

XII Congreso Internacional de Manejo de Fauna Silvestre en la Amazonía y Latinoamérica

8 al 12 de Agosto, 2016

Quito – Ecuador

Comité organizador

Ministerio del Ambiente del Ecuador

Universidad San Francisco De Quito

Wildlife Conservation Society

Con el apoyo de

The Gordon and Betty Moore Foundation

El Programa de las Naciones Unidas para el Desarrollo
(PNUD)

The Global Environment Facility (GEF)

Comunidad de Manejo de Fauna Silvestre en América-
Latina, COMFAUNA

FundAmazonia

Asociación Ecuatoriana de Mastozoología

Situación poblacional del Zorro gris pampeano (*Lycalopex gymnocercus*) en diversas eco-regiones de la provincia de Buenos Aires, Argentina

Gustavo Porini (Dirección de Fauna Silvestre, Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sustentable de Argentina / Facultad de Ciencias Exactas y Naturales de la Universidad de Buenos Aires / Organismo Provincial para el Desarrollo Sostenible de Buenos Aires), gporini@ambiente.gob.ar

Archuby, Diego; Marateo, Germán; Bustamante, Cristian; Bó, Roberto; Sahade, Elena.

Resumen

El Zorro gris pampeano (*Lycalopex gymnocercus*) es una especie de mamífero abundante, de amplia distribución en Argentina y que no presenta problemas de conservación (Apéndice II de la Convención CITES y Preocupación menor para la UICN). *L. gymnocercus* presenta una amplia plasticidad ecológica y ha sido históricamente utilizado bajo el paradigma de la sustentabilidad debido a su valor peletero y para minimizar los perjuicios, que circunstancialmente, causa a las actividades productivas del hombre (ganadería ovina y aves de corral). Con el objetivo de evaluar el estado poblacional de la especie, se realizaron durante la primavera de los años 2008-2015 estudios de densidad en diversos sectores de la provincia de Buenos Aires. El área de estudio incluyó sectores representativos de las siguientes eco-regiones: Pampa Interior Occidental (PI), Pampa Deprimida (PD), Pampa Surera (PS) y Espinal (ES). Para la obtención de los datos por "observación directa" se realizaron transectas nocturnas por caminos rurales de doce partidos de la provincia de Buenos Aires. Los valores de densidad obtenidos presentaron una gran variabilidad dentro de cada uno de los partidos y eco-regiones estudiadas con valores máximos de 1,28 individuos/Km² y mínimos de 0 individuo/Km². La temporada 2008 fue la que presentó los valores más bajos de densidad. Los cambios de uso del suelo que se vienen realizando durante las últimas décadas de la mano del proceso de "agriculturización" y la ocurrencia de eventos climáticos extremos resultan de importancia a tener en cuenta para el futuro manejo de la especie en Argentina.