



# Grupo **Jaragua** *Informa*



MACARTHUR  
The John D. and Catherine T. MacArthur Foundation



Enero -Diciembre 2004

Edición No. 1

## **Conservación Sostenible de Hábitats Caribeños de Importancia Global para Aves**

FORTALECIENDO UNA RED REGIONAL DE UN RECURSO COMPARTIDO



# SUMARIO

## BOLETIN INFORMATIVO DEL GRUPO JARAGUA, INC.

- EL PROGRAMA ÁREAS IMPORTANTES PARA LA CONSERVACIÓN DE LAS AVES (AICA).
- UNA RED DE COMUNICACIÓN ENTRE ACTORES CLAVES.
- LOS LUGARES IMPORTANTES PARA LA CONSERVACIÓN DE LAS AVES.
- DISTRIBUCIÓN DE INFORMACIÓN Y DEFENSA DE SITIOS PRIORITARIOS.  
Talleres para profesores.  
Festival de las Aves Endémicas Dominicanas.
- CONCIENCIACIÓN Y EDUCACIÓN A LOS COMUNITARIOS LOCALES.  
Establecimiento del Humedal para la Observación de Vida Silvestre.  
Escuelas se comprometen con los humedales.  
El bosque seco de Oviedo en Fondo Paradí es el sitio piloto.
- PLANIFICACIÓN PARA LA SOSTENIBILIDAD.

### PORTADA:

Garza Real (*Ardea alba*)  
Foto: Marion Hogle.

### DISEÑO:

Rubinsky Abreu

### COORDINADORA:

Yvonne Arias

### ASISTENTES:

Rafael Lorenzo y Laura Perdomo

### ADMINISTRADOR:

Miguel Abreu

### COLABORADORES:

Ernst Rupp.

Yolanda Leon.

Ricardo Briones.

Tomás Montilla; Secretaría de Estado de Medio Ambiente y Recursos Naturales.

Juan Enrique García y Paz (del Castillo);

Proyecto Araucaña (AECI-ONAPLAN).

Voluntarios Comunitarios de Jaragua.

Secretaría de Estado de Educación.

Consortio Ambiental Dominicano.

## El Programa de Áreas Importantes para la Conservación de las Aves –AICA-

*...Algunos lugares de la tierra son muy especiales y a veces únicos para las aves...*

El Programa Áreas Importantes para la Conservación de las Aves (AICA) se conoce en inglés como **Important Bird Areas (IBA)**. Fue iniciado por BirdLife International, institución conocida anteriormente como Consejo Internacional para la Preservación de las Aves (CIPA), dedicada a la conservación de las aves del mundo.

Actualmente se encuentran identificadas alrededor de 20,000 AICAs localizadas en más de 100 países.

En el área del Caribe se empezó con la identificación de Sitios Importantes para las Aves en el 2001 en Jamaica, Cuba y los territorios de ultramar de habla inglesa. En el 2002 el programa

se expandió a las Bahamas, Puerto Rico y la República Dominicana con el apoyo de la Fundación MacArthur para la implementación del proyecto “Conservación de la Biodiversidad en el Caribe Insular: catalizando sitios de acción a través de colaboración local, nacional y regional”. Este proyecto se ejecutó simultáneamente en Jamaica, Cuba, Puerto Rico, Bahamas y República Dominicana.

Para continuar con el programa desde abril del 2003 se empezó el proyecto “Conservación Sostenible de Hábitats Caribeños de Importancia Global para las Aves: Fortaleciendo una red regional de un recurso compartido” financiado por el Fondo para el Medio Ambiente Mundial (GEF) a través del Programa de las Naciones Unidas para el Medio Ambiente (PNUMA).



El Fango, Parque Nacional Jaragua. Foto: Ricardo Briones



Manglares del Parque Nacional Los Haitises. Foto: Rubinsky Abreu

El proyecto tiene un horizonte de tiempo hasta el 2006. Su objetivo es afianzar la conservación y el uso sostenible a largo plazo de una red de sitios caribeños claves para la biodiversidad global. Sus principales resultados e indicadores son:

- **Identificar sitios de importancia para la biodiversidad global.**

-Al final del proyecto se pretende tener todos los sitios identificados.

