NUEVO REGISTRO DE BOBITO DE COLA DE TIJERA TYRANNUS FORFICATUS EN CUBA

PEDRO BLANCO RODRÍGUEZ¹, GIRALDO ALAYÓN GARCÍA² Y VICENTE BEROVIDES ALVÁREZ³

¹Instituto de Ecologia y Sistemática, Ministerio de Ciencia, Tecnologia y Medio Ambiente, Carretera de Varona Km 3.5, Boyero, C. Habana C.P. 8029, Cuba; ²Museo Nacional de Historia Natural, Ministerio de Ciencia, Tecnologia y Medio Ambiente, Cuba; y ³Facultad de Biologia, Universidad de la Habana, Cuba

Abstract.— On 13 November 1998, in the aftermath of Hurricane Mitch, Ricardo Rives captured a Scissor-Tailed Flycatcher (*Tyrannus forficatus*) in the Isla de la Juventud, Cuba. Destructive meteorological events are affecting migratory routes in the Caribbean and Gulf of Mexico, bringing more accidentals to Cuba and other islands as alternative survival sites. These changes in migratory patterns need to be documented to ensure effective conservation measures.

EN LOS ULTIMOS AÑOS, la publicación de un notable número de artículos ornitológicos relacionados con la observación de aves migratorias consideradas raras o poco comunes en el área de las Antillas, ha sido un hecho que ha motivado la atención e interés de muchos especialistas del hemísferío occidental del planeta y en particular de Cuba (Garrido y Garcia 1975; Garrido 1976, 1978, 1988; Morales y Garrido 1988; Blanco 1992; Blanco *et al.* 1995, 1997; Raffaele *et al.* 1998; Rivas 1998).

Se conoce que la ocurrencia de un gran número de estos registros accidentales con aves antes referidos, han estado asociados al surgimiento y desarrollo de eventos meteorológicos adversos de considerables magnitudes tales como: huracanes, depresiones y tormentas tropicales, los que han afectado en gran medida la dinámica de desplazamiento y dirección de vuelo habitual de muchas especies neárticas durante su paso migratorio a través del Mar Caribe, Océano Atlántico y Golfo de México.

Sin lugar a dudas, existe la probabilidad de que la continua utilización de los territorios insulares antillanos, por aves migratorías neárticas, como sitios alternativos de transito para la supervivencia, ante la manifestación de fenómenos meteorológicos adversos en el Caribe, puede originar en un futuro variaciones determinantes en la ruta y distribución invernal de algunas de estas especies, originando nuevos registros de residencia invernal temporal o establecimiento durante todo el invierno de aves consideradas en la actualidad no comunes o accidentales para el area del Caribe.

Por tales rezones se considera válido e importante cualquier esfuerzo investigativo relacionado con la observación y reporte de especies accidentales en el Caribe, que permita elevar el nivel de conocimientos alcanzado hasta la fecha acerca de la migración de las aves en la región y que contribuyan al correcto desarrollo de planes y estrategias de conservación de la ornitofauna neártica-neotropical proyectada para años futuros.

En el presente trabajo se expone información acerca del registro de un individuo de Bobito de Cola de Tijera (*Tyrannus forficatus*), colectado por Ricardo Rives el 13 de noviembre de 1998, en la localidad de San Pedro en la region de Argelia, en la Isla de la Juventud. El ave capturada correspondió a un ejemplar adulto macho con plumaje de cría bien definido y se conoció además de la permanencia en este mismo sitío de otro individuo de la misma especie (probablemente una hembra por las características de su plumaje), la que fué observada volando con el individuo capturado.

El Bobito de Cola de Tijera está considerado en Cuba como ave de paso accidental (Garrido y Gárcia 1975). Se conoce que sus territorios de cría se encuentran ubicados en regiones del centro y Sur de Estados Unidos, incluyendo el Norte de Missouri y Nebraska. Durante el invierno esta especie puede ser ubicada al Sur de norteamerica incluyendo algunos cayos del Sur de la Florida y América Central, desde zonas centrales de México hasta Panamá.

