



DESARROLLO PRODUCTIVO



RECONQUISTA
TODOS JUNTOS

EN LO QUE FUERON LOS AÑOS 2020/21 SE RESCATO A MAS DE 160
EJEMPLARES DE FAUNA EN ZONA URBANA, DENTRO DE ESOS SE
PRESTO COLABORACION EN ASESORAMIENTO A OTRAS
INSTITUCIONES A NIVEL REGION

**UNICO MUNICIPIO EN TODA LA PROVINCIA DE
SANTA FE DEDICADO AL RESCATE DE FAUNA EN
ZONAS URBANAS**



RECONQUISTA
TODOS JUNTOS



**DESARROLLO
PRODUCTIVO**

CONOZCAMOS UN POCO A
NUESTRA FAUNA

**ESTAS SON ALGUNAS
ESPECIES DE NUESTRA
REGION PARTE 1**



**DESARROLLO
PRODUCTIVO**

“COMADREJA” (*Didelphis albiventris*)

llamada comúnmente zarigüeya, es una especie de marsupial didelfimorfo de la familia Didelphidae (zarigüeyas) ampliamente distribuida a lo largo de Sudamérica.

Es una de las descendientes de una muy antigua familia de marsupiales sudamericanos; la especie ha sobrevivido a numerosos cambios ocurridos en el continente a lo largo de millones de años, sin variar mucho evolutivamente, por lo que podría ser considerada como un *fósil viviente*

Se extiende a lo largo de Sudamérica desde el noreste del Brasil hasta la provincia patagónica de Río Negro en el centro-sur de la Argentina. Fruto de esta amplia distribución es la enorme cantidad de nombres con los que este animal ha sido denominado por el hombre, desde los tiempos de los pueblos nativos americanos.

Es su flexibilidad en sus hábitos lo que ha hecho que este marsupial se adaptara a una gran variedad de ambientes, aun cuando el hombre irrumpiese y los transformara, razón por la cual es común verla incursionando en áreas de cultivo y zonas urbanas, de donde obtiene alimento y descanso, pero también sufre el riesgo de volverse víctima del tránsito de vehículos y ser atropellada.

La vida de la zarigüeya es rápida y corta, la gestación dura 14 días, la madurez sexual llega a los 10 meses, y la muerte llega pocos meses después (en cautiverio puede llegar a vivir hasta los 4 años).



**DESARROLLO
PRODUCTIVO**

MONO CARAYA (*Alouatta caraya*)

La longitud de la cabeza y el cuerpo es de 42 a 65 cm. La cola mide de 53 a 65 cm. El peso de las hembras es de 3.8 y 5.4 kg. Los machos pesan de 5.0 a 8.2 kg. En las hembras el pelaje es color amarillo, en los machos es negro. El aullido se debe a que tienen una garganta muy desarrollada y a un hueso que tienen entre la boca y la garganta. Aúllan para marcar territorio. Algunos machos aúllan al amanecer y también al atardecer, en ocasiones un macho aulla en su territorio y el macho de otro grupo responde al igual con aullidos, haciéndole saber que ese territorio está ya ocupado. Viven en manadas de 6-15 monos, hasta 3 machos y varias hembras. Al alcanzar la madurez sexual pueden dejar su grupo para unirse a otros. Se alimentan de frutos, tallos y hojas que les aportan suficiente energía. En ocasiones dejan las ramas para caminar por el suelo.



**DESARROLLO
PRODUCTIVO**

LAGARTO OVERO (*Salvator merianae*)

Esta especie tienen un largo total de 140 cm y muestra 17 a 29 poros preanales y femorales. El color base es el marrón negruzco con brillos azulados complementado con varias bandas transversales compuestas por manchas amarillas de diferente tamaño y que llegan hasta la punta de la cola. Igualmente observamos una serie de manchas amarillas y blancas en la zona de la cabeza, cuello y extremidades.

Las reproducción (en cualquier época del año) en climas tropicales comprenden de 4 a 32 huevos. La incubación, a una temperatura de 28 °C, puede durar desde 152 hasta 171 días.



**DESARROLLO
PRODUCTIVO**

YACARE OVERO (CAIMAN LATIROSTRIS)

El yacaré overo supera los dos metros y medio de longitud en estado adulto, aunque los ejemplares de este tamaño sean raros. Hay un marcado dimorfismo sexual, siendo las hembras perceptiblemente más pequeñas. Además de su coloración, lo distingue de especies similares el hocico robusto y corto, tan ancho como la cabeza, y el mayor tamaño de las placas protectoras del cuello. Puede alcanzar los 90 kg de masa .



**DESARROLLO
PRODUCTIVO**

TORTUGA CAMPANITA (*Phrynops hilarii*)

El hábitat natural de estos animales se encuentra en las lagunas y lagos que son de aguas tranquilas. Estos lugares se encuentran llenos de plantas acuáticas que le sirven de refugio contra los depredadores, y además de alimento, aunque este no es el principal. En estos lugares hay troncos flotando en los cuales suelen subirse para asolearse un rato, cosa que también hacen a orillas de las aguas en donde se encuentran.

