

Cerdo, cimarrón

ESPECIES INVASORES EN LOS ESTEROS DEL IBERÁ

Lic. Sebastián Di Martino (biólogo) y Nicolás Medrano (Guardaparque) a cargo del programa de control de exóticas de The Conservation Land Trust (CLT).

LAS ESPECIES EXÓTICAS DE DETERMINADO LUGAR GEOGRÁFICO SON AQUELLAS QUE NO HABITABAN ALLÍ Y QUE HAN ARRIBADO, NO POR UN PROCESO DE DISPERSIÓN NATURAL, SINO TRASLADADAS POR EL HOMBRE. A VECES ESTE TRASLADO PUEDE PRODUCIRSE DE FORMA ACCIDENTAL PERO MUCHAS DE LAS INTRODUCCIONES SE REALIZAN CON EL OBJETIVO DE UTILIZAR A CIERTAS ESPECIES COMO GANADO, COMO TROFEOS DE CAZA O PESCA, COMO MASCOTAS, COMO PLANTAS ORNAMENTALES, ETC. BAJO CIERTAS CONDICIONES, ALGUNAS DE ESTAS ESPECIES ESCAPAN DEL CONTROL HUMANO Y COMIENZAN A REPRODUCIRSE EN LIBERTAD, ESTABLECIÉNDOSE EN FORMA SILVESTRE Y COMENZANDO UNA INVASIÓN BIOLÓGICA. A ESTAS ESPECIES SE LAS CONOCE COMO "EXÓTICAS INVASORAS".



CRÍA DE VENADO DE LAS PAMPAS. ESTA ESPECIE SE ENCUENTRA EN PELIGRO CRÍTICO DE EXTINCIÓN EN ARGENTINA Y FUE RECIENTEMENTE REINTRODUCIDA EN EL IBERÁ. LOS CERDOS CIMARRONES DEPREDAN A SUS CRÍAS.

Además de causar enormes pérdidas a las economías regionales y ser vectores de enfermedades que afectan no solo a otras especies silvestres sino también a los humanos, las exóticas invasoras provocan graves problemas ambientales. Su presencia es la segunda causa de extinción de especies a nivel global y se estima que la mitad de las extinciones documen-

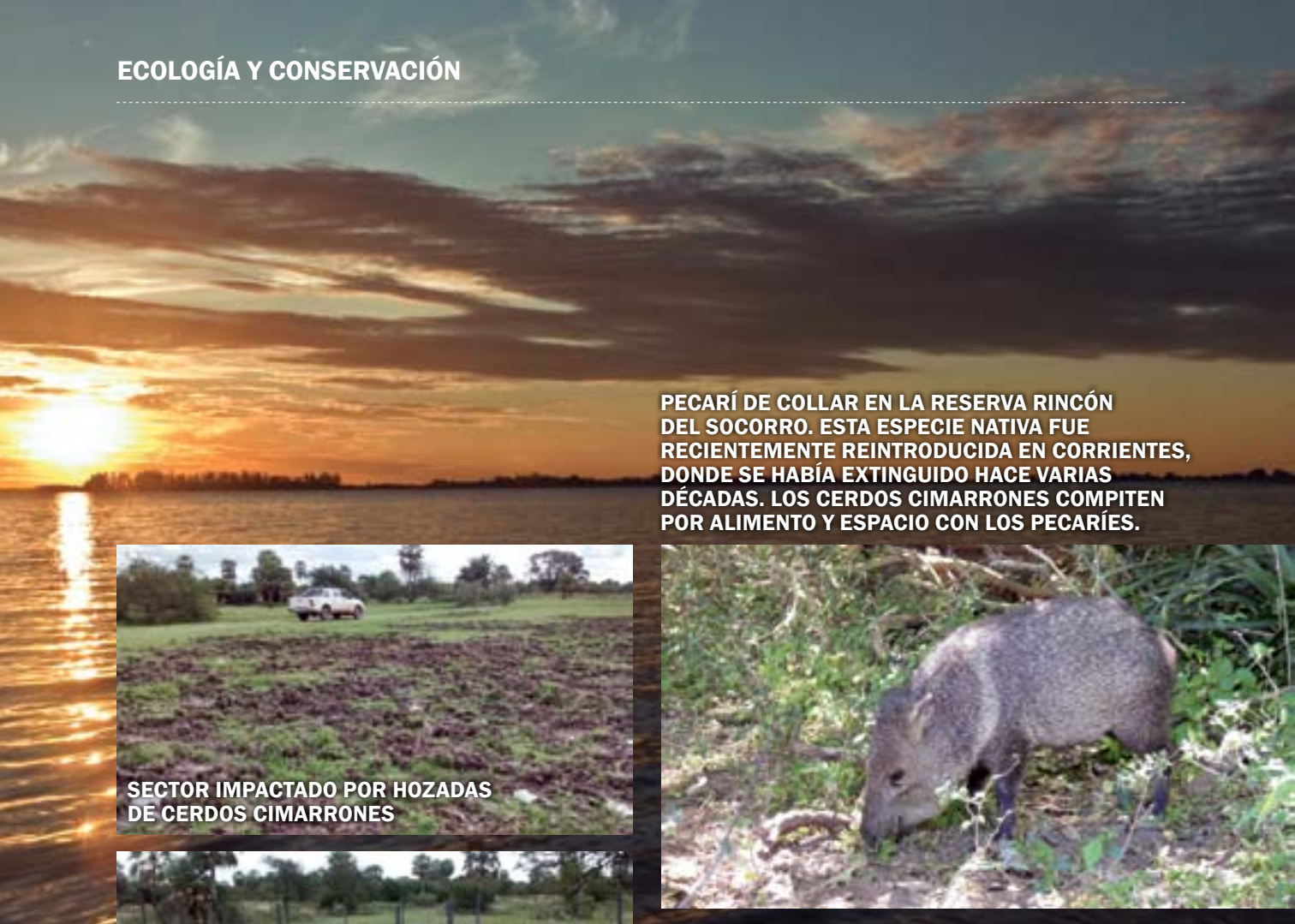
tadas de vertebrados en tiempos históricos ha sido causada por la presencia de exóticas invasoras. Cuando las especies nativas se extinguen y las exóticas proliferan, los ecosistemas comienzan a funcionar mal y dejan de proveer en forma eficiente ciertos servicios ambientales clave como la provisión regular de agua de buena calidad, la purificación del aire, la estabilización del clima, la prevención