- **Realizar estudios de factibilidad para la conservación de los sitios de mayor prioridad.**

-Al menos dos (2) estudios de factibilidad para la conservación preparadas y respaldados por actores claves.

- **Iniciar actividades de conservación y uso sostenible en los sitios de más alta prioridad, siguiendo las recomendaciones emanadas de las valoraciones de factibilidad.**

-Actividades de conservación y uso sustentables iniciadas en por lo menos un (1) sitio.

- **Asegurar recursos para ejecutar acciones de conservación en sitio base.**

-Propuestas de financiamiento aprobada para acciones de conservación en al menos un (1) sitio AICA.

Este proyecto integra la protección del medio ambiente global a actividades nacionales en los tres países focales y el resto del Caribe, por medio a la promoción de la importancia de la biodiversidad, priorizando sitios, educando y desarrollando alternativas sostenibles.

Se prevé la formación y/o el fortalecimiento de Grupos Locales de Apoyo (GLA) compuestos por guías de la naturaleza, voluntarios y usuarios de los sitios, alrededor de Fondo Paradí, la Laguna de Oviedo, el Manglar de Cabo Rojo y Cachote, entre otros lugares.

## Una Red de Comunicación de Actores Claves

*... Un sólo Caribe con especies exclusivas y compartidas...*

Para la conservación de sitios importantes para la biodiversidad, y de las aves en particular, es imprescindible mantener una buena comunicación a escala regional, entre los países involucrados, así como a nivel nacional entre los actores de las diferentes instituciones, áreas del saber, regiones y comunidades.

A escala regional se mantiene la comunicación regular entre coordinadores y coordinadoras del Programa del Caribe, a través del correo electrónico, boletines digitales, boletines en copias

duras y mediante reuniones regionales y mundiales.

Un paso importante para la comunicación a nivel regional es la creación de un Comité Regional del Caribe (Caribbean Regional Advisory Group –CRAG-) conformado por los cinco países en donde el programa se ejecuta (Jamaica, Puerto Rico, Bahamas, Cuba y República Dominicana) y miembros adicionales quienes han sido invitados a participar, preseleccionados por consenso, hasta constituir un grupo de 10 a 12 individuos.

También se ha constituido un foro de discusión electrónica "BirdLife Caribbean" que enlaza las y los coordinadores del programa caribeño.



Iguana Rinoceronte (*Cyclura cornuta*), Pelicano (*Pelecanus occidentalis*), Flamenco (*Phoenicopterus ruber*)  
Fotos: Ricardo Briones

A escala nacional en la República Dominicana se ha constituido el Comité Nacional de Seguimiento a las Áreas Importantes para la Conservación de las Aves (CONASAICA) con el espíritu de contribuir con el establecimiento de una red de comunicación.

El Comité fue conformado en diciembre del 2002, por consenso, en el marco del primer Taller Nacional de Identificación de las AICAs dominicanas. Hasta el momento ha evolucionado y se encuentra conformado por las siguientes entidades:

1. Asociación Nacional de Cazadores Deportivos, Inc. –ANACADE-
2. Consorcio Ambiental Dominicano –CAD-
3. Dirección General de Biodiversidad y Vida Silvestre.
4. Escuela de Biología de la Universidad Autónoma de Santo Domingo –UASD-
5. Fundación Moscoso Puello, Inc.
6. Grupo Ecologista Tinglar, Inc.
7. Grupo Jaragua, Inc.
8. Jardín Botánico Nacional.
9. Museo Nacional de Historia Natural de Santo Domingo.
10. Programa de Pequeños Subsidios –PPS- del PNUD

11. Sociedad Ornitológica Hispaniola.

12. Tody Tours.

El comité se reúne periódicamente con el propósito de debatir temas de interés inherentes al programa. Las convocatorias se efectúan a través del foro electrónico CONASAICA, creado en yahoogroups. ➔

