

Boletín AICA

PROGRAMA ÁREAS IMPORTANTES PARA LA CONSERVACIÓN DE LAS AVES DE LA REPÚBLICA DOMINICANA

En esta edición:

- VI Festival de las Aves Endémicas del Caribe
- Sostenibilidad de las AICAs
- Parque Nacional Bahoruco
- Monitoreo de las AICAs
- L@s guías del Parque Nacional del Este



MACARTHUR
The John D. and Catherine T. MacArthur Foundation

VI Festival de las Aves Endémicas del Caribe se enfocará el Calentamiento Global y la Biodiversidad

Este año 2007, la Sociedad para la Conservación y el Estudio de las Aves del Caribe (SCSCB por sus siglas en inglés), celebrará la sexta edición del Festival de las Aves Endémicas del Caribe (CEBF por sus siglas en inglés), desde el 22 de abril hasta el 22 de mayo. El festival, que tiene una duración de un mes y es coordinado por organizaciones en todo El Caribe, hará énfasis en el tema del Calentamiento Global y su amenaza a nuestra biodiversidad regional.

El propósito del festival durante los pasados 5 años ha sido aumentar el conocimiento público sobre la excepcional riqueza en biodiversidad de aves del Caribe. Con este propósito, usamos las aves endémicas de la región en la celebración como especies bandera para la conservación. Según el Dr. Joseph Wunderle, biólogo de investigación en el Servicio Forestal de Puerto Rico USDA, la asombrosa cantidad de 72% de las 208 especies de aves residentes en islas son endémicas del Caribe- esto es, no se encuentran en ningún otro lugar del mundo. Tristemente, la cantidad de especies en peligro de extinción es mayor en las islas del mundo, incluyendo las del Caribe.

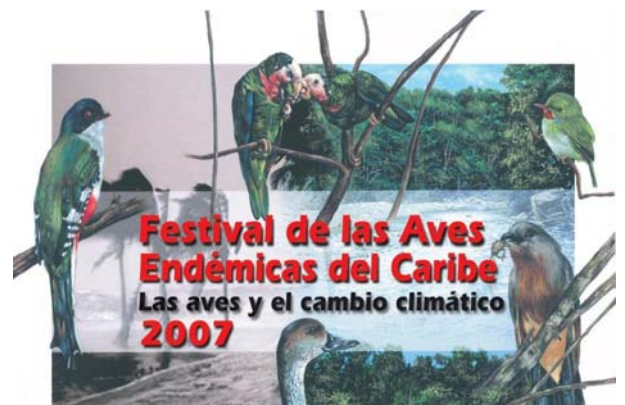
Andrew Dobson, presidente de la SCSCB, comenta que la amenaza inminente del cambio climático es una fuerza destructora que agrava muchas de las amenazas que ya encara la biota de la región.

De acuerdo a Dobson y varias de las voces de las organizaciones de conservación de la historia natural del Caribe, la misma tela del sustento de la vida en el ambiente caribeño está en riesgo.

“Se espera que con el cambio climático, nuestros bosques, humedales costeros, acuíferos, arrecifes de coral y playas den un giro hacia lo peor en maneras que ni siquiera podemos apreciar completamente,” dijo Dobson. “La única certeza es que las especies nativas como las aves del Caribe, hoy enfrentan un conglomerado de amenazas mayor que lo que habían enfrentado en su historia.”

El Festival de Aves Endémicas del Caribe anual, que atrajo la participación de más de 20,000 personas en el 2006, ha sido descrito como una iniciativa sin precedente de unificación regional realizando la educación ambiental y la concienciación.

Las actividades incluyen una colección diversa de eventos que varían desde excursiones para observar aves, seminarios,



Afiche conmemorativo del Festival de las Aves Endémicas del Caribe 2007

exhibiciones de fotos, competencias de arte en escuelas, servicios en iglesias, campañas de publicidad y producciones teatrales todas reconociendo la rica variedad de aves y su herencia natural.

La comunidad internacional de conservación ha elogiado el festival como una iniciativa de mayordomía como parte del compromiso de la organización para asegurar la supervivencia de la única belleza natural y herencia del Caribe y fomentar el desarrollo sustentable desde las organizaciones de bases hacia arriba.

