

## Serie Folletos T11

### ProBiota

*Programa para el estudio y uso sustentable de la biota austral*  
**Documentación y Actividades**

Indizada en la base de datos ASFA C.S.A.



# Los armadillos de la provincia de Buenos Aires



INCLUYE UNA GUÍA PARA RECONOCER A LAS ESPECIES DE LA PROVINCIA



## ¿Qué es un armadillo?

Los armadillos, tatúes o quirquinchos son mamíferos con una coraza de placas óseas que les cubre el dorso. Por lo general, esta coraza está dividida en escudos fijos, llamados pélvico y escapular, y en bandas móviles centrales. La cola está protegida por un estuche y la cabeza por un escudete.

Son grandes cavadores y viven en cuevas que construyen con sus extremidades anteriores robustas y fuertes.

Sus dientes son simples y su dieta incluye un amplio rango de artrópodos, vertebrados pequeños y materia vegetal. Para obtener el alimento cavan pequeños huecos en el suelo (hozaduras) con ayuda de sus poderosas uñas y de su hocico.



Cría de mulita pampeana fotografiada en Punta Indio, a unos 90 km de La Plata. Eran ocho hermanas y en ese momento no tenía más de una semana de vida.

La época reproductiva es en primavera-verano, y por lo general tienen una o dos crías.

## ¿A qué grupo pertenece?

Los armadillos pertenecen a un grupo de mamíferos denominado **Xenarthra**, que en la actualidad está representado por 31 especies, de las cuales 21 son **armadillos**, 6 **perezosos** y 4 **osos hormigueros**.

El grupo incluye también animales extinguidos, como **gliptodontes**, **megaterios** y decenas de especies que poblaron nuestra tierra desde hace unos 60 millones de años.

## Beneficios

- ✓ Los armadillos son criados para **estudios médicos**, ya que comparten con el hombre muchas enfermedades (lepra, leptospirosis, triquinosis, etc.).
- ✓ Dado que su dieta incluye insectos que son perjudiciales para las actividades agrícolas, los armadillos pueden actuar como buenos **controladores de plagas**.
- ✓ La construcción de cuevas y la producción de hozaduras ayudan a la **movilidad de nutrientes del suelo**, como también a la **oxigenación** del mismo.

## Conservación

Todas las especies son cazadas por el hombre para su alimentación y sufren el ataque de perros. Además, suelen ser atropelladas por vehículos y sus poblaciones se ven afectadas por la pérdida de hábitat generada por la intensa actividad agrícolaganadera y la urbanización. Por estos motivos los armadillos están en riesgo de extinción en muchas regiones.

Hasta hace unos años, en el sur de Buenos Aires también existía el mataco (*Tolypeutes matacus*), el único armadillo que se hace completamente una bola.



Mataco completamente enrollado sobre sí mismo. Esta foto fue tomada en la provincia de La Rioja.

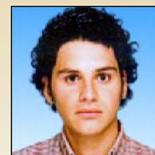
**No cace armadillos.  
Controle a sus perros.  
Difunda esta información.**

## Para más información sobre los armadillos

Comunicarse con:

**Agustín M. Abba**

División Zoología Vertebrados  
Facultad de Ciencias Naturales y Museo, UNLP  
Paseo del Bosque s/n, 1900 La Plata, Argentina  
E-mail: abbaam@yahoo.com.ar



También podés visitar el sitio web **www.xenarthrans.org** del **Grupo de Especialistas en Osos Hormigueros, Perezosos y Armadillos** (parte de la Comisión para la Supervivencia de Especies de la Unión Mundial para la Conservación de la Naturaleza, IUCN)



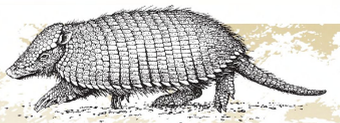
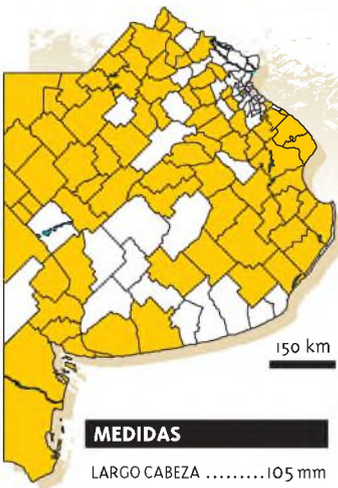
**Fotos:** D. Podestá, B. Etchegaray, M. Superina, F. Galliari, S. Poljak, A.M. Abba.

