Un caso de turismo de naturaleza: la observación de aves.

Giraldo Alayón García

En el año 2004, se publicó un documentado libro titulado *El turismo de naturaleza en Cuba*, de Norman Medina y Jorge Santamarina. Allí, estos dos especialistas en la materia discuten todos los aspectos concernientes a esta actividad. En la página 39 aparece una definición de eco-turismo que copiamos:

"Viaje responsable que conserva el entorno natural y sostiene el bienestar de la población local. Oscila desde pequeños grupos de personas con un eco-interés especial en la naturaleza que puede incluir un estudio serio de un tema concreto, hasta grandes grupos de personas corrientes que, en un lugar de vacaciones, desean incorporar una excursión, hasta de un día, a una Reserva Natural (o lugar semejante) como parte de su entretenimiento o descanso."

En la misma página los autores indican:

"La definición adoptada en Cuba, aparece en la Resolución conjunta MINTUR-CITMA-MINAG sobre turismo de naturaleza y expresa: Todas las modalidades del turismo en que la motivación del viaje (o excursión) o la selección del Destino, esté determinada por la necesidad del acercamiento y disfrute de la naturaleza, o de los componentes de la misma."

En esa obra también se define y comenta una de las más importantes actividades del turismo de naturaleza, **la observación de aves**.

Según Medina y Santamarina (op.cit. p. 44), - "Observación de aves. Su mayor motivación está en la observación de las especies y subespecies endémicas de Cuba, las migratorias y las de difícil localización en otros países. Se practica principalmente en espacios naturales, bosques, humedales y espejos de agua. Requiere de un soporte científico previo — localización de las áreas, determinación de las épocas, etc.- y durante las visitas, de un guía de campo calificado.

Varias interrogantes pueden surgir en las personas que no conocen la actividad: ¿cómo y cuándo surgió?, ¿desde cuándo se practica en Cuba?, ¿qué importancia tiene?,

Un poco de historia

La pasión por la observación de las aves, digamos que con fines estéticos, surge a finales del siglo XVIII, en Gran Bretaña, por los esfuerzos de varios naturalistas ingleses destacados como George Montagu y Thomas Bewick, entre otros. Esta costumbre se amplía con el estudio de la historia natural de las aves durante la época victoriana (siglo XIX); a finales de ese siglo la Real Sociedad para la Protección de las Aves de Inglaterra, y la Sociedad Audubon de Estados Unidos, abogaron por la protección de las aves y propusieron que se observaran vivas y en sus respectivos hábitats, en vez de ser cazadas. Sin embargo, es en el siglo XX cuando se generaliza esta práctica, principalmente por el nacimiento de una nueva ciencia debido a las contribuciones de Julian Huxley, Oskar Heinroth, Konrad Lorenz y Niko Tinbergen

como principales iniciadores: la Etología (estudio comparado de la conducta animal); esta ciencia basó sus premisas teóricas en el estudio de la conducta de varios grupos de aves en estado libre.

El término "observación de aves" (Birwatching) apareció, por primera vez, en el libro del británico Edmund Sealous, *Bird Watching* publicado en 1901. Este autor defendía, con mucha fuerza, la necesidad de proteger a las aves, ya que algunas especies estaban al borde de la extinción por la nociva práctica de capturarlas para exhibirlas en jaulas, o de matarlas para ser embalsamadas, o consumidas como alimento.

En el pasado, la identificación de los pájaros sólo era posible mediante su captura y sacrificio; el desarrollo de mejores binoculares y la confección de guías de campo ilustradas, permitió identificar a las aves a distancia sin necesidad de abatirlas.

La primera guía de campo ilustrada de las aves fue publicada en 1889, en los Estados Unidos, por Florence Bailey: *Birds through and opera glass (Aves a través de un anteojo de ópera*). Otra guía salió a la luz, en el último lustro del siglo XIX: *Guía de Aves*, de Chester Albert Reed. Tanto la primera como esta última guía, hasta principios de la década del 30 y en América del Norte, sirvieron como instrumentos, para identificar principalmente las aves costeras del nordeste de esa región.

En 1934 se produce un hecho que da un vuelco a la observación de las aves y es la publicación de *Una guía de campo de las aves (A Field Guide of the Birds)*, del estadounidense Roger Tory Peterson, talentoso ilustrador y estudioso de las aves que, sin lugar a dudas, revolucionó y propició el desarrollo de la observación de aves en América del Norte por sus nuevas ilustraciones e ideas que permitían identificar las distintas especies con mucha más facilidad y , además, por la inclusión de las aves de la parte oeste. El éxito de esta guía de campo ha sido tal que hasta el presente ha tenido 47 ediciones.

En 1938, el propio Peterson, junto al británico Philip Arthur Dominic Hollom, y el francés Guy Mounfort, publicaron la primera guía de campo de las aves de Gran Bretaña y Europa continental, lo que sin dudas contribuyó al desarrollo de la observación de aves en el viejo continente.

En 1947 se publicó, escrita por el ornitólogo norteamericano James Bond, la primera edición de la *Guía de las Aves de las Antillas* (Birds of the West Indies), en la cual naturalmente se incluían las especies de Cuba.

