



Instituto de Ecología y Sistemática

Carretera de Varona # 11835 e/ Oriente y Lindero. Parajón, Boyeros,
La Habana 19 C.P. 11900, Cuba.
Teléfonos (537) 7643-8088, 7643-8266, 7643-8780
Fax (537) 7643-8090
e-mail: dirección.ies@ama.cu. www.ecosis.cu

**RELATORÍA DE LA 21ª CONFERENCIA INTERNACIONAL DE LA ASOCIACIÓN BIRDS CARIBBEAN.
“CELEBRANDO LA DIVERSIDAD DEL CARIBE”**

Entre los días 13 y 17 de julio de 2017, el Complejo de Turismo Topes de Collantes fue sede de la 21ª Conferencia Internacional de la Asociación “Birds Caribbean”, con la concurrencia de 232 participantes de 25 países, en un entorno declarado Paisaje Natural Protegido en las montañas del Centro de Cuba.

Los delegados concurren desde Alemania, Argentina, Australia, Bahamas, Barbados, Brasil, Canadá, Cuba, Dominica, España, Estados Unidos, Filipinas, Francia, Granada, Haití, Holanda, Irlanda, Italia, Jamaica, Méjico, Reino Unido, República Dominicana, San Vicente y Granadinas, Santa Lucía y Trinidad-Tobago.

La mañana del jueves 13 de julio, el Teatro “Tocororo” del Kurhotel Escambray fue sede de la Ceremonia de Apertura, tras escucharse la canción del desaparecido compositor y cantante Polo Montañez, “Un Montón de Estrellas”, interpretada por Orlando Casuso. Fueron pronunciadas las palabras de bienvenida por el MSc. Maikel Cañizares Morera, Presidente de la Sociedad Cubana de Zoología y Presidente del Comité Organizador Local, seguidamente, los delegados recibieron la bienvenida del Grupo de Turismo Gaviota, representado por su Vicepresidente de Mercadotecnia Frank País Oltuski Rodríguez.

El Dr. Armando Payo Hill, Director del Instituto de Ecología y Sistemática de Cuba, estuvo a cargo de las precisiones iniciales del evento. Los saludos de la Asociación “Birds Caribbean” llegaron a través de la Dra. Lisa Sorenson, Directora Ejecutiva y finalmente el pronunciamiento del Presidente de la Asociación “Birds Caribbean”, Dr. Andrew Dobson para la conferencia. La primera conferencia magistral por el Dr. Robert Ricklefs, Profesor Curador de Biología de la Universidad de Missouri, St. Louis, en Estados Unidos, abordó la historia evolutiva de las aves del Caribe Insular, la biogeografía de islas y la evolución parásito-hospedero, con el ejemplo de las aves y la malaria, a partir de su propia investigación y la de otros en esta región; seguidamente, la Dra. Lourdes Mugica Valdés, Profesora de la Facultad de Biología de la Universidad de La Habana, Cuba, expuso los logros y desafíos en la conservación de las aves acuáticas de Cuba desde una perspectiva académica; finalmente, el Dr. Nicasio Viña Dávila, Director Técnico del Corredor Biológico del Caribe, Académico Titular e investigador Titular de la Academia de Ciencias de Cuba, se refirió a los aspectos importantes a considerar para la conservación de las aves en el Caribe Insular.

En la tarde dieron inicio las sesiones, que a todo lo largo del programa tuvieron como sedes el Teatro “Tocororo”, los salones “Zunzuncito” y “Cartacuba” y el Bar “La Garza Borracha”. Se celebró el Día de Cuba, con las sesiones 1 y 2, que tuvieron como tema central “Celebrando los avances en el estudio y la conservación de las aves migratorias, residentes y endémicas en Cuba”. Este evento brindó una introducción a las aves del

