

Nueva localidad para la Paloma Perdiz Rojiza (*Geotrygon montana*) en Costa Rica

Paul E. Oviedo
oviedo.p@gmail.com

En Costa Rica existen seis especies de palomas (Familia Columbidae) pertenecientes al género *Geotrygon*. Todas ellas se caracterizan por presentar hábitos terrestres y por lo general son observadas caminando solitarias o en parejas sobre el piso de los bosques húmedos, densos y oscuros, escarbando con el pico entre la hojarasca, en busca de semillas, bayas caídas y pequeños insectos (Stiles y Skutch 2003). Para los bosques húmedos de la Península de Nicoya, Puntarenas, únicamente se conocen algunos registros de la paloma perdiz *G. violacea*, la cual está cataloga como una especie rara o poco común debido a su baja abundancia relativa (Stotz *et al.* 1996, Garrigues 2007). Sin embargo, durante un estudio sobre riqueza y abundancia de aves insectívoras de sotobosque, que se ha venido realizando desde febrero del 2015 al suroeste de la Península de Nicoya, se capturó dentro de la Reserva Natural Absoluta de Cabo Blanco, un macho adulto de la paloma perdiz rojiza (*G. montana*). La captura fue realizada el 9 de junio, con una red de niebla 12 x 2.6 m, 36 mm de ojo de malla (Figura 1). Aunque esta especie se encuentra distribuida desde el sur de México hasta el noreste de Argentina, en Costa

Rica solamente había reportes documentados para el Pacífico Sur, la vertiente Caribe y los piedemontes de las cordilleras del Norte (Stiles y Skutch 2003, Garrigues 2007).



Figura 1. Paloma *Geotrygon montana* capturada dentro de la Reserva Natural Absoluta de Cabo Blanco, Puntarenas, junio del 2015.

Según Skutch (1991), la paloma perdiz rojiza es capaz de sostener vuelos largos para cruzar áreas despejadas y dispersarse entre los fragmentos de bosque y crecimientos secundarios, donde rápidamente se esconde caminando sobre el suelo o se percha en la vegetación a una altura no mayor a los 7 m. Los nidos son construidos por debajo de los 3 m, justo al iniciar la época lluviosa y consiste en una estructura floja hecha con palitos y hojas. La incubación y alimentación de los pichones es compartida por ambos padres. Aunque su éxito reproductivo es relativamente bajo, los pichones están listos para abandonar el nido a los 10 días de nacidos y los padres pueden realizar una segunda incubación en la misma época reproductiva (Skutch 1949).

Referencias

- Garrigues, R. 2007. *The birds of Costa Rica. A field guide*. Ilus. R. Dean. New York: Zona Tropical, Cornell University Press.
- Skutch, A.F. 1949. Life history of the ruddy quail-dove. *Condor* 51 (1): 3-19.
- Skutch, A.F. 1991. *Geotrygon montana* (Paloma-perdiz rojiza, Ruddy Quail Dove). Pp.592-593 en D. H. Janzen. *Historia Natural de Costa Rica*. San José: Editorial de la Universidad de Costa Rica.
- Stiles, F. G. y A. F. Skutch. 2003. *Guía de aves de Costa Rica*. Tr. L. Roselli. Ilus. D. D. Gardner. Santo Domingo de Heredia: INBio.
- Stotz, D. F., J. W. Fitzpatrick, T. A. Parker y D. K. Moskovits. 1996. *Neotropical birds, ecology and conservation*. Chicago: The University of Chicago Press.