En 1965 se establece en Gran Bretaña la primera empresa eco-turística cuyo objetivo era la observación de aves: *Ornithoholidays*. Esta modalidad se fue incrementando en los siguientes 20 años con la aparición de compañías similares en Estados Unidos, Canadá y otros países europeos. Todo esto fue propiciado por la mayor movilidad de las personas, el abaratamiento y disponibilidad de buenos equipos ópticos (binoculares, telescopios, cámaras con lentes de gran alcance, etc.), y el incremento de guías de campo regionales de diferentes partes del mundo, principalmente de las áreas con las especies de aves más interesantes y diversas.

Países como Suecia, Dinamarca, Finlandia, Estados Unidos, Canadá, Holanda y Gran Bretaña alcanzaron un gran desarrollo y cuentan con los mayores porcientos de

observadores; recientemente, grupos procedentes de Alemania, Japón, Suiza, Hungría, Australia, Suráfrica, India y China también han comenzado a practicar esta modalidad de eco-turismo.

En la actualidad, y como ejemplo de lo extendido de este pasatiempo, sólo en América del Norte hay alrededor de 70 millones de personas que son observadores de aves, y 127 empresas, en todo el mundo, ofertan giras para la observación de aves.

Observadores de aves en Cuba.

El famoso naturalista alemán Juan Gundlach aportó el mayor número de observaciones de aves cubanas y durante buena parte del siglo XIX recopiló en sus dos obras ornitológicas, la mayor cantidad de datos de historia natural de las aves de Cuba, sin embargo, como era usual en la época, también cazó con propósitos científicos, un alto número de especies que fueron a engrosar las colecciones ornitológicas en Cuba y en otras partes del mundo.

A principios de la década de los años 40 del siglo pasado, el ya fallecido ornitólogo Abelardo Moreno, alertaba sobre la precaria situación de algunas de las especies endémicas de nuestras aves y recomendaba que era preferible observarlas y estudiarlas en estado libre, en vez de ser cazadas o encerradas, y él mismo actuó en consecuencia durante sus estudios. También, en las décadas de los años 50 y 60, el fallecido ornitólogo Florentino García Montaña abogaba por sustituir el rifle por el binocular en el estudio de las aves.

Por otra parte, no podemos decir que en nuestro país se haya practicado la observación de aves como parte del entretenimiento de nuestros ciudadanos (algo similar sucede en toda América Latina); la caza deportiva y la tenencia de aves en jaulas han primado.

En este último estado de cosas aludido, es razonable pensar que de la misma forma que factores económicos (ya citados), dieron origen al auge de la observación de aves en países altamente desarrollados y con ello al inicio de la formación de una cultura ambiental al respecto, factores igualmente económicos, pero absolutamente diferentes, dados en América Latina (graves problemas de subdesarrollo económico condicionado por la historia colonial del área), determinaron el estado de cosas indicado en esta parte del mundo.

En 1979, se publica en la revista *International Wildlife*, el artículo *Our man goes birding in Cuba (Nuestro hombre ha ido a observar aves en Cuba*), de uno de sus editores, George H. Harrison. En el mismo, el autor narra su viaje a Cuba en la que acompañado por el naturalista Orlando H. Garrido, visitó áreas de la Ciénaga de Zapata (Matanzas); concluye ponderando y recomendando Cuba como posible lugar para la visita de observadores de aves. Es muy probable que este artículo haya jugado un papel muy importante en lo que vino después.

En 1982, como resultado del desarrollo de la observación de aves en el mundo, se produce la primera visita de estos grupos a Cuba, varios grupos canadienses y algún que otro estadounidense, igualmente fueron atendidos por el



ornitólogo Orlando H. Garrido. La creciente frecuencia de observadores de aves en Cuba comienza a partir de este momento, y desde 1989, el Museo Nacional de Historia Natural proporciona la conducción especializada de los mismos por parte de ornitólogos como Garrido (que laboraba en el Museo desde 1988), y Arturo Kirckonnell. Fuera del Museo, también se integran a esta labor otros ornitólogos como Hirám González

Fundamentalmente grupos de norteamericanos y canadienses organizados por los escritores canadienses Graeme Gibson y Margaret Atwood, llegaron cada año, en enero. Biólogos del Long Point Bird Observatory, también coordinaron grupos de observadores de aves, en la misma época.

Aunque ya en 1987, pequeños grupos de ingleses se avistaban individualmente y sin guías locales en los campos de Cuba, comienzan a venir en grupos organizados desde 1991.

Los itinerarios de observación de aves en Cuba, durante los primeros 6 años fueron establecidos por el propio Orlando Garrido, para una duración de 5 días en diversas localidades de Ciénaga de Zapata y La Güira (Pinar del Río); posteriormente, Arturo Kirkconnell propuso y desarrolló para un circuito más largo (12 a 14 días), itinerarios nuevos que abarcaron localidades de Zapata, Camagüey y los cayos del norte de esa provincia, y, de manera ocasional, la península de Guanahacabibes (Pinar del Río).

