

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

Realizado por:

Laura Perdomo, Yvonne Arias, Yolanda León y David Wege



Cita recomendada

Perdomo, L., Y. Arias, Y. León y D. Wege. (2010). Áreas Importantes para la Conservación de las Aves en la República Dominicana. Grupo Jaragua y el Programa IBA-Caribe de BirdLife International: República Dominicana. Santo Domingo, República Dominicana.

Grupo Jaragua en Santo Domingo

Calle El Vergel No. 33, Ensanche El Vergel, Santo Domingo, República Dominicana.

Teléfono: 809-472-1036 Fax: 809-412-1667

Correo electrónico: gjaragua@codetel.net.do

Internet: www.grupojaragua.org.do

Grupo Jaragua en Oviedo

Calle Paseo Mondesí No. 4, Barrio Pangola, Oviedo, Pedernales, República Dominicana.

Teléfono: 809-343-9113

El propósito de la información contenida en esta publicación es apoyar las iniciativas de conservación en la República Dominicana, para cuyos fines podrá ser usada. En caso de ser usada o incluida en cualquier otra publicación, sea de manera parcial o total, los autores deben ser debidamente citados. BirdLife International posee derechos reservados sobre el uso de la figura Área Importante para la Conservación de las Aves. Las instituciones o individuos cuyas fotografías, imágenes o ilustraciones fueron utilizadas en esta publicación poseen derechos de autoría por lo cual no se permite su reproducción separada de los textos que les acompañan. **La información contenida en esta publicación no deberá ser usada para fines comerciales.**

Año 2010.

DO016

Honduras

Provincia Peravia
Área 523 ha
Criterios A1, A2

Coordenadas 18°24'N 70°25'O
Altitud 400–829 m
Protección Ninguna



Euphonia musica

• Descripción del sitio

El IBA Honduras está situado en el municipio Matadero, de la provincia Peravia, en el sur de la República Dominicana. Se encuentra aproximadamente a 15 km de distancia de la ciudad de Baní. Es una de las pocas IBAs que no corresponde a un área protegida, por lo cual se tiene muy poca información sobre la vegetación, hábitats, usos y tenencia de la tierra del IBA.

Considerando la categorización de Tolentino y Peña (1998) los tipos de hábitats del IBA son Bosque Latifoliado Húmedo (subtropical/tropical húmedo de montaña) y Zonas de Cultivo.

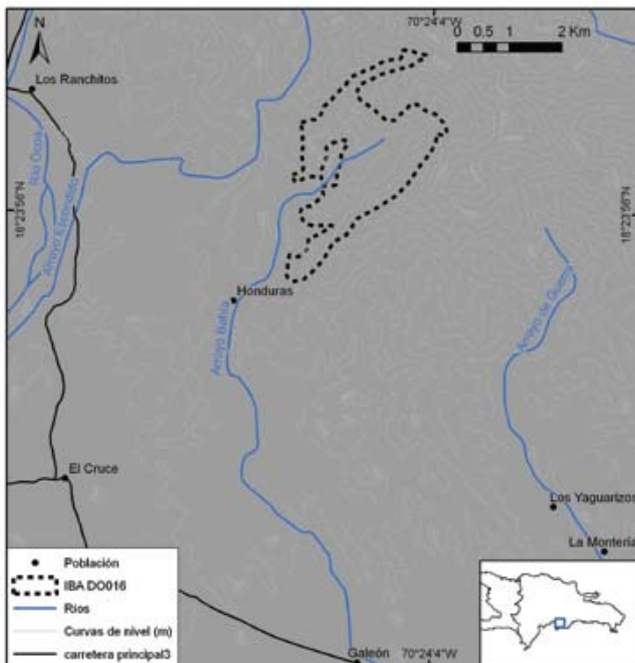
En cuanto a los usos, según M. A. Landestoy (com. pers., 2005) en el área existe tradición agrícola y pecuaria. Durante una visita de campo realizada en 2006, pudimos constatar la presencia de porciones de bosque latifoliado con poca alteración aparente, pero también varios jardines rurales (conucos) con cultivos de maíz (*Zea mays*), habichuelas (*Phaseolus vulgaris*) y auyama (*Dioscorea alata*), principalmente. Otros usos identificados son la investigación científica y algunas actividades de recreación, como la observación de aves y ciclismo de montaña.