David Wege, Director del Programa de BirdLife International del Caribe dijo, “La biodiversidad y la gente han sido afectadas adversamente por el cambio climático. Destacar el Calentamiento Global en el festival este año ayuda en la promoción de acciones hacia la conservación que beneficia a todo tipo vida.”

De acuerdo a la Organización Meteorológica Mundial y el Panel Intergubernamental sobre Cambio Climático de las Naciones Unidas (IPCC por sus siglas en inglés), las islas del Caribe están en riesgo por los impactos proyectados del cambio climático. El aumento en el nivel del mar y el aumento en frecuencia e intensidad de tormentas y huracanes probablemente causarán daños serios a ecosistemas costeros y marinos. Se espera que el cambio climático precipite los episodios de blanqueamientos de coral a ser más frecuentes por aguas más calientes, poniendo en peligro las pesquerías, mientras que la erosión de las playas y las costas, inundaciones y salinización de los acuíferos serán generalizados en esta región.

En República Dominicana el Festival de Aves Endémicas del Caribe será dirigido por miembros de varias organizaciones. Entre estas se halla Grupo Jaragua, la cual organiza y apoya la coordinación de visitas al Jardín Botánico Nacional, charlas en las escuelas de la localidad de Oviedo, al Suroeste del país, la distribución de materiales educativos, entre otras.

Yvonne Arias, Presidenta de Grupo Jaragua comentó, “El CEBF es un evento que permite unificar, durante todo un mes a la comunidad caribeña. Comunidad diversa, colorida, y singular tanto en lo cultural como en lo natural. Es una gran oportunidad para hacer

sonar a un mismo ritmo y por una misma causa, la necesidad de modificar los patrones de uso de los recursos en aras de salvaguardar nuestro frágil patrimonio”.

Para concienciar sobre el tema de este año, los/as coordinadores/as voluntarios/as de cada país del Caribe facilitarán proyecciones del documental ganador del Oscar “Una Verdad Incómoda” y exhibirán un afiche producido especialmente para el festival sobre el cambio climático y nuestras aves.

Sheylda N. Díaz-Méndez, Coordinadora Regional del festival comentó, “Estamos emocionados por el crecimiento continuo del festival y haremos, como en otros años, actividades divertidas diseñadas para llevar a la gente a la naturaleza a disfrutar sobre nuestras aves y nuestro ambiente. Seremos diligentes en transmitir el mensaje que la belleza natural del Caribe, nuestras aves y su hábitat están en riesgo a perderse. Trabajaremos todo un mes para hacer énfasis en este mensaje.”

Para apoyar las actividades del festival, una vez más la SCSCB proveerá fondos para las actividades basados en una evaluación competitiva de propuestas. En el pasado, se han utilizado las becas para campañas de concienciación, hacer rótulos para áreas protegidas, y publicar afiches.

Para más información o concertar una entrevista por favor contacte a:

Laura Perdomo
Grupo Jaragua, Calle El Vergel No. 33, El Vergel
Santo Domingo, República Dominicana
Tel. 809-472-1036
sisterlau09@yahoo.com
www.grupojaragua.org.do

Ó

Sheylda N. Díaz-Méndez
Coordinadora Festival de Aves Endémicas del Caribe
Sociedad para la Conservación y el Estudio de las aves
del Caribe
Tel: (787) 458-5406,
otoarina77@yahoo.com
www.scsb.org

Proyectos que contribuyen a la Sostenibilidad de las AICAs de la Reserva de la Biosfera-Jaragua-Bahoruco-Enriquillo

El proyecto “*Conservación Sostenible de Hábitats Caribeños de Aves Importantes Globalmente: Fortaleciendo una red regional de un recurso compartido*” (2004-2007). Apoyado por el Fondo para el Medio Ambiente Mundial/PNUMA/Fundación MacArthur/BirdLife International ha logrado grandes resultados. Por medio de este proyecto regional se ha resaltado la cooperación, la comunicación y el consenso entre interesados en la conservación; se han establecido redes; se ha incrementado la concienciación, documentado sitios globalmente importantes, identificado y evaluado vacíos de información y requerimientos para la conservación; defendido sitios; sostenido intercambios; fortalecido la comunicación y el intercambio de experiencias entre sitios. Pero, luego de cuatro de ardua labor...¿qué depara el futuro? Algunas respuestas yacen en la ejecución de proyectos complementarios, enfocados en el fortalecimiento y la expansión de los componentes de mayor relevancia. Entre estos los siguientes:

