

La conservación del venado de las pampas en Corrientes:

amenazas y oportunidades en un paisaje en rápido cambio

Por Ignacio Jiménez Pérez, Alicia Delgado, Sofia Heinonen y Malena Srur
The Conservation Land Trust Argentina - www.theconservationlandtrust.org

La existencia de una población de venados de las pampas en la región del Aguapey, Corrientes, es conocida desde finales de los años 80, cuando Sofia Heinonen y colaboradores (1989) realizaron el primer "Operativo Guazu-Ti". Posteriormente, Merino y Beccaceci (1999) visitaron la zona entre 1995 y 1996 para realizar transectas terrestres, censos aéreos y encuestas con el fin de estimar abundancia y amenazas. Poco después Parera y Moreno (2000) utilizaron métodos parecidos para tratar de contestar preguntas similares y, además, proponer un "plan de acción que oriente futuras medidas de conservación" de la especie en Corrientes. Todos esos investigadores coincidieron en estimar la población correntina de venados en unos escasos 100-500 ejemplares, catalogarla como en peligro de extinción y considerar a la caza furtiva como la principal amenaza para su supervivencia. Merece destacarse que todos los venados de la provincia se encontraban y encuentran en estancias privadas dedicadas mayormente a la actividad ganadera. Como respuesta a estos estudios, el Gobierno de Corrientes decidió declarar a la especie como Monumento Natural Provincial mediante el decreto 1555/92, el cual protege tanto a los ejemplares de esta especie como su hábitat. Dicha figura legal convertía al venado en una auténtica "reserva natural móvil" y ofrecía un importante marco legal para su conservación.

La gran amenaza: la transformación del hábitat
En el año 2006 un nuevo grupo de investigadores (Jiménez et al. 2007) aumentaron el área y la intensidad de muestreo para actualizar el conocimiento sobre su distribución, abundancia y amenazas. Lo que más destacó de ese estudio fue la aparición de la pérdida de hábitat como la principal amenaza para la supervivencia de los venados correntinos, ya que en pocos años grandes extensio-

nes de pastizales naturales (malezales y fofadales) habían sido transformadas en plantaciones de pinos. Este proceso de cambio del paisaje ha ido tomando inercia, impulsado por los subsidios forestales nacionales, hasta que en la actualidad el 25% del área ocupada por los venados en los años 80 ha sido transformada a pinares artificiales (ver el mapa).

Las compras de tierras que se han realizado en los últimos años han sido por productores forestales o por antiguos estancieros reconvertidos a la actividad forestal. De seguir el avance de las forestaciones al ritmo actual es probable que para el año 2015 más del 60% del área de distribución del venado en la provincia haya sido transformada a plantaciones de pinos. A la más reciente amenaza de la pérdida de hábitat hay que añadir las molestias por perros, algo de cacería furtiva que todavía queda en la zona, atropellos y el mayor apotreramiento de los campos.

La oportunidad: conservación in situ y restauración ecológica
A partir del 2006 la fundación The Conservation Land Trust (CLT a partir de ahora) comenzó un proyecto de largo plazo destinado a conservar la población de venados correntinos. Este proyecto incluye un componente de seguimiento de la población con conteos poblacionales en 2006, 2007 y 2008 (ver mapa). La realización de conteos estandarizados mediante transectos lineales en estos dos últimos años está permitiendo tener un estimado mucho más preciso del número total de venados presentes en la región, el cual parece superar los 500 ejemplares (Alicia Delgado e Ignacio Jiménez, datos sin publicar). Esta cifra apunta a una población de venados claramente mayor que la estimada por los investigadores citados previamente. Sin embargo, dicha diferencia debe ser entendida como resultado del uso de diferentes metodologías de obtención y análisis



venado en un pastizal correntino, de fondo forestaciones de pino (foto: V. Raimondi)

más que como un aumento real de la población en los últimos años. Un beneficio lateral, aunque no secundario, de estos conteos basados en visitas regulares a los campos con venados ha sido el establecimiento de una relación de confianza o de "buena vecindad" con la mayoría de sus dueños y administradores; muchos de los cuales habían mostrado en 2006 una predisposición claramente negativa, cuando no hostil, a cualquier

actividad conservacionista. Durante este tiempo la diplomacia personal ha sido reforzada con la difusión de material gráfico (folletos, posters y almanaques) destinado a aumentar la sensibilidad local en pro de la conservación de la especie. Como resultado de estos estudios y trabajos con los productores locales, en el año 2008 la fundación Flora y Fauna Argentina adquirió un campo de 535 ha para crear la primera

