

In memoriam: Pedro Blanco Rodríguez, 1962–2014

Bárbara Sánchez Oria

Pedro Blanco Rodríguez, conocido por “Peter White” por la comunidad científica, fue una bellísima persona, que se destacó en lo personal por su carisma, su jocosidad, su buen humor y ante todo por su siempre disposición de ayudar a cualquier amigo o persona que lo necesitara, aún en los momentos más ocupados de su vida científica (Fig. 1).

Nació el 16 de octubre de 1962 en La Habana, donde cursó todos sus estudios básicos, siendo seleccionado por su conducta y calificaciones entre los mejores estudiantes para realizar estudios universitarios en el extranjero.

Se graduó de Licenciatura y Master en Ciencias Biológicas en la Universidad Estatal I. I. Mechnikova de Odesa, Ucrania y comenzó su vida laboral en el año 1987 en el Instituto de Ecología y Sistemática perteneciente al Ministerio de Ciencia, Tecnología y Medio Ambiente, donde participó en más de 15 proyectos investigativos nacionales e internacionales relacionados con el estudio de las aves residentes y migratorias en Cuba, la conservación y manejo de la biodiversidad y la gestión ambiental en ecosistemas costeros, con la colaboración del Servicio Canadiense de la Fauna, el Fondo Canadiense para la Recuperación de Especies Amenazadas, el Programa de Pesca y Vida Silvestre de Estados Unidos y el Fondo de Naciones Unidas para el Desarrollo.

Fue el coordinador de los estudios del frailecillo silbador (*Charadrius melodus*) y en general del orden Charadriiformes en Cuba, grupo de aves apenas abordado en nuestro país, y gracias a su dedicación, esfuerzo y tiempo de muestreo de campo realizado con muchos colegas a través de casi toda Cuba logró incrementar considerablemente el conocimiento de este grupo, los que le permitieron desarrollar con mucha seriedad su tesis doctoral, defendida exitosamente, obteniendo el título de Doctor en Ciencias Biológicas, otorgado por la Universidad de La Habana en el año 2007 (Fig. 2).

Fue autor o coautor de más de 80 trabajos publicados en revistas nacionales e internacionales entre las que se incluyen 12 libros como: *Las Aves Limícolas (Charadriiformes) Nidificantes de Cuba* (Blanco et al. 2001), *Aves de Cuba* (Blanco 2002, Blanco et al. 2002a, 2002b, Sánchez y Blanco 2002), *Ecosistema de Manglar en el Archipiélago Cubano* (Blanco y Sánchez 2006), *An Inventory of Breeding Seabirds of the Caribbean* (Jiménez et al. 2009), *Efectos de los Cambios Globales sobre la Biodiversidad* (Blanco y Sánchez



Fig. 1. Pedro Blanco Rodríguez trabajando en el campo, en conteos de playeros y también en colecta de especímenes de invertebrados para otros colegas, actividad que siempre realizaba en apoyo a otros investigadores en todos sus viajes de trabajo. Foto de Elvis Leiva Alou, 2013.

Pedro Blanco Rodríguez working in the field, conducting counts of shorebirds and also collecting specimens of invertebrates for colleagues. Pedro always helped other investigators in all of his fieldwork. Photograph by Elvis Leiva Alou, 2013.

2008), *Important Bird Areas in the Caribbean* (Rodríguez Batista et al. 2008, Ruiz et al. 2008), *Áreas Importantes para la Conservación de las Aves en Cuba* (Rodríguez et al. 2010, Rodríguez Batista et al. 2010, Ruiz et al. 2010), *Energía y Cambio Climático* (Arrastía Ávila y Limia Martínez 2011), *Libro Rojo de los Vertebrados de Cuba* (Blanco 2012a, 2012b, 2012c, Blanco y Sánchez 2012b), *Conociendo las Aves del Archipiélago Sabana-Camagüey: Playeros y Gaviotas* (Blanco y Sánchez 2012a), *Manual de Buenas Prácticas para la Jardinería Hotelera en las Costas* (Álvarez de Zayas et al. 2013) e *Impacto del Cambio Climático y Medidas de Adaptación en Cuba* (Blanco y Sánchez 2013). Además, otros dos libros se encuentran en proceso de impresión y edición respectivamente, los que se titulan: *Manual para el control y manejo de la fauna de riesgo en aeropuertos de Cuba* y *La relación planta animal en función de la biodiversidad y el desarrollo sostenible en el área de Sabana-Camagüey*.

