

NOTAS

PRIMER REPORTE DE *Dolichonyx oryzivorus* (AVES: ICTERIDAE)
 EN LA COSTA PACIFICA DE COLOMBIA(1)

Por: Alfonso Sánchez C.(2)
 Humberto Carvajal(3)

Debido a la excelente posición geográfica y a la variedad de biotopos que posee, Colombia se constituye en uno de los sitios poseedores de la más rica avifauna del mundo, con más de 2.600 especies y subespecies asociadas a sistemas de bosque, lagunas, selva y zonas costeras. Hay que agregar a este número, la gran cantidad de aves que llegan procedentes de los hemisferios norte y sur, durante los inviernos boreal y austral respectivamente.

La avifauna, tanto residente como migratoria, de la costa pacífica colombiana ha sido poco estudiada por ser éste un sitio de difícil acceso. En el momento, sólo se conocen algunos trabajos y listas sobre aves migratorias en la Costa Pacífica. Entre éstos se destacan la publicación de Olivares (1959), un informe de José I. Borrero (1968) y otros del mismo autor no publicados, la lista de Ralph & Chaplin (1973) en la Isla Punta Arenas y un trabajo de Naranjo y colaboradores (en prensa). En este último se tratan por primera vez aspectos tanto de distribución como de utilización de hábitats y actividades de descanso y forrajeo de las aves marinas en la Bahía de Buenaventura.

Durante el desarrollo de un trabajo sobre coccidias en aves marinas migratorias llevado a cabo en la zona de Punta Soldado, Bahía de Buenaventura, en el período comprendido entre los meses de septiembre y diciembre de 1983, se cap-

turó un ictérico migratorio identificado como *Dolichonyx oryzivorus* (tordo arrocero), el cual, luego de consultar la bibliografía ornitológica disponible para la zona, se constituye en el primer ejemplar reportado y capturado en este sitio del país.

En el hemisferio norte, esta ave habita en zonas de praderas, mientras que durante la migración prefiere zonas pantanosas (Peterson, 1980). Punta Soldado (3° 48' 55" N, 77° 10' 40" W), sitio de captura del espécimen mencionado, se ubica en la entrada de la Bahía de Buenaventura. La zona se caracteriza por poseer extensas playas durante la marea baja y está rodeada de amplias zonas arenofangosas cubiertas por bosques de manglar de tipo perenni-pluvio. La formación vegetal pertenece a la zona de vida bosque muy húmedo tropical (Bmh-T), (Espinal & Montenegro, 1963), con árboles de los géneros *Rhizophora*, *Avicennia*, *Laguncularia* y *Pelliciera*.

Dolichonyx oryzivorus es considerado un ave visitante transeúnte para Colombia, que Olivares (1959) define como "aquellas especies que pasan por una localidad en su viaje de migración, demorándose allí el tiempo necesario para descansar o tomar su alimento". Ha sido observado en diferentes sitios de nuestro territorio, especialmente en la Costa Atlántica en la región de Santa Marta, el lado occidental de

- (1) Financiada en parte mediante fondos aportados por el Instituto Colombiano para el Fomento de la Educación Superior (ICFES) al coautor
 (2) Biólogo (Zoólogo), Universidad del Valle.
 (3) Profesor Asociado, Universidad del Valle.

los Andes orientales incluyendo la Sabana de Bogotá, y la parte oriental de los Andes de Nariño (Buriticá, Bonda, Matatoco, Gaira, Punta Caimán, Ciénaga, Trojas de Cataca, Fundación, Pivijay, San Gil, "Bogotá", Usaquén 2.600 m., río Churuyaco) (Meyer de Schauensee, 1951).

Anida desde Canadá hacia el sur de los Estados Unidos, al norte de California, Utah, Illinois y New Jersey. Durante el invierno se encuentra en Brasil, Paraguay y Argentina.

Tendrán que hacerse observaciones más detalladas y prolongadas durante las próximas migraciones para determinar si

otros individuos de *D. oryzivorus* visitan el lugar durante su paso por Colombia y entonces considerar este sitio como paso obligado de esta especie en su ruta migratoria.

AGRADECIMIENTOS

Se agradece al Biólogo Luis Germán Naranjo, profesor del Departamento de Biología de la Universidad del Valle, por su ayuda en la confirmación del nombre científico de la especie.

BIBLIOGRAFIA

- BORRERO, J. I., 1968. Notas sobre Aves del Pacífico Colombiano. Boletín Depto de Biol., Universidad del Valle, 1(2): 35-45.
- ESPINAL, L. S. y E. Montenegro, 1963. Formaciones vegetales de Colombia. Inst. Geogr. Agustín Codazzi, Bogotá, 201 pp.
- MEYER de Schauensee, R., 1951. The Birds of the Republic of Colombia. Caldasia, V (25): 873-1112
- NARANJO, L. G., J. W. Beltrán, R. Franke, L. Peláez y A. Sánchez, (en prensa). Boletín Inform. de Biol. Marina, Univ. Jorge Tadeo Lozano, Bogotá.
- OLIVARES, A., 1959. Aves Migratorias de Colombia. Rev. Acad. Col. de Cien. X (45): 419. Edit. Voluntad. Bogotá, D.E.
- PETERSON, R. T., 1980. A Field Guide to the Birds east of the Rockies. Houghton Mifflin Co., Boston. 384 pp.
- RALPH, C. P. y S. J. Chaplin, 1973. Some birds of Island Punta Arenas, Pacific Coast, Colombia. Condor 75: 357-358.