

## Primer registro fotográfico de *Conepatus semistriatus* (Carnivora: Mephitidae) en el Parque Nacional Cerro Hoya, Provincia de Veraguas, Panamá

**Ángel Sosa-Bartuano**

Sociedad Mastozoológica de Panamá, Ciudad de Panamá, Panamá

Colaborador Museo de Vertebrados de la Universidad de Panamá, Ciudad de Panamá, Panamá. [asosa2983@gmail.com](mailto:asosa2983@gmail.com)

**Marcos Ponce**

Universidad Autónoma de Chiriquí, David, Panamá.

**Abel Batista**

Senckenberg Forschungsinstitut und Naturmuseum Frankfurt, Senckenberganlage 25, 60325 Frankfurt a. M., Germany.

**Milan Vesely**

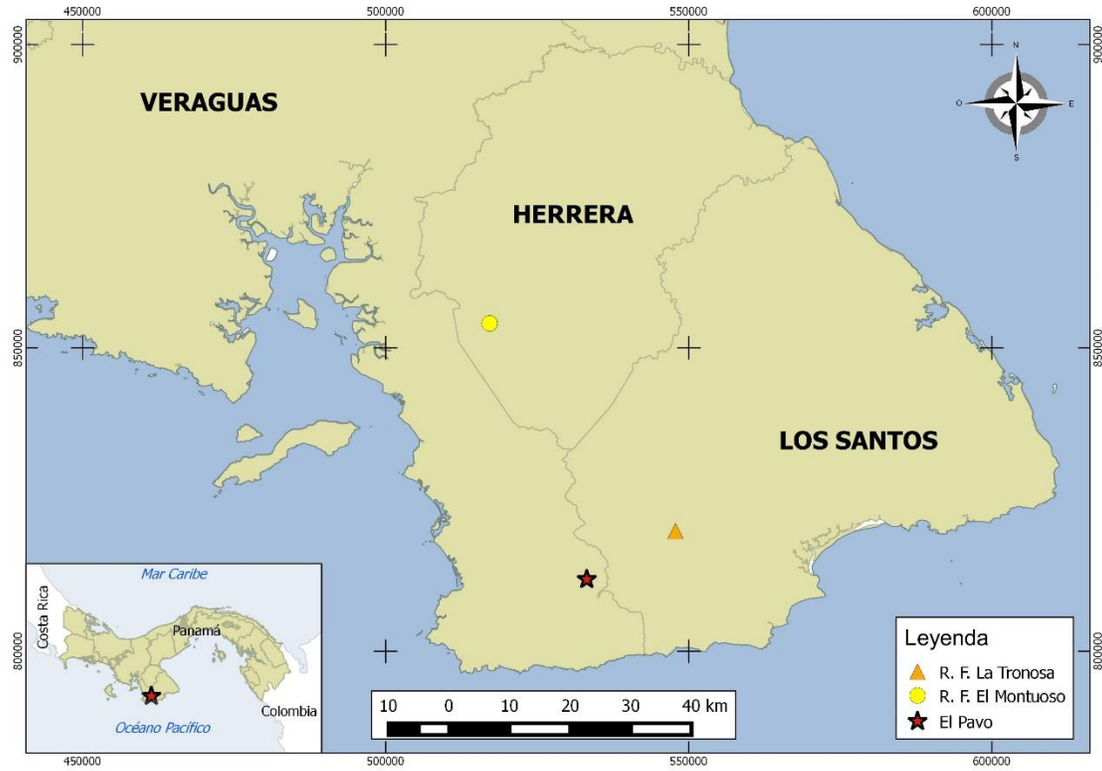
Department of Zoology, Faculty of Natural Sciences, Palacký University, 17. Listopadu 50, 77146 Olomouc, Czech Republic.

El Gato Cañero (*Conepatus semistriatus*) es una especie de carnívoro pequeño que habita bosques tropicales amazónicos, áreas andinas y el Caribe. Se distribuye desde México hasta Brasil, con registros en Suramérica para Colombia, Ecuador, Perú, Venezuela y Brasil (Suárez-Castro & Ramírez-Chaves 2015). La distribución conocida de *C. semistriatus* en Panamá es la zona limítrofe con Costa Rica en las provincias de Bocas del Toro y Chiriquí hasta la parte central del Istmo, siendo su límite más oriental en el país la isla de Barro Colorado, Canal de Panamá (Araúz 2005, Esser et al. 2012). La presencia de la especie en las provincias de Herrera y Los Santos en la Península de Azuero se ha considerado potencial (Méndez 1970).

En el extremo suroccidental de la Península de Azuero, sobre las costas del Pacífico panameño, se encuentra el Parque Nacional Cerro Hoya, el cual protege 32.557 ha de bosques montanos (Navarro 2001). Los bosques montanos de cerro Hoya están entre los menos estudiados de Centroamérica. La zona fue visitada con fines científicos, por primera vez, en 1932 por Aldrich y Boyle, en lo que podría llamarse, la primera expedición científica importante sobre aves y mamíferos en las tierras bajas al noroeste del actual parque nacional (Aldrich & Boyle 1937), sin incluir las regiones montañosas de la zona. Sin embargo, trabajos recientes con mamíferos se han realizado en áreas protegidas aledañas como las Reservas Forestales El Montuoso y La Tronosa (Méndez et al. 2004, Arosemena 2009).