Instituto de Ecología y Sistemática, CITMA, Carretera de Varona Km 3½, Capdevila, Ciudad de La Habana, Cuba; e-mail: elieserr@infomed.sld.cu



Fig. 2. Pedro Blanco Rodríguez, 1962–2014. Foto de Bárbara Sánchez Oria, 2011.

Pedro Blanco Rodríguez, 1962–2014. Photograph by Bárbara Sánchez Oria, 2011.

Entre los años 1998 y el 2013 se destacó por su participación en varios servicios científico-técnicos con el Instituto de Geografía Tropical, Gaviota S.A., la Empresa para la Protección de la Flora y la Fauna, CESIGMA. S.A. y GAMMA S.A., en temas relacionados con la gestión, impacto ambiental y evaluación de la fauna en territorios propuestos a asimilar por el desarrollo petrolero, minero-metalúrgico, turístico, aeroportuario, así como la elaboración del diagnóstico ambiental y valoración de recursos faunísticos para la selección de áreas protegidas y zonas prioritarias para el turismo de naturaleza. Otras acciones desarrolladas con éxito en este período se relacionan con estudios de fauna y manejo de indicadores en función de la restauración de playas de valor turístico, zonas de dunas, manglares y ecosistemas costeros en general.

Durante el periodo 2009–2014 participó como evaluador principal de dos importantes aeropuertos internacionales cubanos: Vitalio Acuña de Cayo Largo y José Martí en la provincia de La Habana y fue asesor del Comité Nacional de Peligro Aviario Cubano, siendo considerado un especialista de reconocida experiencia a escala de país por la Empresa Cubana de Aeropuertos y Servicios Aeronáuticos (ECASA) en estudios de fauna de riesgo para las aeronaves en aeropuertos cubanos y su adecuado control.

En el campo de la medicina veterinaria participó en proyectos con el Instituto Pedro Kourí (IPK) y el Centro Nacional de Salud Animal (CENSA), desarrollando métodos de captura e identificación de aves silvestres en estudios fronterizos relacionados con el control y vigilancia activa de la Influenza Aviar y el Virus del Nilo Occidental.

Por su labor científica entre los años 1990–2012 recibió varios premios y reconocimientos de relevancia otorgados por la Academia de Ciencias de Cuba, la Agencia de Medio Ambiente, la Sociedad Zoológica de Cuba y la Universidad de La Habana.

Recibió recientemente el Premio Florentino García Montaña otorgado por la Sociedad Cubana de Zoología por su contribución a la Ornitología Cubana.

En los últimos 20 años representó al Ministerio de Medio Ambiente cubano en varios congresos científicos celebrados en Paraguay, Canadá, Estados Unidos de América, Venezuela, Italia, Francia, Chile, Rusia y algunas islas del Caribe tales como: Martinica y Guadalupe.

Como profesor contribuyó en la formación de varios especialistas a través de su participación en entrenamientos y cursos impartidos sobre técnicas de anillamiento en diferentes regiones de Cuba, así como la asesoría de tesis de diploma a alumnos de la Universidad de La Habana. A nivel internacional ha impartido conferencias sobre ecología, desarrollo sostenible y migración de las aves en las universidades estatales I. I. Mecnikova y de la Serena, en Ucrania y Chile, respectivamente.

Desde el año 2008 dirigió de forma voluntaria un círculo de educación ambiental en escuelas primarias y secundarias de la provincia de La Habana en los que impartió conferencias para promover la conservación de las aves y sus hábitats naturales, así como aspectos sobre el cambio climático y la necesidad del cuidado del medio ambiente.

El Dr. Pedro Blanco Rodríguez, fue un incansable luchador por su trabajo científico, hasta los últimos días de su vida, estando muy enfermo se dedicó a culminar trabajos pendientes y a compartir con otros investigadores ideas valiosas, pero hoy no está entre nosotros y somos muchos los que hemos sentido su ausencia, algo difícil de olvidar y mucho más de resumir su fructífera historia científica en pocas palabras.