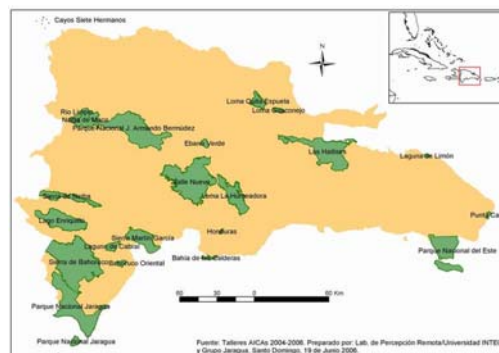
“*Conservación de la Biodiversidad en la Reserva de la Biosfera Jaragua-Bahoruco Enriquillo de la República Dominicana*” (2005-2007). Sus objetivos son fortalecer la conservación de sitios claves para la biodiversidad y Áreas Importantes para la Conservación de las Aves en la Reserva de la Biosfera; facilitar un proceso participativo para diseñar e implementar el Plan para el Manejo de la Biodiversidad; realzar la conservación y actividades sostenibles de sobre vivencia a través de turismo de naturaleza y otras empresas relacionadas con la biodiversidad; fortalecer la capacidad del Grupo Jaragua para entregar a largo plazo, conservación sostenible de la biodiversidad en sitios globalmente importantes en República Dominicana.

“*Protección de Aves Migratorias Neotropicales en el suroeste de la República Dominicana*” (2006-2008). Implementado por American Bird Conservancy, Consorcio Ambiental Dominicano, Subsecretaría de Áreas Protegidas y Biodiversidad y Grupo Jaragua, con apoyo financiero de del Servicio de Pesca y Vida Silvestre de Estados Unidos. Se trabaja en la formulación e implementación de un protocolo de patrullaje; caracterización florística de las formaciones vegetales presentes en la zona de Los Arroyos y La Placa; capacitación sobre identificación de especies y monitoreo biológico; adquisición de instrumentos para monitoreo de los recursos naturales; habilitación senderos de observación de aves.

“*Fortalecida la capacidad de prevención y de respuesta frente a los incendios forestales en la Reserva de la Biosfera-Jaragua-Bahoruco-Enriquillo*” (2007). Es ejecutado conjuntamente con el Proyecto ARAUCARIA, de la Agencia Española de Cooperación Internacional la Subsecretaría de Recursos Forestales y el Grupo Jaragua, con apoyo del Comité MaB de la UNESCO. Contribuirá con la disminución de los niveles de afectación que ocasionan los incendios forestales y las quemadas agropecuarias. Se fortalecerá la capacidad de prevención y de respuesta frente a los incendios forestales en la Reserva de la Biosfera, con la mejoría de capacidad de comunicación y transporte de las brigadas de bomberos forestales, así como con la mejoría de los accesos a puntos críticos y la construcción de infraestructura básica.

“*Campaña de Sensibilización sobre la Cotorra de La Española (Amazona ventralis) en el Parque Nacional Jaragua, República Dominicana*” (2007). Ejecutado por Grupo Jaragua. Contribuirá a recobrar las poblaciones silvestres de la Cotorra de La Española, especie endémica Vulnerable según la Lista Roja de la UICN cuyas poblaciones han disminuido debido al alto tráfico de pichones para el mercado de mascotas. La campaña de educación ambiental se enfocará en la sensibilización de la población local de los municipios de Pedernales y Oviedo, aledaños al AICA-Parque Nacional Jaragua. Este proyecto cuenta con el apoyo de Humane Society International (HSI). A su vez, Audubon Society apoyará el monitoreo y continuidad de las actividades realizadas en el 2005-2006.

“*Organización y puesta en operación de las actividades de ecoturismo en la Laguna de Oviedo-El Cajuil por microempresas comunitarias locales*”. El objetivo principal es mejorar la gestión de los servicios ecoturísticos de la Laguna de Oviedo y el manejo sostenible de los recursos naturales. Los objetivos específicos son el fortalecimiento de las organizaciones locales, la conformación de microempresas y la capacitación para prestar servicios ecoturísticos. La gestión efectiva del uso público y el establecimiento de infraestructuras como muelles, complementarias a las ya realizadas. Estará apoyado por el Proyecto ARAUCARIA, será implementado por la Secretaría de Estado de Medio Ambiente y Recursos Naturales, junto a la comunidad local.



