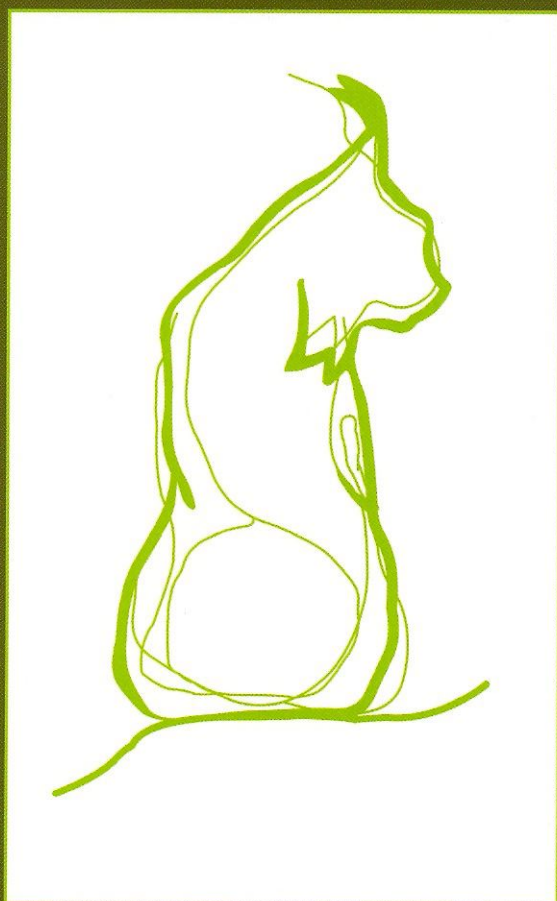
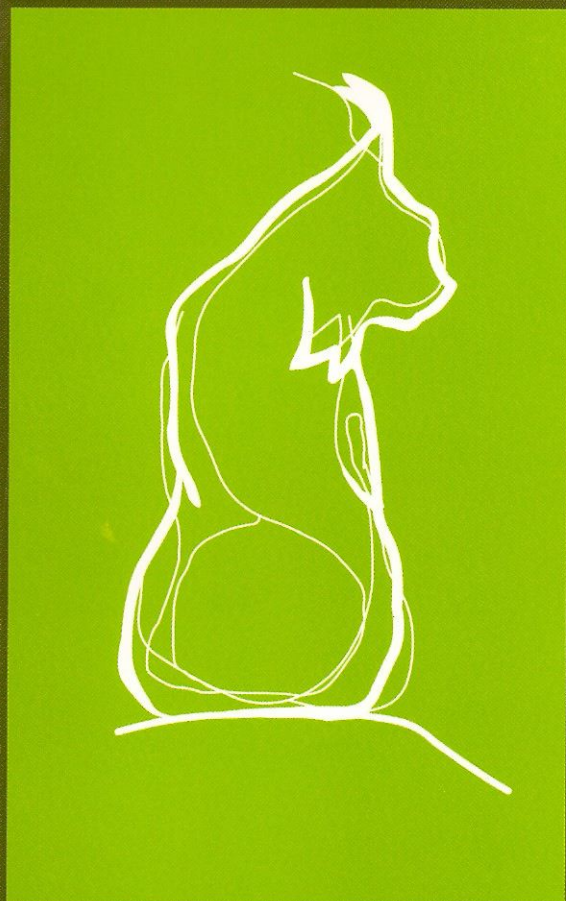


VIII Jornadas de la SECEM



Huelva 2007



Universidad
de Huelva



JUNTA DE ANDALUCIA
CONSEJERIA DE MEDIO AMBIENTE

El venado de las pampas (*Ozotoceros bezoarticus*) en la provincia de San Luis (Argentina): distribución y abundancia

J. M. Vargas, E. R. Justo, M. S. Kin, J. Duarte, M. A. Farfán,
J. C. Guerrero y L. J. Palomo

El venado de las pampas es un cérvido suramericano distribuido de forma fragmentaria en espacios abiertos del sur de la cuenca amazónica. En el siglo XIX se encontraba ampliamente distribuido en Argentina, pero en la actualidad tan sólo quedan cuatro núcleos poblacionales disyuntos y está considerado el mamífero más amenazado del país. La población más importante se encuentra en la mitad sur de la provincia de San Luis, donde las estimas más recientes cifraban el número de venados en torno a los 1.000 ejemplares. En el curso de un proyecto financiado por la Fundación BBVA, se han realizado prospecciones sistemáticas de campo durante el trienio 2004-07 para delimitar con mayor precisión su área de distribución puntana, hasta ahora escasamente definida, y conocer su densidad y abundancia total dentro de dicha superficie. Los resultados obtenidos cabe resumirlos en los siguientes apartados: 1.- El área de distribución de la especie en la provincia de San Luis es mayor de lo que hasta ahora se suponía, abarcando según cálculos conservadores los 4.400 km² de superficie. 2.- La distribución de los venados dentro de dicha área es contagiosa, alternando núcleos de alta densidad (28,6% de la superficie total de su área de distribución) con otros de menor ocupación (15,3%), separados entre sí por zonas donde no se ha constatado presencia de ejemplares (56,1%). 3.- La densidad media de individuos oscila entre 2,78 individuos/km² (zona óptima) y 0,66 ind/km² (zona subóptima), siendo la proporción de sexos en el contexto de la población favorable para las hembras (1,34). 4.- La cifra total de ejemplares estimados se sitúa en torno a los 3.940 venados, lo que implica que el tamaño poblacional de San Luis es cuatro veces superior al que hasta ahora se venía barajando. Cabe concluir que la población de venados de San Luis se encuentra en buen estado de conservación, es genéticamente diversa según los análisis realizados durante el desarrollo del proyecto, y la principal amenaza que gravita sobre ella es la caza furtiva.

ORAL