Información del Autor

Instituto de Ecología y Sistemática, CITMA, Carretera de Varona Km 3½, Capdevila, Ciudad de La Habana, Cuba; e-mail: elieserr@infomed.sld.cu

Literatura Citada

- Álvarez de Zayas, A., S. Ferro, O. Fabré del Castillo, P. Blanco, B. Sánchez y M. Martínez. 2013. Manual de Buenas Prácticas para la Jardinería Hotelera en las Costas. PNUD/GEF, República Dominicana.
- Arrastía Ávila, M.A., y M.E. Limia Martínez (eds.). 2011. Energía y Cambio Climático. Editorial Academia, La Habana, Cuba.
- Blanco, P. 2002. Las aves de Orilla. Pp. 92–99 *en* Aves de Cuba (H.J. González, ed.). UPC Print, Vaasa, Finland.
- Blanco, P. 2012a. El frailecillo blanco, *Charadrius nivosus*. Pp. 224–227 *en* Libro Rojo de los Vertebrados de Cuba (H. González Alonso, L. Rodríguez Shettino, A. Rodríguez, C.A. Mancina e I. Ramos, eds.). Editorial Academia, La Habana, Cuba.
- Blanco, P. 2012b. El frailecillo silbador, *Charadrius melodus*. Pp. 222–224 *en* Libro Rojo de los Vertebrados de Cuba (H. González Alonso, L. Rodríguez Shettino, A. Rodríguez, C.A. Mancina e I. Ramos, eds.). Editorial Academia, La Habana, Cuba.
- Blanco, P. 2012c. La gaviota rosada, *Sterna dougallii*. Pp. 227–229 *en* Libro Rojo de los Vertebrados de Cuba (H. González Alonso, L. Rodríguez Shettino, A. Rodríguez, C.A. Mancina e I. Ramos, eds.). Editorial Academia, La Habana, Cuba.
- Blanco, P., H. González y B. Sánchez. 2002a. Las aves en el folklore Cubano. Pp. 142–143 *en* Aves de Cuba (H.J. González, ed.).

