

## Registro documentado de Tuco-tuco (*Ctenomys pearsoni*) en Punta del Este, Uruguay.

Antonio Silveira Ribeiro dos Santos Programa Ambiental: A Última Arca de Noé, arca@aultimaarcadenoe.com.br Brasil

**Abstract.** The author presents a record of *Ctenomys pearsoni*, or Pearson's Tuco-tuco in Punta del Este, Uruguay, feb, 2011. Endemic and Near Threatened species of Uruguay.

Según la literatura consultada de los mamíferos del Uruguay, tuco-tuco (*Ctenomys pearsoni* Lessa y Langguth, 1983) en Inglés Tuco-tuco de Pearson, es un pequeño roedor (familia Rodentia), endémica de Uruguay, con distribución en las arenas de la costa platense y atlántica de este país. A nivel local es considerada una especie muy vulnerable (González y Martínez, 2010), y a nivel mundial se considera casi amenazado, (UICN, 2010), pero con referencia a la aparición en la Argentina también por otros autores (Nowak, 1991).

Ctenomys pearsoni es herbívoro y se alimenta de las plantas que encuentra a rededor de su cueva. Vive prácticamente toda su vida cavando túneles en las dunas de arena. Su cueva es una galería principal de 5 a 17 metros con 5 a 20 "salidas o bocas" (primeros autores cit.).

En los días 19, 25 y 26 de febrero de 2011, tuvimos la oportunidad de observar algunos de los patrones de comportamiento de algunos de estos animales en las dunas de Playa Mansa, Punta del Este, Departamento de Maldonado, Uruguay (34º57'00.87"S/54º56'26.19"O), registrando con algunas fotos (al final) y video (cámara digital Sony DSC-H55,14Mega píxeles, disponible en la web (PROGRAMA AMBIENTAL: A ÚLTIMA ARCA DE NOÉ. 2011).

Tal como se refleja en la literatura, observamos que estos roedores viven en grandes túneles, teniendo en cuenta su pequeño tamaño (24-28 cm). Hemos visto que cada individuo tiene un túnel, que tiene varias salidas, que se mantienen siempre abiertas. De hecho observamos que lo hacen las diferentes salidas para llegar a diferentes lugares para comer, que a menudo se los vimos salir unos 20 cm a comer pequeñas hojas de hierba. También se observó que el túnel principal tiene una "boca permanentemente abierta", mientras que los otros son "encubiertos después de usarlos para alimentarse". Otra indicación de que son túneles con varias bocas para alimentarse, es porque hemos visto algunos señales de salidas antiguas no utilizadas mas, que están completa de arena dura y con poco hierba alrededor. A su vez las salidas que están en uso, excepto la principal, están cubiertas de arena suave que empujan desde dentro hacia fuera con la nariz y dejar bien escondido, pero fácil de utilizar de nuevo para la alimentación e incluso, tal vez, como lugar de escape.

Las observaciones se realizaron sobre todo al atardecer, cuando tiene una mayor actividad en la zona, que tiene unos 200 metros por 25 a 30 metros, con la estimación alrededor de 20 animales.

Dado el grado de endemismo, amenaza y lo que observamos en su comportamiento, creemos que la divulgación de este registro documentado en esta simples nota, puede añadir algunos datos más sobre este gracioso animal, y ayudar a los estudios se su población.



## Referência bibliográfica

GONZÁLES,EM & JA MARTÍNEZ. 2010. *Mamíferos do Uruguay. Guia de campo e introducción a su estúdio y observación.* Banda Oriental, Vida Selvestre & MNHN. Montevideo.

IUCN. Bidau, C., Lessa, E. & Ojeda, R. 2008. *Ctenomys pearsoni*. IUCN Red List of Threatened Species. http://www.iucnredlist.org/apps/redlist/details/5819/0, consultado em 4.3.2011

NOWAK,R.M. 1991. Walkers. *Mammals of the world*. volII.5<sup>a</sup>ed. The Johns Hopkins University Press, pg 939-941.

PROGRAMA AMBIENTAL: A ÚLTIMA ARCA DE NOÉ. 2011. Fauna do Brasil vídeos e Sons da Natureza, disponíveis <www.aultimaarcadenoe.com.br>

## Fotos del autor