Para la comunicación con los actores claves, se ha elaborado material informativo sobre las Areas Importantes para la Conservación de las Aves, y enviada vía electrónica y en copias duras al CONASAICA. Entre este material se encuentra:

1. Criterios para nominar y seleccionar las AICAS.
2. Avances del Programa AICA Dominicano.



Colarra (*Amazona ventralis*).  
Foto: Ricardo Briones

3. Perfil de Áreas de Aves Endémicas de la Hispaniola preparado por BirdLife International (traducido y adaptado al caso dominicano).
4. Manual de Usuario del Programa de las AICAs dominicanas.
5. Las tareas pendientes del Comité Nacional de Seguimiento.
6. Los roles de las personas y entida des participantes en el Programa.
7. El mapa preliminar de las AICAS dominicanas.

Se ha conformado una red de grupos locales de apoyo en torno a las AICAs, cuyas acciones se han concentrado en la Región Suroeste. Se ha formado hasta diciembre 2004 un total de cuatro (4) grupos:

1. Humedal de Cabo Rojo, con veintiséis (26) miembros trabajando activamente.
2. Cachote y Paraíso, quince (15) miembros.
3. Fondo Paradí, reestructurado y en progreso, cinco (5) miembros.
4. Laguna de Oviedo, con veintitres (23) miembros.

Se mantiene actualizada información relevante sobre cada uno de los grupos locales de apoyo, que incluye un perfil del grupo, la edad de los participantes, sexo, tipos de labores y actividades que desarrollan.

La página web del programa ubicada en <http://www.geocities.com/ibasdominicanas>



Laguna de Oviedo. Foto: Pedro G. Rodríguez

se mantiene actualizada con los últimos eventos realizados o a realizar, así se ha colocado información sobre el contenido del programa, los sitios importantes para las aves, actividades en realización, publicaciones de material informativo y promocional y una presentación electrónica sobre las aves endémicas de la isla.

Además, para la difusión de las actividades del programa se mantiene la edición del Boletín AICA, este es distribuido electrónicamente a todos los interesados en el tema de la conservación en la República Dominicana, así como a escala internacional, en formato pdf. Hasta diciembre del 2004 se habían editado y distribuido seis (6) números del boletín.

Otra forma de comunicación ha sido establecida a través del foro de BirdLife International, al cual se accede regularmente y se envía información relevante al Programa Caribeño.

Se ha enviado varios artículos y fotografías, al Boletín BirdLife Caribbean y al Boletín BirdLife Américas.

## Los Lugares más Importantes para las Aves Dominicanas

### *...Hábitats claves para la biodiversidad caribeña...*

Los sitios AICAs normalmente proveen hábitats esenciales para una o más especies. Para su establecimiento existen criterios estandarizados, los cuales han sido acordados a nivel nacional e internacional. Entre los acuerdos se ha decidido establecer cuatro categorías de sitios que albergan:

1. Especies amenazadas.
2. Especies endémicas o con áreas de distribución restringida.
3. Especies confinadas en gran parte a un bioma o una comunidad biótica única amenazada.



Fondo Paradí. Foto: Ernst Rupp

4. Especies que se congregan en sitios, bien sea en su época reproductiva, durante el invierno o durante la migración.

Los sitios pueden ser nominados por cualquier persona o entidad siempre y cuando pueda mostrar que el lugar cumple con los requisitos expuestos en un formulario estandarizado para tal fin. Durante el taller escelebrado en diciembre 2002 en la República Dominicana, se acordó que los sitios prioritarios son cincuenta y cinco.

Se tiene pautado un 2do. Taller para febrero del 2005. El mismo tendrá como objetivo el priorizar los sitios.

Se espera que participen instituciones y personas claves que trabajan con biodiversidad y/o aves.

Algunas de las ventajas de un programa que selecciona sitios importantes para las aves son:

- Provee herramientas para los tomadores de decisiones de proteger hábitat críticos para las aves.
- Asegura la supervivencia de un gran grupo de otros animales y plantas.
- Proporciona un directorio de sitios evaluados objetiva y científicamente y que pueden ser comparados internacionalmente por haber sido creadas con la misma metodología.



