

NOTAS SOBRE  
**MAMÍFEROS**  
SUDAMERICANOS

---

●

---



NOTAS SOBRE  
**MAMÍFEROS  
SUDAMERICANOS**

---



**Primeros registros de *Sylvilagus brasiliensis* (Linnaeus, 1758)  
para la provincia de Catamarca, República Argentina**

Mariano A. Andrada (1\*), Lourdes M. Inga Quarín (1) y Franco E. Araya (1)

(1) Universidad Nacional de Catamarca (UNCA), Catamarca Argentina.  
[\*correspondencia: [agustinandrada1001@gmail.com](mailto:agustinandrada1001@gmail.com)]

---

**Citación:** ANDRADA, M. A., L. M. INGA QUARÍN, & F. E. ARAYA. 2025. Primeros registros de *Sylvilagus brasiliensis* (Linnaeus, 1758) para la provincia de Catamarca, República Argentina. Notas sobre Mamíferos Sudamericanos 7:e25.1081

---

---

**RESUMEN**

En este trabajo se presentan los primeros registros documentados de *Sylvilagus brasiliensis* para la provincia de Catamarca. Se trata de tres ejemplares, dos de los cuales fueron fotografiados durante el mes de enero de 2024 en áreas próximas a la localidad de Alijilán, departamento de Santa Rosa. Estos registros contribuyen al conocimiento sobre la distribución de la especie en Argentina y suman un nuevo taxón a la mastofauna conocida para la provincia.

**Palabras clave:** Lagomorpha, Noroeste argentino, nuevo registro, Yungas australes

**ABSTRACT- First records of *Sylvilagus brasiliensis* (Linnaeus, 1758) for the province of Catamarca, Argentina.**

This paper presents the first documented records of *Sylvilagus brasiliensis* for the province of Catamarca. There are three specimens, two of which were photographed during the month of January 2024 in areas near the town of Alijilán, department of Santa Rosa. These records contribute to the knowledge of the distribution of the species in Argentina and add a new taxon to the mastofauna known for the province.

**Keywords:** austral Yungas, Lagomorph, new record, northwestern Argentina

---

El tapetí *Sylvilagus brasiliensis* (Linnaeus, 1758), es un mamífero lagomorfo de la familia Leporidae, único representante nativo del orden en Argentina. Externamente se caracteriza por su coloración general pardo acanelada, con abundantes pelos más oscuros en la parte dorsal que le dan una apariencia moteada, una característica mancha rojiza en la nuca, hocico ocráceo y mejillas más pálidas, quijada y la garganta blancas (Díaz & Bárquez 2002). Puede diferenciarse de especies afines por tener orejas próximas entre sí en la base, menos largas que en el conejo doméstico y la liebre europea, y cola reducida, menos evidente que en esas especies (Parera 2018). De hábitos nocturnos a crepusculares, es una especie solitaria que presenta camadas de un

Recibido el 25 de marzo de 2024. Aceptado el 22 de noviembre de 2024. Editor asociado Pablo Jayat.



tamaño más reducido que otras especies afines (Castro et al. 2023). Se encuentra en bosques caducifolios, selvas o sabanas, típico en zonas de ecotonos entre bosques y áreas más abiertas (Parera 2018).

Está categorizado a nivel nacional como preocupación menor por su amplia distribución y presencia en varias áreas protegidas, además de que posee cierta tolerancia a la modificación de su hábitat. Sin embargo, el conocimiento sobre las tendencias poblacionales de la especie aún es escaso (Cirignoli et al. 2019).

Su distribución en el continente americano recorre de manera discontinua desde el sur de México hasta el norte y centro de Argentina, en un rango altitudinal que va desde los 0 hasta los 3000 m s. n. m. (Cirignoli et al. 2019). De las 32 a 37 subespecies actualmente reconocidas (Ruedas et al. 2017), en Argentina se mencionan solo dos, *S. brasiliensis paraguensis* para el noreste y *S. brasiliensis gibsoni* para el noroeste y centro (SAyDS - SAREM 2019). Bonino (2006) indica su presencia en las ecorregiones del Chaco Seco, Chaco Húmedo, Selva Paranaense, Campos y Malezales y Yungas.