país y a varios temas de conservación. Permitió reconocer las especies endémicas de Cuba y la importancia de las aves cubanas para el país y el mundo. Se pudo conocer cómo los estudios sobre la avifauna han contribuido a la ciencia global, qué están descubriendo los científicos locales sobre ellas y cómo podemos disfrutar de las mismas. Se evidencio en 14 ponencias. Simultáneamente, tuvo lugar el Taller Práctico “Llegar a las personas: Escribir para el público en general” a través de las sesiones 3 y 4 con los objetivos: Aprender cómo crear interés en las temáticas al contar una historia. Enfocarse en su historia para crear y mantener el interés en sus temas. Aprender a usar las herramientas para hacer que sus textos sean más comprensibles. Aprender a comunicar bien usando los medios de comunicación, y cómo preparar sus mensajes para estos.

Temprano en la mañana del 14 de julio se iniciaron los recorridos de campo de primera hora y la meditación guiada por Julia Porter, además de un taller de tres Grupos de Trabajo: Flamencos, Loros y el Grupo Internacional para la Conservación del Tordo de Bicknell. En Sesión Plenaria, tuvo lugar la Conferencia Magistral “Combinando comunidad y tecnología para explorar nuevas fronteras en los estudios de los movimientos de las aves” impartida por el Dr. David Winkler, Profesor de Ecología y Biología Evolutiva de la Universidad Cornell. A continuación, Liza Sorensen abordó varias precisiones en el programa, y Nils Navarro, Presidente del Grupo de Trabajo para el Arte y la Naturaleza de la Asociación “Birds Caribbean”, hizo la presentación de una exposición de 30 fotos de aves, realizadas por Aslam Ibrahim Castellón Maure y Ernesto Reyes Mouriño. La muestra tuvo como hilo conductor las aves, unidas al fenómeno del Endemismo que les aporta su Unicidad. Los autores, hicieron entrega de sendas fotos a Lisa Sorensen y Maikel Cañizares Morera.

En las sesiones 5 y 6 el Simposio “Promoviendo el Turismo de Observación de Aves en el Caribe para el desarrollo sostenible y la conservación- Actualizaciones del Sendero de Observación de Aves del Caribe y Herramientas de Marketing para mejorar los resultados”. Tuvo el propósito de ofrecer a los delegados una actualización de los progresos realizados en el Caribbean Birding Trail (CBT), y brindar capacitación y consejos en cuanto a marketing, para desarrollar auténticas experiencias de observación de aves y viajes en su país, con los objetivos de: Proporcionar capacitación, por expertos, sobre las últimas tendencias en viajes de aves y naturaleza, y en marketing; también una oportunidad para que los socios compartan sus experiencias en el desarrollo del turismo de aves. Ofrecer una actualización sobre los nuevos desarrollos en el CBT e invitar a más países a participar; se presentaron 9 trabajos. Simultáneamente, se desarrollaron las sesiones 7 y 8, “Avances en la Ecología de Aves y las Investigaciones Aplicadas”, en las cuales se expusieron 12 trabajos.

En la tarde, las sesiones 9 y 10 fueron dedicadas al tema “Estado de las aves de bosque endémicas del Caribe: Reuniendo Ciencia y Conservación”, a través de 15 presentaciones. En la sesión 11, la Mesa Redonda “Revista de Ornitología del Caribe. Pasado, presente y futuro: convocatoria abierta para sugerencias a su mejora” en formato de Fórum Abierto y con los objetivos de atraer a la comunidad de JCO para acelerar los progresos recientes en dicha revista, y obtener una retroalimentación constructiva en diferentes aspectos. La sesión 12 fue dedicada al Taller “Aves enjauladas en Cuba- estrategias y acciones para contrarrestar esta seria amenaza”, tuvo como objetivos: Mejorar la concienciación entre los asistentes, hacia la magnitud del problema de las aves enjauladas en Cuba. Identificar cuáles son las especies-objetivo, y por qué esto está sucediendo. Identificar quién, qué y dónde, está involucrado con el fomento de esta práctica. Discutir estrategias para contrarrestar

este comportamiento. Presentar soluciones viables que puedan ser implementadas para enfrentar este problema, tanto a corto como a largo plazo.