- Ofrece oportunidades para colaboración entre diferentes organizaciones involucradas en el establecimiento de prioridades, conservación de la biodiversidad y desarrollo de políticas.
- Provee una agenda de conservación que a la vez sirve como una herramienta para evaluar el progreso de la conservación de las aves.
- Ofrece la oportunidad de participar activamente en programas de conservación. Además aumenta el interés y conocimiento del público general sobre las aves.

*...Información vital para la acción...*

La Base de Datos de las Aves del Mundo está siendo alimentada frecuentemente con los datos sobre las AICAS. Se ha colocado información parcial sobre todos los sitios identificados.

Una vez los datos introducidos sean completados, éstos serán combinados con los datos de Cuba y Puerto Rico de forma que puedan ser puestos a disposición del público a través de la red <http://caribbean.birdlife.org>

Se lleva a cabo una revisión constante de sitios prioritarios, lo que ha permitido que el Comité Nacional de Seguimiento haya sugerido tres nuevos sitios.

En cuanto al contacto con los medios de comunicación y la distribución de información sobre el estado de las aves, las AICAS y los festivales de aves, se ha trabajado en lo siguiente:

- Dos (2) programas focales de radio han salido al aire: Pedernales y su Desarrollo y Verde Pedernales.
- Participación en una Conferencia de Prensa sobre el Festival Mundial de las Aves 2004.
- Intervención en la estación de radio de Santo Domingo X-102 para promover el Festival Mundial de las Aves 2004. Esta estación tiene una amplia acogida entre jóvenes oyentes entre 18-25 y años.
- Promoción del Festival Mundial de las Aves en el edificio Consistorial del Ayuntamiento del Distrito Nacional.
- Se elaboró una nota de prensa sobre el Festival Mundial de las Aves 2004, la cual fue enviada a cinco (5) periodistas.
- Un artículo fue publicado en los periódicos "Hoy" y "El Caribe".
- Se distribuyó información sobre el Festival Mundial de las Aves 2004, vía Internet.
- La coordinadora del programa AICA fue entrenada por BirdLife International en el uso efectivo de medios de comunicación, en un taller realizado en Bahamas.

Promoción del proyecto y de las necesidades de conservación durante el "Congreso Mundial de Conservación:

Gente y Naturaleza Una Sola Tierra", celebrado en Bangkok, Tailandia, del 15 al 25, de noviembre por la UICN.

## Distribución de Información y Defensa de Sitios Prioritarios

*...Hacer las cosas de forma diferente: la responsabilidad compartida...*

Se ha elaborado y distribuido información sobre las AICA amenazadas por la Ley Sectorial de Áreas Protegidas, la cual excluye importantes ecosistemas y/o cambia de categoría áreas establecidas científicamente, a otras más flexibles, lo que perjudica ecosistemas imprescindibles para la conservación de las aves, principalmente en la zona costero-marina. La Reserva de la Biosfera Jaragua-Bahoruco-Enriquillo, el Parque Nacional del Este, El Parque Nacional Jaragua, son algunos ejemplos.



Laguna de Oviedo. Foto: Ricardo Briones

Se ha abogado por y defendido los resultados del proyecto al nivel de los decisores por políticas en reuniones y

talleres técnicos del Gobierno, conjuntamente con personal de BirdLife International. Mil (1,000) panfletos del Humedal de Cabo Rojo y seis mil (6,000) postales, con seis (6) imágenes diferentes de la Biodiversidad del Suroeste fueron elaborados e impresos.

Se realizó la impresión de seiscientos (600) afiches del Festival Mundial de Aves 2004.

El Grupo Local de Apoyo de la Laguna de Oviedo propuso y diseñó un afiche para premiar los cuatro participantes del Festival Mundial de las Aves 2004 de las escuelas locales: Oviedo, Los Tres Charcos, El Cajuil y Manuel Goya. De esta experiencia el Grupo Local de Apoyo propuso registrar el material elaborado por los niños (poemas y dibujos) y crear un folleto memoria.

