

## Nuevos registros de aves para la península de Guanahacabibes, que incluyen el primer registro de *Cardellina pusilla pileolata* para Cuba

Alejandro LLANES SOSA<sup>1\*</sup>, Eneider E. PÉREZ MENA<sup>1</sup>, Hiram GONZÁLEZ ALONSO<sup>1</sup>, Alina PÉREZ HERNÁNDEZ<sup>2</sup> y Patricia RODRÍGUEZ CASARIEGO<sup>1</sup>

1. Instituto de Ecología y Sistemática, Carretera de Varona 11835 e/ Oriente y Lindero, Calabazar, Boyeros, La Habana

2. Centro de Investigaciones y Servicios Ambientales ECOVIDA, Delegación Territorial del CITMA, Pinar del Río

\*Autor por correspondencia: alejandro@ecologia.cu

**Resumen.** : La península de Guanahacabibes se encuentra ubicada en el extremo más occidental de Cuba y en la ruta migratoria de aves del Mississippi. Por esta razón, durante la migración otoñal, alberga un gran número de individuos y especies de aves migratorias transeúntes en Cuba. En el periodo comprendido entre 1994 y el 2015 realizamos expediciones durante la migración otoñal al faro Roncali, con el propósito de observar y monitorear aves migratorias. En este intervalo de tiempo se observaron 54 especies y dos subespecies no relacionadas para esta área. Del total, 41 son migratorias y algunas son formas casuales o muy raras para nuestra avifauna. El presente trabajo relaciona los nuevos registros de aves para la península de Guanahacabibes y se hacen consideraciones acerca del estado de permanencia que tienen algunas para Cuba, en especial para esta localidad. Se documenta además el primer registro de *Cardellina pusilla pileolata* para nuestro archipiélago.

**Palabras clave:** aves migratorias, migración otoñal, nuevos registros

**Abstract.** NEW RECORDS OF BIRDS FROM GUANAHACABIBES PENINSULA INCLUDING THE FIRST RECORD OF CARDELLINA PUSILLA PILEOLATA FOR, CUBA. Guanahacabibes peninsula is located in the westernmost extreme of Cuba and at bird's migratory route of the Mississippi. For this reason, during autumnal migration, is used for many individuals and transient migratory birds in Cuba. Between 1994 and 2015 we carried out expeditions during the autumnal migration to the Guanahacabibes peninsula, where is located Roncali lighthouse, and their neighboring areas with the purpose to

observing and monitoring the migratory birds arrival. We observed 54 species and two subspecies not reported for this area. Among of them, 41 are migratory, some of which are casual or very rare transient from Cuba. The present work relates the new records of birds from Guanahacabibes peninsula, we make considerations about their cuban status and also we also documented the first record of *Cardellina pusilla pileolata* for our archipelago.

Key words: fall Migration, migratory birds, new records

Recibido el 24 de abril y aceptado el 14 de junio de 2016.

Editor asociado: Carlos A. Mancina

La península de Guanahacabibes, reconocida por la UNESCO en 1987 como Reserva de la Biosfera (Herrera, 2001), se encuentra ubicada en el extremo más occidental del archipiélago cubano. Esta siempre ha estado en el punto de mira de ornitólogos por el buen estado de conservación de sus hábitats y por estar justo en la ruta migratoria del Mississippi. Esta península durante el periodo migratorio alberga un gran número de especies e individuos por especies de aves migratorias. De dicha región se han publicado varios artículos relacionados con su ornitofauna, entre los que se destacan Garrido y Schwartz (1968); Garrido (1980); Alayón *et al.* (1987); González *et al.*, 1992; González *et al.*, 1993 y Llanes y Pérez, 2000).

Como parte del trabajo del monitoreo y la observación del arribo de aves migratorias entre los años 1994 y 2015 se

realizaron expediciones durante el periodo de la migración otoñal al faro Roncali y otras localidades dentro de la península de Guanahacabibes. De esta forma se observaron y/o se capturaron diferentes especies no relacionadas para esta área, con anterioridad, algunas de las cuales son formas accidentales o muy raras de nuestra avifauna. El objetivo del presente trabajo es relacionar las mismas y en los casos que sean necesarios proponer los cambios pertinentes de su estado para nuestro territorio.

La península de Guanahacabibes presenta una extensión aproximada 1060 km<sup>2</sup>. En ella se encuentra el cabo de San Antonio, extremo más occidental de Cuba, donde se construyó el Faro Roncali, en 1849 bajo el auspicio de la real junta de fomento, presidida por Don Federico Roncali. El Faro esta rodeado por un área de más de 9.600 m<sup>2</sup> de césped y se localizan en el mismo cuatro viviendas, un local destinado a los grupos electrógenos y una estación metereológica. Toda el área colinda con el mar hacia el oeste, con un uveral al norte, un yanal al este, y al sur crece un bosque semideciduo. El tipo de vegetación predominante en la península es el bosque semideciduo que ocupa casi 65%, además existen matorrales, bosques de ciénaga y manglares (López y Cejas 2000).

Para el inventario de las aves se tuvieron en cuenta observaciones y/o capturas que se realizaron fundamentalmente durante el periodo de migración otoñal, el cual se extiende en Cuba desde finales de julio hasta noviembre. Se incluyen además datos de muestreos realizados en la primera quincena de diciembre. Para las

capturas se emplearon entre 7 y 15 redes ornitológicas de 9 m × 2.5 m y con 30 mm de paso de red, que se dispusieron en los alrededores del faro. Estas se abrían desde las 07:00 hasta las 12:00 horas y desde las 15:00 hasta las 17:30 horas. Todas las aves capturadas se marcaron con anillos metálicos numerados provenientes del Servicio de Vida Silvestre de Canadá y se liberaron en el mismo sitio de captura. En el caso de individuos encontrados muertos estos fueron preparados como pieles de estudio y depositados en la Colección de Aves del Instituto de Ecología y Sistemática (IES) y en el Museo Nacional de Historia Natural, acrónimos CZACC y MNHNCU respectivamente. Cada ejemplar depositado en las colecciones se identifica, en el texto, con el acrónimo de la colección seguido del número de catálogo entre paréntesis.

