



NUEVOS REGISTROS DE ANAMBÉ VERDE (*Pachyramphus viridis*) (PASSERIFORMES, TYRANNIDAE) EN URUGUAY

Enrique M. González¹, Giancarlo Geymonat² y Carlos Calimares²

¹Museo Nacional de Historia Natural, Casilla de Correos 399 (11.000) Montevideo, Uruguay. Correo electrónico: sutu@adinet.com.uy

²Casa Ambiental, 25 de agosto 1.206, Castillos, Rocha, Uruguay

El anambé verde o anambé verdoso (*Pachyramphus viridis*) fue mencionado para Uruguay por a un solo ejemplar capturado en estancia Santa Inés, cuatro kilómetros al norte de Paso del Dragón, cerca del río Tacuarí, en el departamento de Cerro Largo, el 30 de junio de 1974, ya citado por Cuello (1975). Ese ejemplar se guarda en el Museo Nacional de Historia Natural con el número MNHN 4.141 y hasta el presente constituye el único registro de la especie para el país.

En la Argentina, Narosky e Yzurieta (1987) consideran al anambé verdoso escaso o difícil de encontrar, y lo registran para Salta, Jujuy, Tucumán, La Rioja, Formosa, Chaco, Norte de Santa Fe, Misiones, Corrientes y Entre Ríos.

En cuanto a su situación en Brasil, Belton (1985) dice que en el estado de Rio Grande do Sul es poco común, se encuentra en el dosel arbóreo en el norte, en el valle del río Jacuí, los alrededores de Uruguaiana y en las cercanías de Pelotas; Silva y Caye (1992) lo consideran común en todo ese estado.

El motivo de esta nota es comunicar el hallazgo de varios ejemplares que representan nuevas localidades para Uruguay. El material colectado se guarda en la colección ornitológica del Museo Nacional de Historia Natural (MNHN).

El primero de nuestros registros fue visual y ocurrió el 10 de diciembre de 1997 en el Campamento Salesiano "Colonia Don Bosco" al oeste de Laguna Negra, departamento de Rocha (34°10'S, 53°70'O). G. Geymonat y C. Calimares observaron un ejemplar macho en la parte alta de la copa de un paraíso (*Melia azedarach*). El árbol se encontraba próximo a otros y en las inmediaciones de habitaciones humanas, que estaban muy cerca del monte indígena. Se escuchó durante varios minutos y dos días consecutivos el canto de dos individuos, por lo cual suponemos que podrían estar anidando en la zona.

El segundo registro data del 6 de abril de 1998 y se basó en un ejemplar hembra capturado en Paso Centurión, departamento de Cerro Largo (32°08'S, 53°43'O). Este espécimen fue colectado por E. González y colaboradores en una red de niebla colocada dentro del monte ribereño del río Yaguarón y se guarda con el número MNHN 5.687.

El 2 de julio de 1998, E. González y colaboradores colectaron un ejemplar macho en la Estación de Cría de Fauna Autóctona del Cerro Pan de Azúcar, departamento de Maldonado (34°77'S, 55°25'O). El ejemplar se obtuvo en el marco de un relevamiento de fauna del lugar, entre el 27 de junio y el 1 de julio, con un esfuerzo de muestreo de 47 redes de niebla/día. La red de niebla donde se atrapó este ejemplar estaba colocada en el borde de un monte con dominancia del arbusto conocido localmente como

"chirca de monte" (*Dodonaea viscosa*). Una semana después cayó en una red de niebla en el mismo sitio otro ejemplar macho. El primer ejemplar se guarda con el número MNHN 5702. Este individuo presentaba el cráneo neummatizado, y en cuanto al estado de la muda, las cobertoras ventrales eran nuevas, la quinta rectriz derecha, en crecimiento, estaba desarrollada en un 50% y la segunda rectriz derecha faltaba. El testículo izquierdo medía 1,6 por 0,9 mm. El segundo ejemplar de esa localidad se guarda con el número MNHN 5705. Entre el 1 y el 15 de julio de 1998 Alvaro Saralegui y Francesco Lavecchia (com. pers.) observaron varios ejemplares de la especie en esta localidad, que se desplazaban dentro del monte y en áreas con arbustos. Llama la atención que se encuentre en una zona serrana y en ambientes arbustivos como en este caso.

Azpiroz (1997) considera al anambé verdoso raro en Uruguay. Los presentes registros amplían considerablemente su distribución conocida en el país. Por otro lado, las observaciones de varios ejemplares realizadas en el Cerro Pan de Azúcar y de una pareja probablemente nidificando en laguna Negra sugieren que la pobreza de registros se debería a la falta de trabajo de campo, más que a la real escasez de esta especie en el país.

Agradecemos a: Alvaro Saralegui y Francesco Lavecchia, que aportaron valiosas observaciones de campo realizadas en el Cerro Pan de Azúcar; Lorena Rodríguez y Federico Carabajal, que colaboraron en el trabajo de campo en Paso Centurión; Santiago Claramunt, que preparó los ejemplares colectados en el Cerro Pan de Azúcar. La labor en Paso Centurión y en el Cerro Pan de Azúcar se realizó en el marco de campañas financiadas por Vida Silvestre, Sociedad Uruguaya para la Conservación de la Naturaleza.

BIBLIOGRAFÍA CITADA

- AZPIROZ, A. 1997. Aves del Uruguay. Lista, estatus y distribución. PROBIDES. Rocha, 52 páginas.
BELTON, W. 1985. Birds of Rio Grande do Sul, Brazil. Part 2. Formicariidae through Corvidae. Bulletin of the American Museum of Natural History, 180 (1): 1-242.
CUELLO, J. P. 1975. Las aves del Uruguay (Suplemento N° 1). Com. Zool. Mus. Hist. Nat. Montevideo, 10 (139): 1-27.
NAROSKY, T. y D. YZURIETA. 1987. Guía para la identificación de las aves de Argentina y Uruguay. Asociación Ornitológica del Plata y Vázquez Mazzini Editores. Buenos Aires, 345 páginas.
SILVA, F. y C. CAYE. 1992. Lista de aves: Rio Grande do Sul. Divulgação Museu Ciências da Pontificia Universidade Católica Rio Grande do Sul. Porto Alegre, 28 páginas.

Recibida: agosto 1998