**Mapas:** P.A. Gado, A.M. Abba, G.F. Ruellan.

**Dibujos:** A. Chiappe y *Mamíferos de Jujuy* (Díaz y Bárquez. L.O.L.A., 2002).

**Diseño:** Gabriela F. Ruellan.





### Peludo

*Chaetophractus villosus*

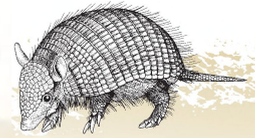
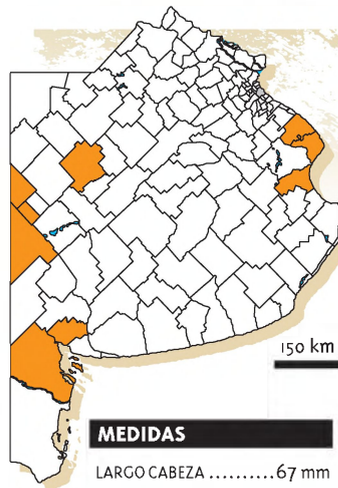
Es el armadillo más abundante de la provincia de Buenos Aires.

Su dieta es muy variada, y suele alimentarse de animales muertos. Por lo general es nocturno.



#### MEDIDAS

LARGO CABEZA .....	105 mm
OREJA.....	28 mm
LARGO CUERPO .....	280 mm
LARGO COLA .....	135 mm
PESO .....	2600 gr
BANDAS MÓVILES .....	6 - 7



### Piche llorón, piche

*Chaetophractus vellerosus*

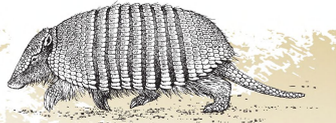
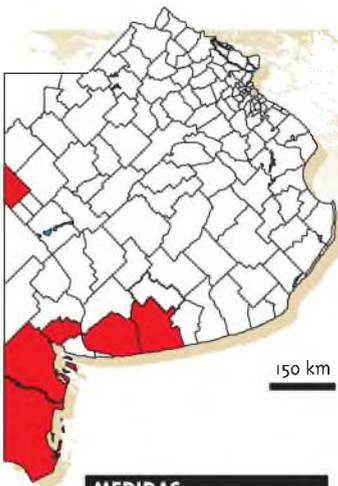
Al capturarlo muchas veces emite fuertes gritos parecidos a un llanto.



*Durante las estaciones cálidas es nocturno, y en otoño e invierno es diurno. Tiene largas orejas.*

#### MEDIDAS

LARGO CABEZA .....	67 mm
OREJA.....	30 mm
LARGO CUERPO .....	205 mm
LARGO COLA .....	110 mm
PESO .....	800 gr
BANDAS MÓVILES .....	6 - 8



### Piche patagónico

*Zaedyus pichiy*

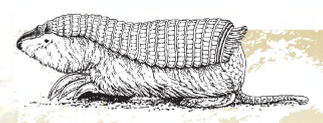
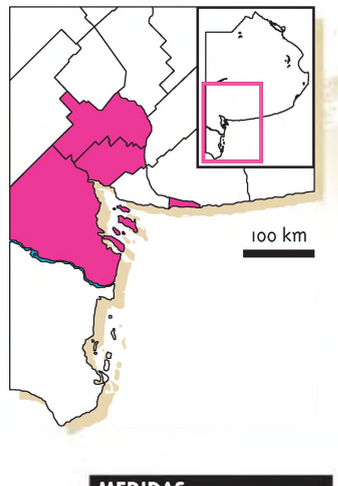
En invierno puede bajar su metabolismo e hibernar. Su dieta suele incluir pequeños vertebrados, como ratones y lagartijas.