Los datos están basados en visitas de trabajo realizadas a la península de Guanahacabibes en los últimos 20 años. Se realizaron expediciones entre 1994 y 2015, exceptuando 2002, 2004, 2005, 2010 y 2011. La mayoría de las observaciones y capturas se efectuaron entre octubre y noviembre en los alrededores del faro Roncali (-84,951 O, 21,866 N). Adicionalmente, se tuvieron en cuenta los datos obtenidos en otras áreas de la península como: El Beral (1-5 diciembre 1994; -84,527 O, 21,935 N), Cabo Corrientes (1-5 diciembre 1994; -84,486 O, 21,815 N), Las Tumbas (14-19 octubre 1997 y 1998; -84,935 O, 21,899 N), Playa la Barca (15-30 agosto 2001; -84,842 O, 21,817 N) y Playa Francés (1-15 de octubre 2008, 2009 y 2012; -84,948 O, 21,876 N) (Figura 1).

Para cada especie se brinda un comentario y en algunos casos la propuesta de cambio o adición a su estado de permanencia para Cuba, siguiendo la clasificación dada por Llanes *et al.* (2002) y basado en 20 años de observaciones en la Península de Guanahacabibes. Se considera Residente Bimodal a aquellas especies que tienen poblaciones residentes permanentes en Cuba y durante el invierno aumentan sus efectivos poblacionales con la llegada de individuos procedentes de Norteamérica. Se siguió el arreglo taxonómico de la American Ornithologists' Union (2015) y se incluye el nombre común en español, según Garrido y Kirkconnell (2010).

Se observaron y/o capturaron 54 especies y dos subespecies de aves no registradas para la península de Guanahacabibes. Las nuevas adiciones se distribuyen en las siguientes categorías de residencia para Cuba: siete son residentes permanentes, ocho residentes bimodales y 41 son especies migratorias. En estas dos últimas categorías se encontraron formas catalogadas por Garrido y Kirkconnell (2010) como casuales o muy raras en Cuba. Algunas de estas en los periodos en que se realizaron el trabajo de campo fueron comunes en los alrededores del faro o se capturaron regularmente durante todos los años de muestreo; de ahí

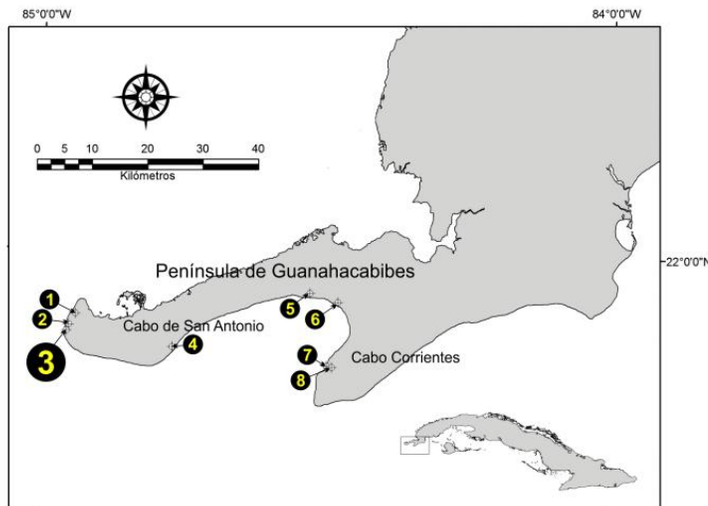


Figura 1. Localidades en la península de Guanahacabibes donde se obtuvo la información: 1. Las Tumbas, 2. Playa El Francés, 3. Faro Roncali, 4. La Barca, 5. El Beral, 6. La Bajada, 7. María la Gorda, 8. Cabo Corrientes (bosque semideciduo).

Figure 1. Localities at Guanahacabibes's peninsula where they obtained the information: 1. Las Tumbas, 2. Playa El Francés, 3. Faro Roncali, 4. La Barca, 5. El Beral, 6. La Bajada, 7. María la Gorda, 8. Cabo Corrientes (semideciduous forest).

que se proponen cambios relacionados con su estado para Cuba.

Las nuevas especies registradas para la península de Guanahacabibes se relacionan a continuación:

1. Garcilote (*Ardea herodias*). Se observaron seis bandos de hasta 15 individuos que arribaron y sobrevolaron la costa en dirección sur, frente al faro Roncali, durante los días 23 y 24 de octubre de 1998. Se observó otro grupo de 9 Garcilotes y 4 Garzones Blancos (*A. alba*) el 23 de octubre de 2012, que salieron del cabo a las 09:30 con dirección sureste, hacia la península de Yucatán. Es de destacar que esta especie puede ser vista en Cuba, comúnmente, durante todo el año de forma aislada. De ahí que Garrido y Kirkconnell (2000 y 2010) la catalogaran como un común residente permanente y residente invernal de Cuba, y le otorgan, además, la categoría de transeúnte, pero sin mencionar su abundancia en este último caso. Con nuestras observaciones puede ser catalogada, además, para nuestro país, como común transeúnte otoñal local.

2. Guanabá de la Florida (*Nycticorax nycticorax*). Un individuo adulto fue capturado el 17 de octubre de 2003 en el Cabo de San Antonio. Al parecer esta especie, sólo utiliza el cabo de San Antonio como sitio de tránsito en sus migraciones más al sur de Cuba.

3. Guanabá Real (*Nyctanassa violacea*). En la noche del 8 de noviembre de 1996 entre el camino de 59 km que separa La Bajada del faro Roncali se contaron 55 individuos. En la primera quincena de octubre de 1997 y 1998 en los alrededores a playa Las Tumbas se observaron varios individuos. Por la cantidad de guanabaes observados en nuestras visitas de trabajo, resulta interesante que dicha especie no halla sido registrada con anterioridad para esta localidad. Debido a lo expresado, anteriormente, pensamos que la gran mayoría de los individuos observados, deben utilizar la península de Guanahacabibes, como sitio de tránsito hacia otras tierras situadas más al sur del archipiélago cubano.