En la noche, se inauguró una exposición de 38 pósters especializados, y se celebró la Mesa Redonda “La importancia de la estandarización en español de los nombres de las aves para el Caribe y el mundo Hispano”, la cual tuvo los objetivos. Destacar los beneficios de la estandarización de los nombres de las aves para los hispanos y “Birds Caribbean”. Promover el uso de los nombres estandarizados en las publicaciones relacionadas con las aves en el Caribe. Buscar el apoyo y participación de Cuba y República Dominicana en este proyecto. Integrar la lista de nombres de la CPO a la plataforma de eBird. Poner a disposición de todos, la lista mundial de nombres estandarizados a través de una página de Internet.

El sábado 15 de julio fue dedicado a los viajes de campo, y para ello el Complejo de Turismo Topes de Collantes preparó varias ofertas como Parque Guanayara - Sendero Centinelas del Rio Melodioso, Parque Codina - Sendero Alfombra Mágica, Caminata Batata Codina, La Gruta Nengoa, Caminata la Barbera, Trinidad Colonial - Parque El Cubano, Parque Vegas Grandes - Sendero Vegas Grandes - Mi Retiro, Parque Caburní - Sendero Caburní - Villa Caburní, Parque El Nicho- Sendero Reino de las Aguas, Entrenamiento en anillamiento de aves, con excursión a cascada donde se observan aves. Para su mejor desempeño en esta actividad, los guías del Complejo de Turismo Topes de Collantes recibieron un entrenamiento previo por parte de Rosendo Martínez Montero, Asesor del complejo y Experto en Turismo Sostenible e Interpretación Ambiental. En la noche, se desarrolló la Reunión Administrativa General de “Birds Caribbean”.

El domingo 16 se inició con viajes de campo de primera hora, que incluyeron prácticas de uso de unidades GPS con James Goetz, y meditación guiada con Julia Porter. La reunión de dos grupos de trabajo sobre la Yaguaza y Conservación de Humedales y Diablotín o Petrel antillano. En la Sesión Plenaria, Lisa Sorenson hizo la presentación de un video-homenaje a Orlando Garrido, eminente personalidad de la Ornitología y la Conservación de las aves, realizado por José González Díaz y Felisa Collazo Torres, apoyados por Aslam Ibrahim Castellón Maure y Alberto Estrada. Se desarrolló la sesión 14 con el Simposio “Tecnología actual y emergente para el estudio, manejo y conservación de aves y su biodiversidad”. Tuvo como objetivo: Proporcionar una oportunidad para aprender acerca de las nuevas técnicas para avanzar en los esfuerzos de investigación, monitoreo, extensión y conservación, se presentaron 4 trabajos. La sesión 15 presento 9 trabajos para el tema de “Restauración de hábitats y Buenas Prácticas de Manejo para la conservación de las aves y la Biodiversidad del Caribe”. La sesión 16 tuvo como tema “Ecología de las especies migratorias y la importancia de los sitios de parada en el Caribe” y contó 9 trabajos. La sesión 17 fue dedicada a la Mesa Redonda “Promoviendo el monitoreo y anillamiento de aves a largo plazo en el Caribe- trazando el futuro del programa Observe las Aves (BirdWatch) en el Caribe”. La misma tuvo los siguientes objetivos: Revisar el progreso de *Caribbean Birdwatch* como herramienta de monitoreo y trazar el futuro del programa incluyendo sugerencias para el desarrollo de proyectos. Discutir cómo desarrollar el anillamiento como herramienta de monitoreo y educación (incluyendo la expansión del programa MoSI). La sesión 18 se centró en el tema “Atrayendo diversas audiencias e interesados en la conservación a través de los medios sociales, eventos, campañas, ciencia ciudadana y programas educativos”, y se expusieron 12 trabajos. La sesión 19 fue dedicada al Taller “Educación para la conservación de aves en el Caribe: Festival de Aves Endémicas en el Caribe (CEBF) y Día

