

REGISTROS DEL ZOPILOTE (*CORAGYPS ATRATUS*) EN LA SIERRA DE BIBANASÍ, CUBA

AMNERYS GONZÁLEZ ROSSELL¹, LUIS M. DÍAZ BELTRÁN², ROLANDO FERNÁNDEZ DE ARCILA FERNÁNDEZ¹,
JUAN A. HERNÁNDEZ VALDÉS¹ Y DUBIER CAÑA PEREIRA³

¹Centro Nacional de Áreas Protegidas, Ministerio de Ciencia, Tecnología y Medio Ambiente, Calle 18-A # 4114
e/ 41 y 47, Miramar, Playa, C.P. 11300, Cuba; e-mail: amnerys@snap.cu; roland@snap.cu, juan@snap.cu;

²Museo Nacional de Historia Natural, Plaza de Armas, Calle Obispo # 61, esquina a Oficios, Habana Vieja Cuba;
e-mail: mdiaz@mhnc.inf.cu; ³Ministerio de Ciencia, Tecnología y Medio Ambiente, Matanzas, Milanés # 19
e/ Matanzas y Jovellanos, C.P. 40100, Cuba; e-mail: emctmarti@atenas.inf.cu

Resumen: Se documenta la presencia de varios individuos del Zopilote (*Coragyps atratus*) en Cuba. La observación tuvo lugar en la Sierra de Bibanasí, provincia de Matanzas, Cuba, en julio del 2010. Se observaron y fotografaron varios individuos adultos y uno subadulto, entre un grupo de auras tiñosas (*Cathartes aura*). La Sierra de Bibanasí es un área identificada en el Sistema Nacional de Áreas Protegidas de Cuba como Refugio de Fauna.

Palabras clave: *Coragyps atratus*, Cuba, Zopilote

Abstract: RECORDS OF THE BLACK VULTURE (*CORAGYPS ATRATUS*) IN THE SIERRA DE BIBANASÍ, CUBA. We document the presence of several individuals of Black Vulture (*Coragyps atratus*) in Cuba. Our observation occurred in Sierra de Bibanasí, Matanzas Province, in July 2010. We observed and photographed several adults and one subadult among a group of Turkey Vultures (*Cathartes aura*). Sierra de Bibanasí is an area included in the National System of Protected Areas of Cuba as a Wildlife Refuge.

Key words: Black Vulture, *Coragyps atratus*, Cuba

Résumé : OBSERVATION DE L'URUBU NOIR (*CORAGYPS ATRATUS*) DANS LA SIERRA DE BIBANASÍ, CUBA. Nous faisons état de la présence de plusieurs Urubus noirs (*Coragyps atratus*) à Cuba. L'observation a eu lieu dans la Sierra de Bibanasí, province de Matanzas, en juillet 2010. Plusieurs individus adultes et un sub-adulte ont été observés et photographiés dans un groupe d'Urubus à tête rouge (*Cathartes aura*). La Sierra de Bibanasí est une zone de refuge de la faune du système national d'aires protégées de Cuba.

Mots clés : *Coragyps atratus*, Cuba, Urubu noir

En la región de las Antillas solamente se registran dos especies de buitres: el Aura Tiñosa (*Cathartes aura*) y el Zopilote (*Coragyps atratus*) (Bond 1985, Del Hoyo *et al.* 1994, Raffaele *et al.* 1998). La primera de estas especies es residente permanente, abundante en Cuba, mientras que la segunda es considerada muy rara con solo algunos avistamientos en la porción centro-occidental de la isla (Garrido y Kirkconnell, 2000).

Durante los días 5 al 7 de julio del 2010, fue visitado el Refugio de Fauna Sierra de Bibanasí, al norte de la provincia de Matanzas, que posee una superficie aproximada de 2097 ha, formado por un sistema de alturas cuyo punto culminante tiene una altitud de 114 m, donde se conserva un bosque semideciduo mesófilo típico (Capote *et al.* 1989, Del Risco 1989), relicto de la vegetación originaria de la región que proporciona refugio a numerosas especies de aves.

OBSERVACIÓN

El día 7 de julio entre las 0830 y 0900, en la orilla de la presa que se encuentra en la porción más oriental de la sierra (Fig. 1), en una zona descubierta de vegetación, se observaron 15 individuos de Zopilote (*Coragyps atratus*) en las coordenadas geográficas 80°47'47,11" O y 22°55'35,39" N.