4. Pato Serrucho (*Mergus serrator*). Del 29 de noviembre hasta el 2 diciembre de 1994 se observó una hembra en la zona entre La Bajada y María la Gorda. En Cuba se considera un común residente invernal en los Cayos Coco y Romano (Garrido y Kirkconnell, 2010). El presente constituye el registro más occidental de este pato en Cuba.

5. Gavilancito (*Accipiter striatus*). Se capturó una hembra adulta, en las Tumbas, el 16 de octubre de 1998, a la cual se le colocó el anillo 1273 54326. Dicho individuo pertenecía a la subespecie norteamericana *A. s. velox* ya que la medida de 200 mm del ala plegada, coincide con la dada para dicha subespecie por *Canadian Wildlife Service and US Fish and Wildlife Service* (1980). Dicha subespecie se considera por Garrido y Kirkconnell (2000) como raro residente invernal

6. Halconcito (*Falco columbarius*). En todas las visitas realizadas al cabo de San Antonio, se vieron individuos sobrevolando y cazando en los alrededores del faro Roncali.

7. Halcón de Patos (*Falco peregrinus*). En todas las visitas realizadas se observaron individuos que sobrevolaron los alrededores del faro, algunos de ellos utilizaron como sitio de percha la torre de radio situada cerca del mismo. El 17 de octubre de 1998, después de las 12:00 horas, se vio arribar a la costa de la playa Las Tumbas, provenientes del norte, dos bandos de cinco halcones y otros individuos aislados. Garrido y Kirkconnell (2010) catalogan esta especie como común residente invernal y transeúnte de Cuba. Al parecer esta especie utiliza el Cabo de San Antonio en su arribo y tránsito hacia otras tierras situadas más al sur de nuestro territorio, ya que no lo hemos observado en las visitas realizadas a otras áreas de la península de Guanahacabibes en residencia invernal, como son El Veral y Cabo Corrientes.

8. Gallinuela de Agua Dulce (*Rallus elegans*). Un individuo se encontró muerto en la base del faro el 25 de octubre de 2000. El mismo se encuentra depositado en la colección de aves del IES (CZACC 2453). La coloración de este espécimen es más oscura que la de seis ejemplares de *R. e. ramsdeni*, depositados en la misma colección. Esta diferencia en la coloración y la fecha en que fue encontrada indica que pertenece a la subespecie *R. e. elegans*.

9. Frailecillo Blanco (*Charadrius nivosus*). Un individuo adulto se observó en playa El Francés el 14 de octubre de 2009. Garrido y Kirkconnell (2010) la consideraron como un raro residente permanente, y plantean que invernan en las costas sur y oeste de Estados Unidos y más al sur de Panamá. Este registro sugiere que en determinados años las poblaciones norteamericanas utilizan el Cabo de San Antonio como sitio de tránsito para llegar a los sitios de invernada de Centro y Sur América.

10. Ostrero (*Haematopus palliatus*). Se observaron dos individuos adultos, el primero se vio desde el 16 hasta el 24 de octubre de 1998 y el segundo desde el 25 hasta el 30 de octubre de 1999, ambos en la costa que bordea por el oeste al faro. Hasta la fecha se ha observado en Cayo Coco, Cayo Paredón Grande, Ciénaga de Zapata, península de Hicacos y en Cárdenas (Blanco y González, 1992; Garrido y Kirkconnell, 2010). Los individuos observados en este trabajo constituyen los únicos reportes de la especie para la provincia de Pinar del Río.

11. Avoceta (*Recurvirostra americana*). Un individuo muerto se encontró en las cercanías del faro el 16 de octubre de 1997. El mismo se recolectó y se encuentra depositado en la colección de aves del Museo Nacional de Historia Natural (MNHNCU 1632). Otro individuo se observó el 30 de octubre de 2003 sobre la costa arenosa a ocho kilómetros al norte de María la Gorda.

12. Zarapico Patiamarillo Chico (*Tringa flavipes*). Un

individuo se observó desde el 23 hasta el 25 de octubre de 2015 alimentándose sobre el césped de los alrededores del faro. Esta conducta de forrajeo la observamos con anterioridad en octubre de 2006 en un Zarapico Blanco (*Calidris alba*) y muestra la capacidad que tienen algunas especies de zarapicos de aprovechar diferentes tipos de hábitats como fuente de alimento al arribar a sus predios de tránsito.

13. Zarapico Pico Cimitarra Chico (*Numenius phaeopus*). Se observaron dos individuos desde el 22 hasta el 30 de octubre de 1999, otro desde el 24 hasta el 27 de octubre del 2000, un individuo desde el 22 hasta el 31 de octubre de 2003, dos individuos el 1 de noviembre de 2012 y dos individuos desde el 21 hasta el 28 de octubre de 2014, en la costa situada al oeste y sureste del faro. Garrido y Kirkconnell (2010) le otorgaron el estado de muy raro residente invernal y raro transeúnte en Cuba (septiembre a 5 de abril). Al menos los individuos observados en nuestro trabajo, se localizaron en esta área todos los días de observación por lo que se pudiera considerar como poco común transeúnte local de Cuba, especialmente en el cabo de San Antonio.

14. Zarapico Blanco (*Calidris alba*). En la costa oeste del faro y sobre la costa arenosa de playa El Francés se observaron bandos de hasta cinco individuos todos los años de muestreo.

15. Galleguito de Cola Ahorquillada (*Xema sabini*). Se observó un individuo juvenil volando en dirección sur, sobre la línea de costa, al oeste del faro Roncali y a 40 m de los observadores, el 28 de octubre de 1999. El individuo observado presentaba una coloración pardo negrusca en la cabeza, espalda y cobertoras del ala, las plumas primarias más externas negras y el resto blancas. La cola era, ligeramente, ahorquillada con una banda terminal negra. Todo este conjunto de caracteres le daba al ave una apariencia de tener tres colores y ayudó además a identificarla como un juvenil, siguiendo los criterios de Sibley (2000). El mismo autor refiere que esta especie es pelágica cuando no se encuentra en época reproductiva. Este es el segundo registro de esta especie para Cuba, el primero, el primero data de diciembre de 1954 en Gíbara, provincia de Holguín (Garrido y Kirkconnell, 2010).

