

## LA EXISTENCIA DEL CARPINTERO REAL O PICO DE MARFIL EN CUBA, ES REALIDAD, NO UN SUEÑO

agosto de 1986 Alberto R. Estrada y Giraldo Alayón García

Recientemente (El Volante Migratorio N° 6:15) se publicó una pequeña reseña sobre la expedición que la Empresa Nacional para la Protección de Flora y Fauna de Cuba organizó en Octubre de 1985, con

el fin de comprobar la existencia de algunas parejas de *Campephilus principalis* conocida corrientemente bajo los nombres de Carpintero Real y Carpintero Pico de Marfil. Aquella expedición no logró en-

contrar ejemplares de la especie, pero en contró evidencias de su presencia, a través de las huellas de su actividad alimentaria, así como un amplio territorio donde se conserva el habitat requerido para su supervivencia.

El colectivo de expedicionarios, integrado por biólogos de la citada Empresa y del Museo de Historia Natural de la ciudad de Holguín, preparó dos nuevas expediciones a la región limítrofe de las provincias Holguín y Guantánamo en plenas montañas del grupo Sagua-Baracoa. La primera de estas expediciones se efectuó el 06 y 18 de marzo de 1986 y utilizó como centro de sus trabajos una localidad conocida por Ojito de Agua 40 Km. al NE de la ciudad de Guantánamo. Esta localidad había sido reportada en octubre de 1985 a los organizadores de las expediciones por un minero llamado Alberto Garzón, quien afirmó haber visto al Carpintero Real en junio del mismo año, en dicho lugar. Las pruebas realizadas con láminas en colores de varias especies de pájaros carpinteros y la identificación correcta del canto del Carpintero Real, dieron la seguridad de que Garzón había localizado al ave. Con la ayuda del afortunado minero, Aracelio Navarro, también trabajador de la minería y Elio Bleth trabajador forestal, quienes se convirtieron en guías, continuaron los trabajos de exploración iniciados en octubre de 1985. El primer encuentro con el Carpintero Real se produjo el 13 de marzo de 1986 en las últimas horas de la tarde y muy cerca de Ojito de Agua. A. R. Estrada vió en vuelo a un ave con todas las características de la búsqueda, más no pudo distinguir el colorido de su penacho de plumas en la cabeza, por lo que no pudo determinarse el sexo. La visión fue de unos pocos segundos y el pájaro se perdió en lo intrincado del pinar. Minutos después Estrada, Eduardo Solana y Giraldo Alayón escucharon su canto por separado y a la misma hora. El día 16 de Marzo de 1986, en el cañón de nacimiento del Río Yarei 2 Km. al E de Ojito de Agua, Alayón localizó con la ayuda de prismáticos, aproximadamente a 200 metros un ejemplar hembra en lo alto de un pino seco. Solana, Navarro y

Bleth lograron ver el ejemplar que voló y se ocultó en el interior del pinar a los pocos segundos.

Nuevas evidencias de su actividad alimentaria fueron encontradas en numerosos lugares en una amplia zona que comprende los cañones de los ríos Yarei, Jaguaní, Ojito de Agua, Culebra de Hacha, Toa y otros de menor caudal que descienden por profundas quebradas en una sierra que alcanza alturas de 850 m.s.n.m.

La segunda expedición se desarrolló con la participación de tres invitados extranjeros: Lester L. Short, Conservador Principal de Aves del Museo Americano de Historia Natural de Nueva York; Jennifer Horne, Museo Nacional de Kenya y George Reynard, Universidad de Cornell. Estos especialistas fueron invitados por la parte cubana y todos permanecieron en el campamento de Ojito de Agua desde el 03 hasta el 18 de abril de 1986. Aunque uno de los objetivos de esta expedición era el de tomar fotos y grabar el canto del ave, los cuales no se cumplieron, la misma fue exitosa, ya que fue visto el Carpintero Real en ocho ocasiones en las inmediaciones del nacimiento del Río Yarei. Todos los especialistas invitados pudieron observar ejemplares y ratificar el hallazgo de la expedición anterior.