• Avifauna

La avifauna de Honduras está compuesta por aproximadamente 66 especies, de acuerdo a la revisión

de las listas del Programa IBA de República Dominicana (BirdLife International y Grupo Jaragua, 2006b) y de la Sociedad Ornitológica de la Hispaniola (2006). Para el área se reporta la presencia de las especies amenazadas chirrí (*Calyptophilus frugivorus*) y zorzal de Bicknell (*Catharus bicknelli*; M. A. Landestoy; com. pers. 2005), ambas consideradas Vulnerables (VU) según la Unión Mundial para la Naturaleza (UICN).

	Especies clave	
A1, A2	<i>Calyptophilus frugivorus</i>	VU
	<i>Catharus bicknelli</i>	VU
A2	<i>Coccyzus longirostris</i>	
	<i>Tyto glaucops</i>	
	<i>Caprimulgus ekmani</i>	
	<i>Anthracothorax dominicus</i>	
	<i>Chlorostilbon swainsonii</i>	
	<i>Mellisuga minima</i>	
	<i>Todus angustirostris</i>	
	<i>Todus subulatus</i>	
	<i>Nesocites micromegas</i>	
	<i>Melanerpes striatus</i>	
	<i>Contopus hispaniolensis</i>	
	<i>Myiarchus stolidus</i>	
	<i>Dulus dominicus</i>	
	<i>Phaenicophilus palmarum</i>	
	<i>Euphonia musica</i>	



• Otra flora y fauna

Para tener mayor conocimiento sobre la flora y la fauna de este IBA es necesario realizar más estudios. Aunque no ha sido confirmada, se sospecha la presencia de dos especies amenazadas de anfibios: el sapo sureño crestado (*Peltophryne guentheri*) y la rana arborícola verde (*Hypsiboas heilprini*). Algunos investigadores han reportado especies de invertebrados nuevos para la ciencia; tal es el caso de la araña *Pozonia andujari* (García, 2007).

En cuanto a las plantas de interés para la conservación, podemos destacar la palmita *Coccothrinax spissa*, el melón espinoso (*Melocactus lemairei*), y cactus bombillito (*Mammillaria prolifera*), León y Arias (2009)

• Protección

Hasta el momento (2010) este IBA se encuentra sin protección legal para fines de conservación. Los terrenos en su mayoría son de propiedad privada.

• Amenazas

No se dispone de información detallada sobre las amenazas del sitio. Durante las visitas de exploración se identificó presencia de asentamientos humanos, de especies introducidas (e.g. ganado) y de actividad agrícola. Sin embargo, estas observaciones son insuficientes para emitir conclusiones definitivas sobre impacto (Programa IBA-República Dominicana; L. Perdomo; observaciones directas, 2005).

• Acciones de manejo y conservación

La Sociedad Ornitológica de la Hispaniola (SOH) ha realizado observaciones de aves y mantiene algunos registros tanto escritos como fotográficos de las especies identificadas hasta el momento. Otras actividades que realizan son la difusión y el aviturismo, por medio de la oferta de servicios



Honduras es un Área Importante para la Conservación de Aves con rango de distribución restringido.

de guiado a expertos/as y ornitólogos/as. La SOH fue clave en la identificación del sitio y su nominación como IBA.

El Jardín Botánico Nacional Dr. Rafael M^a Moscoso, la Universidad Autónoma de Santo Domingo (UASD) y técnicos del Museo Nacional de Historia Natural de La Habana y la Sociedad Cubana de Zoología, han realizado estudios sobre biodiversidad en este IBA. Actualmente, R. Bastardo, de la Universidad Autónoma de Santo Domingo está dirigiendo un proyecto para el estudio de la biodiversidad de esta zona, con el auspicio de la Secretaría de Educación Superior, Ciencia y Tecnología de la República Dominicana.

El Grupo Jaragua, en la figura del Programa IBA, capítulo República Dominicana, explora las posibilidades de desarrollar vínculos con entidades del sector empresarial para proteger las zonas de bosque crítico remanente. También explora las posibilidades de realizar estudios más profundos sobre la biodiversidad del IBA-Honduras y promueve el diálogo con la Secretaría de Estado de Medio Ambiente y Recursos Naturales (SEMARENA) sobre posibles mecanismos de protección ya sea en el nivel nacional o municipal, como Reserva Privada, Reserva o Espacio Municipal Protegido.

• Referencias

BirdLife International y Grupo Jaragua (2006b; 2005; 2003), García (2007), León y Arias (2009), Sociedad Ornitológica de la Hispaniola (2006), Tolentino y Peña (1998).

• Colaboradores

Héctor Andújar