16. Siguapa (*Asio stygius*). Se observó un individuo en los alrededores de las cabañas de "Villa Cabo San Antonio" desde el 6 al 14 de octubre de 2009. Otro individuo se observó posado en una antena situada al norte del faro el 5 de agosto de 2014.

17. Cárabo (*Asio flammeus*). Se observó un individuo posado en una cerca en la carretera, a unos cinco kilómetros, de la entrada oeste del pueblo de sandino el 30 de octubre de 2003.

18. Querequeté Americano (*Chordeiles minor*). Se

observaron cinco individuos, sobrevolando los alrededores del faro Roncali, a unos 10 m de altura, el 22 de octubre de 1998. Estos no emitieron ningún sonido y al aletear no inclinaban las alas casi hasta los 90° en el plano vertical, como lo hace el Querequeté (*C. gundlachii*). El Querequeté Americano es considerado por Garrido y Kirkconnell (2010) como un poco común transeúnte de Cuba e Isla de Pinos, desde el 27 de agosto al 7 de octubre y desde abril hasta el 10 de mayo. Nuestra observación, por tanto, constituye un nuevo registro de fecha en migración otoñal de esta especie en nuestro territorio.

19. Guabairo Americano (*Caprimulgus carolinensis*). Al anochecer del 23 de octubre de 2000 se observó un individuo posado sobre una red de niebla cerrada que se encontraba emplazada al lado de la estación meteorológica. Otro individuo fue observado el 15 de octubre de 2015 durante la entrada de la migración durante la noche.

20. Vencejo Negro (*Cypseloides niger*). Se observaron dos individuos sobrevolando los alrededores del faro Roncali, a unos 15 m de altura, el 23 de octubre de 1988, en horas de la tarde. El 23 de octubre 2014 se detectaron 3 individuos volando en los alrededores del faro en un bando formado además por 12 Vencejos de Chimenea (*Chaetura pelagica*). Al parecer, los individuos observados en el Cabo de San Antonio provienen de las poblaciones de esta especie que se reproducen en norteamérica y pasan el invierno en Centroamérica, ya que las residentes permanentes en Cuba, según Garrido y Kirkconnell (2010), se encuentran en la parte central y oriental del país. Nuestras observaciones sugieren que esta especie además de ser un residente permanente de Cuba, en determinados años las poblaciones que nidifican en Norte América, pueden pasar por el cabo de San Antonio en sus migraciones hacia América Central. De ahí que puede ser considerada además esta especie para Cuba como, raro transeúnte local.

21. Colibrí (*Archilochus colubris*). Se observaron al menos dos individuos en la migración otoñal de 2015, en el cabo de San Antonio. El primero lo constituyó un macho juvenil visto entre el 3 y el 12 de octubre, en los matorrales situados en la parte posterior del centro turístico Casa del Leñador y en sus jardines, localizado en dicho cabo. Se localizó además un macho adulto los días 24 y 25 de octubre, en el ecotono entre el matorral antropizado y el bosque semidecíduo, situado en la parte posterior del mismo centro. La presencia de al menos dos individuos, en estas fechas de octubre, constituyen un nuevo registro de permanencia de esta especie en Cuba. Con anterioridad Garrido y Kirkconnell (2010) la registraron, para nuestro país, el 22 de noviembre y desde el 15 de febrero hasta el 15 de mayo.

22. Bobito Amarillo (*Empidonax flaviventris*). Se capturaron tres individuos en Las Tumbas el 18 de octubre de 1997. Para Cuba esta especie es considerada por Garrido y

Kirkconnell (2010) como un muy raro transeúnte otoñal (8 de septiembre- 4 de octubre). La captura de estos individuos en esta fecha constituye un nuevo registro de permanencia de esta especie para nuestro territorio y pudiera ser considerada, además, como una especie poco común transeúntelocal.

23. Bobito de Traill (*Empidonax traillii*). Se capturó un individuo el 23 de octubre del 2000, en los alrededores del faro Roncali. Esta especie es, prácticamente, idéntica al Bobito de Alder (*E. alnorum*). Para poder identificar el individuo capturado se utilizó la fórmula alar dada por Pyle (1997). La especie es considerada por Garrido y Kirkconnell (2010), como un muy raro transeúnte otoñal de Cuba (12 de septiembre- 15 de octubre). La captura de este individuo, constituye un nuevo registro de permanencia de esta especie para el país.

24. Bobito Cola de Tijera (*Tyrannus forficatus*). Observamos dos machos adultos el 25 de octubre del 2000 en los alrededores del faro, el 22 de octubre de 2003 se observó otro en las cercanías del radar meteorológico de La Bajada y el 24 de octubre de 2003 se localizaron cinco individuos en la torre del radiofaro del cabo de San Antonio y en las cercanías del faro. El 9 de noviembre de 2015 se visualizó un adulto en la estación meteorológica. Garrido y Kirkconnell (2010), consideran esta especie como accidental en Cuba. Además, Mancina y López (1999) la encontraron en Guardalavaca, provincia Holguín y Blanco *et al.* (1999) en la Isla de la Juventud. Dada nuestras observaciones y la presencia de al menos cinco individuos en el 2003, demuestra que la especie utiliza esta área como sitio de tránsito en sus migraciones al sur, por lo que proponemos que la misma sea tratada como: Raro transeúnte local en Cuba.

25. Vireo de Filadelfia (*Vireo philadelphicus*). Un individuo muerto fue encontrado en los alrededores del faro el 22 de octubre de 1998 y se encuentra depositado en la colección de aves del IES (CZACC 2437). El 21 de octubre de 2015 se observó otro individuo en el bosque semidecídico a 100 m al suroeste del faro. Garrido y Kirkconnell (2010) consideran que esta especie es un raro transeúnte de Cuba con un registro como residente invernal. Los mismos autores plantean que las áreas de invernada de esta ave se encuentran desde Guatemala hasta el centro de Panamá, por lo que era de esperarse su presencia en el Cabo de San Antonio, que se encuentra en la ruta entre sus territorios de cría e invernada.

26. Golondrina de Árboles (*Tachycineta bicolor*). Un individuo adulto se observó el 23 de octubre de 2014 posado en cables de telefonía, situados entre la casa de meteorología y el local de grupos electrógenos cercanos al faro.