*Es diurno. Se asemeja al piche llorón, pero sus orejas son mucho más cortas.*

#### MEDIDAS

LARGO CABEZA .....	70 mm
OREJA .....	15 mm
LARGO CUERPO .....	190 mm
LARGO COLA.....	100 mm
PESO .....	950 gr
BANDAS MÓVILES .....	7



### Pichiciego

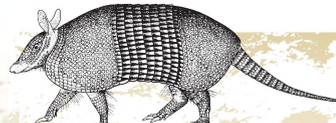
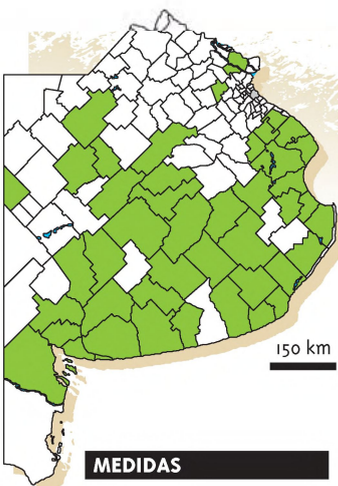
*Chlamyphorus truncatus*

Es la especie de armadillo más pequeña y vive casi todo el tiempo bajo tierra.

La punta de su cola tiene forma de diamante.

#### MEDIDAS

LARGO CABEZA .....	25 mm
OREJA .....	—
LARGO CUERPO .....	100 mm
LARGO COLA.....	40 mm
PESO .....	100 gr
BANDAS MÓVILES .....	17 - 24



### Mulita, mulita pampeana

*Dasypus hybridus*

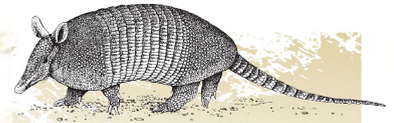
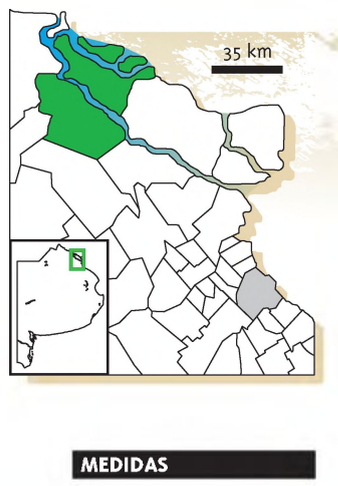
Tiene numerosas crías (entre seis y doce), todos hermanos gemelos.



*Es diurna, encontrándosela en el campo desde las 10 a.m. hasta el atardecer.*

#### MEDIDAS

LARGO CABEZA .....	82 mm
OREJA.....	26 mm
LARGO CUERPO .....	260 mm
LARGO COLA.....	160 mm
PESO .....	2000 gr
BANDAS MÓVILES .....	6 - 7



### Mulita grande

*Dasypus novemcinctus*

Hace pocos años que se está registrando en la provincia de Buenos Aires.

Igual que la mulita pampeana, tiene todos hijos gemelos, pero siempre son cuatro.

#### MEDIDAS

LARGO CABEZA .....	85 mm
OREJA .....	40 mm
LARGO CUERPO .....	450 mm
LARGO COLA .....	300 mm
PESO .....	4000 gr
BANDAS MÓVILES .....	7 - 11



# ProBiota

*(Programa para el estudio y uso sustentable de la biota austral)*

Museo de La Plata  
Facultad de Ciencias Naturales y Museo, UNLP  
Paseo del Bosque s/n, 1900 La Plata, Argentina

## Directores

Dr. Hugo L. López  
hlopez@fcnym.unlp.edu.ar

Dr. Jorge V. Crisci  
crisci@fcnym.unlp.edu.ar

## Versión Electrónica

**Justina Ponte Gómez**

**División Zoología Vertebrados  
FCNyM, UNLP**

**[jpg\\_47@yahoo.com.mx](mailto:jpg_47@yahoo.com.mx)**

<http://ictiologiaargentina.blogspot.com/>

<http://raulringuelet.blogspot.com.ar/>

Indizada en la base de datos ASFA C.S.A.