

Boletín AICA

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

Grupo Jaragua, Inc. Calle El Vergel 33, El Vergel. Santo Domingo, República Dominicana
Teléfono: 809-472-1036 | Fax: 809-412-1667 | E-mail: jaragua@tricom.net | Internet : www.grupojaragua.org.do

En esta edición:

- V Festival de las Aves Endémicas del Caribe
- República Dominicana Ante la Convención de Especies Migratorias
- Grupo Local de Apoyo a Los Haitises
- Aves de Los Haitises

Festival de las Aves Endémicas del Caribe ¡Sembrando para las Aves!

Una vez más, como cada año, celebramos el Festival Caribeño de las Aves Endémicas del Caribe. En esta ocasión, el Programa AICA adoptó el tema *Sembrando para las Aves*, en aras de resaltar la importancia de las plantas a las cuales muchas aves endémicas están asociadas.

El Festival de las Aves Endémicas del Caribe inicia cada 22 de abril, el mismo día que se celebra el **Día de la Tierra** y finaliza el 22 de mayo, **Día Internacional de la Diversidad Biológica**. Este evento es una iniciativa de la Sociedad para la Conservación y Estudio de las Aves del Caribe (SCEAC).

La Región del Caribe es considerada por muchos organismos internacionales y científicos como una de las áreas prioritaria del planeta para la implementación de acciones de conservación, dada la gran riqueza de especies existente en sus islas.



Sin embargo, a la vez, los ecosistemas y hábitats de esta Región poseen alta fragilidad y sus especies, graves riesgos de extinción.

En la Isla La Española, compuesta por República Dominicana y Haití, se han reportado treinta y un (31) especies de aves endémicas. La última en ser reconocida como tal, es la Calandria o Cigua Canaria (*Icterus dominicensis*), a partir de las investigaciones de Jim Wiley, Orlando Garrido y Arthur Kirkonnell.

Este festival es la ocasión perfecta para invitar a profesor@s, estudiantes, organizaciones gubernamentales y no gubernamentales, sector privado, comunidades y público general, a participar en actividades de diversa naturaleza. A conocer sobre las aves caribeñas y aprender de manera divertida.

Más Información en:

www.scsob.org
www.birdlife.org
www.soh.org.do
www.birdday.org

Sheylda Díaz-Méndez
Coordinadora Festival
otoarina77@yahoo.com

Algunas actividades reportadas hasta el momento son:

- Distribución de material didáctico en la IX Feria Internacional del Libro, en escuelas y colegios, a Grupos Locales de Apoyo y al público en general.
- Charlas en el Municipio de Paraíso por miembro@s de la Asociación de Guías Ecológicos de Paraíso.
- Jornadas de siembra de árboles de Caoba (*Swetenia mahagoni*) y Guayacán (*Guayacum officinalis*) en escuelas del Municipio de Oviedo por l@s Voluntari@s Comunitari@s de Jaragua.



Áreas Importantes para la
Conservación de las Aves
REPÚBLICA DOMINICANA



República Dominicana ante la Convención de Especies Migratorias

El Grupo Jaragua propuso a la Secretaría de Medio Ambiente y Recursos Naturales, la adhesión de la República Dominicana a la “**Convención sobre la Conservación de las Especies Migratorias de Animales Silvestres (CMS)**”. La solicitud, enviada el 28 de febrero del 2006, se basa en la necesidad de contar con una plataforma mundial como la CMS que apoye la conservación y el uso sostenible de los animales migratorios y los lugares donde habitan. La Convención reúne a los Estados del área de distribución por los que transitan los animales migratorios y se constituye en la base jurídica de las medidas de conservación adoptadas. Es la única a nivel mundial que trata la conservación, los espacios que necesitan para vivir y las rutas de las especies migratorias. La CMS mantiene una estrecha cooperación con los Convenios sobre la Diversidad Biológica, Ramsar sobre Humedales y sobre comercio internacional de especies de flora y fauna en peligro de Extinción (CITES) y la Comisión Ballenera.