27. Golondrina Parda (*Stelgidopteryx serripennis*). Durante todos los años de muestreo en los alrededores del

faro se observaron bandos de hasta 15 golondrinas pardas. Es de destacar que el 7 de agosto de 2012 detectamos 15 golondrinas, en dicha área, este avistamiento constituye un nuevo registro de permanencia en Cuba para esta especie. Garrido y Kirkconnell (2010), previamente habían establecido su estancia en nuestro territorio, entre el 13 de agosto al 12 de abril.

28. Tordo Colorado (*Catharus fuscescens*). Se capturó un juvenil el 21 de octubre de 1998 en los alrededores del faro. Esta especie es considerada como raro transeúnte en Cuba (Garrido y Kirkconnell, 2010).

29. Tordo de Mejillas Grises (*Catharus minimus*). Se capturaron tres individuos en Las Tumbas, de estos dos corresponden al 18 de octubre de 1997 y uno al 18 de octubre de 1998. Esta especie suele verse con facilidad en los bosques de esta localidad durante la migración otoñal.

30. Tordo de Espalda Olivada (*Catharus ustulatus*). Se capturaron cuatro individuos en el bosque de Las Tumbas, uno el 15 de octubre de 1997 y los tres restantes el 15, 18 y 19 de octubre de 1998. Posteriormente el 22 de octubre de 2007 se capturó otro individuo en los alrededores del faro. Esta especie se puede localizar con facilidad en dicha localidad en época de migración otoñal por lo que proponemos cambiarle el estado de raro transeúnte en Cuba (Garrido y Kirkconnell 2010) al de poco común transeúnte de Cuba.

31. Tordo Pecos (*Hylocichla mustelina*). Se capturaron tres individuos, uno el 11 de noviembre de 1996 en cabo Corrientes y dos el 16 de octubre de 1998 en Las Tumbas.

32. Bijirita de Nashville (*Oreothlypis ruficapilla*). El 26 de octubre del 2000 se recolectó un macho juvenil muerto en los alrededores del faro, este se encuentra depositado en la colección de aves del IES (CZACC 2451). Este individuo representa el sexto registro de esta especie para Cuba. Garrido y Kirkconnell (2010) le otorgan el estado de casual a esta especie y definen este último término como: son aquellas formas a las que se pueden encontrar un individuo en Cuba, cada 10 ó 20 años. Las fechas de recolecta de los cuatro registros anteriores al nuestro, dadas por los mismos autores, son: 9 de octubre de 1963, 21 de diciembre de 1995, 8 de noviembre de 1996, 20 de enero de 1999 y 21 de noviembre de 2001, La Habana, península de Zapata y Soroa. Si tenemos en cuenta que en el último quinquenio del siglo XX, la especie fue observada en seis oportunidades, proponemos el cambio de su estado al de muy raro transeúnte de la zona occidental de Cuba.

33. Bijirita Atigrada (*Setophaga tigrina*). Ha sido observada en los alrededores del faro todos los años de muestreo; se capturó un macho juvenil el 26 de octubre de 2000 en dicha localidad y se observó una hembra en el centro turístico María la Gorda el 30 de octubre de 2003.

34. Bijirita de Garganta Amarilla (*Setophaga dominica*).

Ha sido observada en los alrededores del faro todos los años de muestreo, se capturó un individuo el 22 de octubre de 2000.

35. Bijirita de Pinos (*Setophaga pinus*). Se recolectó una hembra muerta el 27 de octubre de 1999 en los alrededores del faro, este espécimen se encuentra depositado en la colección de aves del IES (CZACC 2449). Posteriormente, el 22 de octubre del 2000 se capturó otro individuo en el bosque semidecíduo al sur del faro. Estos dos individuos constituyen el séptimo y octavo registros de esta especie para Cuba. Garrido y Kirkconnell (2010) refieren que es casual en nuestro territorio y que se localizó en Ciudad de la Habana y las ciénagas de Zapata, en cinco oportunidades. Por su parte Peña *et al.* (2002) la observaron en la provincia de Holguín. Cuando se analizan las fechas de capturas de esta especie en Cuba (22 de octubre de 1964, 8 de noviembre de 1965, marzo de 1987, 17 de enero de 1988, 11 de febrero de 1998 y 7 de abril del 2001) y se tienen en cuenta nuestros hallazgos, se puede considerar a esta ave como un muy raro transeúnte de Cuba.

36. Bijirita Castaña (*Setophaga castanea*). Se observaron durante la migración ocurrida en la noche del 22 y la madrugada del 23 de octubre de 1998, y en la noche del 15 y la madrugada del 16 de octubre de 2015, en el faro Roncali, individuos de esta especie, de los cuales se capturaron 24 en el balcón, encandilados por la luz del faro en 1998 y 4 en la base del mismo en 2015. Estas constituyen las únicas oportunidades en las que se avistó y capturó esta bijirita en los muestreos. Al parecer, la presencia de esta especie en octubre en el Cabo de San Antonio es fortuita, ya que según Curson *et al.* (1994) arriba a sus territorios de invernada en Panamá, Colombia y el noroccidente de Venezuela a finales de septiembre.

37. Bijirita de Swainson (*Limnothlypis swainsonii*). Se capturaron tres individuos en Las Tumbas, dos correspondieron al 16 de octubre de 1997 y uno al 14 de octubre de 1998. Además, se capturó otro individuo el 23 de octubre de 1998 en los alrededores del faro Roncali. Esta especie al parecer utiliza estas localidades como sitio de tránsito en sus migraciones más al sur de Cuba, ya que no se localizó en El Beral ni en Cabo Corrientes durante la época de residencia invernal.

38. Monjita (*Setophaga citrina*). En 1994, en época de residencia invernal, se capturaron dos individuos en El Veral y uno en Cabo Corrientes. Posteriormente, en época de migración otoñal, se capturaron en las Tumbas siete individuos, en 1997 y 1998 y en los alrededores del faro se atraparon seis aves, de ellas, una en 1998 y otra en 1999 y de las restantes cuatro, dos en el 2000, una en el 2003 y otra en 2007. Al parecer, esta especie es un transeúnte y residente invernal poco común de la península de Guanahacabibes, al igual que del resto de Cuba, como afirman Garrido y

Kirkconnell (2010).