Fueron observados a simple vista y con binoculares Pentax 8 × 25, a muy corta distancia de donde se encontraban perchando, evidentemente antes de dispersarse para forrajear, 11 individuos posados sobre un Almácigo (*Bursera simaruba*) y en una Yagruma (*Cecropia peltata*), un ejemplar volando y tres caminando en la orilla de la presa, al parecer buscando alimentos en el suelo, en todos los casos junto a *Cathartes aura* (Fig. 2). El ejemplar que se encontraba volando entre un grupo de auras, fue identificado por el característico patrón blanco en el extremo inferior de las alas y la cola más corta y

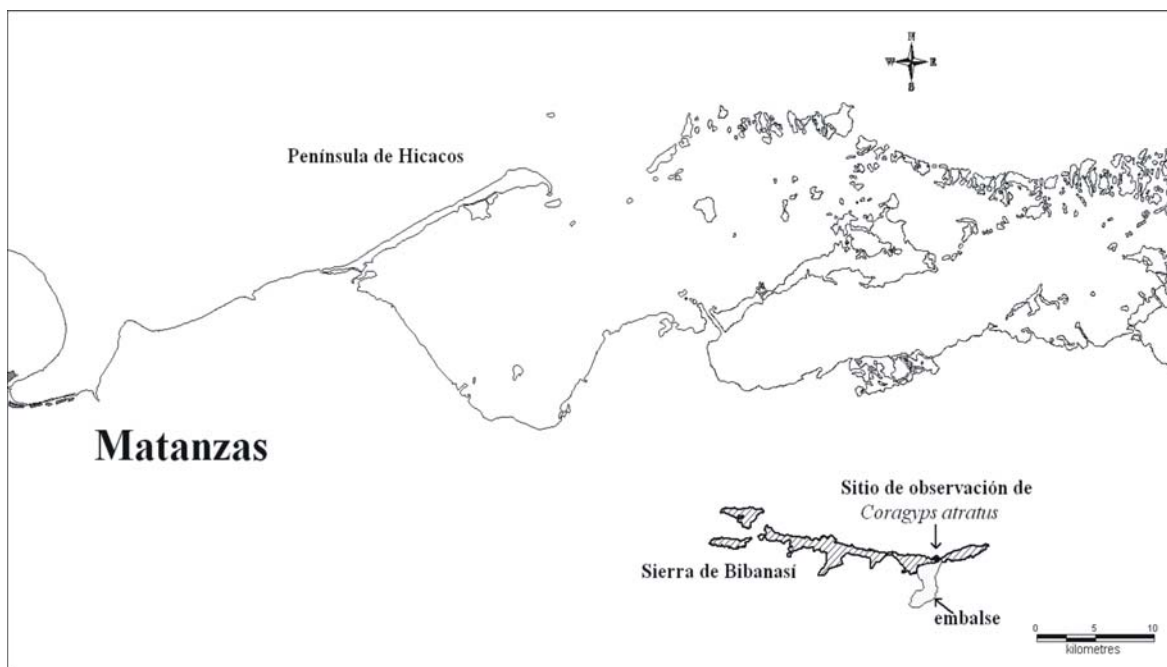


Fig. 1. Ubicación del sitio (círculo de color negro) donde se observó el Zopilote (*Coragyps atratus*) en la Sierra de Bibanasi, provincia de Matanzas, Cuba.

cuadrada (Del Hoyo *et al.* 1994, Garrido y Kirkonnell 2000).

Por otra parte se pudo observar un individuo subadulto posado entre los adultos, reconocido por presentar menos piel plegada, plumaje de color pardo y la presencia de plumas en la parte posterior de la cabeza (Del Hoyo *et al.* 1994).

También fue avistado otro individuo antes del peaje, saliendo de la Península de Hicacos hacia la ciudad de Matanzas, el día 9 de julio, alrededor de las 1500, en el bosque cercano a la carretera, posado igualmente sobre una Yagruma a unos 150 m de la línea de costa.