En Argentina, hasta el momento ha sido registrado en las provincias de Jujuy, Salta, Chaco, Formosa, Santiago del Estero, Este de Tucumán, norte de Santa Fe, norte de Córdoba, con presencia dudosa para la provincia de Corrientes (Díaz & Bárquez 2002; Parera 2018; Castro et al. 2023). Hasta la fecha no se encuentran registros publicados ni menciones de esta especie en la provincia de Catamarca, probablemente debido a la falta de estudios previos en la provincia. El registro documentado más cercano de su presencia se trata de un ejemplar colectado cerca de la localidad de Villa La Punta, provincia de Santiago del Estero, depositado en la colección Félix Azara (CFA 10804) (Castro et al. 2023), a una distancia de 70 km al este de la localidad donde se produjeron los mencionados en este trabajo. Entre los últimos registros ocurridos en provincias limítrofes, destacan los realizados por Castro et al. (2023), en las localidades de Gutenberg y La Candelaria, al norte de la provincia de Córdoba, durante campañas realizadas en el contexto de la creación del Parque Nacional Ansenúza, a 250 km al sureste de estas nuevas observaciones.

En este trabajo comunicamos los primeros registros de *S. brasiliensis* para Catamarca, realizados en el departamento Santa Rosa, el cual se ubica en la región este de la provincia, en el límite con Tucumán y Santiago del Estero (Fig. 1). El área pertenece a la provincia fitogeográfica de Las Yungas (Morlans 1995), y se encuentra muy cerca del límite sur de su distribución según Perea et al. (2007). Los nuevos registros provienen del piso altitudinal de Yungas denominado Selva de Transición, un ambiente de ecotono entre las ecorregiones de Yungas y Chaco Seco, con bosques de cebil colorado (*Anadenanthera colubrina*) predominantemente, presentando en sectores de mayor altitud laurel del cerro (*Ocotea porphyria*), nogal criollo (*Juglans australis*), arrayán (*Myrcianthes mato*) y mato (*M. pungens*), elementos pertenecientes al distrito de Selva Montana (Perea et al. 2007; Arana et al. 2021). El paisaje se encuentra gravemente modificado en algunos sectores del departamento, principalmente debido a la agricultura y la actividad ganadera.

La localidad de Alijilán se enmarca en el pedemonte de las Sierras de Alijilán y El Alto-Ancasti, en un área que conserva sectores de bosque nativo dominado en su estrato arbóreo por cebil colorado, acompañado por pacará (*Enterolobium contortisiliquum*) y elementos característicos del Chaco Semiárido como quebracho colorado (*Schinopsis*



*lorentzii*). Posee un sotobosque con especies como ortiga brava (*Urera baccifera*), tala trepador (*Celtis iguanaea*) y diversas especies de helechos. El área presenta además, gran cantidad de plantas epífitas como bromeliáceas y orquídeas.

Los dos primeros registros se produjeron el 8 de enero de 2024 e incluyen a dos ejemplares, avistados de manera incidental, que fueron fotografiados entre las 21:20 y 21:37 hs en un camino rural que conecta las localidades de Alijilán y El Alto, a través de la Sierra de Alijilán, a una altura aproximada de entre 700 y 875 m s. n. m. El primer individuo (Fig. 2) se encontró en el margen del camino (latitud -28,203008; longitud -65,464396) a las 21:20 hs, y pudo ser fotografiado mientras se adentraba en un arbustal. Seguidamente, a las 21:37 hs, se avistó un segundo individuo de mayor tamaño (Fig. 3), aproximadamente a 1,6 km descendiendo por el camino (latitud -28,193517; longitud -65,466144).

En este trabajo comunicamos, además, un tercer registro ocurrido el 14 de enero de 2024 a las 20:53 hs, en un punto cercano al Dique La Cañada a una altura de 574 m s. n. m. (latitud -28,183614; longitud -65,508133; Fig. 1) a la vera de un camino, en una zona agrícola con frecuente circulación vehicular. En este caso, el individuo no pudo ser fotografiado debido a que se dio a la fuga de forma instantánea.

El sector donde ocurrieron los dos primeros registros cuenta con una baja densidad de población humana y menor grado de alteración con respecto a sectores más bajos, al encontrarse en un área montañosa con grandes extensiones de bosques de cebiles, por lo que destacamos su valor de conservación. El sitio donde se produjo el tercer avistamiento se encuentra en un área agrícola, que posee parches remanentes de bosque nativo en la periferia. La presencia de la especie en este lugar es de esperarse, dada la tolerancia que presenta el tapetí a las modificaciones de su hábitat (Cirignoli et al. 2019).