39. Bijirita de Wilson (*Cardellina pusilla pileolata*). El 30 de octubre de 1999 se recolectó un ejemplar en los alrededores del faro. El espécimen fue enviado a Michel Gosselin, curador del *Canadian Museum of Nature*, quien determinó que pertenecía a la subespecie *C. p. pileolata*, la raza más grande de la Bijirita de Wilson. La misma se distribuye en época reproductiva hacia el oeste de las Montañas Rocosas, desde el Norte de Alaska hasta Nuevo México. Para Cuba, Garrido y García (1975) habían reconocido la presencia de la subespecie nominal *C. p. pusilla*, que se distingue por presentar tonalidades amarillo pálidas y por ser de menor tamaño. Esta última tiene su área de distribución en época reproductiva en la parte norcentral y noreste de América del Norte. Dicho espécimen representa el primer hallazgo de esta subespecie en Cuba, el cual se encuentra depositado en la colección de aves del IES (CZACC 2452).

40. Cardenal Alinegro (*Piranga olivacea*). Se capturaron, directamente con la mano, atraídos por la luz del faro, tres individuos (dos machos juveniles y una hembra adulta) y tres machos juveniles, con la entrada de la migración, al cabo de San Antonio, en la madrugada del 23 de octubre de 1998 y del 24 de octubre de 2014 respectivamente. Otra hembra juvenil se capturó el 20 de octubre de 2000 en la misma área.

41. Gorrión de Cabeza Carmelita (*Spizella passerina*). Se capturó un individuo el 24 de octubre de 1999 y otro el 23 de octubre de 2000 en los alrededores del faro, este último se recolectó y se encuentra en la colección de aves del IES (CZACC 2448). Estos constituyen los registros sexto y séptimo de esta especie para Cuba. Los cinco avistamientos anteriores a estos, datan del siglo XIX (colección Gundlach), del 25 de noviembre de 1991, del 20 de noviembre de 1996, noviembre (sin precisar año) de la Habana y otro sin fecha de Cayo Coco (Garrido y Kirkconnell, 2010). Teniendo en cuenta todos los registros que se tienen de esta ave hasta la fecha proponemos que sea considerada como un muy raro transeúnte de Cuba.

42. Gorrión Pálido (*Spizella pallida*). En los seis años de muestreo, con redes, en los alrededores del faro Roncali se capturaron 10 individuos: dos en 1998, dos 1999, dos en 2000, tres en el 2003 y otro en 2007. Además, de las aves anilladas, en cada muestreo, era común observar entre tres y cinco aves sin anillar, todos los días durante el trabajo de campo. Se observaron además: un individuo el 30 y 31 oct 2012, cinco individuos del 26 al 28 de octubre de 2013 y otros dos entre el 3 hasta el 6 de octubre de 2015 forrajeando en el césped de los alrededores del Faro. Garrido y Kirkconnell (2010) catalogan esta especie como un raro transeúnte y visitante invernal en Cuba. Con nuestras observaciones debe agregarse, además, que es un común transeúnte local de determinadas áreas de Cuba. A esta ave Garrido y García (1975) y Garrido y Kirkconnell (2000 y

2010) le dan el nombre común en español de Gorrión Colorado. A nuestro juicio este nombre es inapropiado, ya que pudiera creerse que predomina el color rojo en su plumaje, en cambio predominan en su plumaje el color pardo claro y oscuro en el dorso y pardo claro en los flancos y el pecho. A nuestro juicio es el gorrión más pálido de las 12 especies de gorriones, que se encuentran en la lista de aves cubanas (Llanes *et al.*, 2002). Debido a lo anterior proponemos que el nombre común de esta especie sea el de Gorrión Pálido, que está acorde a las tonalidades de su plumaje y a su nombre específico (*S. pallida*).

43. Gorrión de Uñas Largas (*Chondestes grammacus*). Entre el 17 hasta el 24 de octubre de 1998 en el césped de los alrededores del faro se observó un individuo adulto. El 24 de octubre de 1999 se capturó un macho juvenil, el que se encuentra depositado en la colección del IES (CZACC 2446). Posteriormente se localizó otro individuo juvenil el 5 septiembre de 2012 y se divisó otro frente a la estación meteorología el 11 de noviembre de 2015. Estos avistamientos constituyen el quinto, sexto, séptimo y octavo registros de esta especie para Cuba. Los anteriores cuatro registros de la especie, datan: uno del siglo XIX (sin fecha exacta), 12 de diciembre, 10 de febrero de 1958 y del 25 de marzo de 1965, por lo que esta especie fue considerada como casual (Garrido y Kirkconnell, 2010). Los presentes registros sugieren que su estado sea el de raro transeúnte de Cuba.

44. Gorrión de Sabana (*Passerculus sandwichensis*). De todos los gorriones cubanos es el más abundante en el Cabo de San Antonio, donde se capturaron 47 individuos entre los años 1998 y 2003. Garrido y Schwart (1968) lo registraron en Guanahacabibes por un ejemplar recolectado en El Beral de la subespecie *P. s. savanna*. El 25 de octubre de 1999 se recolectó un ejemplar que presentaba una coloración más oscura; el espécimen fue enviado a Michel Gosselin, curador del *Canadian Museum of Nature* y lo identificó como *P. s. labradorius*. El espécimen se encuentra depositado en la colección de aves del IES (CZACC 2450) y constituye el primer registro de esta subespecie en la península de Guanahacabibes.

45. Chamberguito (*Ammodramus savannarum*). Entre 1998 y 2003 se capturaron 7 individuos en los alrededores del faro. El 28 de octubre de 2013 se observó otro individuo.