Internacional de las Aves Migratorias (IMBD)", que tuvo como objetivos: Compartir actividades educativas exitosas. Identificar materiales necesarios para CEBF y el IMBD. Examinar métodos de comunicación y reportes. "Lluvia de ideas" sobre cómo mejorar y expandir el CEBF y el IMBD. Las sesiones 20 y 21 fueron dedicadas al Taller "Proyecto sobre las listas de aves (*checklists*) de las Indias Occidentales", se trazó los objetivos: Concluir con un formato de listado, incluyendo qué información debe ser incluida en el mismo, y asegurando que sea lo más práctico y útil posible. Revisar la versión actual del listado de las Indias Occidentales, e incorporar especies recientemente establecidas y nuevos registros de especies accidentales. Generar listados de cada isla y determinar quién estará a cargo en cada caso. Presentar el Grupo de Trabajo del Listado de Aves de las Indias Occidentales, el cual tendrá como tarea: Mantener generar y mantener actualizadas las listas de cada país, así como también, Servir como fuente de referencia a otros grupos de trabajo. En horas de la noche se desarrolló la Reunión de la Alianza para la Cero Extinción (AZE).

El 16 de julio La sesión de la mañana se inició con un viaje de campo de primera hora, y un Desayuno del Grupo de Trabajo de Especies Endémicas y Amenazadas. En Sesión Plenaria, se presentó la Conferencia Magistral "Contribuciones al conocimiento y la conservación de las aves terrestres migratorias y amenazadas" por el Dr. Hiram González Alonso, Ornólogo Investigador, Secretario del Consejo Científico, Instituto de Ecología y Sistemática de Cuba y Sociedad Cubana de Zoología. Aprovechando la ocasión, MSc. Maikel Cañizares Morera anunció el acuerdo adoptado, referente a la creación del Grupo de Trabajo para las Aves de Jaula, que estará presidido por Xoxhitl Ayón Güemes, e invitó a todos los presentes a integrarlo. Las sesiones 23 y 24 fueron dedicadas al tema: "Investigación aplicada para la conservación y el manejo de las aves del Caribe". Se expusieron 11 trabajos. La sesión 25 fue dedicada al tema "Limícolas y aves acuáticas en el Caribe: Conectando la investigación, el monitoreo en el Censo de Aves Acuáticas del Caribe y la educación para la conservación de sitios clave", y se presentaron 10 investigaciones. La sesión 26 se dedicó al tema "Esfuerzos in situ en la conservación de aves y hábitats: nuevos enfoques, historias de éxitos y lecciones aprendidas", en la misma fueron presentados los siguientes 6 trabajos.

La tarde se inició con las sesiones 27 y 28, con el Simposio "Avances recientes en la conservación de aves marinas en el Caribe", con la presentación de 12 trabajos persiguiendo los objetivos: Proporcionar una oportunidad para compartir los trabajos en curso, y nuevos enfoques para la conservación de las aves marinas, incluyendo técnicas de monitoreo, investigación, participación de comunidades y propuestas para la conservación. Discutir nuevas oportunidades para promover y apoyar la conservación de las aves marinas. Las sesiones 29 y 30, últimas de la conferencia, se dedicaron al Taller "BirdSleuth Caribbean: conectando a los jóvenes con la Naturaleza y la Ciencia". Este taller se propuso los siguientes objetivos: Compartir los recursos de BirdSleuth Caribbean y las razones detrás de él, cómo acceder a los materiales, y demostrar de forma práctica algunas de sus actividades. Compartir los recursos del nuevo Laboratorio Cornell, que son útiles para educadores y personas interesadas en el alcance joven /familia. Reunir y actualizar anteriores participantes en talleres de BirdSleuth Caribbean.

