture Bull. No. 326.

Wunderle, J.M. Jr. 1995. *Population characteristics of Black-throated Blue Warblers wintering in three sites on Puerto Rico*. The Auk, 112(4): 931-946.

Avistamientos Sobresalientes Resumen de los Principales Avistamientos: Marzo - Junio 2009

Sergio A. Colón sergiocolon@yahoo.com

20 de marzo

Alfredo Colón Archilla, fotografió un Vireo Gargantiamarillo *Vireo flavifrons* en el bosque nacional del Yunque.

20 de marzo

Sergio A. Colón vio como unas 15 Golondrinas Alirrasposas *Stelgidopteryx serripennis*, unas en los cables de una antena al sur de las charcas Valdez del barrio Isote de Arecibo, otras volando sobre las mencionadas charcas.

2 de abril

Alcides Morales, José A. Colón, Oscar Díaz, José González y Felicita Collazo vieron 15 individuos de Pato Aliverde

Anas carolinensis (Green-winged Teal) en la laguna de Cartagena.

3 de abril

Alcides Morales vio un Págallo Parásito *Stercorarius parasiticus* (Parasitic Jaeger) en la laguna de Cartagena. Era un subadulto.

24 de abril

Alcides Morales, José Colón y Armando Feliciano vieron y fotografiaron un Bolsero Castaño *Icterus spurius* (Orchard Oriole). Era una hembra que estaba con una bandada de mariquitas *Agelaius xanthomus* por los alrededores del faro. Primer cita para la isla de Mona.

4 de mayo

Gabriel Lugo vio unos Patos Dominicanos *Nomonyx dominicus* (Masked Duck) en una charca del barrio Sabana Hoyos de Arecibo.



Bolsero castaño, isla de Mona
Fotografía cortesía de José A. Colón

14 de mayo

Gabriel Lugo vio una Gaviota Reidora *Larus ridibundus* (Common Black-headed Gull) en la desembocadura del río Grande de Manatí.

16 de mayo

Sergio A. Colón y un grupo de voluntarios del Fideicomiso de Conservación vieron dos Gaviotas Sombrías *Larus fuscus* (Lesser Black-backed Gull) en la desembocadura del río Grande de Manatí. Ese mismo día vieron una Reinita Picatierra *Geothlypis trichas* (Common Yellowthroat) en la Hacienda la Esperanza.

4 de junio

Sergio A. Colón, José González y Felícita Collazo vieron una Gaviota Reidora *Larus ridibundus* (Common Black-headed Gull) por la entrada del Refugio de Boquerón. También vieron unos tres Patos zarceles *Ana discors* (Blue-winged Teal).

Pajarograma

Características del Bienteveo (*Vireo latimeri*)

Adele Mouakad amouakad@gmail.com

Trata de encontrar las siguientes características de nuestro Bienteveo:

- VIREONIDAE
- OLIVACEO
- INSECTIVORO
- AVE DE BOSQUE
- VIREO LATIMERI
- ENDEMICO
- ABUNDANTE
- TE-VEO-BIEN-TE-VEO

L	A	T	V	I	R	X	V	E	R	M	N	O	P
E	V	A	B	Q	U	Y	N	I	Z	C	H	A	N
T	E	V	E	O	B	I	E	N	T	E	V	E	O
A	V	E	A	B	U	S	C	S	E	F	I	G	H
A	N	D	U	V	K	L	S	E	G	U	R	T	W
B	I	E	W	J	U	I	O	C	H	E	E	R	M
U	D	B	A	V	E	U	N	T	X	S	O	E	A
N	I	O	E	N	D	E	M	I	C	O	N	U	L
D	Z	S	A	B	R	T	Q	V	E	O	I	K	E
A	A	Q	U	E	L	V	A	O	W	H	D	E	T
N	R	U	N	R	O	U	M	R	O	M	A	N	A
T	O	E	C	A	V	I	L	O	Q	S	E	E	S
E	X	A	L	S	I	U	O	M	A	T	Z	L	I
Z	I	R	E	M	I	T	A	L	O	E	R	I	V

Destrezas

Ejercicio de Identificación de Aves

Adele Mouakad amouakad@gmail.com

Identifique las siguientes gaviotas, empezando desde la extrema izquierda superior y moviéndose en dirección de las manecillas del reloj. Incluiremos la contestación en la próxima edición del boletín.

Invitamos a los lectores a enviarnos fotografías de nuestras aves o paisajes de sus hábitats importantes para posible uso en las próximas ediciones.