Se organizó dos (2) reuniones con técnicos de veinte (20) instituciones para coordinar actividades del Festival Mundial de las Aves 2004.

Se editó información del Festival Mundial de las Aves: folleto, afiche, formularios de reporte de actividades del festival, presentación sobre las aves endémicas de La Española.

## Talleres para Profesores

Se participó en el proyecto sobre Conservación de Humedales y la Yaguaza, en el marco del cual se celebraron 2 talleres apoyados por personal técnico y de apoyo del Grupo Jaragua. Los mismos se desarrollaron durante el 8 y 9 de enero de 2004 en Oviedo y 5-6 de marzo 2004 en la localidad de Cabral, donde se encuentran dos de los principales humedales del país, considerados como Sitios importantes para las Aves: la Laguna de Oviedo y la Laguna Cabral.



En el primer taller participaron 40 comunitarios y en el segundo 20. Los participantes fueron profesores, pescadores, dirigentes comunitarios locales, observadores de aves y jóvenes voluntarios comunitarios.

En ambos talleres se hicieron prácticas de campo, en las lagunas correspondientes, en las que se identificaron los tipos de mangle, flora y fauna en general;

observación e identificación de aves, técnicas de monitoreo. Se incluyeron técnicas para tratar de identificar el estado del hábitat.

Se realizaron adicionalmente dos (2) talleres con profesores, entre los cuales se distribuyó, promovió y explicó, el "Manual para Profesores de la Provincia de Pedernales". Participaron 80 profesores (60 de Pedernales y 20 de Oviedo)

En coordinación con el Plan Lea y la Alianza Geográfica Dominicana se realizaron cinco (5) talleres sobre "Hábitats para la Vida Silvestre", en los cuales participaron cuarenta (40) técnicos y alrededor de seiscientos (600) profesores de la Secretaría de Estado de Educación. Los encuentros se llevaron a cabo en Santo Domingo, Cotuí, San Juan de la Maguana, Montecristi y Dajabón en el marco de la Semana de la Geografía.

## Festival de las Aves Endémicas Dominicanas

"El Festival de las Aves Endémicas Dominicanas" fue celebrado del 22 de abril al 22 de mayo del 2004. Durante esta gran fiesta nacional de las aves se produjo:

- "Manual para Profesores de la Provincia de Pedernales", en conjunto con el Proyecto Araucaria (AECI-ONAPLAN).

- Cuatro (4) afiches de las aves de Cachote, Paraíso, entre las cuales se encuentra tres especies endémicas: Papagayo (*Priotelus roseigaster*), Pájaro Bobo (*Saurothera longirostris*), Zorzal de la Selle (*Turdus swalesi*) y el Jilguero (*Myadestes genibarbis*).
- Estos afiches fueron promovidos conjuntamente con la Sociedad Ecológica de Paraíso, durante la Feria de Empresas Comunitarias celebrada en Santo Domingo.
- Un (1) brochure del festival el cual incluye las 29 aves endémicas, incluyendo el Pico Cruzado (*Loxia mega-*

*plaga*) y el Pitanguá (*Caprimulgus ekmani*), como nuevas especies al momento de ser elaborado.

- Un (1) afiche sobre el Pico Cruzado (*Loxia megaplaga*), el cual fue adaptado a los afiches enviados por BirdLife Internacional.
- Dos (2) artículos publicados los días 23 y 28 de abril 2004, sobre las nuevas especies y la Reserva de la Biosfera Jaragua-Bahoruco-Enriquillo. En los mismos se incluyó tareas sobre la importancia de la conservación de la biodiversidad, las aves y los sitios, a ser realizadas por estudiantes de todo el país.

## Concienciación y Educación a los Comunitarios Locales

...*Conocer, amar, defender...*

- Se elaboraron y promovieron ponencias en Power Point sobre:

1. Las Aves de Cachote.
2. Las Aves Endémicas de la República Dominicana.
3. Avances del programa AICAs dominicano.
4. Parque Nacional Jaragua: Patrimonio de la Biodiversidad Caribeña.
5. La Reserva de la Biosfera Jaragua-Bahoruco-Enriquillo
6. Los Humedales y la Yaguaza.