- UPC Print, Vaasa, Finland.
- Blanco, P., A. Jiménez y P. Rodríguez. 2002b. Las grandes pescadoras. Pp.108–111 *en* Aves de Cuba (H.J. González, ed.). UPC Print, Vaasa, Finland.
- Blanco, P., S. Peris y B. Sánchez. 2001. Las Aves Limícolas (Charadriiformes) Nidificantes de Cuba: su Distribución y Reproducción. Centro Iberoamericano de la Biodiversidad, Universidad de Alicante, España.
- Blanco, P., y B. Sánchez. 2006. Importancia de los manglares cubanos para la ornitofauna. Pp. 142–152 *en* Ecosistema de Manglar en el Archipiélago Cubano: Estudios y Experiencias Enfocados a su Gestión (L. Menéndez Carrera y J.M. Guzmán Menéndez, eds.). Editorial Academia, La Habana, Cuba.
- Blanco, P., y B. Sánchez. 2008. Impacto del cambio climático sobre la avifauna cubana. Pp. 139–154 *en* Efectos de los Cambios Globales sobre la Biodiversidad (A. Vanina Volpedo y L. Fernández Reyes, eds.). Red 4o6RT0285. CYTED-Programa Iberoamericano de Ciencia y Tecnología para el Desarrollo, Buenos Aires, Argentina.
- Blanco, P., y B. Sánchez. 2012a. Conociendo las Aves del Archipiélago Sabana Camagüey, Cuba: Playeros y Gaviotas. PNUD/GEF, República Dominicana.
- Blanco, P., y B. Sánchez. 2012b. El ruiseñor, *Myadestes elisabeth*. Pp. 254–257 *en* Libro Rojo de los Vertebrados de Cuba (H. González Alonso, L. Rodríguez Shettino, A. Rodríguez, C. A. Mancina e I. Ramos, eds.). Editorial Academia, La Habana, Cuba.
- Blanco, P., y B. Sánchez. 2013. Avifauna acuática asociada a ecosistemas costeros. Pp. 218–220 *en* Impacto del Cambio Climático y Medidas de Adaptación en Cuba (E. Planos Gutiérrez, R. Rivero Vega y V. Guevara Velazco, eds.). Editorial AMA, Impresos Dominicanos, S.R.L., República Dominicana.
- Jiménez, A., P. Rodríguez y P. Blanco. 2009. Cuba. Pp. 47–57 *en* An Inventory of Breeding Seabirds of the Caribbean (P.E. Bradley y R.L. Norton, eds.). University of Florida Press, Gainesville, FL.
- Rodríguez, P., A. Jiménez y P. Blanco. 2010. Sitios importantes para la nidificación de aves marinas en Cuba. Pp. 27 *en* Áreas Importantes para la Conservación de las Aves en Cuba (S. Aguilar, ed.). Editorial Academia, La Habana, Cuba.
- Rodríguez Batista, D., Y. Ferrer, A. Parada, P. Rodríguez, P. Blanco, R. Inguanzo, I. Ruiz y O. Ortiz. 2008. CU012 Gran Humedal del Norte de Ciego de Ávila. Pp. 134 *en* Important Bird Areas in the Caribbean (D.C. Wege y V. Anadón-Irizarry, eds.). BirdLife Conservation Series no. 15. BirdLife International, Cambridge, UK.
- Rodríguez Batista, D., Y. Ferrer, A. Parada, P. Rodríguez, P. Blanco, R. Inguanzo, I. Ruiz y O. Ortiz. 2010. CU012 Gran Humedal del Norte de Ciego de Ávila. Pp. 65–67 *en* Áreas Importantes para la Conservación de las Aves en Cuba (S. Aguilar, ed.). Editorial Academia, La Habana, Cuba.
- Ruiz, E., A. Arias, D. Rodríguez Batista, H. González, A. Llanes, E. Pérez, P. Rodríguez y P. Blanco. 2008. CU008 Cayería Centro-Oriental de Villa Clara. Pp. 132 *en* Important Bird Areas in the Caribbean (D.C. Wege y V. Anadón-Irizarry, eds.). BirdLife Conservation Series no. 15. BirdLife International, Cambridge, UK.
- Ruiz, E., A. Arias, D. Rodríguez Batista, H. González, A. Llanes, E. Pérez, P. Rodríguez y P. Blanco. 2010. CU008 Cayería Centro-Oriental de Villa Clara. Pp. 54–56 *en* Áreas Importantes para la Conservación de las Aves en Cuba (S. Aguilar, ed.). Editorial Academia, La Habana, Cuba.
- Sánchez, B., y P. Blanco. 2002. Los zunzunes. Pp. 52–55 *en* Aves de Cuba (H.J. González, ed.). UPC Print, Vaasa, Finland.

Pedro Blanco Rodríguez, known as “Peter White” by the scientific community, was an extraordinary person who was characterized by his charisma, and loved for his playfulness, good humor, and above all, for his ever willingness to help any friend or needy person, even at the busiest times of his scientific life (Fig. 1).

Peter was born on 16 October 1962 in Havana, where he completed his basic studies. He was selected from among the best students for university studies abroad because of his exceptional scholastic performance and qualifications. Peter graduated with Bachelor and Master’s degrees in Biological Sciences from the Odessa I. I. Mechnikov National University, Ukraine. He began his professional career in 1987 at the Institute of Ecology and Systematics of the Cuban Ministry of Science, Technology and Environment, where he participated in over 15 national and international research projects related to the study of migratory and resident birds in Cuba, conservation and management of biodiversity, and environmental management in coastal ecosystems. In these projects, Peter formed strong collaborative associations with the Canadian Wildlife Service, the Canadian Endangered Species Recovery Fund (ESRF), United States Fish and Wildlife Service, and the United Nations Fund for Development.

Peter was the coordinator of Cuban studies of the Piping Plover (*Charadrius melodus*), a species considered Vulnerable in Cuba, and the order Charadriiformes, in general, in Cuba. Shorebirds had received minimal attention in Cuba before Peter’s work, but through Peter and his co-workers’ dedication, efforts, and time field sampling through most of Cuba, he was able to substantially increase knowledge of shorebirds in the island. Peter’s doctoral thesis was based on his extensive shorebird studies. Peter earned his Ph.D. in Biological Sciences from the University of Havana in 2007 (Fig. 2).

