



NOTAS SOBRE  
**MAMÍFEROS**  
SUDAMERICANOS

---

●

---



*Sociedad Argentina para el Estudio de los Mamíferos*



## **Primeros registros de antilope negro *Antilope cervicapra* Linnaeus, 1758 en los Refugios de Vida Silvestre Bahía Samborombón y Salada Grande, Buenos Aires, República Argentina**

Bruno Carpinetti (1,2), Francisco Adrio (2), Pablo Rojas (2) y Gabriel Castresana (2)

(1) Área Gestión Ambiental/Ecología, Instituto de Ciencias Sociales y Administración, Universidad Nacional Arturo Jauretche, Provincia de Buenos Aires, Argentina. (2) Dirección de Áreas Naturales Protegidas, Ministerio de Ambiente de la Provincia de Buenos Aires, Argentina. [correspondencia: [brunoelcarpincho@hotmail.com](mailto:brunoelcarpincho@hotmail.com)]

---

**Citación:** CARPINETTI, B., F. ADRIO, P. ROJAS, & G. CASTRESANA. 2023. Primeros registros de antilope negro *Antilope cervicapra* Linnaeus, 1758 en los Refugios de Vida Silvestre Bahía Samborombón y Salada Grande, Buenos Aires, República Argentina. *Notas sobre Mamíferos Sudamericanos* 5:e23.6.2.

---

---

### **RESUMEN**

En esta contribución se reportan nuevas localidades de ocurrencia del antilope negro *Antilope cervicapra* Linnaeus, 1758 en dos áreas protegidas del noreste de la provincia de Buenos Aires, Argentina. Los nuevos registros fueron obtenidos a partir de observaciones directas y de decomisos de despojos a cazadores furtivos por parte de los guardaparques. Asimismo, se mencionan brevemente las amenazas para la conservación del venado de las pampas *Ozotocerus bezoarticus celer* Linnaeus, 1758, y para los ecosistemas nativos como consecuencia del ingreso del antilope negro a estas reservas naturales.

**Palabras clave:** *Antilope cervicapra*, áreas protegidas, Bahía de Samborombón, especies introducidas

**ABSTRACT – First records of Blackbuck *Antilope cervicapra* Linnaeus, 1758 in the Bahía Samborombón and Salada Grande Wildlife Refuges, Buenos Aires province, Argentina.** In this contribution, new locations of occurrence for the blackbuck *Antilope cervicapra* are reported in two protected areas in the northeast of Buenos Aires province, Argentina. The new records were obtained from direct and indirect observations and seizures of animal remains from poachers by park rangers. Finally, the threats to the conservation of the Pampas Deer *Ozotocerus bezoarticus celer* Linnaeus, 1758 and for the native ecosystems as a consequence of the establishment of this species are briefly discussed.

**Keywords:** *Antilope cervicapra*, Bahía de Samborombón, introduced species, protected areas

---

El antilope negro *Antilope cervicapra* es una especie de ungulado diurno con un marcado dimorfismo sexual. El macho presenta cuernos que son anillados en la base y se tuercen en espiral unas cinco veces hacia la punta. Posee una coloración café

Recibido el 24 de agosto de 2022. Aceptado el 10 de mayo de 2023. Editor asociado Mariano Merino.



oscura en el lomo, en los lados y en las partes externas de las patas, mientras que las hembras son de color blanco amarillento en la cabeza y dorso. En ambos sexos, las partes inferiores, lado interno de las patas y un área que encierra los ojos son blancas. La longitud corporal es de aproximadamente 1,20 m y el peso promedio es de 37 kg (Tahir et al. 2021).

La especie es originaria del sudoeste asiático (Pakistán, Nepal, India y Bangladesh), en donde actualmente sus poblaciones se restringen a unas pocas áreas debido a amenazas como la pérdida y fragmentación de hábitat, enfermedades, caza furtiva, accidentes de tráfico, competencia interespecífica y presión por depredación (Tahir et al. 2022).

Fuera de su rango de distribución original, la especie posee poblaciones naturalizadas en la Argentina y en el estado de Texas, en el sur de EE. UU. (Mallon & Kingswood 2004). En Argentina, el antilope negro fue introducido en cotos y establecimientos rurales principalmente para la caza deportiva y con fines ornamentales (Navas 1987). Se cree que esta especie fue inicialmente introducida por Pedro Luro en La Pampa en 1906, sin embargo, hay escasa documentación al respecto (Ballari et al. 2019). Luego de la introducción de la especie en el país a comienzos del siglo XX, se realizaron traslocaciones posteriores en 1912 en Santa Fe, Córdoba y Buenos Aires, en 1940 también en Buenos Aires, en 1960 nuevamente en Santa Fe y probablemente otras no documentadas. Más recientemente, en Corrientes se introdujo a fin de la década de los noventa y principios del siglo XXI en estancias de los departamentos de Esquina y Mercedes. En enero de 2018 se liberaron individuos en el centro oeste de la provincia de Santiago del Estero como resultado del desmantelamiento de un coto ilegal. Actualmente, también presenta poblaciones en los pastizales serranos del norte de San Luis, el oeste de La Pampa y agroecosistemas del noreste de Buenos Aires (Ballari et al. 2019). Su área de distribución se encuentra en constante expansión debido a las frecuentes traslocaciones a áreas nuevas, principalmente como resultado del interés comercial de los cotos de caza (Carpinetti 2001).

