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.



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 antílope 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 vatay, 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.¹²

¹Grupo de Ecología de Zonas Áridas. Sede Chamical – 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,