El 27 de agosto de 2015, en una expedición al Parque Nacional Cerro Hoya se registró en fotografía y video la presencia del Gato Cañero en las proximidades del río Pavo, corregimiento de Arenas, distrito de Mariato, provincia de Veraguas (7° 20' 42.72" N, 80° 41' 58.56" O, 411 msnm) (Figura 1). La observación fue realizada en un bosque secundario a las 19h41, mientras el animal forrajeaba a orillas de una quebrada (Figura 2).

Este es el primer registro fotográfico para la provincia de Veraguas y el Parque Nacional Cerro Hoya, siendo la localidad conocida más al sur para Panamá y Centroamérica del Gato Cañero (Figura 1). Anteriormente se documentaron algunas observaciones realizadas en la Península de Azuero, tales como: (i) un informe de observación en la Reserva Forestal El Montuoso, Distrito de Las Minas, provincia de Herrera (7° 43' 36.68" N, 80° 50' 40.76" O, 700-986 msnm) y (ii) un informe de observación en la Reserva Forestal La Tronosa, provincia de Los Santos (7° 25' 0.01" N, 80° 34' 0.11" O, 100-959 msnm) (Méndez et al. 2004, Arosemena 2009) (Figura 1). Sin embargo, estos reportes no presentan soportes fotográficos o especímenes de museo disponibles que confirmen la presencia de la especie en estas zonas.



**Figura 1.** Localidad del registro fotográfico de *Conepatus semistriatus* en el río Pavo, Parque Nacional Cerro Hoya, provincia de Veraguas (estrella roja) y localidades donde se ha observado la especie en la Península de Azuero (triángulo naranja y círculo amarillo) según Méndez y colaboradores (2004) y Arosemena (2009).



**Figura 2.** Primer registro fotográfico de *Conepatus semistriatus* en las proximidades del río Pavo, Parque Nacional Cerro Hoya, provincia de Veraguas, Panamá.

Este trabajo actualiza el ámbito de distribución conocido de *C. semistriatus* en Panamá. Las escasas observaciones de la especie en la Península de Azuero pueden ser explicadas por sus poblaciones pequeñas, coloración oscura y hábitos nocturnos (Araúz 2005). La Unión Internacional para la Conservación de la Naturaleza categoriza la especie como Preocupación Menor (Cuarón et al. 2008), sin embargo la región de Azuero presenta un alto grado de deforestación y excesivo uso de agroquímicos que puede afectar las poblaciones, siendo recomendable una evaluación de su estado de conservación a nivel local (Heckadon-Moreno 2009).

### Referencias

- ALDRICH, J. W. & B. P. BOYLE, Jr. 1937. The birds and mammals of the western slope of the Azuero Peninsula [Republic of Panama]. Scientific Publications of the Cleveland Museum of Natural History 7(1): 1–196. doi: 10.5962/bhl.title.60250
- ARAÚZ, J. 2005. La distribución geográfica del zorrillo o gato cañero, *Conepatus semistriatus* (Carnivora: Mustelidae) en Panamá. *Tecnociencia* 7(2): 87-94.
- AROSEMENA, M. 2009. Riqueza de especies y estado de conservación de los mamíferos silvestres en la Reserva Forestal La Tronosa, provincia de Los Santos, Panamá. Pp 123-138 en Evaluación de la biodiversidad en la Reserva Forestal La Tronosa, provincia de Los Santos, Panamá. Universidad de Panamá, Instituto de Ciencias Ambientales y Biodiversidad (ICAB), Agencia de Cooperación Internacional del Japón (JICA).
- CUARÓN, A. D. et al. 2008. *Conepatus semistriatus*. La Lista Roja de la UICN de Especies Amenazadas. <<http://www.iucnredlist.org>> Consultado el 03 de enero 2016.
- ESSER, H. J., et al. 2012. A record of Striped Hog-nosed Skunk *Conepatus semistriatus* in central Panama, between two known sub-ranges. *Small Carnivore Conservation* 47: 62-64.
- HECKADON-MORENO, S. 2009. De Selvas a Potreros: la colonización Santeña en Panamá, 1850-1980. Exedra Books.
- MÉNDEZ, E. 1970. Los Principales Mamíferos Silvestres de Panamá. Edición Privada.
- MÉNDEZ, P., et al. 2004. Riqueza y diversidad de mamíferos silvestres en los remanentes de bosques de la Reserva Forestal El Montuoso, Panamá. Pp 161-171 en Evaluación de la biodiversidad en la Reserva Forestal La Tronosa, provincia de Los Santos, Panamá. Universidad de Panamá, Instituto de Ciencias Ambientales y Biodiversidad (ICAB), Agencia de Cooperación Internacional del Japón (JICA).
- NAVARRO, J.C. 2001. Parques Nacionales de Panamá. Ediciones Balboa, S.A. Panamá.
- SUÁREZ-CASTRO, A. & H. RAMÍREZ-CHAVES. 2015. Los carnívoros terrestres y semiacuáticos continentales de Colombia // Guía de Campo. Universidad Nacional de Colombia, Bogotá, Colombia.