Mapa de las Áreas Importantes para la Conservación de las Aves en República Dominicana

Protegiendo el Parque Nacional Sierra de Bahoruco



Parque Nacional Sierra de Bahoruco:
Robert Chipley

En una región árida y remota de la isla La Española, entre la República Dominicana y Haití, el Parque Nacional Sierra de Bahoruco (PNSB) es un paraíso para los amantes de orquídeas, que contiene 166 especies conocidas, de las cuales 32 se hallan únicamente en este parque. De manera similar, este sitio es importante para las aves, dado que posee la población más representativa remanente de la Cúa (*Hyetornis ruficularis*), especie globalmente amenazada-lo cual le confiere un estatus de sitio Alianza Cero Extinción (AZE, por sus siglas en inglés)-al igual que el Zorzal de la Selle (*Turdus swalesi*) y el Pico Cruzado (*Loxia megaplega*).

El PNSB también es clave para aves migratorias neotropicales tales como la Cigüíta Azul Garganta Negra (*Dendroica caerulescens*), Cigüíta Tigrina (*Dendroica tigrina*), Cigüíta Magnolia (*Dendroica magnolia*) y la Cigüíta del Palmar (*Dendroica palmarum*), y se cree que sirve de refugio a la mayor población de Zorzal de Bicknell (*Catharus bicknelli*) durante su periodo de visita invernal.

Este parque posee una amplia variedad de hábitats, desde bosque seco de baja elevación hasta bosque de pino en las montañas-todos bajo eminente amenaza.

Esta área protegida está bajo presión constante por prácticas ilegales no sostenibles tales como la extracción de madera, la agricultura de subsistencia y el cambio de uso de la tierra para el cultivo de aguacate, lo cual ha afectado de manera severa el bosque seco, hogar de la Cúa, la Cotorra (*Amazona ventralis*), entre otras aves endémicas.

El PNSB posee pocos recursos disponibles para protegerle de las amenazas mencionadas, sin embargo American Bird Conservancy inició desde octubre del 2006 un proyecto ambicioso para mejorar la situación de esta Área Importante para la Conservación de las Aves. A partir de fondos del Acta para la Conservación de las Aves Migratorias Neotropicales y la Fundación Bay, y en cooperación con la organización local Grupo Jaragua, el Consorcio Ambiental Dominicano y la Secretaría de Medio Ambiente y Recursos Naturales, las zonas más críticas para las aves, están siendo identificadas e incluso, el personal será equipado para mejorar la protección del parque.

Actualmente existen sólo 19 guardaparques para los 1, 126 Km² que posee esta área protegida, y el rol que este personal desempeña en el control y la vigilancia es crítico. Mediante una

serie de talleres se pretende mejorar la habilidad de este personal para proteger la biodiversidad del parque y a su vez facilitarle las herramientas necesarias para llevar a cabo el monitoreo de especies de aves raras-comenzando por la identificación básica y la recopilación de registros. Grupo Jaragua también colabora con ABC en la creación de dos senderos interpretativos para educar a los/as visitantes sobre la importancia del parque. Una meta adicional es planificar e implementar la expansión del límite norte del parque, a manera de incluir áreas críticas para la Cúa.

Las actividades implementadas por ABC, Grupo Jaragua y los demás socios fortalecerán de manera significativa la protección del PNSB y ayudarán a asegurar este hábitat clave para los Zorzales de Bicknell y el resto de la biodiversidad.