46. Gorrión de Coronilla Blanca (*Zonotrichia leucophrys*). En los alrededores del faro Roncali se capturó un individuo juvenil el 18 de octubre de 1998 y, en octubre de 1999, se observó un individuo adulto de la subespecie *Z. l. gambelli*. En el citado mes pero de 2003, en esta misma área, se observaron tres individuos. El primero se capturó y anilló el 25 de octubre y se pudo determinar que pertenecía a la subespecie *Z. l. gambelli*, siguiendo los criterios de Pyle (1997), el segundo fue un individuo adulto de esta misma subespecie que se observó al día siguiente y el tercero lo

constituyó un ave adulta de la subespecie nominal *Z. l. leucophrys*, observado el 28 de octubre. Además se visualizaron dos individuos los días 30 y 31 de octubre de 2012 y otro el 24 de octubre de 2013. Todos estos últimos correspondieron a la subespecie nominal citada anteriormente. Al parecer, en determinados años, la especie es más abundante de lo que se pensaba, por lo que debe ser considerada como poco común transeúnte otoñal. En el caso de la subespecie *Z. l. gambelli*, Suárez y Garrido (1997) la habían reportado mediante dos ejemplares colectados en Barreras, provincia Habana, el 4 de diciembre de 1959 y en Caimito, en la misma provincia, en noviembre de 1995. De esta forma, nuestras observaciones constituyen el tercer, cuarto y quinto registros para Cuba de esta última subespecie.

47. Degollado (*Pheucticus ludovicianus*). De esta especie, se observaron y se capturaron pocos individuos en la mayoría de los muestreos en el faro Roncali. Se anillaron cuatro individuos, dos de ellos, una hembra y un macho juveniles, se capturaron en la madrugada del 23 de octubre de 1998 durante la llegada de la migración, una hembra adulta se atrapó el 26 de octubre de 1999 y un macho adulto se capturó el 29 de octubre de 2003. Además con la entrada de la migración del 21 de octubre de 2014 y el 15 del propio mes pero de 2015 se capturaron tres y 10 individuos respectivamente. Garrido y Kirkconnell (2010) consideran esta especie, en la migración otoñal, como transeúnte poco común. A partir de nuestras observaciones puede considerarse como un no común transeúnte local.

48. Mariposa Azul (*Passerina amoena*). Un macho juvenil se capturó el 24 de octubre de 2003 en los alrededores del faro, dicho individuo se encuentra depositado en la colección de aves del IES (CZACC 2455). El único registro de esta especie en Cuba era un individuo recolectado por Bauzá el 29 de marzo de 1960, probablemente escapado de cautiverio (Garrido y García, 1975; Garrido y Kirkconnell, 2010). El presente registro demuestra que esta especie puede arribar a nuestro territorio en sus migraciones, pero pudiera estar pasando inadvertida dado que los juveniles son muy similares a las hembras y machos juveniles del Azulejo (*P. cyanea*).

49. Gorrión de Pecho Amarillo (*Spiza americana*). Se han observaron cinco individuos (dos adultos y tres juveniles), el primero fue una hembra capturada el 24 de octubre de 2003 en los matorrales que se encuentran bordeando la torre de radiofaro del Cabo de San Antonio. Este espécimen se encuentra depositado en la colección de aves del IES (CZACC 2456). Del 22 al 24 de octubre de 2014 se observaron otros dos juveniles y un adulto forrajeando en el césped de los alrededores del faro.

50. Chambergo (*Dolichonyx oriziborus*). Se localizaron dos bandos de esta especie, en plumaje de invierno, en los

alrededores del faro Roncali. El primero de ellos formado por siete aves y el segundo constituido por cinco individuos observados desde el 19 al 22 de septiembre de 2012 y el 29 de octubre de 2015, respectivamente.

51. Mayito de Cabeza Amarilla (*Xanthocephalus xanthocephalus*). Se observaron dos individuos juveniles en los alrededores del faro: El primero lo constituyó un ave visualizada en el césped, forrajeando, en un bando de azulejos, el 24 de octubre de 2006 y el segundo se observó entre los días 21 y 22 de octubre de 2015. Anteriormente Garrido y Kirkconnell (2000) registraron esta especie en cuatro oportunidades para Cuba por lo que estos avistamiento constituyen el 5to y 6to registros de esta especie para nuestro territorio.

52. Pájaro Vaquero (*Molothrus bonariensis*). El 18 de agosto de 2001 se observó una pareja de mayitos (*Agelaius humeralis*) que alimentaban a un juvenil de Pájaro Vaquero en el camino que conduce a cueva La Barca. A partir del 2012 se observaron frecuentemente bandos de hasta 16 individuos en los matorrales y en el césped que rodea la estación meteorológica.

53. Turpial de Huertos (*Icterus spurius*). Se observaron tres individuos el 15 de octubre de 2015 en el bosque semideciduo que cubre la parte posterior del centro turístico "Casa del Leñador", situado 100 m al sureste del faro.

54. Turpial (*Icterus galbula*). Se capturó un macho juvenil el 24 de octubre de 2007.

55. Damera (*Lonchura punctulata*). Se capturaron 7 individuos juveniles el 27 de octubre de 2007; posteriormente un bando de 14 individuos se localizó en los matorrales situados en la parte posterior del centro turístico Casa del Leñador y frente a la estación meteorológica entre el 21 y 24 de octubre de 2015. El registro de esta especie en la península de Guanahacabibes es evidencia de su rápida expansión, ya que fue registrada por primera vez en Cuba en 2003 en los alrededores de Guantánamo (Rodríguez *et al.*, 2003) o a la posible llegada, en la migración otoñal, a nuestro territorio, procedentes de territorios del sureste de la Florida donde están establecidos desde la década de los 80 del siglo XX (Sibley, 2000).

56. Monja Tricolor (*Lonchura malacca*). Se observaron dos individuos adultos en los matorrales cercanos al faro el 24 de octubre de 1998 y el 27 de octubre de 2003.

Las siguientes tres especies se encuentran listadas para la península de Guanahacabibes, pero la incluimos por lo inusual de las observaciones.

Bien Te Veo (*Vireo altiloquus*). El 31 de octubre de 1999 se capturó un individuo adulto en los alrededores del faro al cual se le colocó el anillo número 2121-80439. Esta captura constituye un nuevo registro de permanencia de esta especie para Cuba, ya que Garrido y Kirkconnell (2010) limitan su

estancia entre el 22 de febrero y el 21 de octubre. Es probable que este individuo pertenezca a las poblaciones de Bien Te Veo que nidifican al sur de la Florida y que parte de estas utilicen el cabo de San Antonio como sitio de tránsito a sus áreas de invernada en América del Sur. Previamente había sido registrada para Guanahacabibes por Garrido (1980).

