

Referencias

- BRACK, V., et al. 2005. Albinism in the Indiana bat, *Myotis sodalis*. *Bat Research News* 46: 55-58
- GARCIA-MORALES, R., et al. 2012. Registro de leucismo en *Sturnira ludovici* y *Artibeus jamaicensis* (Phyllostomidae) en México. *Chiroptera Neotropical*. 18(1): 1101-1105.
- GARDNER A. L. 2008. *Mammals of South America. Volume I. Marsupials, Xenarthrans, Shrews, and Bats.* The University Chicago Press. Chicago. USA. 690.
- HERNÁNDEZ-MIJANGOS, L. A. 2009. Registros de albinismo parcial en tres especies de murciélagos filostómidos (Chiroptera: Phyllostomidae) en Chiapas, México. *Chiroptera Neotropical* 15: 441-445.
- LÓPEZ-WILCHIS, R. AND LEÓN-GALVÁN, M. A. 2012. A noteworthy case of leucism in *Artibeus lituratus* (Chiroptera: Phyllostomidae) from Oaxaca, México. *Chiroptera Neotropical*. 18(1): 1111-1114.
- RONCANCIO, N. AND RAMÍREZ-CHAVES, H. 2008. Registro de leucismo en *Sturnira erythromos* en los Andes centrales de Colombia. *Chiroptera Neotropical*. 14(2): 412-414.
- MARIN-VASQUEZ, A., et al. 2010. Records of leucism in three species of colombian bats: *Carollia brevicauda*, *Artibeus jamaicensis* and *Lophostoma silviculum* (Phyllostomidae). *Chiroptera Neotropical*. 16(2): 706-709.
- SOUZA, R. F. et al. 2013. First record of leucism in *Artibeus lituratus* (Olfers, 1818) (Phyllostomidae) Brazil. *Chiroptera Neotropical*. 19(2): 1216-1219.
- TABEA-TREITLER, J., ET AL. 2013. First record of a leucistic piebald *Phyllostomus discolor* (Chiroptera: Phyllostomidae). *Chiroptera Neotropical*. 19(1): 1179-1181.
- VELANDIA-PERILLA, J. H., et al. 2013. Leucismo en murciélagos de hoja nasal (Chiroptera: Phyllostomidae) de Colombia. *Boletín Científico Museo de Historia Natural*. 17(2): 87-94.

Reaparición del jaguar (*Panthera onca*) en el departamento de Sucre, Colombia.

Julio J. Chacón Pacheco – Grupo de Investigación

Biodiversidad Unicórdoba, Universidad de Córdoba, Montería, Córdoba, Colombia; jchacon_bio@hotmail.com

José F. González-Maya – ProCAT Colombia & The Sierra to Sea Institute, Bogotá, Colombia

Miguel A. Salas Jimenez – Facultad de Educación y Ciencias. Universidad de Sucre, Sincelejo, Sucre, Colombia.

Los felinos en Colombia cuentan en general con poca información lo cual dificulta la toma de decisiones para su conservación (Clavijo & Ramírez 2007, Arias Alzate et al. 2013). El jaguar (*Panthera onca*) está listado según la Lista Roja de Especies Amenazadas de UICN como Casi amenazado (NT; Caso et al. 2008), pero a nivel nacional las poblaciones al oeste de los Andes se encuentran en estado Vulnerable (Rodríguez-Mahecha et al. 2006). Esta especie es afectada fuertemente por la cacería, en especial como mecanismo de retaliación por conflicto de depredación sobre animales domésticos (González-Maya et al. 2013a), por el uso de la piel como ornamento e incluso para el consumo de su carne (González-Maya et al. 2010). Para el departamento de Sucre, se consideraba que el jaguar estaba potencialmente extinto localmente dados los fuertes procesos de cacería, pérdida de hábitat y persecución histórica de la especie (González-Maya et al. 2013b).

En esta nota se registran evidencias de presencia de la especie luego de varias décadas a través del registro de un evento de

conflicto hombre-jaguar para la subregión La Mojana en el departamento de Sucre. Durante el mes de marzo de 2013 se reporta la cacería de un jaguar en el corregimiento de Tomala, municipio de Majagual (8°42'18,9"N, 74°38'8,23"W; Figura 1), donde cazadores de chigiüiros (*Hydrochoerus isthmus*) se ubicaron al borde de un humedal, esperando que los animales se acercaran al cuerpo de agua. Durante la espera se aproximaron dos jaguares, a los cuales les dispararon con una escopeta acertando en uno de los individuos, mientras el otro escapó del lugar. El individuo muerto fue una hembra adulta lactante y probablemente el individuo que escapó era su cría. El material óseo y la carne fueron desechados, mientras la piel fue conservada como ornamento (Figura 2). De forma complementaria se realizaron entrevistas en zonas aledañas en julio de 2013, donde se reportó la especie en sistemas agropecuarios en el corregimiento de Chaparral, municipio de Sucre (8°46'2,28"N, 74°39'51,84"W), atacando perros domésticos, ganado vacuno y porcino, y el caso de un ataque a humanos.