Fotografías cortesía de Mike Morel

Contestación al ejercicio de la edición anterior

Los playeros que aparecen en la fotografía del ejercicio de la edición anterior son los siguientes: un Playero Solitario, *Tringa solitaria* y dos Playeros Graciosos, *Calidris pusilla*.

Reseñas

Acontecimientos y Anuncios

Festival Aves Endémicas 2009

Israel Guzmán igvivi@aol.com
 Coordinador CEBF 2009, SOPI

Agradecemos a todos los voluntarios y participantes del festival de este año su colaboración con las actividades realizadas, incluidos: los organizadores, jueces, participantes y ganadores del Segundo Certamen de Fotografía; los lectores del taller de cuentos, conferenciantes y guías de campo. Sin ustedes no hubiera sido posible todo lo que se logró ante el reto del tema escogido para este festival.

Nuestro aprecio a los directores del Círculo Cultural e Histórico del Cibuco por todo su apoyo para nuestras compañeras Carmen Méndez y María Luisa Rivera. Exhorto a todos nuestros lectores a visitar este hermoso lugar en Corozal. En esta ocasión el festival resultó en un nuevo reto el cual produjo una gama de actividades distintas a las del tema ambiental a las que estábamos acostumbrados.

El tema seleccionado sin duda puso a muchos a trabajar fuera de la cómoda línea de pensamiento ambiental y conservacionista que muchos tenemos, entre ellos a este que escribe, cuando nos dijeron que el tema sería “Las aves y su Influencia en Nuestra Cultura”. Sin embargo, esta variante nos dio también una dimensión adicional para el estudio de nuestras aves. Esta nueva dimensión es el aspecto cultural que nos une a la avifauna y la manera en que esta ha influenciado en nuestra cultura a lo largo de nuestra historia como pueblo.

Abrimos con este festival la puerta a la exploración del mundo mitológico y espiritual de nuestros taínos y observamos cómo algunas de sus creencias se recrean aún en creencias populares de nuestra gente y en nuestra lengua cuando llevamos en nuestro vocabulario natal palabras como Múcaro, Ani, Guaraguao, Yaboa y otras.

Descubrimos también el uso de imágenes metafóricas descritas en el ideario popular de nuestros campesinos y aprendimos sobre la gama de cuentos, leyendas, poesía y otras corrientes literarias que recogen imágenes de nuestras aves. En fin, descubrimos que hay un aspecto sobre las aves que nos une aún más a ellas y que nos añade otra razón para quererlas, estudiarlas y conservarlas como compañeras en ésta, nuestra tierra, esta es la identidad que nos dan como hijos de un mismo suelo.

2º Certamen de Fotografía de Aves

Adele Moukad amouakad@gmail.com

El domingo 26 de abril de 2009 se celebró la apertura y premiación de la exhibición del 2º Certamen de Fotografía de Aves como parte del Festival de Aves Endémicas del Caribe. El certamen consistió de cuatro categorías: Abierta, Acción, Endémicas y Hábitat con Aves.

Esta actividad tomó lugar en el Centro Histórico del Cibuco en Corozal. La actividad contó con la presencia de Carmen de León directora del Centro, quien nos dio la bienvenida y nos explicó la trayectoria del centro y sus facilidades. También estuvo presente el alcalde Corozal el honorable Roberto Hernández Vélez quien brindó unas palabras de bienvenida a la SOPI y a los que estábamos allí presentes. El jurado estuvo compuesto por Cosme Lantigua, Sergio Colón y María Luisa Rivera, presidenta de la SOPI. Luego de explicar lo difícil que fueron las decisiones se procedió a anunciar los ganadores.



Premiación a los concursantes ganadores del 2º Certamen de Fotografía de Aves

Las menciones honoríficas recibieron una pequeña pieza de artesanía y un certificado con la fotografía ganadora. Los primeros lugares recibieron una placa en cerámica con nuestro Pájaro Carpintero, preparada por Carmen Méndez, artesana y artista.

El premio de mejor fotografía del certamen, la Viuda juvenil tomada por Alfredo Colón, recibió una placa preparada por el artesano corozaleño, José Rivera. Luego de la premiación, Israel Guzmán, coordinador del Festival de Aves Endémicas del Caribe, nos presentó el cartel oficial del Festival, que va con el tema del Festival, 'Las Aves en Nuestra Cultura'.