Bijirita de Tennessee (*Oreothlypis peregrina*). Muy abundante durante los periodos de muestreo; se observaron bandos de más de 10 individuos y se capturaron 169 individuos en seis años en los alrededores del faro. Garrido y Kirkconnell (2010) la consideraron como un común transeúnte de Cuba. Teniendo en cuenta su abundancia en el faro y otras observaciones realizadas por los autores de este trabajo en localidades del occidente de Cuba, donde suele ser abundante en octubre, consideramos que su estado debe ser cambiado a muy común transeúnte de Cuba. Previamente había sido registrada para Guanahacabibes por González *et al.* (1992).

Bijirita Protonotaria (*Protonotaria citrea*). Se observó durante todos los años de muestreos entre agosto y octubre. El 1 de agosto de 2014 se localizó una hembra adulta a pocos metros al oeste del faro. Este avistamiento constituye un nuevo registro de permanencia en Cuba. Garrido y Kirkconnell (2000; 2010), enmarcan su estancia entre el 3 de agosto al 1 de noviembre y desde febrero al 15 de abril. Previamente había sido registrada para Guanahacabibes por Garrido (1980).

## AGRADECIMIENTOS

Queremos expresar nuestro agradecimiento a Xochilt Ayon Güemes, Yosvany Rodríguez, Lainet García Rivera por ayudarnos durante las jornadas de anillamiento de aves efectuadas en la península de Guanahacabibes; a Dennis Denis Ávila por la revisión del documento y a Carlos A. Mancina por la revisión y edición del manuscrito, así como por la confección del mapa. Las expediciones entre el 2008 y 2015 fueron financiadas por los proyectos "Migración del Halcón Peregrino en el occidente de Cuba" y "Migración de rapaces en el occidente de Cuba" liderados por el Instituto de Ecología y Sistemática y el Centro de Investigaciones y Servicios Ambientales (ECOVIDA) de Pinar del Río, respectivamente.

## REFERENCIAS

- American Ornithologists' Union. 2015. Fifty-sixth Supplement to the American Ornithologists' Union check-list of North American Birds. *The Auk* 132; 748-764.
- Alayón G., A. Estrada., A. Kirkconnell. y R. Posada. 1987. Nuevos reportes de aves para la península de Guanahacabibes. *Miscelanea Zoológica*. 30: 3-4.
- Blanco P., G. Alayón y V. Berovides. 1999. Nuevo registro de

- Bobito de Cola de Tijera *Tyrannus forficatus* en Cuba. *El Pitirre* 12: 46-47.
- Blanco P. y H. González. 1992. Nuevo reporte de *Haematopus palliatus* (Aves: Haematopodidae) en la provincia de Matanzas, Cuba. *Comunicaciones Breves de Zoología*. 23.
- Canadian Wildlife Service and US Fish and Wildlife Service. 1980. *North American Bird Banding Techniques*. Published by Population and Surveys Division, Canadian Wildlife Service, Ottawa K1A 0E7.
- Curson J., D. Quinn y D. Beadle. 1994. *Warblers of the Americas*. Houghton Mifflin Company, Boston, New York. 252 pp.
- Garrido O. 1980. Adiciones a la fauna de vertebrados de la península de Guanahacabibes. *Miscelanea Zoológica*. 10: 2-4
- Garrido, O. H. y A. Kirkconnell. 2000. *Field Guide of the birds in Cuba*. Edición en Español, Cornell Univ. Press, Ithaca and London. 253 pp.
- Garrido, O. H. y A. Kirkconnell. 2010. *Aves de Cuba*. Edición en Español, Cornell Univ. Press, Ithaca and London. 287 pp.
- Garrido O. y A. Schwartz. 1968. Anfibios, Reptiles y Aves de la península de Guanahacabibes, Cuba. *Poeyana* 53: 1-68.
- Garrido O. y F. García. 1975. *Catálogo de las aves de Cuba*. Editorial Academia, 149 pp.
- González H., E. Godínez, P. Blanco y A. Pérez. 1992. Three new records of Neotropical Migrant Birds at Guanahacabibes peninsula, Cuba. *Ornitología Caribeña* 3: 56-57.
- González H., E. Godínez y A. Pérez. 1993. Dos nuevas especies de aves para la península de Guanahacabibes, Pinar del Río, Cuba. *Comunicaciones Breves de Zoología*.: 24-25.
- Herrera M. 2001. *Reservas de la Biosfera de Cuba*. EGRAFIP, La Habana, Cuba. 53 pp.
- Llanes A. y E. Pérez. 2000. Primera captura del Vencejo de Chimenea (*Chaetura pelagica*) para Cuba. *El Pitirre* 13: 15.
- Llanes A., H. González, B. Sánchez y E. Pérez. 2002. Lista de aves registradas para Cuba. En: *Aves de Cuba*. Ed. Hiran González, Print. Vaasa, Finland. 161 pp.
- López, A. & F. Cejas. 2000. El endemismo en la flora vascular de Guanahacabibes (Cuba occidental). *Fontqueria* 55: 1-11.
- Mancina C. A., y R. López. 1999. First report of Scissor-Tailed Flycatcher, *Tyrannus forficatus* Gmelin (Passeriformes: Tyrannidae), in Easter Cuba. *El Pitirre* 12: 11.
- Pyle P. 1997. *Identification Guide to the North American Birds*. Part 1. Library of Congress, Slate Creek Press. 732 pp.
- Rodríguez, Y., O. H. Garrido y A. Kirkconnell. 2003. First record of Nutmeg Mannikin *Lonchura punctulata* (Aves: Estrildidae) for Cuba. *Journal of Caribbean Ornithology* 16: 72.
- Sibley D. A. 2000. *National Audubon Society. The Sibley Guide to the Birds*. Chanticleer Press Edition, 544 pp.
- Suárez W. y O. Garrido. 1997. *Zonotrichia leucophrys gambelli* (Aves: Emberizidae) nuevo record para Cuba. *El Pitirre* 10: 63-64.