Figura 1. Extracción de piel de Jaguar por cazador en el corregimiento de Tomala, municipio de Majagual, departamento de Sucre, Colombia.

Para el Caribe colombiano existen serios problemas de conservación que amenazan la supervivencia de la especie (Benítez et al. 2013), siendo los reportes de cacería y conflictos con el hombre una amenaza común a todos los felinos de la

región (González-Maya et al. 2013a). La cacería directa del jaguar parece ser un factor común distribuido a lo largo del Caribe con registros confirmados en los departamentos de Córdoba, La Guajira, Magdalena, Cesar, Bolívar, y Sucre (Racero-Casarrubia et al. 2008, González-Maya et al. 2010, Racero-Casarrubia et al. 2012, Lopez 2001, Gil & Machado 2003), principalmente por retaliación al conflicto (González-Maya et al. 2013a), aunque con registros esporádicos de caza directa como el aquí presentado. Lastimosamente, a pesar de las noticias positivas de este registro en el departamento, el registro se da a partir de un evento de conflicto. Los procesos de regreso a la tierra y recolonización post-conflicto está haciendo retornar a pobladores locales a algunas zonas que tuvieron una recuperación natural por varios años, lo que probablemente significará un aumento significativo de los conflictos y el aumento de la cacería, amenazando la potencial recuperación de las poblaciones del jaguar en el departamento y la región.

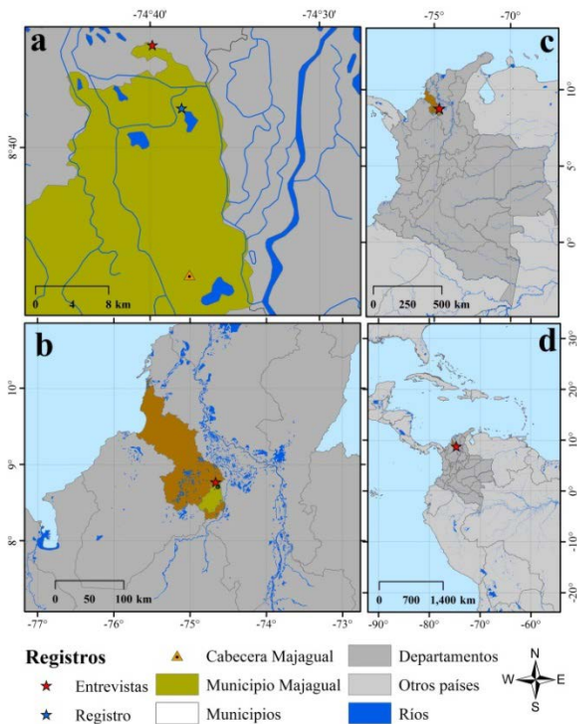


Figura 1. Ubicación geográfica de la a) localidad de registro por cacería y entrevistas de jaguar en el corregimiento de Tomala, municipio de Majagual, departamento de Sucre, Colombia y registros en el contexto del b) Caribe colombiano, c) Colombia y d) Suramérica.

Referencias

ARIAS ALZATE, A., et al. 2013. Presencia de felinos y evidencias de conflicto con humanos en tres regiones de Antioquia. Pp. 145-154 in *Grandes Felinos de Colombia, Vol I* (Payán Garrido E and Castaño-Uribe C eds.), Panthera Colombia, Fundación Herencia Ambiental Caribe, Conservación Internacional & Cat Specialist Group IUCN/SSC, Bogotá, Colombia.
 BENÍTEZ, A., et al. 2013. Aproximación al hábitat potencial para jaguar en la región Caribe colombiana. Pp. 175-182 in *Grandes Felinos de Colombia, Vol I* (Payán E and Castaño-Uribe C eds.), Panthera Colombia, Fundación Herencia Ambiental Caribe, Conservación Internacional & Cat Specialist Group IUCN/SSC, Bogotá, Colombia.