Hay que agradecer a los coordinadores del Certamen por la lucida actividad, Carmen Méndez, Wanda Algarín y Omar Monzón. La exposición estuvo abierta al público desde el 27 de abril hasta el 31 de mayo de 2009. Las fotografías premiadas fueron las siguientes:

ABIERTA

- Mejor Fotografía
Viuda juvenil – por Alfredo Colón
- Menciones:
Águila Pescadora – por Alcides Morales
Ruiseñor – Jim Donato

ACCIÓN

- Mejor Fotografía
Charrán real – Alfredo Colón
- Menciones
Águila pescadora – Alfredo Colón
Chirre – Gabriel Lugo

ENDÉMICA

- Mejor Fotografía
Mariquita – Alcides Morales
- Mención
Reinita Mariposera – José Aponte
San Pedrito – José Aponte

HÁBITAT CON AVE

- Mejor Fotografía
Chiriría – Alcides Morales
- Mención
Gallinazo – Gabriel Lugo



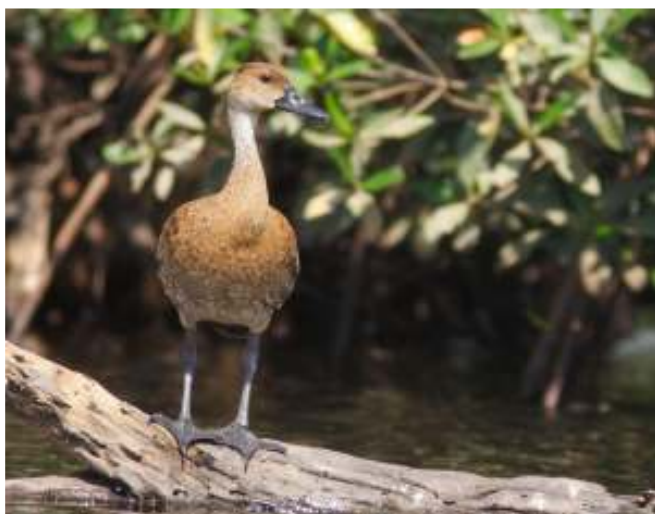
Mejor Fotografía del Certamen
Viuda juvenil – Alfredo Colón



Mejor Fotografía de Acción
Charrán real – Alfredo Colón



Mejor Fotografía de Ave Endémica
Mariquita – Alcides Morales



Mejor Fotografía de Hábitat con Ave
Chiriría – Alcides Morales

Taller sobre Técnicas para la Identificación de Aves

Jong Banchs jpbanchs@yahoo.es y Verónica Anadón Irizarry Veronica.Anadon@birdlife.org

El sábado 2 de mayo de 2009, los biólogos Jong Banchs (Departamento de Recursos Naturales y Ambientales, DRNA) y Verónica Anadón (voluntaria de la Sociedad Ornitológica Puertorriqueña, SOPI) adiestraron en técnicas de identificación de aves a estudiantes, maestros y profesores de la Escuela Josefa Vález Bauzá de Peñuelas y la Universidad de Puerto Rico – Recinto de Ponce.

La actividad se llevó a cabo en la Reserva Natural Punta Cucharas en Ponce. Participaron un total de 24 personas. La SOPI facilitó el equipo de observación con el cual los jóvenes y adultos observaron aves acuáticas, terrestres y

marinas. Entre las aves observadas se encuentran Reinita Mariposera *Dendroica adelaide*, Comeñame *Loxigilla portoricensis*, Canario de Mangle *Dendroica petechia*, Charrancito *Sternula antillarum*, Charrán Real *Thalasseus maximus*, Tijereta *Fregata magnificens*, Pelicano *Pelecanus occidentalis*, Garza Real *Ardea alba*, Chorlito Marítimo *Charadrius wilsonia*, Playero Turco *Arenaria interpres* y otros.

Gracias a los esfuerzos del DRNA, el Municipio de Ponce y la Comunidad Punta Cucharas, el vehículo reportado en la reseña del 20 de febrero de 2009 se removió. Por el contrario, presenciamos como una camioneta irrumpía en los salitrales pasando por encima del mangle negro aunque los caminos de acceso a los mangles habían sido bloqueados con montañas de sustrato. El biólogo Jong Banchs denunció lo sucedido a los vigilantes y radicó una querrela. Según lo observado, el conductor de la camioneta descargó unas trampas similares a las utilizadas para atrapar juyes.

Al final de la actividad los participantes intercambiaron ideas sobre el lugar y futuras actividades como ésta, con el propósito de fomentar la interacción educativa entre los estudiantes de escuelas superiores y de universidad.