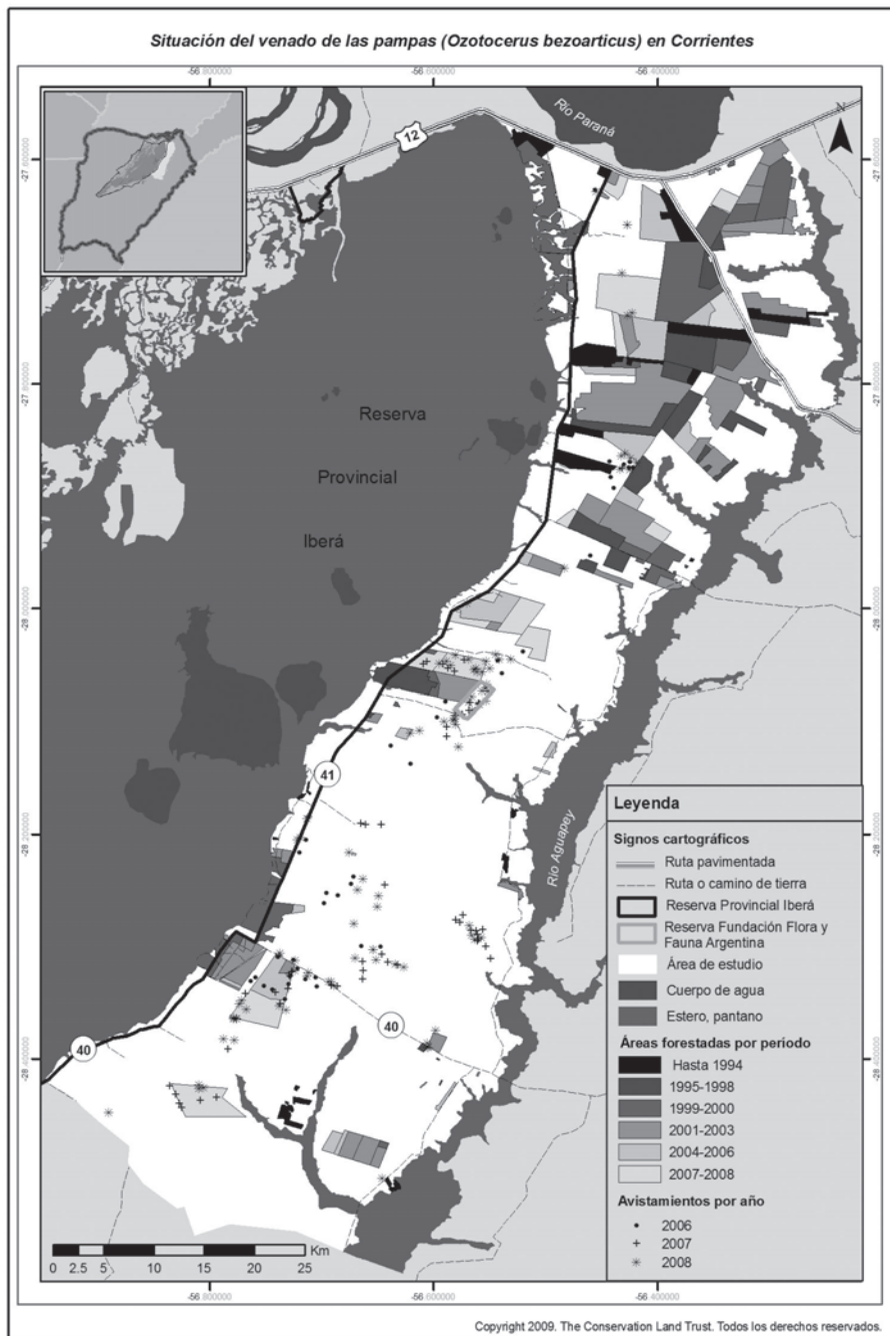
reserva privada dedicadas a la conservación del venado de las pampas en Corrientes. Desde ese momento el personal de esta fundación y CLT ha estado en contacto con otros inversores privados para promover la adquisición de campos en la zona con la misma finalidad.

De manera complementaria a estos esfuerzos destinados a conservar el venado en su área actual de distribución, y dentro del marco del borrador del Plan Nacional para la conservación de la especie, se viene planeando la restauración de una segunda población de venados dentro de la reserva privada San Alonso, la cual está ubicada dentro de la Reserva Provincial de Iberá. Esta reserva es propiedad de CLT y alberga cerca de 10,000 ha de pastizales de lomada arenosa manejados con el fin prioritario de la conservación de la biodiversidad que representan un excelente hábitat para los venados. En la actualidad CLT y Flora y Fauna Argentina han presentado esta iniciativa a las autoridades correntinas para su autorización oficial.

Todos estos eventos crean un marco extremadamente dinámico donde, por un lado, la población puede verse gravemente amenazada por la pérdida de hábitat como consecuencia del avance de las plantaciones forestales, al mismo tiempo que el área dedicada a su protección efectiva crece gracias a la iniciativa de ONGs y actores privados. El resultado final de estas tendencias contrapuestas dependerá del papel que juguemos de manera conjunta conservacionistas, autoridades gubernamentales y propietarios de campos ●

Bibliografía citada

HEINONEN SH, R CHAVES, R MALETTI, E KRAUCZUK, G CAVIA y JC CHEBEZ (1989) Operativo "Guazu-Ti": primera etapa. Informe sin publicar. Fundación Vida Silvestre Argentina- Capítulo Misiones. JIMENEZ PÉREZ I, A DELGADO, W DREWS y G SOLÍS (2007) Estado de conservación de la última población de venado de las pampas (*Ozotocerus bezoarticus*) en Corrientes: reflexiones y recomendaciones. www.theconservationlandtrust.org MERINO ML y MD BECCACECI (1999) *Ozotocerus bezoarticus* (*Artiodactyla*, *Cervidae*) en Corrientes, Argentina: Distribución, población y conservación. *Inheringia*, Sér. Zool., Porto Alegre 87: 87-92 PARERA A y D MORENO (2000) El venado de las pampas en Corrientes, diagnóstico de su estado de conservación y propuestas de manejo. *Publicación especial de Fundación Vida Silvestre Argentina*. 41 pp



Mapa del área de distribución del venado de las pampas en Corrientes donde se muestran los sitios de avistamientos de venados en 2006-2008, las áreas ocupadas por plantaciones forestales en función de su antigüedad y los límites de las áreas protegidas presentes en la zona.