Entre las instituciones involucradas y que apoyan la Convención se encuentran instituciones no gubernamentales como BirdLife Internacional, la Unión Mundial para la Conservación de la Naturaleza –UICN-, la Sociedad para la Conservación de Ballenas, Delfines (WDCS), Wetlands Internacional y el Fondo Mundial para la Naturaleza –WWF-. La solicitud es un complemento perfecto de la propuesta enviada a la Convención RAMSAR, para declarar como Sitios RAMSAR la Laguna de Cabral y los Humedales el Parque Nacional Jaragua.



Para mayor información visite:
<http://www.cms.int> ; www.birdday.org

Consideraciones sobre la Migración de las Aves

Migración es una palabra derivada del latín *migrare* que significa trasladarse de un lugar a otro. El fenómeno migratorio ha sido reportado varios tipos de fauna -tales como insectos, peces, tortugas marinas y mamíferos- sin embargo es mejor conocido en aves. En casi todos los órdenes taxonómicos de aves, existen especies con hábitos migratorios, de las cuales, un gran número proviene de las regiones templadas del mundo.

Factores Que Inducen la Migración en Aves

Saber el por qué ciertas aves migran, mientras otras permanecen en su hábitat, no es tan sencillo como parece. Los ornitólogos han estudiado este fenómeno desde hace años y no han encontrado todavía una respuesta definitiva.

Uno de los factores que indica a las aves que ha llegado el momento de migrar es la duración del día solar, lo cual influye sobre los patrones hormonales. Por ejemplo, en otoño, el acortamiento de los días afecta la actividad de los órganos sexuales e induce el proceso migratorio.

La migración en diversas especies de aves también es provocada por un conjunto de factores externos conforme varían las condiciones de temperatura, la cantidad de alimento disponible, entre otros.

Las aves pueden realizar su migración caminando, nadando o volando. La manera más conocida es el vuelo, donde cada especie posee un método particular de orientación para efectuar la travesía.

La mayor parte del movimiento migratorio en aves se realiza en horario nocturno. Con frecuencia, este patrón se evidencia en aves pequeñas, de vuelo poco eficiente y que habitan el bosque. Este hecho se aduce a dos factores: (1) la oscuridad sirve de protección contra ciertos predadores naturales (2) permite a las especies-especialmente a las más diminutas-ocupar las horas del día en la alimentación y el almacenamiento de energía.

Las Antillas poseen un alto porcentaje de avifauna migratoria, la cual recorre diferentes localidades de manera sistemática. El principal grupo proviene de Norte América; previo al invierno, vuela hacia el Sur, para residir la mayor parte del año en clima tropical. Luego, retorna a su lugar de origen en los meses de marzo y abril, para el inicio de la temporada de anidamiento (reproducción).

La Isla Española es un lugar de descanso y alimentación para muchas aves. Algunas pasan unos pocos días y continúan su recorrido hacia América del Sur, mientras otras permanecen varias semanas. Se estima que más de 45 especies permanecen durante toda la temporada (6-7 meses) en esta isla.

Es importante señalar que tanto las aves migratorias como las residentes de La Española merecen todo nuestro respeto y admiración. Ellas forman parte del patrimonio natural y constituyen un componente importante del equilibrio ecológico, necesario para sostener toda nuestra Biodiversidad.



Monitoreo de las Áreas Importantes para la Conservación de las Aves

El Programa AICA-RD realizó entre los meses de enero-abril 2006 la jornada de monitoreo de las áreas prioritarias de República Dominicana.

El objetivo del monitoreo fue establecer una línea base del estado de diez AICA de alta prioridad de conservación, basado en el esquema 'Presión-Estado-Amenaza'.

Entre los criterios empleados en la selección de las AICAs prioritarias cabe mencionar los siguientes:

- Criterios de designación de AICAs según BirdLife International (AI-A4).
- Representatividad ecosistémica.
- Criterios internacionales tales como Alianza Cero Extinción, Sitio Ramsar o Reserva de Biosfera.
- Antecedentes de amenazas, impactos y conflictos, sobre todo de carácter social y de protección.

- Sostenibilidad técnica y logística para realizar el monitoreo.

La coordinación estuvo a cargo de Juana Peña, del Museo Nacional de Historia Natural, mientras que los equipos fueron liderados por técnicos provenientes de la Secretaría de Estado de Medio Ambiente y Recursos Naturales, Asociación de Hoteles Romana-Bayahibe, la Fundación Moscoso Puello, Grupo Tinglar y Grupo Jaragua. Cada equipo estuvo compuesto por 1-3 personas de amplio conocimiento, ya sea en el campo de la ornitología o del AICA en cuestión.