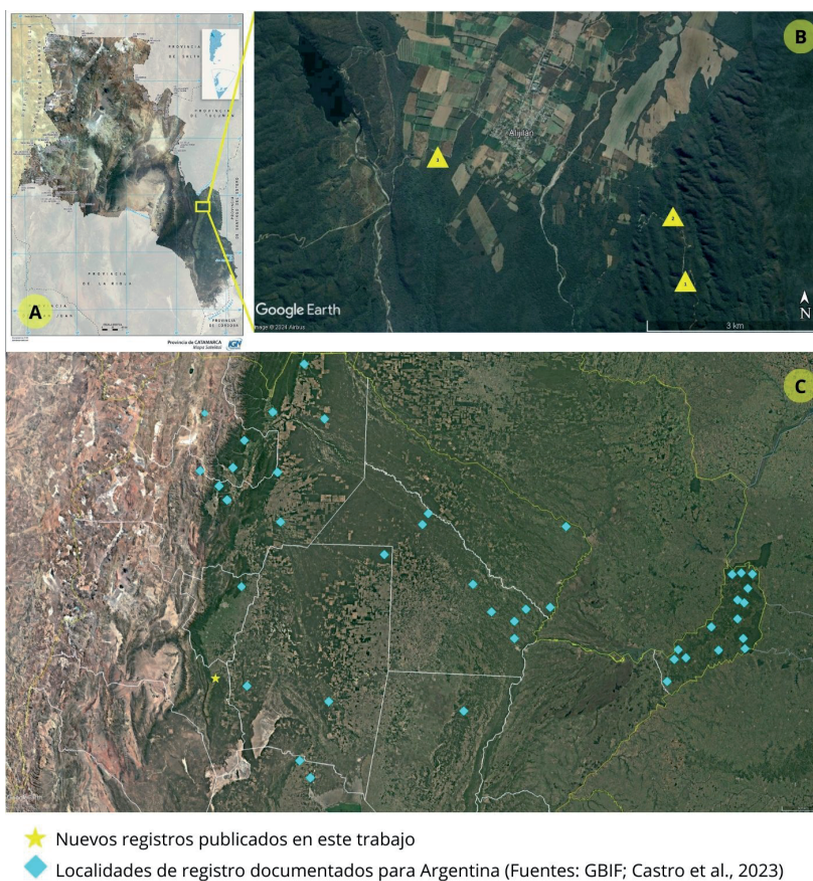
Así mismo, es esperable su presencia en localidades ubicadas al sur de la provincia, cerca de los límites con las provincias de Santiago del Estero y Córdoba, donde la especie fue registrada recientemente (Castro et al. 2023). El este catamarqueño se caracteriza por grandes áreas boscosas en los sectores de mayor altitud, donde el avance de la explotación agrícola que ha diezariado gran parte del bosque nativo en las zonas bajas, disminuye abruptamente debido al relieve montañoso. Esta matriz boscosa recorre la parte oeste y sur del departamento Santa Rosa, y continúa en sentido norte-sur, originando un corredor que permitiría la conectividad entre potenciales poblaciones de *S. brasiliensis* presentes en los remanentes de bosque chaqueño de las provincias adyacentes. Dada la heterogeneidad de ambientes en los que habita, y teniendo en cuenta que aún no se han desarrollado estudios que confirmen o descarten su presencia, consideramos que esta podría extenderse también hacia el centro de Catamarca, área perteneciente a la provincia fitogeográfica del Chaco (Arana et al. 2021) con elementos de Yungas, ambientes descriptos como comunes para la especie.

El número de individuos registrados en un periodo de tiempo y área de superficie considerablemente reducidos podría indicar la presencia de una población relativamente numerosa. Para confirmar esto, será necesaria la realización de estudios sistemáticos de sus poblaciones en la región. A pesar de su categorización, que lo propone como Preocupación Menor (Cirignoli et al. 2019), el desconocimiento sobre la situación actual de sus poblaciones, sumado a la presencia de amenazas a su conservación



en la región, como son la pérdida de hábitat debido al avance de la frontera agropecuaria y los incendios forestales, la presencia de especies exóticas competidoras como *Lepus europaeus* (Pallas, 1778), y una elevada presión de caza sobre la fauna en general por parte de los pobladores locales, resaltan la necesidad de aumentar los esfuerzos de investigación a nivel local y regional.