- Se elaboraron dos folletos y una hoja informativa:

1. Folleto "Las AICAs Dominicanas".
2. Folleto "Las Aves de Cachote".
3. Hoja informativa sobre los Grupos Locales de Apoyo.

- Se realizaron tres (3) cursos:

1. Curso de Guías de la Naturaleza, a 15 jóvenes, en Oviedo .
2. Curso de Aviturismo, a 27 jóvenes, en Pedernales.
3. Curso de Guías para Observadores de Aves a (26) personas, en Cachote.

Se realizó un intercambio y una conferencia sobre Las Aves Endémicas Dominicanas, Avance del Programa de las AICAs Dominicanas y Los Grupos

Locales de Apoyo, en Santiago, el 6 de febrero 2004 a miembros de la Fundación Cigua Palmera. Participaron 15 jóvenes.

Se realizó el taller "Las Aves de Cachote", en Paraíso, Sierra de Bahoruco, el mismo incluyó un viaje de campo, para la identificación de las aves.

### **Se editaron y distribuyeron 2 manuales:**

"Manual de Capacitación de Guías de la Naturaleza" distribuido a 15 jóvenes de Oviedo.

"Manual de Aviturismo", distribuido a 27 jóvenes de Pedernales.

Se editó y distribuyó 30 copias del CD "Las Aves Endémicas de la Española" a igual número de organizaciones comunitarias y ONGs de todo el país que participan en el Programa de Pequeños Subsidios del Fondo para el Medio Ambiente Mundial.

## ***Establecimiento del Humedal para la Observación de Vida Silvestre.***

### ***La Laguna de Oviedo***

Es el primer Humedal para la Observación de Vida Silvestre a ser desarrollado en la República Dominicana. Se ha compilado información sobre el área, con miras también a proponer los Humedales de Jaragua como Sitio RAMSAR.



Talleres a Profesores: Semana de la Geografía\*.

Se realizó un taller con 40 comunitarios entre los que participaron profesores, pescadores, líderes comunitarios, observadores de aves y jóvenes voluntarios comunitarios. Un segundo taller con profesores se enfocó en todos los aspectos de ecología y conservación del manglar.

Se elaboró una propuesta de desarrollo y conservación de un humedal: El Manglar de Cabo Rojo, la cual fue desarrollada conjuntamente con el Proyecto Araucaria, el Ayuntamiento de Pedernales y la Asociación de Guías de Naturaleza de Pedernales, esta última estructurada durante el curso local de Aviturismo.

Se tiene como objetivo que el Ayuntamiento de Pedernales, que es el gobierno local, declare el humedal de Cabo Rojo como protegido, para ser manejado de manera sostenible por la comunidad, la cual participará a través de microempresas relacionadas con el ecoturismo.

### *Escuelas se comprometen con los humedales.*

Durante la semana del 25 al 31 de enero de 2004 se planificaron actividades de promoción del Día Mundial de Los Humedales, con el objetivo de dar a conocer a los profesores y estudiantes de la escuela primaria la importancia de los humedales. En el transcurso se hizo lo siguiente:

1. Se difundió información sobre qué son los humedales, cuáles son los más cercanos a nuestras comunidades, su importancia, funciones y la necesidad de conservarlos.
2. Se presentó la ponencia en Power Point sobre humedales, elaborada por Araucaria.
3. Se intervino en la Radio Local de Pedernales para difundir el Día Mundial de Los Humedales.
4. Se publicó el artículo "El Grupo Jaragua te Invita a Celebrar el Día Mundial de los Humedales", en el Listín Diario, periódico de amplia difusión nacional. El artículo motivó a la celebración de este día a través de tareas a ser realizadas por los estudiantes de escuelas de todo el país.
5. Se proyectó el video "Humedales, Agua y Sostenibilidad", elaborado por la Convención RAMSAR.
6. Se realizaron dinámicas relacionadas con "La Cadena Alimenticia del Humedal".
7. Los niños y niñas elaboraron dibujos



sobre los humedales, como base para un afiche.