Para el registro de los datos se utilizó el formulario de campo incluido en el *Marco Global de Monitoreo de las Áreas Importantes para las Conservación de las Aves* acordado por BirdLife International.

Anteriormente, el 20 de octubre del 2005, fue realizado un taller con

l@s miembr@s del Comité de Seguimiento de las AICAs- donde, tanto el Marco de Monitoreo como el contenido del formulario de campo, fueron analizados.



Valle Nuevo, Constanza

"La realidad es que existen AICAs alrededor del mundo y no sabemos en qué estado se encuentran"

David Wege, BirdLife International

Según el marco adoptado, los eventos de monitoreo han desarrollarse anualmente, a manera de detectar cambios en el tiempo y establecer tendencias sobre las condiciones de los hábitats, el estado de amenazas o presiones y las acciones de conservación en las áreas prioritarias.

Brigada Verde Sabana de la Mar | Grupo Local de Apoyo a Los Haitises

Brigada Verde de Sabana de la Mar forma parte del movimiento nacional Brigada Verde. Este grupo está conformado por veinte jóvenes, en su mayoría comunitari@s, de 14-24 años de edad. Hasta el momento, han realizado actividades asociadas al medio ambiente y las aves tales como:

- Participación en proyectos sobre huertos y abono orgánico.
- Limpieza y saneamiento mensual de la playa de Sabana de la Mar.
- Instalación de 25 filtros de Bio-Arena en el barrio de San Carlos.
- Reforestación de área de 1,000 m² con 3,000 plántulas de Mangle Rojo (*Rhizophora mangle*) en el Parque Nacional Los Haitises.
- Charlas de educación ambiental en las escuelas básicas, iglesias y Aulas de la Naturaleza en la comunidad de Sabana de la Mar.
- Acompañamiento en el campo a la Sociedad Ornitológica de La Hispaniola y al investigador Lance Woolaver durante una jornada de levantamiento de información sobre el Gavilán (*Buteo ridgwayi*).

En el presente, la Brigada de Jóvenes apoya el proyecto de readecuación del Sendero de Bosque Húmedo en el Parque Nacional Los Haitises, que ejecutan la Sociedad Pro Rescate Ecológico y SAVAMACA.

Recientemente, tanto este grupo de jóvenes, como la Asociación de Guías de la Naturaleza de Pedernales, resultaron ganadores en la Feria de Desarrollo 2006 por sus innovadoras propuestas en torno al desarrollo de micro-empresas ecoturísticas.

Brigada Verde Sabana de la Mar; Benjamín Kushner ó Félix de la Rosa; 809.723.6562; 809.972-1695; bvsabana@yahoo.com; Página Web: <http://geocities.com/bvsabana/>



Jóvenes de Brigada Verde en acción.

Foto: Ben Kushner

**Grupo Jaragua, Inc.
BirdLife International
Fundación MacArthur**

Programa Áreas
Importantes para la
Conservación de las Aves

Con apoyo del
Fondo para el Medio
Ambiente Mundial –GEF-,
el PNUMA y la Fundación
MacArthur

C/ El Vergel No. 33
El Vergel
Santo domingo
República Dominicana

Teléfono:
809-472-1036

Fax:
809-412-1667

E-mail:
jaragua@tricom.net

Personas Contacto:

