

EMPRENDIMIENTO POSIBLE: REPRODUCCIÓN EN CAUTIVERIO DEL PECARÍ DE COLLAR, Tayassú tajacú.

Tayassú: sucio. **Pecarí:** animal que hace senderos en el monte.

Nombres vulgares: moro, rosillo, morito.

Morfometría: cuerpo robusto, patas delgadas.

L_{Cc}: 800 – 900 mm. **Largo de cabeza y cuerpo**, desde la punta del hocico hasta el punto de inflexión con la cola.

L_c: 45 cm. **Largo de cabeza**, desde la punta del hocico hasta el punto de inflexión con el cuerpo.

A_h: 350 mm. **Alzada**, desde la parte más sobresaliente del hombro hasta los dedos.

L_o: 70 mm. Largo de orejas, desde la base hasta la muesca del lado externo.

L_p: 170 mm. Largo de patas.

Cola: un rudimento.

Peso: desde 16 hasta 26 kg. Escaso dimorfismo sexual.

Cerdo silvestre que brinda utilidades al hombre y restaura el monte nativo diseminando semillas a través de su materia fecal.

Rasgos etoecológicos: **Omnívoro** adaptado a diferentes ambientes, secos, húmedos, “peladales” y resistente a la carencia de agua.

Socialmente se movilizan en grupos (piaras) de número variables de especímenes, de 8 hasta 20 individuos.

Son gregarios, sin que exista necesariamente parentesco entre los mismos.

Órganos de los sentidos:

Oído y olfato desarrollados. **Visión** regular y muy ágil.

En encuentros ocasionales a campo no atacan, si muestran actitud de amedrentamiento para huir de inmediato en estampida. Su manipulación individual es riesgosa.

En la Estación de animales silvestres Guaycolec – Centro de Rescate, ubicada a la vera de la Ruta Nacional 11, en el km. 1201, distante 25 km. de la ciudad, el Pecarí de collar

dispone de un lugar de asentamiento natural en bosque en galería bordeando la ribera del Riacho Pilagás y comparte hábitat con una extraordinaria biodiversidad.

La Estación Guaycolec, dependiente del Ministerio de la Producción y Ambiente reviste interés y atractivo para investigadores locales y extranjeros, docentes y **estudiantes**, quienes encuentran en el lugar el sitio propicio para realizar Pasantías y Tesis relacionadas con las ciencias biológicas. Tal es así, que alentamos con agrado **la iniciativa** de la **Ingeniera Zootecnista Méndez, Norma**, quien inició sus actividades laborales en la Estación como Pasante en el año 2007 y hoy forma parte del personal de planta, de lograr **la reproducción del Pecarí de collar** en condiciones de cautividad.

La tarea comenzó con 2 machos y 3 hembras adultos, seleccionados por su morfología, edades y pesos aproximados acorde a su morfometría, contenidos en corrales contiguos de **70 m. de ancho por 30 m. de fondo**, emplazados a corta distancia del curso del riacho Pilagás, con abundante vegetación en sectores y áreas limpias, con una fuente de agua natural permanente. **El cerco** perimetral, de alambre tejido, de 1,40 m. de altura, es seguro para evitar fugas.

Posee un “**antecorral**” donde se los habituó a ingresar para alimentarse, manejo que facilita las observaciones y su captura si fuera necesario.

Metodología:

El trabajo fue observacional desde diferentes puntos estratégicos.

Las visitas al lugar, de 35 a 40 minutos de duración cada una, en horarios matutinos y vespertinos se hizo con frecuencia con comida.

Durante los aproximadamente 5 meses de observación, se clausuró el tránsito de personas extrañas por el sitio, criterio dificultoso por ser un lugar abierto al público.

El área se mantuvo exenta de ruidos molestos.

El personal auxiliar fue el mismo; 2 (dos) técnicos auxiliares, médico veterinario y un guarda-parque nacional.

Ausencia de perros, hasta lograr la confianza de los especímenes.

En cada descarga de alimento, fueron acercándose con familiaridad, lo que permitió la inspección adecuada de los animales.

Aparecieron en su momento los primeros rituales amorosos y las consiguientes agresiones entre congéneres.

Se identificó la pareja, se procedió a retirar el resto de los ejemplares y se centró la atención en los individuos de estudio.

Se registraron todos sus movimientos, hasta que se observaron claras actitudes de inminente cópula.

En las siguientes visitas, la pareja se mantuvo junta en el revolcadero o “meadero”, próximo al cerco, con comportamiento tranquilo ante nuestra presencia.

La hembra en este período, exhibió un notable crecimiento del vientre.

El resultado obtenido fueron 2 (dos) cachorros saludables.

El objetivo se cumplió.

Conclusión:

Las condiciones óptimas requeridas son intimidad, dedicación, variada alimentación, prudencia y escenario con similares características al natural.

Un tribunal examinador de la Universidad Nacional de Formosa, calificó el trabajo de Tesis asignándole la nota de Sobresaliente 10 (Diez) el día 28 de Octubre del año 2010.

INGENIERA ZOOTECNISTA: Méndez, Norma, DNI N° 30.776.810.

AUXILIARES:

Coronel, Ricardo: Médico Veterinario, Coordinador de la Estación.

Maciel, Silvio: Guarda – parque Nacional de la Estación.



PIARA



DESCARGA HABITUAL DE COMIDA





HEMBRA GRAVIDA



CAPTURA
SUJECION
INSPECCION