En la provincia de Buenos Aires, el antilope negro se encuentra habilitado para caza deportiva mayor y, aunque existen reportes periódicos de los productores rurales a las autoridades acerca de su impacto negativo sobre la biota nativa y la producción agropecuaria, no existen programas de control poblacional.

Durante la última década del siglo XX existían al menos 11 cotos de caza o establecimientos rurales dedicados a las actividades cinegéticas (50% del total de cotos legalmente establecidos en la provincia) que presentaban poblaciones de la especie (Carpinetti 2001). En la actualidad la mayoría de esos establecimientos han perdido su acreditación legal como cotos y han abandonado el manejo cinegético de las poblaciones de ungulados exóticos que poseían, lo que ha redundado en un incremento en la dispersión de estas especies. Sin embargo, existen registros de poblaciones en semi cautiverio (Estación de Cría de Animales Silvestres del Ministerio de Desarrollo Agrario de la provincia de Buenos Aires) y poblaciones silvestres como las de las estancias La Corona y La Guarida del Zorro, en la localidad de Villanueva, donde hay nacimientos durante todo el año (Carpinetti obs. personal).



Galliari et al. (1991) señalaban la ocurrencia de la especie en los partidos de Chascomús, General Belgrano, Castelli, Bahía Blanca y Guaminí. Una década más tarde, Carpinetti (2001), reportó nuevos registros para la especie en Pila, Dolores, Adolfo Alsina, Coronel Suárez y Coronel Dorrego y estimó, mediante recuentos de línea de transecta, una población de unos 6000 individuos en la localidad de Villanueva, en el Partido de General Paz.

Hasta hace una década atrás, dentro del Refugio de Vida Silvestre Bahía Samborombón, existió en el paraje Landetcheverry, en la desembocadura del río Salado, un zoológico privado asociado a un restaurante sobre la Ruta 11 que mantenía, en una clausura de algunas decenas de hectáreas, un pequeño grupo de antílopes negros, junto con algunos ciervos axis *Axis axis* Erxleben, 1777, y búfalos de la India *Bubalus arnee bubalis* Linnaeus, 1758. El establecimiento cerró sus puertas y se desconoce el destino de los animales que allí se mantenían.

El día 9 de agosto del año 2020, los guardaparques Castresana y Rojas observaron durante un recorrido de rutina por el Refugio de Vida Silvestre Salada Grande un grupo de 65 individuos de la especie. Pudieron identificar al menos 8 machos comiendo entre la entrada de los establecimientos Campamento y La Mascota a 500 m del terraplén sur del Canal 2, en un potrero en reposo con mucho cardo seco (latitud -36,6641667; longitud -57,2155555) (Fig. 1). Unos minutos después, continuando la marcha por un camino vecinal, utilizando binoculares, se observaron 22 antílopes más comiendo en un rastrojo de maíz en campos de la estancia La Mascota, a 500 m de la entrada, aunque los animales no se encontraban a una buena distancia para ser fotografiados. De acuerdo a la información proporcionada por los trabajadores rurales de los establecimientos, este grupo provendría de traslocaciones que se realizaron a principio de este siglo desde el sudoeste de la provincia de Buenos Aires a una estancia de la zona que funcionó clandestinamente como coto de caza. Según los informantes, los animales fueron liberados y se dispersaron luego del fracaso económico del emprendimiento.

En fecha 29 de mayo de 2022, durante una recorrida rutinaria de los guardaparques Francisco Adrio y Pablo Rojas por el Refugio de Vida Silvestre Bahía Samborombón, se detectó dentro de un potrero del establecimiento Malele, lindero al Canal A (latitud -36,2747222; longitud -57,3680555) (Fig. 1). una hembra joven de *Antilope cervicapra* (Fig. 2). Dicho animal fue regularmente avistado en la misma zona durante los días subsiguientes.

Posteriormente, con fecha 18 de julio de 2022, el guardaparque Rojas en conjunto con personal de Policía Rural, procedió al secuestro de un ejemplar macho adulto de antílope negro que había sido cazado mediante el uso de perros galgo en inmediaciones del Canal 2 (Fig. 3), dentro del Refugio de Vida Silvestre Salada Grande.

La presencia confirmada de esta especie exótica invasora en estas áreas protegidas es preocupante por su potencial impacto en la biota nativa, ya que pueden actuar de vectores de diversas enfermedades que podrían amenazar la vida silvestre nativa. Por otra parte, se ha indicado que la especie podría modificar directamente comunidades vegetales, alterar la dinámica poblacional de depredadores (por ejemplo, *Puma concolor* Linnaeus, 1771) y competir con especies de herbívoros nativos (Ballari et al. 2019).



