

El Bien - te - veo



Volumen III Número 4 Sociedad Ornitológica Puertorriqueña

| | | |
|-----------------------|--------------------------------------------|------------------------------------|
| DIRECTIVA 2001 | PRESIDENTE | Leopoldo Miranda |
| | VICE-PRESIDENTE | Sergio Colón |
| | SECRETARIA | Sondra Vega |
| | TESORERA | Beatriz Hernández |
| | EDITORES BOLETIN EL BIEN-TE-VEO | Adrienne Tossas Ramón Del Moral |

MENSAJE DEL PRESIDENTE

Deseo expresar el más sincero agradecimiento por la confianza que me han brindado para seguir con las riendas de nuestra organización. Me siento muy complacido por todos nuestros logros. Estos han sido posibles gracias al apoyo de todos ustedes, pero muy en especial a los miembros de la pasada directiva: Carlos Ramos, Marisel López y Alexis Martínez. Ahora le damos la bienvenida a nuestra nueva directiva. Desde el mismo momento en que fue electa nos hemos dado a la tarea de organizar nuevas actividades para lo que queda del año. Más adelante, en este boletín podrán ver en detalle algunas de estas actividades. Los invito a que colaboren con esta publicación enviando sus notas, observaciones, anuncios, artículos o cualquier otro material que deseen compartir con el resto de la matrícula. Nuevamente gracias por su apoyo y hacia adelante.

MENSAJE DE LOS EDITORES

Con gran entusiasmo les presentamos un nuevo número del Boletín El Bien-te-veo. Esperamos que sea de su agrado ya que representa nuestro primer ejercicio como editores. Entre las novedades encontrarán información sobre el nuevo libro de aves de Puerto Rico escrito por Mark Oberle, el taller de identificación de playeros organizado por la SOPI, una oferta de trabajo como asistente de campo y las observaciones de campo de nuestros socios. Les agradecemos a todos la colaboración.

CALENDARIO DE ACTIVIDADES

12 de noviembre de 2000 Visita a Finca "Mariposario Las Limas" en el Barrio Guamaní de Guayama. (Información mas adelante en el Boletín).

PERFIL CIENTÍFICO

RESUMEN DE PROYECTO DE MAESTRIA CON LA REINITA COMUN

RELACION ENTRE LA DENSIDAD DE NIDOS Y LA INTENSIDAD DE DEPREDAION DE HUEVOS EN LOS NIDOS CERRADOS DE LA REINITA COMUN (*Coereba flaveola*).

Beatriz Hernández

Departamento de Biología, Universidad de Puerto Rico, PO Box 23360, San Juan, Puerto Rico 00931-3360. Correo electrónico: beahdz@hotmail.com

Uno de los tipos de nido que existe es el nido cerrado. Este tipo de nido provee mayor protección y éxito reproductivo que los nidos abiertos. También confiere ventajas energéticas cuando son utilizados como dormitorios. Algunas especies construyen varios de estos nidos en sus territorios. Se cree que los nidos adicionales son construidos como un mecanismo para reducir la depredación de aquellos nidos que están siendo utilizados para la reproducción. Mientras un mayor número de nidos rodee el nido utilizado, mayor es la probabilidad de que el depredador encuentre un nido vacío y salga del área sin descubrir el nido con huevos. El objetivo de mi estudio consiste en probar esta hipótesis, explorando el significado de construir nidos vacíos como un posible mecanismo contra depredadores.

La reinita común (*Coereba flaveola*) ha sido seleccionada como especie modelo para este estudio, principalmente porque construye dos tipos de nidos cerrados: uno para dormir y otro para poner sus huevos; así como también, por lo abundantes y conspicuos que son los mismos. Mediante un diseño experimental, el cual enfoca la etapa de huevo del ciclo reproductivo del ave, manipulo la densidad de nidos vacíos para determinar sus efectos en las tazas de depredación.

El estudio se lleva a cabo en dos cafetales de sombra, en Ciales y Utuado. A pesar de ser un habitat creado por el ser humano, el cafetal de sombra ofrece un estrato de vegetación uniforme (árboles de café) que puede ser utilizado por el ave para anidar, al igual que sustenta una alta densidad de reinitas, convirtiendo el área adecuada para este estudio.

