

BOLETÍN AICA

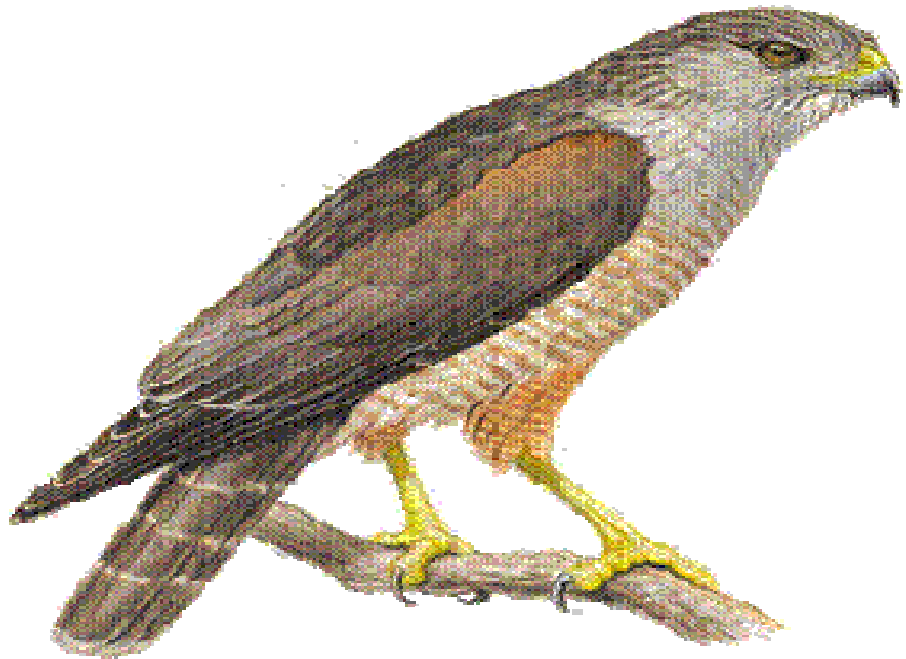
Parque Nacional Los Haitises, Sitio Globalmente Importante

En esta edición:

*Parque Nacional Los Haitises:
Sitio Globalmente Importante.*

Amenazas en el Parque Nacional Los Haitises.

Acciones de manejo y conservación





Los Haitises, Área Clave para la Biodiversidad

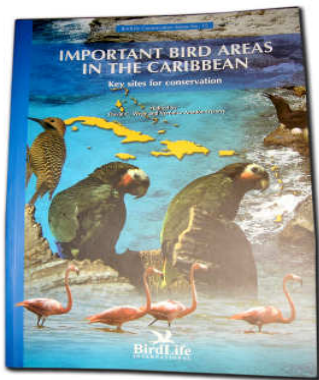
Parque Nacional Los Haitises

El Parque Nacional Los Haitises está situado en la Bahía de Samaná, tiene una superficie de 1,375 km², es uno de los parques más grandes de la República Dominicana. Su terreno está conformado por la unidad geológica denominada carso o (Karst) muy características, denominadas mogotes. Los Haitises es un Sitio Globalmente Importante, Alianza Cero Extinción (AZE), un área

importante para la Conservación de las Aves (IBA) y es un Área Clave para la Biodiversidad (KBA), también está contenido en la figura de protección Parque Nacional Los Haitises el cual se corresponde a la categoría de manejo II, sub-categoría (A), según los criterios de la Unión Mundial para la Naturaleza (UICN). Es una de las áreas protegidas nacionales que-

más transformaciones a sufrido en su diseño y delimitación. Los Haitises comprende hábitats diversos, tales como bosques, manglares, humedales, cavernas, bosques secundarios, zona de cultivo y zonas costero-marinas.

La parte terrestre se caracteriza por dos zonas de vida: el Bosque Húmedo Subtropical y el Bosque Muy Húmedo Sub-tropical.



Libro Áreas Importantes para las Aves en el Caribe

Los Haitises presenta remanentes boscosos representativos de planas latifoliadas como cabirma (*Guarea trichiloides*), cedro (*Cedrela odorata*), Ceiba (*Ceiba pentandra*), caoba (*Swietenia mahagoni*), copei (*Clusia rosea*) y hojancha (*Coccoloba pubescens*). Además, abundan numerosas especies de orquídeas, helechos, epífitas y extensos bosques de mangle rojo (*Rhizophora mangle*). De acuerdo a la lista del programa Áreas Importantes para la Conservación de las

Aves en la República Domini-

cana (BirdLife International y Grupo Jaragua y de la Sociedad Ornitológica de la Hispaniola, se han reportado 178 especies de aves. En esta IBA existe una gran variedad de especies acuáticas, terrestres y marinas, tanto nativas, endémicas como migratorias. Sin embargo, actualmente la mayor relevancia de los Haitises, en lo relativo a las aves, se debe a su condición de ser el último refugio natural para el gavilán de Hispaniola (*Buteo ridgwayi*), un halcón endémico de la isla. Esta especie, cuya población silvestre se ha estimado en apenas unos 250 individuos (Peregrine Found, 2007), se encuentra en Peligro Crítico (CR) según la Unión Mundial para la Naturaleza (UICN). Por ser el último sitio en que sobrevive la especie, Los Haitises ha sido denominado Sitio para la Alianza Cero Extinción (AZE).