de inundaciones, entre muchos otros. Los cerdos cimarrones han sido identificados como una de las 100 especies exóticas invasoras más problemáticas y destructivas a nivel mundial. Los cerdos cimarrones degradan los ambientes naturales y las tierras de cultivos con sus hozadas, compiten con las especies nativas, depredan sobre especies de fauna silvestres y domésticas. Los cerdos salva-

jes también pueden albergar enfermedades transmisibles al ganado (o incluso a las personas) como la brucelosis, la leptospirosis, la tuberculosis, la fiebre porcina y la pseudorabia o enfermedad de Aujeszky. También son portadores de parásitos que afectan al hombre como la triquinosis. Las pérdidas causadas por las poblaciones de cerdos cimarrones son cuantiosas. Sólo en USA se estima que



CERDO CIMARRÓN CAZADO EN LA RESERVA PRIVADA RINCÓN DEL SOCORRO



PECARÍ DE COLLAR EN LA RESERVA RINCÓN DEL SOCORRO. ESTA ESPECIE NATIVA FUE RECIENTEMENTE REINTRODUCIDA EN CORRIENTES, DONDE SE HABÍA EXTINGUIDO HACE VARIAS DÉCADAS. LOS CERDOS CIMARRONES COMPITEN POR ALIMENTO Y ESPACIO CON LOS PECARÍES.



SECTOR IMPACTADO POR HOZADAS DE CERDOS CIMARRONES



CORRAL TRAMPA PARA CERDOS CIMARRONES CEBADO CON MAÍZ



TRES CERDOS CIMARRONES ENTRANDO A UN CORRAL TRAMPA, A PUNTO DE SER CAPTURADOS.

◀ estas pérdidas alcanzan los 1,5 billones de dólares anuales.

En Argentina los cerdos cimarrones ya se han establecido en numerosos ecosistemas y en algunos de ellos ya son muy abundantes.