Los primeros registros de *S. brasiliensis* para Catamarca contribuyen al conocimiento de la mastofauna de la provincia y a delimitar con mayor certeza el área de distribución conocida de la especie en Argentina, además ofrecen nueva información sobre su presencia en las Yungas australes. La detección del tapetí en la provincia, si bien es esperable dada su amplia presencia en el territorio nacional y su capacidad para habitar ambientes diversos, además de su presencia conocida en áreas cercanas a los límites del territorio provincial y zonas con características biogeográficas similares, da cuenta de la necesidad de fomentar los estudios en Mastozoología en Catamarca, debido a su potencial como hábitat de gran diversidad de taxones con diferente grado de amenaza o de los cuales aún existen grandes vacíos de conocimiento.



**Figura 1.** A) Ubicación geográfica de la localidad de Alijilán en la provincia de Catamarca; B) Detalle de la localidad de Alijilán, incluyendo los registros de *Sylvilagus brasiliensis* representados con los triángulos amarillos; C) Localidades de registro conocidas en Argentina, detalladas en Tabla 1. Mapas extraídos del Instituto Geográfico Nacional (IGN) y Google Earth. **Figure 1.** A) Geographic location of the locality of Alijilán in the province of Catamarca; B) Detail of the locality of Alijilán, including the records of *Sylvilagus brasiliensis* represented with the yellow triangles; C) Known record localities in Argentina, detailed in Table 1. Maps extracted from the Instituto Geográfico Nacional (IGN) and Google Earth.

**Tabla 1.** Localidades de registro de *Sylvilagus brasiliensis* en Argentina extraídas de GBIF, complementadas con las mencionadas en Castro et al. (2023), indicadas con un \*. **Table 1.** Record localities of *Sylvilagus brasiliensis* in Argentina obtained from GBIF and complemented with the records from Castro et al. (2023), marked with and \*.

| Localidad                                    | Provincia           | Coordenadas            |
|--|---------------------|------------------------|
| La Punta                                     | Santiago del Estero | -26,822228; -54,853078 |
| Colonia Dora                                 | Santiago del Estero | -28,602968; -62,951802 |
| PN Copo                                      | Santiago del Estero | -25,966667; -61,883333 |
| Burruyacu                                    | Tucumán             | -26,455267; -64,905043 |
| Gutenberg                                    | Córdoba             | -29,69; -63,48         |
| Villa Candelaria                             | Córdoba             | -29,98; -63,36         |
| La Caldera                                   | Salta               | -24,540539; -65,344131 |
| El Quebrachal                                | Salta               | -25,308546; -64,054713 |
| Las Higuierillas                             | Salta               | -24,807393; -65,230549 |
| Rosario de Lerma                             | Salta               | -24,245955; -65,747771 |
| Orán   | Salta               | -23,135832; -64,322163 |
| La Moraleja                                  | Salta               | -24,313393; -64,177589 |
| Angostura, Campo Durán                       | Salta               | -22,202358; -63,669883 |
| Agua Linda                                   | Salta               | -23,276163; -63,285283 |
| Palpalá                                      | Jujuy               | -24,24889; -65,135234  |
| Ledesma                                      | Jujuy               | -23,760551; -64,850722 |
| Aguilar                                      | Jujuy               | -23,162614; -65,704859 |
| Colmena                                      | Santa Fé            | -28,76364; -60,09087   |
| PN Río Pilcomayo                             | Formosa             | -25,12249; -58,17482   |
| Herradura                                    | Formosa             | -26,484365; -58,287815 |
| PN El Impenetrable                           | Chaco               | -25,17193; -61,08336   |
| PN El Impenetrable                           | Chaco               | -24,958084; -60,958194 |
| 1° de Mayo                                   | Chaco               | -27,287511; -59,047694 |
| Refugio privado El Cachapé                   | Chaco               | -26,893131; -59,010975 |
| Estancia San Miguel                          | Chaco               | -26,955914; -58,980413 |
| PN Chaco                                     | Chaco               | -26,810061; -59,604635 |
| Pque. Provincial Pampa del Indio             | Chaco               | -26,276182; -59,97124  |
| Apóstoles                                    | Misiones            | -27,913514; -55,756602 |
| Santa Ana                                    | Misiones            | -27,446788; -55,585374 |
| Candelaria                                   | Misiones            | -27,42716; -55,38106   |
| San Ignacio                                  | Misiones            | -27,25799; -55,53712   |
| 25 de Mayo                                   | Misiones            | -27,26667; -54,65      |
| Reserva de Uso Múltiple Saltitos A. Orloff   | Misiones            | -26,822228; -54,853078 |
| Reserva Yaguaroundí                          | Misiones            | -26,687405; -54,265195 |
| PN Moconá                                    | Misiones            | -27,01982; -54,10186   |
| Guaraní                                      | Misiones            | -27,188916; -54,007852 |
| Refugio Privado Timbó Gigante                | Misiones            | -26,28333; -54,26667   |
| San Pedro                                    | Misiones            | -26,518942; -53,984075 |
| Reserva de Uso Múltiple Cuartel Río Victoria | Misiones            | -26,37299; -54,17317   |
| Iguazú                                       | Misiones            | -25,715022; -54,44933  |
| Cmte. Andresito                              | Misiones            | -25,671085; -54,039352 |
| Gral. Manuel Belgrano                        | Misiones            | -25,991192; -54,086232 |