Peter authored or coauthored more than 80 publications in numerous national and international scientific journals and 12 books, including *Las Aves Limícolas (Charadriiformes) Nidificantes de Cuba [Breeding Shorebirds (Charadriiformes) of Cuba]* (Blanco *et al.* 2001), *Aves de Cuba [The Birds of Cuba]* (Blanco 2002, Blanco *et al.* 2002a, 2002b, Sánchez and Blanco 2002), *Ecosistema de Manglar en el Archipiélago Cubano [The Mangrove Ecosystem in the Cuban Archipelago]* (Blanco and Sánchez 2006), *An Inventory of Breeding Seabirds of the Caribbean* (Jiménez *et al.* 2009), *Efectos de los Cambios Globales sobre la Biodiversidad [Effects of Global Change on Biodiversity]* (Blanco and Sánchez 2008), *Important Bird Areas in the Caribbean* (Rodríguez Batista *et al.* 2008, Ruiz *et al.* 2008), *Áreas Importantes para la Conservación de las Aves en Cuba [Important Areas for the Conservation of Birds in Cuba]* (Rodríguez *et al.* 2010, Rodríguez Batista *et al.* 2010, Ruiz *et al.* 2010), *Cambio Climático y Energía [Climate Change and Energy]* (Arrastía Ávila and Limia Martínez 2011), *Libro Rojo de los*

Vertebrados Terrestres de Cuba [Red Book of Terrestrial Vertebrates in Cuba] (Blanco 2012a, 2012b, 2012c, Blanco and Sánchez 2012b), *Conociendo las Aves del Archipiélago Sabana-Camagüey (Playeros y Gaviotas) [Knowing the Birds of the Sabana-Camagüey Archipelago (Shorebirds and Gulls)]* (Blanco and Sánchez 2012a), *Manual de Buenas Prácticas para la Jardinería Hotelera en las Costas [Manual of Good Practices for Hotel Gardening on the Coasts]* (Álvarez de Zayas et al. 2013), and *Impacto del Cambio Climático y Medidas de Adaptación en Cuba [Impact of Climate Change and Adaptation Measures in Cuba]* (Blanco and Sánchez 2013). Further, Peter authored two books still in production: *Manual para el control y manejo de la fauna de riesgo en aeropuertos de Cuba [Manual for the Control and Management of Wildlife of Threat to Airports in Cuba]* (in press) and *La relación planta animal en función de la biodiversidad y el desarrollo sostenible en el área de Sabana-Camagüey [Plant-animal relationship in function of the biodiversity and sustainable development in the area of Sabana-Camagüey]* (in review).

From 1998 to 2013, Peter was involved in several scientific and technical endeavors with the Institute of Tropical Geography; Gaviota, S.A.; Cuban Enterprise for the Protection of Flora and Fauna; CESIGMA, S.A.; and GAMMA, S.A. on issues related to the management, environmental impact, and assessment of wildlife in areas proposed for oil, mineral, tourism, and airport development. Peter prepared environmental assessments and appraised the wildlife resources for the selection of protected areas and priority zones for nature tourism. In this period, Peter also successfully conducted wildlife studies and management for restoration of beaches having tourism value, dunes, mangroves, and coastal ecosystems in general.

Peter was recognized by ECASA (Empresa Cubana de Aeropuertos y Servicios Aeronáuticos) as a specialist with nation-wide experience in studies and control of wildlife hazards to aircraft in Cuban airports. During the period 2009–2014, Peter served as lead investigator of projects at two major Cuban airports: Vitalio Acuña International Airport at Cayo Largo, and José Martí International Airport in Havana province, where he was advisor to the Cuban National Bird Hazard Committee.

In the field of veterinary medicine, Peter participated in projects with the Instituto de Medicina Tropical “Pedro Kouri” (IPK) and the Centro Nacional de Salud Animal (CENSA) in developing methods of capture and identification of wild birds in pioneering studies related to monitoring and active surveillance of avian influenza and West Nile virus.

In the past 20 years, Peter represented the Cuban Ministry of the Environment at scientific conferences in Paraguay, Canada, United States, Venezuela, Italy, France, Chile, Russia, Martinique, and Guadeloupe.