PRIMER AVISTAMIENTO DE GAVILAN COLA DE TIJERA *Elanoides forficatus* (FALCONIFORMES: ACCIPITRIDAE: ELANINAE) EN PUERTO RICO

Manuel A. Córbet Nieves

Departamento de Recursos Naturales y Ambientales,
División de Reservas Naturales y Refugios de Vida
Silvestre, P. O. Box 9066600, Puerta de Tierra
Station, San Juan, Puerto Rico 00906-6600

El 16 de septiembre de 1999 observé un Gavilán Cola de Tijera o "Swallow-tailed Kite" (*Elanoides forficatus*) en la Reserva Natural de Humacao (18° 10' N, 65° 46' O). El individuo se encontraba volando a baja elevación sobre un área de hierbas altas cerca del río Antón Ruíz en la finca Mandri de la reserva. Me encontraba a una distancia de unos 40 a 50 m y lo observé con la ayuda de unos binoculares 7 x 50 mm. Estuve observándolo por espacio de unos 10 min. hasta que el ave se alejó hacia el oeste en dirección del barrio Pasto Viejo. El Gavilán Cola de Tijera se encuentra desde el sureste de los Estados Unidos, a través de América Central hasta el este de América del Sur y el norte de Argentina (Pough 1951). Esta ave es catalogada como un migratorio raro en Cuba, muy raro en las Bahamas y las Islas Caimán y vagabundo ("vagrant") en Jamaica (Raffaele et al. 1998). Esta observación en la Reserva Natural de Humacao es el primer informe de la especie para Puerto Rico. Grouse y Keith (1999) informan el primer avistamiento de esta especie para La Española el 28 de agosto de 1999. Esto es 19 días antes de haber sido observado en Puerto Rico. Ellos explican como posible causa los vientos del norte y noroeste causados por el huracán Dennis. Estos vientos podrían ser los responsables de empujar a las aves más hacia el este que durante sus patrones migratorios usuales.

LITERATURA CITADA

Grouse, Jr., D.G. and A.R. Keith. 1999. A remarkable Osprey flight and first record of Swallow-Tailed Kite for Hispaniola. El Pitorre 12(3): 91.

Pough, R. H. 1951. Audubon Water Bird Guide. Doubleday and Co., Inc., Garden City, New York.

Raffaele, H., J. Wiley, O. Garrido, A. Keith, and J. Raffaele. 1998. A Guide to the Birds of the West Indies. Princeton Univ. Press, Princeton, New Jersey.

AVISTAMIENTOS



MARIQUITAS EN BAYAMON

José J. Fumero

El domingo 6 de agosto de 2000 a las 9:35 am observé una pareja de Mariquitas (*Agelaius xanthomus*) a vuelo en la entrada de la urbanización Sans Souci en Bayamón. Las aves se dirigían a un fragmento boscoso donde se encuentra el cauce de una quebrada entre la urbanización y el sector La Aldea, que se localiza a 1/2 km de la intersección de la avenida Las Cumbres con la avenida Comerío. Tuve la oportunidad de observar nuevamente la pareja de Mariquitas (asumiendo que es la misma pareja), los días 14 y 17 de agosto posadas en una palma de coco al lado de la calle principal luego de la entrada de la urbanización, ambas ocasiones en la tarde (3:00-4:00 pm). En esta parte de la urbanización se localiza una colonia de Changos (*Quiscalus niger*) donde se pueden observar varias parejas anidando en árboles de úcar y palmas de coco. Los días en que observé las Mariquitas fueron soleados y despejados.

NAPOLEON TEJEDOR EN LA LAGUNA CARTAGENA

Mark Oberle

El 21 de julio de 2000, fotografié un macho de Napoleón Tejedor (*Euplectes afer*) en la Laguna Cartagena. Observé por lo menos 6 machos y dos hembras en el camino al oeste de la laguna y encontré un nido. Esta especie aparentemente fue introducida a Puerto Rico en los años 1960's y no había sido informada para la Laguna Cartagena anteriormente.