Lester L. Short y sus acompañantes junto a la parte cubana concertaron los futuros pasos de la colaboración internacional que se piensa sostener para preservar a la especie. El especialista norteamericano, el más importante del mundo en aves Piciformes, aseguró en una conferencia científica celebrada el 26 de Abril en ciudad de La Habana, que el Carpintero Real es la especie de ave más amenazada de extinción en todo el planeta.

Los organismos competentes de Cuba están haciendo un gran esfuerzo por crear las condiciones propicias para la preservación del Carpintero y su habitat, conscientes de que trabajan para toda la humanidad y no sólo para los cubanos y al mismo tiempo están en disposición de cooperar con otros organismos que estén interesados.

Finalmente ofrecemos la lista de 64 especies de aves que fueron censadas en las expediciones y que acompañan al Carpintero Real.

<i>Cathartes aura</i>	N *	<i>Tyrannus cubensis</i>	N
<i>Accipiter gundlachi</i>	E *	<i>Tyrannus caudifasciatus</i>	NM
<i>Accipiter striatus</i>	N	<i>Myiarchus sagrae</i>	N
<i>Buteo jamaicensis</i>	N	<i>Contopus caribaeus</i>	N
<i>Buteo platypterus</i>	N	<i>Progne dominicensis</i>	N
<i>Pandion haliaetus</i>	N	<i>Petrochelidon fulva</i>	N
<i>Falco sparverius</i>	N	<i>Corvus nasicus</i>	N
<i>Columba leucocephala</i>	N	<i>Minus polyglottos</i>	N
<i>Columba squamosa</i>	N	<i>Turdus plumbeus</i>	N
<i>Columba inornata</i>	N	<i>Myadestes elisabeth</i>	E
<i>Zenaida macroura</i>	N	<i>Vireo gundlachi</i>	E
<i>Zenaida asiatica</i>	N	<i>Vireo altiloquus</i>	NM
<i>Geotrygon caniceps</i>	N	<i>Mniotilta varia</i>	M
<i>Amazona leucocephala</i>	N	<i>Limothypis swainsonii</i>	M
<i>Aratinga euops</i>	N	<i>Helminthacus vermivorus</i>	M
<i>Saurothera merlini</i>	N	<i>Parula americana</i>	M
<i>Tyto alba</i>	N	<i>Dendroica caerulescens</i>	M
<i>Glaucidium siju</i>	E	<i>Dendroica virens</i>	M
<i>Gymnoglaux lawrencii</i>	G *	<i>Dendroica pinus</i>	M
<i>Asio stygius</i>	N	<i>Dendroica discolor</i>	M
<i>Chordeiles minor</i>	N	<i>Dendroica palmarum</i>	M
<i>Streptoprocne zonaris</i>	N	<i>Siurus motacilla</i>	M
<i>Cypseloides niger</i>	N	<i>Teretistris fornsi</i>	G
<i>Chlorostilbon ricordii</i>	N	<i>Setophaga ruticilla</i>	M
<i>Mellisuga helenae</i>	E	<i>Spindalis zena</i>	N
<i>Priotelus temnurus</i>	E	<i>Quiscalus niger</i>	N
<i>Ceryle alcyon</i>	M *	<i>Dives atrovioleceus</i>	E
<i>Todus multicolor</i>	E	<i>Pheucticus ludovicianus</i>	M
<i>Colaptes auratus</i>	N	<i>Tiaris olivacea</i>	N
<i>Melanerpes superciliaris</i>	N	<i>Tiaris canora</i>	E
<i>Xiphidiopicus percussus</i>	G	<i>Melopyrrha nigra</i>	N
<i>Campophilus principalis</i>	N	<i>Dendroica tigrina</i>	

\* N: Aves nidificantes

\* M: Aves migratorias

\* E: Especies endémicas de Cuba

\* G: Géneros endémicos de Cuba