

ISSN 2382-3704 (En línea)



# II CONGRESO COLOMBIANO Y III LATINOAMERICANO DE MASTOZOLOGÍA

## MEMORIAS Y LIBRO DE RESUMENES

Mammalogy Notes / Notas Mastozoológicas  
Vol. 2 Num. 2

BOGOTÁ, COLOMBIA

1-5 DE DICIEMBRE

2015



UNIVERSIDAD DISTRITAL  
FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS



CLM18-P5

**Evaluación comportamental y enriquecimiento ambiental en individuos de *Leopardus pardalis* (Carnívora: Felidae) en cautiverio en el Bioparque Wakatá, Colombia.**

Muñoz-Rojas, A. Daniela<sup>1</sup>; Ángel-Sandoval Erika L<sup>1</sup> & Rodríguez-Álvarez, Catalina

<sup>1</sup>Plan de manejo ambiental para la conservación *Ex situ* e *In situ* de mamíferos colombianos – Universidad El Bosque. Bogotá, Colombia.

\*Correspondencia: adm11-9@hotmail.com

El ocelote (*Leopardus pardalis*), es el tercer felino más grande de Colombia, clasificado como preocupación menor a nivel mundial pero en la categoría casi amenazado a nivel nacional, puesto que al entrar en zonas de importancia económica entran en conflicto con el ser humano generando que muchos de estos individuos terminen en zoológicos y centros de rehabilitación de fauna silvestre. Los cambios comportamentales que han sido generados por el cautiverio deben ser minimizados para asegurar el bienestar del animal a través de enriquecimientos ambientales. En el presente estudio se trabajó con los ejemplares (macho y hembra) de esta especie que se encuentran en cautiverio en el Bioparque Wakatá – Parque Jaime Duque con un muestreo total de 150h/hombre y 50h/trampa. Se realizaron dos de las tres fases del estudio puesto que aún se encuentra en curso. La primera fase consistió en realizar un pre muestreo para obtener las categorías comportamentales que serían tenidas en cuenta para la elaboración de los etogramas los cuales se generaron en la segunda fase. Los comportamientos descritos en los etogramas permitieron identificar las necesidades de cada individuo, generando pautas importantes para la elaboración de los enriquecimientos ambientales. Además, se obtuvieron los primeros registros de actividad nocturna de estos ejemplares en el Bioparque, los cuales generaron también pautas importantes de la fase final que consistirá en la implementación del enriquecimiento.

**Palabras clave:** *Leopardus pardalis*; comportamiento; cautiverio; cámara trampa; enriquecimiento.