Un hecho decisivo para la observación de aves en Cuba fue la publicación en 2000, de la primera *guía de campo de las Aves de Cuba* (*Field Guide of the Birds of Cuba*), enteramente confeccionada por autores cubanos (Garrido, Kirkconnell y los dibujos del ya fallecido Román F. Compañy); es importante acotar que todas las guías de campo de aves de Latinoamérica anteriores a esta habían sido escritas por autores norteamericanos o europeos.

Con posterioridad Kirkconnell, junto a otros autores, confeccionó una guía de sitios de observación de aves para Cuba, República Dominicana, Puerto Rico, Jamaica y las Islas Caimán.

En el presente, visitan Cuba muchos grupos provenientes de países que regularmente practican la modalidad, organizados por varias agencias de viaje cubanas, y con la conducción de especialistas del Museo. En general, la historia cubana de la observación de aves está ligada a esta institución, y debe seguir estándolo dada su misión de fomentar la cultura de la naturaleza, y la importancia de convertir la observación de aves en una vía para ello.

A las personas ajenas a esa práctica se les puede ocurrir, bueno, ¿cuál es el interés de ver aves en nuestro país?, ante todo quisiera reproducir un párrafo de la guía Las Aves de Cuba de O.H. Garrido y Arturo Kirkconnell, edición en español 2010, pag. 10: - "En el Caribe, Cuba es sin lugar a duda la mejor isla para la observación de aves. Primero, porque presenta el mayor número de especies; segundo, porque realmente tiene áreas excepcionales para la observación. Entre ellas la Ciénaga de Zapata, que satisface al máximo a los observadores más exigentes."

"Por otro lado, en particular profesionales y guías pueden comunicarse en diferentes idiomas-inglés entre otros- y cooperarán (o auxiliarán) con cualquier visitante aunque este no domine el español."

La observación de aves como modalidad eco-turística

Existen principalmente cuatro tipos de observadores de aves:

- Los que practican la observación como una suerte de competencia al tratar de ver en un día u otro período de tiempo, el mayor número de especies y subespecies posibles, en un país o área determinada; también caen en esta variante los que persiguen especies raras o en vías de extinción.
- 2) Los que se dedican a hacer conteos del número de especies, subespecies o individuos en determinados lugares.
- 3) Los que observan la migración: ¿cuántas?, ¿cuáles?, y ¿cómo migran?
- 4) Los que se interesan en la conducta y el tipo de hábitat que utilizan.

Los lugares preferidos por los observadores de aves, en dependencia de la época del año, son las zonas costeras, los parches de bosques y los humedales.

Como en las últimas décadas, el número de observadores se ha incrementado en todo el mundo, el impacto que pueden provocar en las áreas que visitan es preocupante, por lo que existe un código de ética que éstos deben cumplir, procurando influir, lo menos posible, en los hábitats que las aves utilizan a partir de: 1) evitar estresar a las aves al limitar el uso de cámaras fotográficas y grabadoras con cantos de reclamo; 2) no acercarse demasiado a colonias o sitios de cría; 3) evitar la aglomeración de grupos grandes de personas en los sitios de observación; 4) visitar sólo las zonas de uso público de las áreas protegidas.

Existen, en la red mundial de internet, varios sitios que se dedican a esta práctica ecoturística: Birdchat y Ebird de Estados Unidos; Eurobirdnet de Gran Bretaña: Birding-Aus de Australia, Orientalbirding de La India y SABirdnet de Africa del Sur, entre otros, en los cuales se intercambia información concerniente a esta actividad. Y se cuentan por más de una decena las revistas especializadas en la observación de aves en Europa, América del Norte y Asia.

Hay varias organizaciones que tienen que ver con la observación de aves, de manera destacada: el Trust Británico por la Ornitología, y La Real Sociedad para la Protección de las Aves también de Gran Bretaña; la Sociedad Audubon , la Asociación Americana de Observación de Aves y la Universidad de Cornell, en Estados Unidos; y globalmente Bird Conservation International promueve esta práctica en todo el mundo.

La importancia de "observar las aves"

Los aficionados a la observación de aves se encuentran en toda una gama de ocupaciones y algunos han sido personas destacadas en otras esferas, por ejemplo, el

premio Nobel de Física de 1969, Murray Gell-Mann; el famoso evolucionista, ya fallecido, Ernst Mayr; el ex secretario del Instituto Smithsoniano, ya fallecido, Dillon Ripley; el ex presidente de Estados Unidos James Carter; y entre los más famosos, ya como observadores por sus impresionantes registros y habilidades, tenemos al fallecido Ted Parker y a Ken Kauffman, este último, autor de una de las guías de aves de América del Norte.

Sin lugar a dudas, la observación de las aves como una de las prácticas eco-turísticas, tiene una gran importancia, en primer lugar porque sus practicantes se forman y desarrollan como conservacionistas, personas que aman la naturaleza (en este caso expresada en las aves), que acopian una información de extraordinario valor para comprender mejor este grupo zoológico y poder así adoptar medidas adecuadas para su protección, y pienso lo más importante desde el punto de vista social y cultural, brindan un ejemplo oportuno para los que aún consideran al fusil o la jaula como una alternativa viable para las aves.