As a teacher, Peter contributed in important ways to the development of many specialists through his participation in training and formal courses on banding techniques in several regions of Cuba, as well as by counseling students at the University of Havana in their thesis research and writing. Internationally, Peter lectured on ecology, sustainable development, and migration of birds at Odessa I. I. Mechnikov National University, Ukraine, and Universidad de La Serena, Chile. Beginning in 2008, Peter voluntarily directed an environmental education curriculum in primary and secondary schools in Havana province, in which he

lectured to promote the conservation of birds and their natural habitats, as well as on aspects of climate change and need for environmental care.

For his exceptional contributions to science from 1990 to 2012, Peter received several awards and recognitions of service bestowed by the Cuban Academy of Sciences, the Cuban Environmental Agency, the Zoological Society of Cuba, and the University of Havana. In December 2014, the Cuban Society of Zoology posthumously honored Pedro with the prestigious Florentino García Montaña Award for his contributions to Cuban ornithology.

Dr. Pedro Blanco Rodríguez was a tireless fighter for his scientific work until the last days of his life. Even then, when very ill, Peter devoted himself to finishing pending work and sharing his valuable results and insights with other researchers. His contributions to science are many, but the warmth of his personality and friendship are just as important to those of us who knew Peter. Although Peter is no longer working at our side, we feel his presence, energy, and zeal for learning and conservation of the environment as we continue his important work.

Author Information

Instituto de Ecología y Sistemática, CITMA, Carretera de Varona Km 3½, Capdevila, Ciudad de La Habana, Cuba; e-mail: elieserr@infomed.sld.cu

Literature Cited

- Álvarez de Zayas, A., S. Ferro, O. Fabrè del Castillo, P. Blanco, B. Sánchez, and M. Martínez. 2013. *Manual de Buenas Prácticas para la Jardinería Hotelera en las Costas*. PNUD/GEF, Dominican Republic.
- Arrastía Ávila, M.A., and M.E. Limia Martínez (eds.). 2011. *Energía y Cambio Climático*. Editorial Academia, Havana, Cuba.
- Blanco, P. 2002. Las aves de Orilla. Pp. 92–99 in *Aves de Cuba* (H.J. González, ed.). UPC Print, Vaasa, Finland.
- Blanco, P. 2012a. El frailecillo blanco, *Charadrius nivosus*. Pp. 224–227 in *Libro Rojo de los Vertebrados de Cuba* (H. González Alonso, L. Rodríguez Shettino, A. Rodríguez, C.A. Mancina, and I. Ramos, eds.). Editorial Academia, Havana, Cuba.
- Blanco, P. 2012b. El frailecillo silbador, *Charadrius melodus*. Pp. 222–224 in *Libro Rojo de los Vertebrados de Cuba* (H. González Alonso, L. Rodríguez Shettino, A. Rodríguez, C.A. Mancina, and I. Ramos, eds.). Editorial Academia, Havana, Cuba.
- Blanco, P. 2012c. La gaviota rosada, *Sterna dougallii*. Pp. 227–229 in *Libro Rojo de los Vertebrados de Cuba* (H. González Alonso, L. Rodríguez Shettino, A. Rodríguez, C.A. Mancina, and I. Ramos, eds.). Editorial Academia, Havana, Cuba.
- Blanco, P., H. González, and B. Sánchez. 2002a. Las aves en el folklore Cubano. Pp. 142–143 in *Aves de Cuba* (H.J. González, ed.). UPC Print, Vaasa, Finland.
- Blanco, P., A. Jiménez, and P. Rodríguez. 2002b. Las grandes pescadoras. Pp. 108–111 in *Aves de Cuba* (H.J. González, ed.). UPC Print, Vaasa, Finland.
- Blanco, P., S. Peris, and B. Sánchez. 2001. *Las Aves Limícolas (Charadriiformes) Nidificantes de Cuba: su Distribución y Reproducción*. Centro Iberoamericano de la Biodiversidad, Universidad de Alicante, Spain.