**Figura 2.** Primer ejemplar de tapetí (*Sylvilagus brasiliensis*) registrado en la Sierra de Alijilán, provincia de Catamarca, en las coordenadas: latitud -28,203008; longitud -65,464396. **Figure 2.** First specimen of tapetí (*Sylvilagus brasiliensis*) recorded in the Sierra de Alijilán, province of Catamarca, at coordinates: latitude -28.203008; longitude -65.464396.



**Figura 3.** Segundo ejemplar de tapetí (*Sylvilagus brasiliensis*) registrado en la Sierra de Alijilán, Provincia de Catamarca, en las coordenadas: latitud -28,193517; longitud -65,466144. **Figure 3.** Second specimen of tapetí (*Sylvilagus brasiliensis*) recorded in the Sierra de Alijilán, province of Catamarca, at coordinates: latitude -28.193517; longitude -65.466144.

## LITERATURA CITADA

- ARANA, M. D., ET AL. 2021. Esquema biogeográfico de la República Argentina. Opera Lilloana 56. Fundación Miguel Lillo, San Miguel de Tucumán.
- BONINO, N. 2006. Orden Lagomorpha. Mamíferos de Argentina: sistemática y distribución. (R. Bárquez, M. Díaz & R. Ojeda, eds.). Sociedad Argentina para el Estudio de los Mamíferos (SAREM), Mendoza.
- CASTRO, L. B., F. BARRI, F. J. MOLINA, G. BOAGLIO, & M. V. LASSAGA, M. V. 2023. Nuevo registro de *Sylvilagus brasiliensis* (Linnaeus, 1758) en la distribución más austral de la especie en el noreste de la provincia de Córdoba. Notas Sobre Mamíferos Sudamericanos 5:e23.2.1. <https://doi.org/10.31687/saremnms23.2.1>
- CIRIGNOLI, S., L. B. CASTRO, D. VARELA, & S. DE BUSTOS. 2019. *Sylvilagus brasiliensis*. Categorización 2019 de los mamíferos de Argentina según su riesgo de extinción. Lista Roja de los mamíferos de Argentina (SAyDS-SAREM, eds.). <http://doi.org/10.31687/SaremLR.19.414>
- DÍAZ M. M., & R. M. BARQUEZ. 2002. Los Mamíferos de Jujuy, Argentina. L.O.L.A., Buenos Aires.
- MORLANS, M. C. 1995. Regiones Naturales de la Provincia de Catamarca: Provincias Geológicas y Provincias Fitogeográficas. Revista de Ciencia y Técnica 2:1-42.
- PARERA, A. F. 2018. Los Mamíferos de la Argentina y la Región Austral de Sudamérica. Segunda edición. AP Ediciones Naturales, Buenos Aires.
- PEREA, M., G. PEDRAZA, & J. LUCEROS. 2007. Relevamiento de flora arbórea autóctona en la Provincia de Catamarca. Dirección de Recursos Naturales. Secretaría del Agua y el Ambiente, Consejo Federal de Inversiones, Buenos Aires.
- RUEDAS, L. A., ET AL. 2017. A prolegomenon to the systematics of South American cottontail rabbits (Mammalia, Lagomorpha, Leporidae: *Sylvilagus*). Miscellaneous Publications, Museum of Zoology, University of Michigan 205:1-67.