Amenazas en el Parque Nacional Los Haitises

El Parque Nacional Los Haitises está siendo fragmentado debido a la deforestación y al avance de la frontera agrícola. El cultivo de yautía (*Colocasia spp.*) dentro del parque, es una de las principales amenazas. Desde que se creó el parque han existido enfrentamientos continuos entre los agricultores de las comunidades próximas al parque y las autoridades. Con la creación del par-

que comunidades enteras fueron desalojadas de la periferia y el interior del parque. En algunos casos estos desalojos fueron acompañados de la quema de sembradíos y ventas de ganado por parte de las autoridades, acciones que han provocado mucho rechazo de las comunidades vecinas, hasta el punto de llegar a la quema intencional de extensas áreas del -

fue propuesta para el desarrollo de una industria cementera, basado en la explotación de la roca caliza. Dicha propuesta suscitó uno de los movimientos de protesta ambiental más fuerte de la sociedad dominicana. La licencia ambiental otorgada a esta industria fue reevaluada por una misión internacional del Programa de las Naciones Unidas para el Medio Ambiente (PNUMA) por petición del presidente de la República, Leonel Fernández. A raíz de

la propuesta minera, el gobierno ha pagado aproximadamente 50% de la deuda contraída con los productores de la zona, para que dejaran de laborar dentro del parque y se retiraran a la franja que sería concesionada a la empresa minera. Otras amenazas a los recursos del parque incluyen la pesca indiscriminada, la cacería ilegal, la ganadería las invasiones de tierras, los animales introducidos, la contaminación por el uso de agroquímicos,

Parque (Portorreal, 2009). De una forma u otra, ha continuado el avance agrícola.

La falta de demarcación física de los límites del parque ha complicado más la situación.

En el 2009 un área ubicada en el límite sur de Los Haitises, próxima a la comunidad de Gonzalo



Parque Nacional Los Haitises

los incendios forestales, la extracción de guano de cuevas de murciélagos y el vandalismo en las cavernas. Las amenazas específicas para el gavilán de la Española incluyen el corte de árboles usados por esta especie para hacer sus nidos; la expansión agrícola, la muerte directa provocada por los criadores de aves de corral y La falta de conocimiento acerca de la especie.

(BirdLife International y Grupo Jaragua, 2006; Woolaver, 2005; J. Almoente; com. Pers., 2007).



Áreas Importantes para la
Conservación de las Aves
REPÚBLICA DOMINICANA



MACARTHUR
The John D. and Catherine T. MacArthur Foundation

Acciones de manejo y conservación

Desde el año 2000 el Ministerio de Medio Ambiente y Recursos Naturales trabaja en acciones de: administración, fortalecimiento de grupos locales, extensión comunitaria, control y vigilancia, uso público, educación ambiental, promoción, elaboración de planes de acción-manejo y defensoría. El Centro para la Conservación y EcoDesarrollo de la Bahía de Samaná y su Entorno (CEBSE) posee una vasta trayectoria de intervención en acciones que van desde investigación, trabajo comunitario, sinergia con el sector empresarial, educación ambiental y capacitación en manejo y conservación.

Durante el 2004 y 2006 ejecutó el proyecto “Manejo Sostenible Participativo de las Aves y Ecosistemas en las Áreas Periféricas del Parque Nacional Los Haitises y Los Humedales del Bajo Yuna”.

La Asociación de Guías de Sabana de la Mar y Brigada Verde, han realizado actividades de educación ambiental, restauración de mangles, producción de materiales promocionales y educativos, reuniones, talleres, limpieza de playas, entre otras, con el apoyo de la organización SAVAMA-CA, Sociedad Pro Rescate Ecológico, Ministerio de Medio Ambiente y Recursos Naturales, Sociedad Ornitológica de la Hispaniola, Grupo Jaragua, el Cuerpo de Paz de los Estados Unidos y el Hotel

Caño Hondo.

El investigador Lance Woolever, con apoyo de Wildlife Preservatios Canada, Peregrine Fund y Smithsonian Institute’s James Bond y la Sociedad Ornitológica de la Hispaniola, ejecutó entre 2004 y 2007 el proyecto “Ecología y Conservación de la Avifauna Amenazada en la República Dominicana”, que incluyó el estudio de la ecología y genética del gavilán de los Haitises (*Buteo ridgwayi*).

El Ministerio de Ambiente nombró al Sr. Frank Raineri como Padrino de Los Haitises con el objetivo de apoyar la conservación del área.

El Grupo Jaragua, con apoyo de BirdLife International, el Programa de las Naciones Unidas para el Medio Ambiente y el Fondo para el Medio Ambiente Mundial, ejecutó el programa Áreas Importantes para la Conservación de las Aves, en el marco del cual se llevó a cabo monitoreo del IBA, y apoyo a Grupos Locales desde el 2006 al 2008.

En el 2011 el Grupo Jaragua y el Ministerio de Medio Ambiente y Recursos Naturales implementan el proyecto “*Salvando las Especies de Aves Más Amenazadas del Mundo: Gavilán de Los Haitises*” apoyado por BirdLife. Sus objetivos son:

- Expandir la concienciación ambiental.
- Realizar cabildeo estratégico entre tomadores de decisiones.

En julio del 2011 los Ministerios de Cultura y Medios Ambiente, junto al Grupo Jaragua elaboraron la ficha para incluir a los Haitises en la Lista Indicativa de Sitios Patrimonio de la Humanidad. Esta propuesta incluye a Los Haitises como Patrimonio Natural y Cultural de la Humanidad.

Promueve la conservación de este sitio globalmente importante en los medios masivos.

Este boletín está bajo el cuidado de Mildred Dawaira Méndez e Yvonne Arias

El Vergel No. 33. El Vergel. Santo Domingo, República Dominicana.
Teléfono: (809) 472-1036. Fax: 412-1667. Correo: gjaragua@claro.net.do

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