CASO, A., et al. 2008. *Panthera onca*. IUCN Red List of Threatened Species. Disponible en: www.iucnredlist.org
 CLAVIJO, A. & G. F. RAMÍREZ. 2007. Taxonomía, distribución y estado de conservación de los felinos Suramericanos: Revisión Monográfica. *Boletín Científico Centro de Museos Museo de Historia Natural* 13:43-60.
 GIL, M. & MACHADO, A. 2003. Evaluación diagnóstica de los patrones de utilización de fauna silvestre en los municipios de San Luis de Sincé y Galeras, Sucre, Colombia. Trabajo de grado, departamento de Zootecnia, Facultad de Ciencias Agropecuarias, Universidad de Sucre. Sincelejo, Sucre. 111 pp.
 GONZÁLEZ-MAYA, J. F., et al. 2013a. Conflictos felinos-vida silvestre en el Caribe Colombiano: un estudio de caso en los departamentos del Cesar y La Guajira. Pp. 51-59 in *Plan de Conservación de Felinos del Caribe Colombiano: Los felinos y su papel en la planificación regional integral basada en especies clave* (Castaño-Uribe C, González-Maya JF, Zárrate-Charry DA, Ange-Jaramillo C, and Vela-Vargas IM eds.), Fundación Herencia Ambiental Caribe, ProCAT Colombia, The Sierra to Sea Institute, Santa Marta, Colombia.
 GONZÁLEZ-MAYA, J. F., et al. 2013b. Evaluación geográfica y prioridades de conservación de hábitat para felinos en el Caribe colombiano. Pp. 77-87 in *Plan de Conservación de Felinos del Caribe Colombiano: Los felinos y su papel en la planificación regional integral basada en especies clave* (Castaño-Uribe C, González-Maya JF, Zárrate-Charry DA, Ange-Jaramillo C, and Vela-Vargas IM eds.), Fundación Herencia Ambiental Caribe, ProCAT Colombia, The Sierra to Sea Institute, Santa Marta, Colombia.
 GONZÁLEZ-MAYA, J. F., et al. 2010. Traditional uses of wild felids in the Caribbean region of Colombia: new threats for conservation? *Revista Latinoamericana de Conservación* 1:64-69.
 LÓPEZ, S. 2001. Evaluación diagnóstica de los patrones de utilización para especies de fauna silvestre utilizadas en los municipios de Sucre, Majagual y Guaranda del departamento de Sucre, Colombia. Trabajo de grado, departamento de Zootecnia, Facultad de Ciencias Agropecuarias, Universidad de Sucre. Sincelejo, Sucre. 69 pp.
 RACERO-CASARRUBIA, J. A., et al. 2012. Hallazgo de mercurio en piezas dentales de Jaguares (*Panthera onca*) provenientes de la zona amortiguadora del Parque Nacional Natural Paramillo, Córdoba, Colombia. *Revista Latinoamericana de Conservación* 2-3:87-92.
 RACERO-CASARRUBIA, J. A., et al. 2008. Percepción y patrones de uso de la fauna silvestre por las comunidades indígenas Embera-Katíos en la cuenca del río San Jorge, zona amortiguadora del PNN-Paramillo. *Revista de Estudios Sociales* 31:118-131.
 RODRÍGUEZ-MAHECHA, J. V., et al. 2006. *Panthera onca*. Pp. 262-267 in *Libro Rojo de los Mamíferos de Colombia* (Rodríguez-Mahecha JV, Alberico M, Trujillo F, and Jorgenson J eds.), Conservación Internacional Colombia, Instituto de Ciencias Naturales – Universidad Nacional de Colombia, Ministerio del Medio Ambiente., Bogotá, Colombia.

Registros notables de la guagua loba *Dinomys branickii* (Rodentia: Dinomyidae) en Antioquia, Colombia.

Andrés Arias-Alzate – Laboratorio de Análisis Espaciales, Instituto de Biología, Universidad Nacional Autónoma de México, México DF, México. andresarias3@yahoo.es.
Carlos A. Delgado-V – Institute for Conservation Biology and Environmental Management, School of Biological Sciences, University of Wollongong, Australia.
Daniel Restrepo Marín – Grupo FAUCES, Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia, Universidad CES, Medellín, Colombia.

La guagua loba, *Dinomys branickii* (Peters 1873), es el segundo roedor más grande de Colombia y la única representante viviente de la familia Dinomyidae. La especie presenta una distribución restringida a la Cordillera de los Andes, desde