Usando alternativamente cada miembro posterior cava un hoyo elipsoidal de alrededor de nueve centímetros de largo por siete de ancho y aproximadamente once de profundidad, donde desova hasta 40 huevos. A continuación tapa el nido y se dedica a una severa vigilancia del mismo.



**DESARROLLO
PRODUCTIVO**

CARPINCHO (*Hydrochoerus hydrochaeris*)

Tiene un cuerpo pesado en forma de barril y una cabeza pequeña, con un pelaje pardo rojizo en la parte superior del cuerpo que se vuelve pardo amarillo. En su parte inferior suele encontrarse pelaje con puntos o petequias en el lomo. Puede crecer hasta 1,30 m de largo y llegar a pesar 65 kg. Presenta pies ligeramente palmeados y al igual que los puercos carece de cola y tiene 20 dientes. Sus patas posteriores son algo más largas que las anteriores, y los hocicos son romos, con ojos, narinas y orejas en la parte superior de la cabeza. Las hembras son un poco más pesadas que los machos.



**DESARROLLO
PRODUCTIVO**

GUAZUNCHO (*Mazama gouazoubira*)

El guazuncho no presenta gran dimorfismo sexual tanto machos como hembras alcanzan entre los 55 y los 65 cm de altura a la cruz, y hasta 110 cm de longitud. Su peso llega a los 30 kg. La coloración varía según la zona, pero suele ser de pardogrisácea a pardorojiza, con un matiz gris que lo distingue de otras especies de *Mazama*, género del cual es la especie de mayor tamaño. Muestra el interior de la cola, las verijas y el vientre blanquecinos. El juvenil es más oscuro, con manchas blancas en flancos y lomo. A partir del año de vida, los machos desarrollan una cornamenta sin ramificar que alcanza los 15 cm de longitud dependiendo de la zona en la que se encuentra.



**DESARROLLO
PRODUCTIVO**

AGUARA GUAZU (*Chrysocyon brachyurus*)

El aguará guazú es corpulento en comparación con otros cánidos silvestres, una impresión reforzada por la densidad de su pelaje y la distintiva melena de crines alrededor del cuello. Alcanza los 107 cm de altura a la cruz, y hasta los 125 cm de longitud, a los que hay que sumar unos 45 cm de cola. Puede alcanzar los 36 kg de peso. La estructura del cuerpo se asemeja a la de un zorro, aunque las patas largas le dan un aire desgarrado muy peculiar. El pelaje es largo y tupido, de color anaranjado rojizo, más largo en la región del cuello, con el vientre más claro. Presenta marcas negras en el hocico, las extremidades y a lo largo de la espina dorsal, así como otras blancas en la garganta, el interior de las orejas y ocasionalmente en el extremo de la cola.



**DESARROLLO
PRODUCTIVO**

ZORRO GRIS CHICO (*Pseudalopex gymnocercus*)

La cola es de color grisáceo, bastante larga y posee abundante pilosidad. Este zorro es de contextura física poco robusta. La coloración general del cuerpo puede variar de un bayo-amarillento con pelos negros en el dorso a un color oscuro homogéneo. Los ejemplares más conocidos son aquellos que presentan un manto gris uniforme, compuesto por pelos negros y blanquecinos. Los flancos, las extremidades y la cara son por lo general de un color bayo-rojizo. La garganta y parte de la zona ventral del cuerpo son blancos. Por otra parte, los ejemplares de esta especie presentan una mancha oscura en axila y en la parte inferior del muslo.



**DESARROLLO
PRODUCTIVO**

TATU MULITA (*Dasypus septemcinctus*)

Esta especie posee un cuerpo largo, deprimido, una cara obtusamente puntiaguda, orejas largas y puntiagudas, y patas cortas. El caparazón consta de dos placas inmóviles, separadas por siete bandas móviles, que están conectadas entre sí por un pliegue sin pelo de la piel. El caparazón es mayormente lampiño y oscuro, y con las escamas del borde anterior de las bandas móviles no muy diferentes en el color del resto del dorso. Escudos laterales tienen el centro de color rosa-oscuro apenas diferenciables del resto del caparazón, pero nunca tan notablemente claros como en el armadillo de nueve bandas (*Dasypus novemcinctus*). Los escudos de las bandas móviles son de forma triangular, pero los de las placas principales son redondeados. El número de escamas presentes en la 4ª banda móvil varía de 44 a 52, con una media de 48,4.



**DESARROLLO
PRODUCTIVO**



**RESCATE
DE FAUNA EN
ZONAS URBANAS:
3482 304761**

www.facebook.com/faunareconquista
www.facebook.com/Desarrollo-Productivo-Reconquista



RECONQUISTA
TODOS JUNTOS