El texto de este artículo fue extraído de la revista BirdConservation: Saving Neotropical Migrants de la American Bird Conservancy, edición de invierno 2006/2007, con el permiso de dicha institución

Esteban Garrido
Robert Chipley

Sobre los Actores

Esteban Garrido es un ornitólogo de campo de ojos despiertos y una gran habilidad para identificar todas las aves de la República Dominicana, no sólo de vista, sino también por el canto y el llamado. Ha estado involucrado en múltiples proyectos sobre conservación de aves y ha trabajado extensivamente con guardaparques, asistiendo en su capacitación y dirigiendo sus esfuerzos de monitoreo. Uno de sus grandes intereses es la conservación de la Cotorra (*Amazona ventralis*), especie que Esteban ha estudiado a profundidad y en la cual observa un declive poblacional. El tráfico ilegal de estas aves ha provocado números tan bajos de individuos silvestres, que la supervivencia de esta especie está actualmente en cuestión. El trabajo de Esteban en el terreno y como miembro de la Directiva del socio de ABC, Grupo Jaragua, está impulsado por una profunda preocupación por las aves y la biodiversidad, lo cual le convierte en un fuerte líder de la conservación de la avifauna de República Dominicana.



Finaliza la segunda etapa del monitoreo de las AICAs prioritarias

Entre los meses de marzo y abril el Programa AICA-RD logró realizar su segunda jornada de monitoreo de diez Áreas Importantes para la Conservación de las Aves prioritarias.

En general, se implementó la misma metodología del año 2006 la cual está basada en el esquema 'Presión-Estado-Amenaza' impulsado por BirdLife International. No obstante, fue necesario incorporar algunas modificaciones que atendieron a los resultados obtenidos durante la primera jornada.

Las AICAs monitoreadas este año fueron:

1. Cayos Siete Hermanos
2. Lago Enriquillo
3. Laguna Cabral
4. Laguna Limón
5. Los Haitises
6. Parque Nacional Armando Bermúdez
7. Parque Nacional Del Este
8. Parque Nacional Jaragua
9. Sierra de Bahoruco
10. Valle Nuevo

La coordinación estuvo a cargo de Juana Peña, quien contó con el apoyo de Bolívar Cabrera, ambos de la Dirección Nacional de Vida Silvestre. Los equipos fueron liderados por técnicos provenientes de la Secretaría de Estado de Medio Ambiente y Recursos Naturales, ECOPARQUE, Grupo Ecologista Tinglar y Grupo Jaragua. También se contó con la participación de un experto investigador independiente y varios contribuyentes locales.

Los resultados de este año 2007 podrán compararse con aquellos del 2006 la línea, para así dirigir acciones hacia la disminución de amenazas contundentes, de mayor intensidad, en estos sitios críticos de importancia global.

Los criterios para la selección de las AICAs prioritarias fueron los siguientes:

- Representatividad de los criterios de denominación de BirdLife International (A1-A4).
- Representatividad ecosistémica.
- Denominaciones internacionales (e.g. Alianza Cero Extinción, Sitio Ramsar o Reserva de Biosfera).
- Antecedentes de amenazas, impactos y conflictos, sobre todo de carácter social y de control y protección.
- Factibilidad técnica y logística para sostener el monitoreo.

.....algunos resultados

Preliminares

Cigüita Cabeza Amarilla (*Protonotaria citrea*) en Cayo Monte Chico, Cayos Siete Hermanos.

Especie de ave marina actualmente en proceso de identificación.

Explotación persistente y continua de huevos y pichones de *Onychoprion fuscatus* y *Anous stolidus*.

Impacto a hábitats de Valle Nuevo por efecto de quemas e incendios.

Visita a Boca de Yuma.

Varias imágenes de aves y hábitats.

Participación del personal de vigilancia y control (e.g. guardaparques y administradores).

Guías de Padre Nuestro: Grupo Local de Apoyo al Parque Nacional del Este

Padre Nuestro es un sector del Parque Nacional del Este, situada en un paraje llamado el Valle de la Sábila. Se localiza a 3 Km. del pueblo de Bayahibe, en el término municipal de Boca de Yuma, provincia de La Altagracia, al Este de la República Dominicana.

Por su riqueza en agua natural y otros recursos, esta zona ha sido habitada desde la época de los antiguos pobladores de la isla La Española, los *taínos*. Los asentamientos humanos continuaron hasta tal punto que para los años '70, existía ya un poblado de 183 familias, dedicado a la apicultura, la producción del carbón, la caza o el trabajo en los hoteles de la zona. No obstante, las personas locales carecían de acceso a servicios públicos como agua potable, electricidad, educación, y salud.