Otras actividades:

Durante los recesos entre sesiones se desarrollaron atractivas actividades como rifas, tesoros escondidos, y una concurrida y atractiva Subasta Silente.

Hay que destacar, que los participantes en la 21ª Conferencia Internacional de la Asociación “Birds Caribbean” no solamente disfrutaron de la Naturaleza y las aves en Topes de Collantes, sino también de lo más genuino de la Cultura cubana. En el recibimiento, en los almuerzos y cenas, y en las noches, actuaron el Grupo Ecologista “Cubanos en la Red” dirigidos por Osmel Francis, el Trío “Sonriendo” de Trinidad, el Septeto “Semillas del Son”, el Trío “Tradición”, la solista Gladys Deysy Fraga, el Animador del hotel Los Helechos Ariel Cruz, el Trío “Sol de Tres” de Santa Clara, el Grupo “Romance”, y un segmento del show del Hotel “Ocean Vista Azul” de Varadero, conformado por la Orquesta “La Expresiva”, el Dúo “Casuso”, y el Cuerpo de Baile.

La ceremonia de Premiaciones y Clausura tuvo lugar la tarde del lunes 17 de julio en el Teatro “Tocororo” del Kurhotel Escambray. Como apertura, se proyectaron varias fotos y un video que recrearon simpáticas situaciones acontecidas en el transcurso del evento. Se expuso un resumen de la Relatoría del evento, cuya versión más detallada se encontrará en el sitio web de “Birds Caribbean”.

FUERON OTORGADOS LOS PREMIOS:

“Partners in Flight”, a Alina Pérez Hernández y Leo Douglas.

“International Migratory Bird Day”, a Leo Douglas.

“Caribbean Endemic Bird Festival”, a Ianela García Lau y Alieny González Alonso.

La Asociación “Birds Caribbean” otorgó el Premio “Lifetime Achievement Award”, a David Wingate, Vicente Berovides Álvarez, Hiram González Alonso, Orlando Garrido Callejas, y Lourdes Mugica Valdés.

“Fonders’ Award”, a:

La Sociedad Cubana de Zoología, otorgó a Neils Navarro Pacheco el Premio “Florentino García Montaña”, por su contribución al conocimiento y conservación de las aves cubanas. Otorgó a Dennis Denis Ávila el Premio “Luis Miguel Jaume”, por sus aportes a la formación de ornitólogos cubanos. Reconoció a Joni Ellis, de “Optics for the Tropics”, y a Soledad Pagliuca, de “The Friendship Association”, por su apoyo a las investigaciones ornitológicas cubanas.

El Instituto de Ecología y Sistemática de Cuba, entregó diplomas de reconocimiento a la Sociedad “Birds Caribbean” y a la Sociedad Cubana de Zoología como Comité Organizador Local de su 21ª Conferencia. Igualmente la Academia de Ciencias de Cuba.

Finalmente, Lisa Sorenson, Directora Ejecutiva de “Birds Caribbean”, y Maikel Cañizares Morera, Presidente de la Sociedad Cubana de Zoología y Presidente del Comité Organizador Local (COL) de su 21ª Conferencia,

resumieron el evento con sencillas y emotivas palabras que incluyeron merecidos agradecimientos a los organismos, agencias y compañías que operan en Cuba y que proporcionaron financiamiento o una donación de servicios y/o productos para ayudar a organizar la conferencia. También al Comité Organizador Local en Cuba (COL) y a sus instituciones afiliadas. A los integrantes del comité del Programa Científico, a los participantes y sus respectivas organizaciones que apoyaron sus viajes a esta conferencia, a los destacados oradores principales, organizadores de simposios y facilitadores de talleres y mesas redondas, también y muy especial a los numerosos individuos y equipos e trabajo que hicieron generosas donaciones para la conferencia y las actividades asociadas por sus esfuerzos en el cumplimiento de todas las actividades científicas programadas. Como cierre se ofrecieron un Banquete y una festividad, en el Hotel Los Helechos.