DISCUSIÓN

Resulta significativa la presencia del Zopilote en la Sierra de Bibanasi, teniendo en cuenta que Raffaele *et al.* (1998) lo consideran como una especie accidental (ocurrencia menor de una vez cada 10 años) en las Antillas, incluyendo a Cuba, mientras que Garrido y Kirkonnell (2000) definen su estado como de muy raro (un avistamiento esperado cada 5 años en la estación y hábitat apropiados). Garrido y García (1975) comentan que había sido observado en los alrededores de La Salud en la provincia de La Habana, así como en Candelaria, provincia de Pinar del Río, volando a baja altura entre una bandada de

auras; y al sur del puente de Bacunayagua, provincia de Matanzas. Garrido y Kirkonnell (2000) refieren para esta especie, diez registros de avistamiento en los años 1928, 1940, 1960, 1962, 1967, 1970, 1979, 1995 y 11 de julio de 1996, en la región central y occidental de la isla, avistamientos estos que



Fig. 2. Zopilotes (*Coragyps atratus*) juvenil y adulto, perchando junto a un Aura Tiñosa (*Cathartes aura*) sobre una Yagruma (*Cecropia peltata*), en la Sierra de Bibanasi, provincia de Matanzas, Cuba.

han sido esporádicos y basados en individuos volando. Desde 1996 no se ha documentado ningún otro registro. Sin embargo, en este caso se observaron 15 individuos formando una población aparentemente establecida en esta localidad, dado tanto por el número de aves observadas como por la presencia de un individuo joven.

El hábitat donde fueron avistados, coincide con lo planteado por diferentes autores para dicha especie, es decir en zonas bajas, abiertas, cerca de las costas y asociado a áreas urbanas (Bond 1985, Del Hoyo *et al.* 1994, Raffaele *et al.* 1998, Garrido y Kirkconnell 2000), como sucede con la Sierra de Bibanasí que se encuentra relativamente cercana a la costa norte (a unos 11 km) y el punto exacto donde se encontraban los individuos es una zona alterada, abierta y muy cercano al poblado de Martí y otros pequeños poblados circundantes, en tierras bajas agrícolas. Las especies de plantas donde se encontraban perchando, son especies de porte arbóreo, con ramas desnudas no muy gruesas, hojas agrupadas en los extremos y de gran altura, que les brindan al parecer un adecuado sitio de descanso.

El sitio en la Sierra de Bibanasí es un posadero mixto con auras tiñosas, utilizado por los Zopilotes para pernoctar. Personas residentes locales lo nombran “tiñosa mexicana” o “buitre” y manifiestan que este grupo de aves se mantiene durante todo el año en la zona, lo cual sería interesante verificar.

AGRADECIMIENTOS

Agradecemos a Ángel Alberto Alfonso, director de la Unidad de Medio Ambiente (UMA) de la Delegación Territorial del Ministerio de Ciencia, Tecnología y Medio Ambiente en la provincia de Matanzas, por su apoyo en la coordinación de esta ex-

pedición.

LITERATURA CITADA

- BOND, J. 1985. Birds of the West Indies. 5th edn. Collins, Londres.
- CAPOTE, R. P., N. RICARDO, A. GONZÁLEZ, E. GARCÍA, D. VILAMAJÓ, Y J. URBINO. 1989. Vegetación actual, escala 1:1000 000. *En* Nuevo Atlas Nacional de Cuba. Instituto de Geografía ACC-ICGC. Impresa Instituto Geográfico Nacional de España. Gráficas ALBER, X Flora y Vegetación, mapa no. 1, X.1.2–3.
- DEL HOYO, J., A. ELLIOT, AND J. SARGATAL (eds). 1994. Handbook of the birds of the world. Vol. 2. New world vultures to guineafowl. Lynx editions, Barcelona.
- DEL RISCO, E. R. 1989. Vegetación original, escala 1:1000 000. *En* Nuevo Atlas Nacional de Cuba. Instituto de Geografía de la ACC-ICGC. Impresa Instituto Geográfico Nacional de España. Gráficas ALBER, X Flora y Vegetación, Mapa de Vegetación Original. X.1.4.
- GARRIDO, O. H., Y F. GARCÍA. 1975. Catálogo de las aves de Cuba. Academia de Ciencias de Cuba, La Habana.
- GARRIDO, O., Y A. KIRKCONNELL. 2000. Field guide to the birds of Cuba. Comstock Publishing Associates, Ithaca, NY.
- LLANES, A., H. GONZÁLEZ, B. SÁNCHEZ, Y E. PÉREZ. 2002. Lista de aves de Cuba. Pp. 147–155 *en* Aves de Cuba (H. González, ed.). UPC Print, Vaasa, Finland.
- RAFFAELE, H., J. WILEY, O. GARRIDO, A. KEITH, Y J. RAFFAELE. 1998. A guide to the birds of the West Indies. Princeton University Press. Princeton, NJ.