Tres Conversaciones en El Calafate

José Enrique Rodríguez
josenrique.pr@gmail.com

A mediados de febrero pasado en una visita a El Calafate, provincia de Santa Cruz, región patagónica de Argentina, tuve la oportunidad de desarrollar tres conversaciones sobresalientes acerca de todos los eventos de la corta estadia.

La primera y más extraordinaria conversación la tuve en con el Glaciar Perito Moreno a 80 km de El Calafate. Este glaciar no es el más grande pero sí el más importante del mundo. Su tamaño es aproximadamente igual al del distrito federal de Buenos Aires; su importancia estriba en que es el único glaciar en el mundo que pierde hielo pero que también gana, por lo que hace neutro (tablas en el argot de picos y espuelas).

Me comuniqué fácilmente con él porque percibí su vibrante pujanza. Es dinámico porque se mueve cerro abajo y decide cuándo permitir o no el flujo libre de las aguas entre dos porciones del enorme Lago Argentino; cuando lo permite lanza al viento un estruendoso grito que le sale de lo más profundo de su noble corpulencia: tiene quejidos constantes. Es cinético, y esto lo magnífica, y así lo manifiesta.

En sus cortes verticales, cual farallones, se aprecian las tonalidades azules en sus vetas que funcionan como tragaluces insertados como rayos como rayos en ese gran cuerpo blanco. De la misma manera permite que se pueda recibir su expulsión clara y bonita de su pureza interior. No solo es bello por fuera sino también su alma. Conversamos por espacio de una hora y media entre un par de chubascos. Se

me quedaros muchas preguntas en el tintero. ¡Qué clase de regalo de la naturaleza!

La segunda conversación fue con un pequeño grupo de viejos amigos que sondeaban muy cerca de unos Cisnes Coscorobas (*Coscoroba coscoroba*), Cisnes Cuello Negro (*Cygnus melancoryphus*) y otros Cauquenes Comunes (*Chloephaga picta*), a orillas del Lago Argentino pero ya en El Calafate. Los viejos amigos eran una bandada mixta de unos ocho Playeros Pectorales (*Calidris melanotos*) y Pito Chico (Guineilla Menor) (*Tringa flavipes*).



Ubicación de El Calafate y el Lago Argentino,
Provincia de Santa Cruz, Argentina

La verdad es que no me hicieron mucho caso y se lo atribuyo a su evidente apetito voraz o a la cantidad de indumentaria que cargaba para protegerme del frío. Tengo también que reconocer que lo menos que se esperarían es que fuese yo el mismo tipo que ellos acostumbraban ver bajo

un buen sol a 98° F en los humedales de Culebra. Confieso que yo sí estuve muy contento de encontrármelos.

La tercera conversación fue un tanto fría e impersonal, no tanto por lo gélido y ventoso del clima sino por las diferencias categóricas entre los interlocutores: ellos y yo. Este grupo de Flamencos Australes (*Phoenicopterus chilensis*) de porte majestuoso y estirpe elegante realmente fueron atentos, me dejaron sentir que estuvieron cómodos con mi presencia, pero eso sí, ellos allá y yo acá. No solo se nota su categoría por lo pausado y elegantes movimientos, sino también, el llamativo amarillo traslucido de sus ojos que contrasta con el rosado de su plumaje, rosado de mediana intensidad en relación con las otras dos especies de Flamencos residentes al sur de Venezuela.

A pesar de la distancia y la categoría establecida, me sentí en confianza entre reyes, aunque siempre muy conciente de que alguna imprudencia de mi parte podría provocar el que apelarán y me dictaran en cualquier momento, por sus dotes monárquicos, aquella real y famosa frase de “¿por qué no te callas?”

Programa de Anillamiento de las Aves de Norteamérica

El Programa de Anillamiento de las Aves de Norteamérica invita a todas las personas que logren documentar la numeración de bandas o anillas y otros datos, a proveer la información como parte de un esfuerzo hemisférico para ayudar en el manejo de las aves migratorias continentales.

Al proveer la numeración de la banda, también deberá proveer información adicional, incluyendo fecha y lugar donde encontró el ave o anilla, color y tipo de marca y el estado del ave.

Por cada caso reportado, los participantes recibirán un certificado de agradecimiento e información sobre la numeración de la anilla.