PIZPITA DE RIO EN LOS TRES PICACHOS

Leopoldo Miranda

El pasado sábado 19 de agosto observé una Pizpita de Río (*Seiurus motacilla*) en la cascada Las Delicias del Bosque de Los Tres Picachos, en la carretera 533 en Ciales. Esta ave se encontraba comiendo en la orilla de dicha cascada. Luego de observarla por unos 4 minutos el ave voló hacia el sur.

ANUNCIOS

SE SOLICITA TÉCNICO DE CAMPO PARA PROYECTO DE INVESTIGACIÓN

Estamos llevando a cabo un proyecto de investigación sobre patrones de movimiento y uso de hábitat del Guaragua de Bosque (*Buteo platypterus brunnescens*). La investigación se lleva a cabo en las regiones de bosque calizo dentro del Bosque de Río Abajo y terrenos privados aledaños. Esta investigación es parte de un proyecto de Maestría en Ecología de Vida Silvestre en Mississippi State University. Los resultados de este proyecto tendrán aplicación directa a varias metas del plan de recuperación de la especie. Estoy buscando una persona que pueda trabajar como técnico de campo y que esté interesado en adquirir experiencia en técnicas de captura para aves de rapiña (ej., trampas dho-ghaza, bal-chtri), técnicas de ascenso vertical para subir árboles, radiotelemetría, interpretación de fotos aéreas, y metodología para mensura forestal. Las personas interesadas deben estar dispuestas a trabajar un mínimo de 40 horas por semana. El salario es de \$6/hr más beneficios. Los interesados deben estar en buena condición física y estar dispuestos a subir árboles grandes. La posición está pautada para durar de enero hasta agosto de 2001, con posibilidad de extenderse hasta diciembre. Aquellos interesados favor de enviar una carta de interés e incluir dos referencias. Envíe la información a la siguiente dirección:

Dr. Francisco J. Vilella, Mississippi Cooperative Fish and Wildlife Research Unit, Mail Stop 9691, Department of Wildlife and Fisheries, Mississippi State, MS 39762

Correo electrónico: fvilella@cfr.msstate.edu.
Para más información sobre nuestro programa de posgrado, favor visitar la página del Colegio de Recursos Forestales en la siguiente dirección:
www.cfr.msstate.edu

COMO CONTACTARNOS

NUEVO LIBRO DE AVES DE PUERTO RICO

Ya está disponible el libro "*Puerto Rico's Birds in Photographs*" escrito y compilado por Mark Oberle. Este libro es una colaboración de sobre 40 fotógrafos y muchos amantes de las aves de Puerto Rico. Para obtener más información puede visitar la página: www.mindspring.com/~oberle/puertorico-birds.htm. El libro sólo se encuentra disponible a través de la Sociedad Ornitológica Puertorriqueña, Inc. Si desea obtener una copia envíe un cheque o giro postal por la cantidad de \$19.95 +\$3.20 de franqueo a:

Sociedad Ornitológica Puertorriqueña,
PO Box 1112, Ciales, PR 00638-1112

BOLETIN EL BIEN-TE-VEO ELECTRONICO

Próximamente el Boletín El Bien-te-veo estará disponible a través del internet. De esta manera pretendemos mejorar la comunicación entre los miembros de la SOPI manteniéndolos informados de una manera mas rápida. Si desea recibir el boletín de manera electrónica y no por correo tradicional envíe un mensaje a la siguiente dirección: r_del_moral@yahoo.com. En la línea de "subject" escriba "boletín electrónico".

VISITA A FINCA MARIPOSARIO LAS LIMAS

Domingo 12 de noviembre 7:00 am. Visita a Finca "Mariposario Las Limas" en el Barrio Guamaní de Guayama. Se podrá pernoctar con casetas de acampar desde el sábado con aviso previo. Llamar a Leopoldo Miranda (851-7297 Ext 39) para mas información.

Dirección: Sociedad Ornitológica
Puertorriqueña, Inc., P. O. Box 1112, Ciales,
Puerto Rico 00638

Internet: <http://home.coqui.net/sopi>

Correo electrónico: sopi@coqui.net

Leopoldo Miranda: (787) 851-7297, ext. 39

Editores Boletín El Bien-te-veo:

Adrienne G. Tossas (agtossas@hotmail.com) y
Ramón Del Moral (r_del_moral@yahoo.com)

Próximo Boletín El Bien-te-veo- Noviembre
2000.