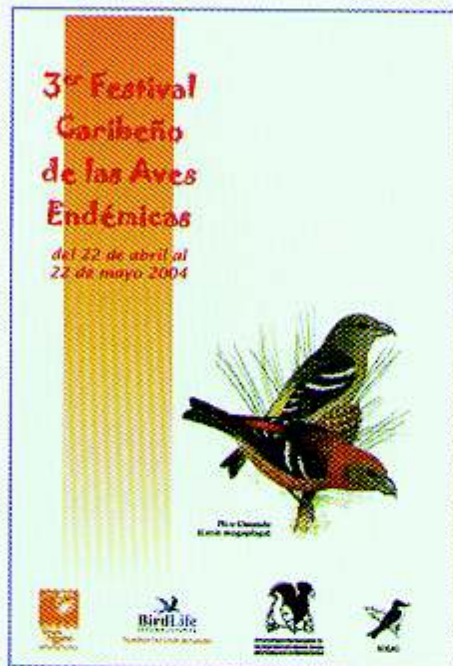
8. Se trabajó en la construcción de Frases Interesantes sobre las funciones del humedal, basadas en dibujos entregados a los niños y niñas.
9. Se distribuyó afiches y adhesivos de los humedales, facilitados por la Convención RAMSAR.

En las actividades estuvieron involucrados el Grupo Jaragua, el Proyecto Araucaria, los profesores locales de Oviedo y Pedernales y los Voluntarios Comunitarios de Jaragua quienes dirigieron las actividades a los estudiantes de las escuelas primarias de Oviedo y Pedernales.

### *El Bosque Seco de Oviedo en Fondo Paradí es el Sitio Piloto.*

El Gobierno de Holanda apoya proyectos en sitios dentro del programa DGIS/LNV, en el marco del cual se desarrolló el proyecto "Ecoturismo Comunitario para la Observación de Aves en el Bosque Seco de Oviedo".

En Fondo Paradí, zona de amortiguamiento del Parque Nacional Jaragua se



ha construido infraestructura básica como una zona de acampar y la señalización adecuada para el desarrollo del ecoturismo de observación de aves, con participación comunitaria.

Para tal fin se identificaron los recursos naturales, los actores claves ligados a tenencia de la tierra, sus actividades en el lugar y los conflictos. Se entrenaron guías de la naturaleza.

Se promueve la conformación de un Grupo Local de Apoyo que participe en el desarrollo de un plan de manejo del ecoturismo que permita obtener beneficios a las comunidades locales.

## *Planificación para la Sostenibilidad*

Se han identificado fuentes potenciales de financiamiento para la sostenibilidad del Proyecto.

Se han sometido propuestas a:

- Brugal Cree en su Gente.
- Fundación Ford.
- Fundación MacArthur.
- Consorcio Ambiental Dominicano Helvetas.

Se participa en el Comité Directivo del Proyecto CAD-Bahoruco "Manejo de los Recursos Naturales de forma Sostenible en la Sierra de Bahoruco".

Se tiene una buena relación entre grupos nacionales e internacionales de defensoría y apoyo sitios importantes para la biodiversidad.

Se forma parte de la Coalición para la Defensa de las Áreas Protegidas, de la cual la Presidenta del Grupo Jaragua es vocera. Participan instituciones de la sociedad civil interesadas en la conservación de las áreas naturales. Proviene del sector turístico, academias, grupos comunitarios de base y múltiples actores del país.

Teléfono: 809-472-1036; Fax: 809-412-1667  
Correo-e: [jaragua@tricom.net](mailto:jaragua@tricom.net) , [ibasdominicanas@yahoo.com](mailto:ibasdominicanas@yahoo.com)  
Internet: [www.grupojaragua.org.do](http://www.grupojaragua.org.do) , [www.geocities.com/ibasdominicanas](http://www.geocities.com/ibasdominicanas)

BOLETÍN INFORMATIVO DEL GRUPO JARAGUA, INC.