
 PEDRO BLANCO RODRÍGUEZ (1962-2014)



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 eterna disposición de ayudar a cualquier amigo o persona que lo necesitara, aún en los momentos más ocupados de su vida científica.

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 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 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 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.

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 Nidificantes de Cuba, España 2001; Las Aves de Cuba, Finlandia 2002; El Ecosistema de Manglar en el Archipiélago Cubano, La Habana 2006; Seabird Conservation in the Caribbean, Estados Unidos 2008; Efectos de los cambios globales sobre la biodiversidad, Cuba 2008; Áreas Importantes para las aves (IBAs) en el Caribe y en Cuba, La Habana (2008 y 2010); Cambio Climático y Energía, Cuba 2012 ; Libro Rojo de los Vertebrados Terrestres de Cuba, La Habana 2012, Conociendo las aves del Archipiélago Sabana-Camagüey (Playeros y Gaviotas), Cuba 2012; Manual de buenas prácticas para la jardinería hotelera en las costas, Cuba 2012 e Impacto del Cambio



Climático y medidas de adaptación en Cuba, República Dominicana 2013.

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 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.

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 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.

Bárbara Sánchez
Instituto de Ecología y Sistemática
Ciudad de la Habana.