Se estima que el arribo y permanencia de esta especie en territorios de la Isla de la Juventud durante el mes de noviembre del presente año, este relacionado con la prolongada afectación que provocó el huracán Mitch e finales de octubre e inícios de noviembre de 1998 en territorios costeros de Yucatán y Honduras lo que provocó una desviación del ave de su ruta migratoria habitual, definida a todo lo largo de la porción Este de América Central desde Méxido hasta Panamá, tomando un rumbo próximo a Cuba, tratando de evadir los fuertes vientos de un huracan bien organizado en intensidad y muy próximo a las costas de Centroamerica en aquel momento.

Este registro de *Tyrannus forficatus* constituye el tercer reporte de la especie en Cuba, ya que con ante-

Page 46 El Pitirre 12(2)

rioridad esta ave habia sido notificada por Garrido y Garcia (1975), así como por Alayón (1985), tambien durante los meses de noviembre pero de los años 1952 y 1984 en las provincias de La Habana y Pinar del Río, respectivamente.

Tomando en consideración las condiciones meteorológicas que origínaron este registro, las reseñas historicas existentes acerca de otros registros de observación de la especie en Cuba en años anteriores y el periodo en que se produjo este ultimo (etapa de migración otônal), se considera muy probable durante este año la residencia temporal en territorio cubano de otros individuos de esta especie, fundamentalmente en territorios del occidente de pais.

LITERATURA CITADA

- ALAYÓN, G. 1985. Nuevo record de *Tyrannus forficatus* (Aves: Tyrannidae) para Cuba. Misc. Zool. Academia de Ciencias de Cuba 27:1.
- BLANCO, P. 1992. Primer registro de *Phalaropus tricolor* (Aves: Chaaradriiformes) en Cuba. Breves Comunicaciones de Zoologia. 24 pp.
- BLANCO, P., F. MORERA Y M. ECHEVARRIA. 1995. Nuevo registro de Coco Rojo *Eudocimus ruber* (Aves: Treskiornitidae) para Cuba. El Pitirre 8 (1):3-4.
- BLANCO, P., M. ACOSTA, L. MUGICA Y D. DENNIS. 1996. Nuevo registro de Avoceta *Recurvirostra americana* (Aves: Charadriiformes) en Cuba. El Pitirre 9(2):3.

- CLUB DE OBSERVADORES DE AVES ANNABELLE DOD. 1996. Primer reporte de *Phalaropus lobatus* en la República Dominicana. El Pitirre 9(3):6-7.
- GARRIDO, O. H. 1976. Nuevos records de aves para Cuba. Misc. Zool., Inst. Zool. Acad. Cienc. Cuba 5·4
- GARRIDO, O. H. 1978. Nuevo record de la Lechuza Norteamericana *Tyto alba pranticola* (Bonoparte), en Cuba. Misc. Zool., Inst. Zool. Acad. Cienc. Cuba 7:1-4.
- GARRIDO, O. H. 1988. Nueva Gaviota (Aves: Laridae) para Cuba. Misc. Zool., Inst. Zool. Acad. Cienc. Cuba 37:3-4.
- GARRIDO, O. H. Y F. GARCIA MONTAÑA. 1975. Catálogo de las aves de Cuba. La Habana, Academia de Ciencias de Cuba.
- MORALES, J. Y O. H. GARRIDO. 1988. Nuevo estercorarino (Aves: Stercorariinae) para Cuba. Misc. Zool., Inst. Zool. Acad. Cienc. Cuba 39:3-4.
- REGALADO, R. P. 1998. Primer hallazgo de Gaviota Reidora *Larus ridibundus* en Cuba. Misc. Zool. Academia de Ciencias de Cuba 39(4):1-2.
- RAFFAELE, H., J. WILEY, O. GARRIDO, A. KEITH, AND J. RAFFAELE. 1998. A guide to the birds of the West Indies. Princeton University Press. Princeton, New Jersey.
- RIVAS, F. M. 1998. Resúmen de las aves consideradas como raras o accidentales para la República Dominicana. El Pitirre 10(2):58.

El Pitirre 12(2) Page 47