- Blanco, P., and B. Sánchez. 2006. Importancia de los manglares cubanos para la ornitofauna. Pp. 142–152 in *Ecosistema de Manglar en el Archipiélago Cubano: Estudios y Experiencias Enfocados a su Gestión* (L. Menéndez Carrera and J.M. Guzmán Menéndez, eds.). Editorial Academia, Havana, Cuba.
- Blanco, P., and B. Sánchez. 2008. Impacto del cambio climático sobre la avifauna cubana. Pp. 139–154 in *Efectos de los Cambios Globales sobre la Biodiversidad* (A. Vanina Volpedo and L. Fernández Reyes, eds.). Red 406RT0285. CYTED-Programa Iberoamericano de Ciencia y Tecnología para el Desarrollo, Buenos Aires, Argentina.
- Blanco, P., and B. Sánchez. 2012a. Conociendo las Aves del Archipiélago Sabana Camagüey, Cuba: Playeros y Gaviotas. PNUD/GEF, Dominican Republic.
- Blanco, P., and B. Sánchez. 2012b. El ruiseñor, *Myadestes elisabeth*. Pp. 254–257 in *Libro Rojo de los Vertebrados de Cuba* (H. González Alonso, L. Rodríguez Shettino, A. Rodríguez, C. A. Mancina, and I. Ramos, eds.). Editorial Academia, Havana, Cuba.
- Blanco, P., and B. Sánchez. 2013. Avifauna acuática asociada a ecosistemas costeros. Pp. 218–220 in *Impacto del Cambio Climático y Medidas de Adaptación en Cuba* (E. Planos Gutiérrez, R. Rivero Vega, and V. Guevara Velazco, eds.). Editorial AMA, Impresos Dominicanos, S.R.L., Dominican Republic.
- Jiménez, A., P. Rodríguez, and P. Blanco. 2009. Cuba. Pp. 47–57 in *An Inventory of Breeding Seabirds of the Caribbean* (P.E. Bradley and R.L. Norton, eds.). University of Florida Press, Gainesville, FL.
- Rodríguez, P., A. Jiménez, and P. Blanco. 2010. Sitios importantes para la nidificación de aves marinas en Cuba. Pp. 27 in *Áreas Importantes para la Conservación de las Aves en Cuba* (S. Aguilar, ed.). Editorial Academia, Havana, Cuba.
- Rodríguez Batista, D., Y. Ferrer, A. Parada, P. Rodríguez, P. Blanco, R. Inguanzo, I. Ruiz, and O. Ortiz. 2008. CU012 Gran Humedal del Norte de Ciego de Ávila. Pp. 134 in *Important Bird Areas in the Caribbean* (D.C. Wege and V. Anadón-Irizarry, eds.). BirdLife Conservation Series no. 15. BirdLife International, Cambridge, UK.
- Rodríguez Batista, D., Y. Ferrer, A. Parada, P. Rodríguez, P. Blanco, R. Inguanzo, I. Ruiz, and O. Ortiz. 2010. CU012 Gran Humedal del Norte de Ciego de Ávila. Pp. 65–67 in *Áreas Importantes para la Conservación de las Aves en Cuba* (S. Aguilar, ed.). Editorial Academia, Havana, Cuba.
- Ruiz, E., A. Arias, D. Rodríguez Batista, H. González, A. Llanes, E. Pérez, P. Rodríguez, and P. Blanco. 2008. CU008 Cayería Centro-Oriental de Villa Clara. Pp. 132 in *Important Bird Areas in the Caribbean* (D.C. Wege and V. Anadón-Irizarry, eds.). BirdLife Conservation Series no. 15. BirdLife International, Cambridge, UK.
- Ruiz, E., A. Arias, D. Rodríguez Batista, H. González, A. Llanes, E. Pérez, P. Rodríguez, and P. Blanco. 2010. CU008 Cayería Centro-Oriental de Villa Clara. Pp. 54–56 in *Áreas Importantes para la Conservación de las Aves en Cuba* (S. Aguilar, ed.). Editorial Academia, La Habana, Cuba.
- Sánchez, B., and P. Blanco. 2002. Los zunzunes. Pp. 52–55 in *Aves de Cuba* (H.J. González, ed.). UPC Print, Vaasa, Finland.

Cite this article as:

Sánchez Oria, B. 2014. In memoriam: Pedro Blanco Rodríguez, 1962–2014. *Journal of Caribbean Ornithology* 27:31–35.