Yvonne Arias
Coordinadora General

Laura Perdomo
Asistente de
Coordinación

Aves Que Puedes Observar en Los Haitises

Nombre Científico	Nombre Común
<i>Buteo ridgwayi</i>	Gavilán
<i>Buteo jamaicensis</i>	Guaraguao
<i>Pandion haliaetus</i>	Guincho
<i>Falco sparverius</i>	Cuyaya, Cernícalo
<i>Falco columbarius</i>	Halconcito
<i>Butorides virescens</i>	Crá-Crá
<i>Podilymbus podiceps</i>	Zaramagullón
<i>Ardea alba</i>	Garza Real
<i>Ardea herodias</i>	Garzón Cenizo
<i>Egretta caerulea</i>	Garza Azul
<i>Sterna maxima</i>	Gaviota Real
<i>Sterna hirundo</i>	Golondrina de Mar
<i>Patagioenas leucocephala</i>	Paloma Coronita
<i>Patagioenas inornata</i>	Paloma Ceniza
<i>Zenaida asiatica</i>	Tórtola Aliblanca
<i>Geotrygon chrysis</i>	Perdiz Perdía
<i>Geotrygon montana</i>	Perdiz Colorada
<i>Aratinga chloroptera</i>	Perico
<i>Amazona ventralis</i>	Cotorra
<i>Athene cunicularia</i>	Cúcu
<i>Chordeiles gundlachi</i>	Querebebé
<i>Chlorostilbon swainsonii</i>	Zumbador Verde
<i>Todus subulatus</i>	Barrancolí
<i>Todus angostirostris</i>	Chicuí
<i>Nesocites micromegas</i>	Carpintero de Sierra
<i>Melanerpes striatus</i>	Carpintero
<i>Petrochelidon fulva</i>	Golondrina de Cuevas
<i>Progne subis</i>	Golondrina Púrpura
<i>Tachycineta bicolor</i>	Golondrina Migratoria
<i>Corvus leucognaphalus</i>	Cuervo
<i>Dulus dominicus</i>	Cigua Palmera
<i>Turdus plumbeus</i>	Chúa-Chúa
<i>Vireo nanus</i>	Cigüita Juliana
<i>Mniotilta varia</i>	Pega Palo
<i>Parula americana</i>	Cigüita Parula
<i>Dendroica tigrina</i>	Cigüita Tigrina
<i>Dendroica coronata</i>	Cigüita Mirta
<i>Dendroica dominica</i>	Cigüita Garganta Amarilla
<i>Dendroica discolor</i>	Cigüita de la Pradera
<i>Dendroica palmarum</i>	Cigüita del Palmar
<i>Geothlypis trichas</i>	Cigüita Enmascarada
<i>Seiurus aurocapillus</i>	Cigüita Saltarina
<i>Seiurus noveboracensis</i>	Cigüita del Agua
<i>Setophaga ruticilla</i>	Bijirita
<i>Microligea palustris</i>	Cigüita Coliverda
<i>Phaenicophilus palmarum</i>	Cuatro Ojos
<i>Euphonia musica</i>	Jilguerillo
<i>Icterus dominicensis</i>	Cigua Canaria
<i>Ploceus cucullatus</i>	Madame Sagá
<i>Loxigilia violacea</i>	Gallito Prieto
<i>Lonchura punctulata</i>	Pechi Jabao
<i>Lonchura malacca</i>	Monjita Tricolor
<i>Tiaris olivacea</i>	Cigüita de Hierba
<i>Tiaris bicolor</i>	Cigüita Juana Maruca

Fuente: Almonte, J. 2006. Comunicación personal.

Actividades

Pasadas

Marzo

Celebración de la Semana de la Geografía, dedicada al tema *Las Migraciones*

Enero-Abril

Monitoreo de AICAs prioritarias

Marzo-Abril

Reunión COP de Diversidad Biológica en Curitiba, Brasil

8-9 abril

Celebración Mundial de las Aves Migratorias

22 de abril

Día de la Tierra/Inicio del V Festival de las Aves Endémicas del Caribe

Mayo

Lanzamiento de la Lista Roja de Especies Amenazadas de la Unión Mundial de la Naturaleza 2006
<http://uicn.org>

22 Mayo

Día de la Diversidad Biológica/Clausura del V Festival de las Aves Endémicas del Caribe

5 de mayo

Día del Árbol

Futuras

Boletín Jaragua Informa 2006

Taller de Socialización Programa AICA-RD

Mayo-Junio

Taller RAMSAR en Trinidad & Tobago

Junio

Reunión Regional Programa AICA Caribeño en Puerto Rico

Agradecemos la colaboración de Juana Peña, Ben Kushner y Jesús Almonte en este número del Boletín AICA. Este boletín está bajo el cuidado del Grupo Jaragua.

Por favor dirija sus comentarios sobre el boletín a jaragua@tricom.net y/o ibasdominicanas@yahoo.com ¡Gracias!

¡Visítenos en Internet!

www.grupojaragua.org.do