Esto representa una grave *amenaza* a los valores de conservación de ambos Refugios de Vida Silvestre, especialmente a la población relictual de venado de las pampas.

En este sentido, es importante tener en cuenta el antecedente registrado en la Estancia Los Cisnes, General Pedernera, provincia de San Luis, donde, en un sector dedicado al cultivo de cebada y maíz que contaba con isletas puras de bosque autóctono, se detectó un grupo mixto de animales constituido por dos venados de las pampas y un antílope negro, situación que podría propiciar la circulación de patógenos entre ambas especies (Gasparri et al. 2017).

Como ha sido planteado por varios autores (Carpinetti 1998; Fernández et al. 2004; Pérez Carusi et al. 2009), la abundancia y distribución del venado de las pampas probablemente esté determinada por varios factores que pueden actuar simultáneamente, pero la presencia de ungulados introducidos jugaría un rol determinante, por lo que el establecimiento de nuevas poblaciones de esta especie invasora representa un riesgo extra para su conservación.



**Figura 1.** Localización de los Refugios de Vida Silvestre Bahía Samborombón y Salada Grande y coordenadas de los sitios donde se realizaron avistajes. **Figure 1.** Location of the Bahía Samborombón and Salada Grande wildlife refuges and coordinates of the sighting spots.



**Figura 2.** Hembra de *Antilope cervicapra* en el Refugio de Vida Silvestre Bahía Samborombón, provincia de Buenos Aires, República Argentina. **Figure 2.** Female *Antilope cervicapra* at the Bahía Samborombón Wildlife Refuge, Buenos Aires Province, Argentina.



**Figura 3.** Despojos de antilope negro decomisados a cazadores furtivos. **Figure 3.** Blackbuck antelope remains seized from poachers.



## LITERATURA CITADA

- BALLARI, S. A., S. CIRIGNOLLI, M. MONTEVERDE, M. S. KIN, & G. APRILE. 2019. *Antilope cervicapra*. Categorización 2019 de los Mamíferos de Argentina según su riesgo de extinción. Lista Roja de los mamíferos de Argentina (SAyDS-SAREM, eds.). <<http://cma.sarem.org.ar>>.
- CARPINETTI, B. N. 1998. Spatio-temporal variation in a pampas deer (*Ozotoceros bezoarticus celer*) population: influence of habitat structure and sympatric ungulates. Tesis de Maestría. University of Kent at Canterbury, United Kingdom.
- CARPINETTI, B. N. 2001. New records and status of blackbuck *Antilope cervicapra* in Buenos Aires province, Argentina. *Journal of Bombay Natural History Society* 98:98–99.
- FERNÁNDEZ, G. J., M. S. BEADE, E. M. PUJOL, & M. E. MERMOZ. 2004. Plan de manejo de la Reserva de Vida Silvestre “Campos del Tuyú”. General Lavalle, Provincia de Buenos Aires. Fundación Vida Silvestre Argentina, Buenos Aires.
- GALLARI, C. A., W. D. BERMAN, & F. J. GOIN. 1991. Mamíferos. Situación ambiental de la provincia de Buenos Aires. A: Recursos y rasgos naturales en la evaluación ambiental (H. L. López, H. L. & E. P. Tonni, eds.). Comisión de Investigaciones Científicas Provincia de Buenos Aires, La Plata.
- GASPARRI, B., V. BAUNI, & A. GIACHINO. 2017. Visita a la Estancia Los Cisnes, dpto. General Pedernera. Fundación de Historia Natural AZARA. Informe Técnico.
- MALLON, D. P., & S. C. KINGWOOD. 2004. Antelopes. Part 4: North Africa, the Middle East, and Asia. Global Survey and Regional Action Plans. SSC Antelope Specialist Group, IUCN, Gland, Switzerland and Cambridge, England.
- NAVAS, J. A. 1987. Los vertebrados exóticos introducidos en la Argentina. *Revista del Museo Argentino de Ciencias Naturales, Zoología* XIV:7-38.
- PÉREZ CARUSI, L. C., M. BEADE, F. MIÑARRO, A. R. VILA, M. GIMENEZ-DIXON, & D. N. BILENCA. 2009. Relaciones espaciales y numéricas entre venados de las pampas (*Ozotoceros bezoarticus celer*) y chanchos cimarrones (*Sus scrofa*) en el Refugio de Vida Silvestre Bahía Samborombón, Argentina. *Ecología austral* 19:63–71.
- TAHIR, R., ET AL. 2021. Biology and ecological adaptations of blackbuck (*Antilope cervicapra*): a review. *Agrobiological Records* 4:23–31. <https://doi.org/10.47278/journal.abr/2020.023>
- TAHIR, R., A. FOZIA, B. ANABAT, S. ABID, & M. W. TASLEEM. 2022. Population Status, Distribution, Threats and Conservation of Blackbuck *Antilope cervicapra* in South Asia: An Updated Literature Review. *Bioscience Biotechnology Research Communications* 15:12–24. <http://dx.doi.org/10.21786/bbrc/15.1.3>