Los participantes pueden proveer la información a través de las siguientes maneras:

1. Internet: www.reportband.gov
2. Teléfono: 1-800-327-BAND
3. Correo Postal: Bird Banding Laboratory
12100 Beech Forest Road
Laurel, MD 20708

Este programa colaborativo fue establecido por el Servicio Geológico de Estados Unidos, la Secretaría de Medio Ambiente y Recursos Naturales de México, el Servicio Canadiense de la Fauna, junto a otras entidades de la región.

Censos Mensuales de la Red Limícola



Exhortamos a todos a participar en los censos mensuales de aves limícolas en varios lugares alrededor del archipiélago. Los datos compilados durante este esfuerzo voluntario son compartidos con el Manomet Center for Conservation Sciences y otras organizaciones y agencias locales e internacionales.

LUGAR	PERSONA A CARGO
Bahía de Jobos, Salinas	José A. Salguero dricterus@yahoo.com
Reserva Natural Caño Tiburones Arcibo/Barceloneta	Sergio A. Colón sergiocolon@yahoo.com
Desembocadura Río Grande de Añasco	Allen R. Lewis alewis@uprm.edu
Salinas de Cabo Rojo	José A. Colón natouraves@gmail.com
Piñones, Loiza	Luis Silvestre luissilv2000@gmail.com
Punta Melones, Cabo Rojo	Mayra Vicenty mvicenty@yahoo.com
Reserva Natural Punta Cucharas Ponce	Ermelindo Banchs ebanchs@coqui.net
Salinas de Papayo, Lajas	Manuel J. Cruz manolocoqui@yahoo.com
Paseo Lineal Enrique Martí Coll Parque Central de San Juan	Cosme Lantigua cosmelan@yahoo.com
Península La Esperanza Cataño	José E. Rodríguez josenrique.pr@gmail.com
Estuario del Río Cibuco Vega Baja	Frank S. González tinglarpr@yahoo.com
Costa de Arroyo	Verónica Méndez luavi27@yahoo.com
Costa de Oro Arcibo	Sergio A. Colón sergiocolon@yahoo.com
Costa de Isabela	Allen R. Lewis alewis@uprm.edu
Punta Guaniquilla Cabo Rojo	José A. Vargas Jvargas_1977@yahoo.com
Charcas Yeguada y Amadores Camuy	Alcides Morales archipelago_30@yahoo.com
Costa de Camuy	Israel Guzmán lgvivi@aol.com
Hacienda La Esperanza Manatí	Alberto López al.lopeztorres@gmail.com
Punta Salinas Toa Baja	José E. Rodríguez josenrique.pr@gmail.com

Se Solicitan Observadores de Playeros Picocorvos

El Servicio Nacional de Pesca y Vida Silvestre está llevando a cabo un estudio sobre las vías migratorias del Playero Picocorvo (*Numenius phaeopus*), conocido en inglés como Whimbrel. Con este propósito, se han anillado alrededor de 135 Picocorvos en la Isla de Chiloé en Chile, un importante lugar de cría para estos playeros.

Estas aves han sido anilladas con una banderola roja en la parte superior de la pata izquierda. De observar esta especie, favor de notificar a Jim Johnson (jim_a_johnson@fws.gov) ó a Brad Andres (brad_andres@fws.gov).

Próximas Actividades

15 de agosto: Bandada
5 de septiembre: Reunión voluntarios de la Red Limícola
17 y 18 de octubre: Taller de Playeros
7 y 8 de noviembre: Taller de Reinitas
21 de noviembre: Celebración del 14vo Aniversario SOPI
18 de diciembre: Conteo Navideño de las Aves, San Juan
19 de diciembre: Conteo Navideño de las Aves, Arcibo
20 de diciembre: Conteo Navideño de las Aves, Fajardo
26 de diciembre: Conteo Navideño de las Aves, Cabo Rojo

Para más información, visite www.avesdepuertorico.org o escriba a directivasopi@yahoo.com.

El Bien-te-Veo es una publicación trimestral de la Sociedad Ornitológica Puertorriqueña, Inc. (SOPI). Los editores del Bien-te-Veo son: Raúl Pérez Rivera, Adele Mouakad, Frank S. González, José A. Colón y Sergio A. Colón.

La Sociedad Ornitológica Puertorriqueña, Inc. es una organización sin fines de lucro dedicada a la educación, promoción, protección y conservación de nuestras aves y sus hábitats importantes. Agradeceremos que envíe sus comentarios, ideas o preguntas a directivasopi@yahoo.com.

Sociedad Ornitológica Puertorriqueña, Inc.
PO Box 195166
San Juan, PR 00919-5166
<http://www.avesdepuertorico.org>

