

Project Update: May 2010

Summary of a work that has been presented at the International Congress of Wildlife Management held in Santa Cruz de la Sierra, Bolivia between May 10th to 15th.

IXCIMFAUNA
CONGRESO INTERNACIONAL SOBRE
MANEJO DE FAUNA SILVESTRE
EN LA AMAZONIA Y AMERICA LATINA
Santa Cruz, Bolivia

DEL 10 AL 15 DE MAYO
2010

Libro de Resúmenes

Organizan:

Plaza 24 de Septiembre
(591) 3-3365533, (591) 3-3365544
Fax: (591) 3-3342160
www.uagrm.edu.bo

Museo de Historia Natural

Av. Irala 565 - Casilla 2489
Telf. (591-3) 3371216 - Fax 3366574
E-mail: museoneoekempff.org
www.museoneoekempff.org

FUNDACION AMIGOS DEL MUSEO NOEL KEMPF

Av. Irala 565 * Casilla 3215
(591-3) 336-6574 * 3371216 * 3361914 * Fax: 339-3223
E-mail: amigosemuseo@museoneoekempff.org
www.fundacionamigosnm.org

Con la colaboración de :

MOORE, M.M.A., ICA, VERO, and other logos.

MANEJO DEL JABALI EUROPEO EN UN AREA PROTEGIDA

El jabalí europeo (Sus scrofa) es una especie de mamífero que se encuentra en peligro de extinción en el área protegida de la zona de estudio. Este trabajo de campo se realizó con el fin de determinar el estado de conservación de esta especie y proponer medidas de manejo adecuadas. Se realizaron censos de población y se observó el comportamiento de los individuos en su hábitat natural. Los resultados indican que la población de jabalíes europeos en el área protegida es pequeña y vulnerable. Se recomienda implementar medidas de conservación que incluyan la protección de su hábitat, la reducción de la caza furtiva y la educación ambiental de la comunidad local.

Manejo del jabalí europeo (*Sus scrofa*) en un área protegida

Ballari, S. A.¹ y Gil, G.²

¹Universidad Nacional de Córdoba,

²Delegación Regional Nordeste de la Administración de Parques Nacionales
sebastianballari@yahoo.com.ar

El jabalí europeo fue introducido en Argentina a principios del siglo XX con fines cinegéticos. Esta especie representa un serio problema para la conservación ya que genera numerosos efectos negativos sobre la biodiversidad nativa. En el Parque Nacional El Palmar, provincia de Entre Ríos, Argentina (PNEP) se tiene registro de esta especie exótica desde 1976 y desde hace más de una década se la viene combatiendo. Debido a los impactos negativos de las especies exóticas en el PNEP se ha implementado desde el año 2006 un Plan de Control de Mamíferos Exóticos que incluye al jabalí europeo, ciervo axis y antilope negro. En este trabajo se han comparado dos métodos de control aplicados en el período 2006 – 2007 para jabalí dentro del PNEP. La caza con perros y la caza con apostaderos fueron los dos métodos más utilizados. La caza con perros fue más efectiva, sin embargo se cazaron más jabalíes con apostaderos ya que este último método fue más factible. La caza con perros generó más efectos negativos sobre la fauna nativa. A partir de estos datos surge la necesidad de llevar a cabo estudios que mejoren los métodos aplicados. Estudios actuales intentan aportar datos concretos sobre las poblaciones de jabalí dentro del PNEP. Estos esfuerzos están concentrados en determinar como es la población actual de jabalí, como esta distribuida y como varía estacionalmente. Por otro lado, están siendo estudiados los efectos negativos que esta invasora tiene sobre especies de importancia para la conservación como son el ñandú, la colorada, la perdiz y la palmera yatay, especie emblemática del parque. Estas investigaciones aportarán elementos substanciales para contribuir al cumplimiento de los objetivos del plan, mejorando su efectividad y minimizando los efectos negativos que pueda ocasionar sobre la diversidad biológica local.

Multidimensionalidad en el manejo de la fauna silvestre de zonas áridas: dos enfoques necesarios

Agüero, J.A.¹, Rogel, T.G.¹, Rosati, V.R.^{1,2}

¹Grupo de Ecología de Zonas Áridas. Sede Chamental – SECyT, Universidad Nacional de La Rioja;

²Centro de Zoología Aplicada. Universidad Nacional de Córdoba
josealejandroaguero@gmail.com

En las últimas décadas numerosas comunidades biológicas han sido afectadas ha una tasa sin precedentes. Estas pérdidas no sólo son lamentables por el valor intrínseco de cada organismo, sino también por sus consecuencias para otras especies, incluidos los humanos. Es evidente que la falta de un compromiso social y civil originado en el desconocimiento de los fenómenos y procesos involucrados, dificulta cualquier intento de conservar la biodiversidad. En consecuencia, el manejo de las especies debe basarse en el conocimiento pero también en la educación/sensibilización de la comunidad. La Región del Chaco Seco de la provincia de La Rioja, Argentina, ha sido sujeta a un constante empobrecimiento ecosistémico, siendo la mastofauna fuertemente presionada. Es por ello que se formó el Grupo de Ecología de Zonas Áridas (GEZA), en el cual la educación e investigación son sus componentes principales para lograr un cambio actitudinal e incrementar el conocimiento que permita el manejo de la mastofauna. Aquí presentamos los logros más importantes alcanzados, y los problemas asociados al manejo de la fauna silvestre. En investigación, se ejecutaron proyectos que han generado publicaciones y presentaciones a Congreso nacionales e internacionales. En educación/sensibilización se realizaron proyectos de extensión, alcanzando a más de 5000 personas. Las actividades, desarrolladas conjuntamente con el gobierno y organizaciones no gubernamentales,