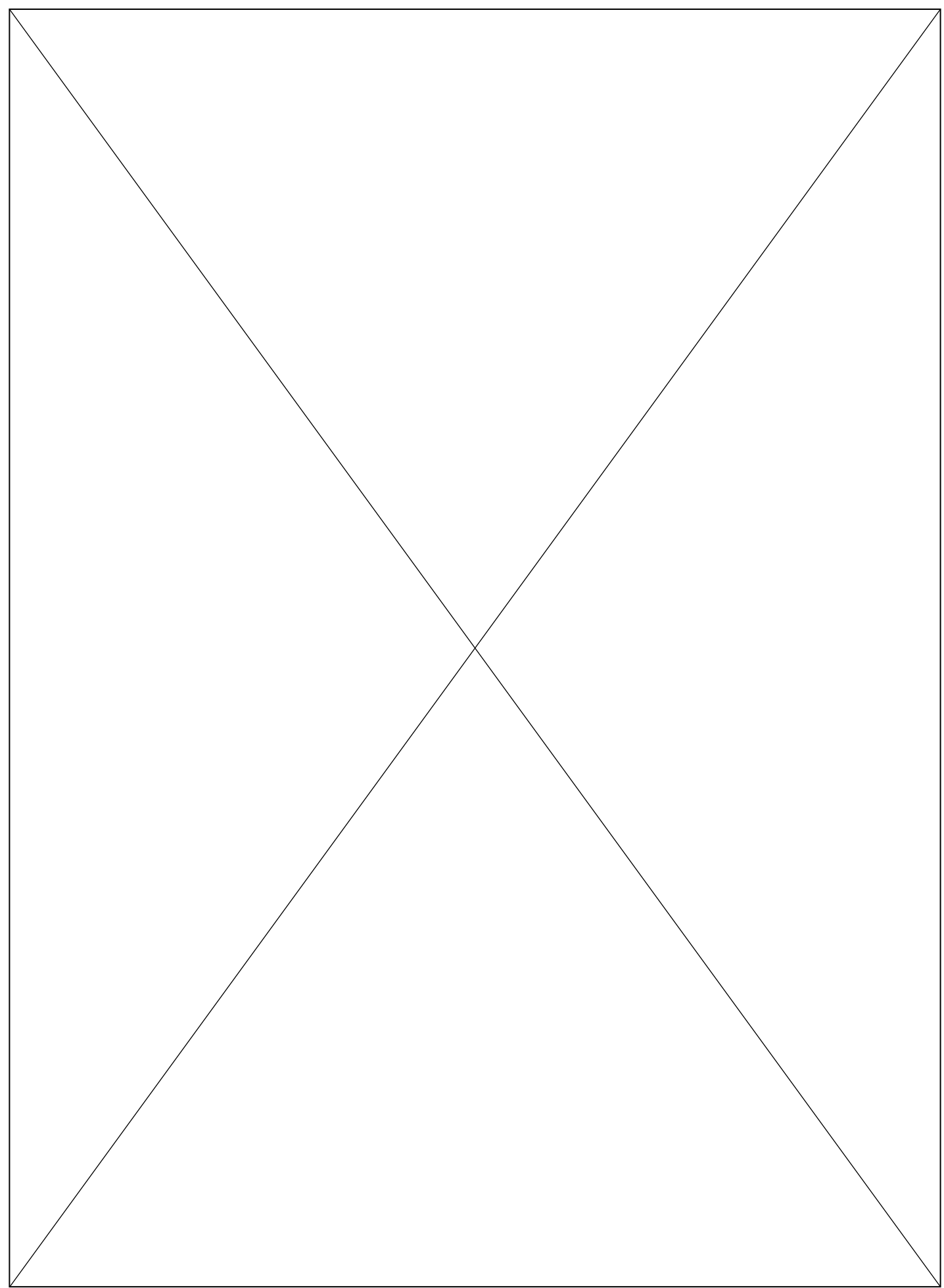
En Iberá (*provincia de Corrientes*) los cerdos ya se encuentran bien establecidos al este de la cuenca y han comenzado a invadir el sector oeste. Estos animales provienen principalmente de escapes desde porquerizas de productores rurales.

En el Iberá, los cerdos mueven el suelo con sus hozadas y destruyen arroceras, plantaciones forestales y ambientes naturales.

También depredan crías de animales domésticos (*como las ovejas*) y salvajes (*como los carpinchos, venado*

de las pampas y ciervo de los pantanos). Los cerdos cimarrones del Iberá son portadores de enfermedades como la tuberculosis, la leptospirosis y el parvovirus porcino. Además, compiten con la fauna nativa por recursos, como por ejemplo con el recientemente reintroducido pecarí de collar.

Los cerdos cimarrones resultan casi imposibles de erradicar (*existen algunos ejemplos exitosos de su eliminación en islas*) y son muy difíciles de controlar. En las reservas privadas que *The Conservation Land Trust (CLT)* posee en Iberá, estamos tratando de bajar sus números para de esta forma reducir los impactos que provocan. El control de cerdos debe ser una actividad sostenida en el tiempo que implique un alto esfuerzo de remoción ▶





CARPINCHO CON SU CRÍA. LAS CRÍAS DE CARPINCHO SON DEPREDADAS POR LOS CERDOS CIMARRONES.

◀ de ejemplares y que utilice métodos variados, ya que unos métodos son más efectivos que otros en determinados ambientes o épocas del año, y sobre todo porque el cerdo aprende a evitar los métodos de control. En los campos de *CLT* el control de cerdos cimarrones se ha realizado tradicionalmente a través de la caza a pie de ejemplares y estamos ensayando métodos nuevos como la captura en corrales cebados, que parece ser un método bastante efectivo. La caza al acecho desde apostaderos e incluso la caza con métodos aéreos son otras alternativas que deberían explorarse. También resulta imprescindible sumar a los productores rurales y a entidades gubernamentales a este control. A los primeros porque el cerdo perjudica sus actividades económicas y porque el control debe realizarse necesariamente a escala regional. A los segundos porque las tareas de control deben ser facilitadas y estimuladas con el desarrollo de políticas específicas. Las especies exóticas invasoras son un grave problema ambiental, económico, sanitario e incluso cultural que afectan a variados sectores por lo que su abordaje debe involucrar a actores sociales diversos ■



CERDO CIMARRÓN CAZADO EN LA RESERVA PRIVADA RINCÓN DEL SOCORRO