A manera de detener la creciente contaminación de los manantiales allí existentes, el Estado Dominicano anexa

este sector al Parque Nacional del Este bajo la ley de Medio Ambiente 64-00 e inicia el proceso de reubicación de sus residentes.

En términos de manejo de poblaciones humanas y áreas silvestres, el caso de Padre Nuestro es considerado como exitoso. Esto, gracias a la construcción paralela de un nuevo poblado, Villa Padre Nuestro, a pocos Km. del parque, donde todas las personas tienen ahora acceso a agua y electricidad permanente, y además disponen de un centro comunitario donde se imparten clases a l@s niñ@s y se organizan otras actividades.

A mediados del 2005 se inicia en este sector el proyecto de Ecoturismo, el cual está a punto de inaugurar un sendero eco-arqueológico. Allí l@s visitantes podrán descubrir el arte rupestre prehispánico de la zona.

En el marco de este proyecto, también se ha conformado la Asociación de Guías de Padre Nuestro (AGPN), compuesta en el presente por un@s 15 mujeres y hombres de la comunidad.

L@s guías han recibido una serie de capacitaciones en interpretación cultural y ambiental y están ahora preparad@s para acompañar a turistas a conocer la biodiversidad, la historia y la etnología local, propiciando el encuentro entre el turismo, la naturaleza y la cultura dominicana.

Para más información favor contactar a:
Michela Accerenzi: 809 534 1077 ext. 252 ó 809 722 1353
Lissette Gil: 809 472 9565 ó 809 817 2725.



L@s guías de Padre Nuestro durante una de las capacitaciones
Foto: Michela Accerenzi

El Boletín AICA es está
bajo el cuidado de

Grupo Jaragua
Calle El Vergel No. 33
Ensanche El Vergel
Santo Domingo
República Dominicana

Teléfono:
809-472-1036

Fax:
809-412-1667

Correo-e:
jaragua@tricom.net

Yvonne Arias
Coordinadora General

Laura Perdomo
Asistente de Coordinación

Agradecemos la gentil
colaboración de Robert Chipley
de ABC, Michela Accerenzi del
IDDI, la Sociedad para la
Conservación y el Estudio de las
Aves del Caribe y Ricardo
Briones a este número del
Boletín AICA

Foto de portada:
Laguna Limón, Miches,
Provincia El Seibo, República
Dominicana. Por Ricardo
Briones

Ecoturismo en la Reserva de la Biosfera Jaragua-Bahoruco-Enriquillo

A continuación se mencionan algunas de las iniciativas locales con proyección microempresarial que reciben o recibirán apoyo de Grupo Jaragua, a través de fondos de la Fundación MacArthur. En paréntesis las organizaciones responsables de su ejecución.

- *Turismo Sostenible en la Reserva de la Biosfera Jaragua-Bahoruco-Enriquillo* (Asociación de Guías de la Naturaleza de Pedernales).
- *Producción y venta de miel en la zona de amortiguamiento del Parque Nacional Jaragua* (Guías de la Naturaleza de Fondo Paradi).
- *Preparación del Entorno Ambiental* (Comité de Iniciativas Ecoturísticas Locales).
- *Paraíso Artesanal* (Paraíso EcoTours).

Entre las propuestas a ser reconsideradas una vez sean completadas o incluidos ciertos aspectos pertinentes se encuentran:

- *Hostal Doña Chava* (Marino Vilomar).
- *Desarrollo Ecoturístico del Lago Enriquillo* (Asociación de Guías del Lago Enriquillo).

Actividades

Febrero
2 Día Mundial de los Humedales
<http://ramsar.org/>

Abril
9 Día Internacional de las Aves

18 Día Mundial de las Aves
Migratorias
<http://www.birdday.org>

22 Día de la Tierra/Inicio del
Festival de las Aves Endémicas del
Caribe
<http://www.scscb.org/>



Mayo
13-19 VIII Congreso de
Ornitología Neotropical, Maturín,
Venezuela
www.nocvenezuela.org

22 Día Mundial de la
Biodiversidad/Clausura del Festival
de las Aves Endémicas del Caribe

Junio
5 Día Mundial del Medio Ambiente

Julio
19-23 XVI Reunión de la Sociedad
para la Conservación y el Estudio
de las Aves del Caribe

¡Visítenos en Internet!
www.grupojaragua.org.do