



---

**SESIÓN DE COMUNICACIONES CIENTÍFICAS  
XXXVII  
FACULTAD DE CIENCIAS VETERINARIAS - 2016**

---



## Estado actual e importancia de la conservación de la fauna silvestre en un centro de recuperación (Corrientes)

Benitez-Infuleski M.<sup>1</sup>, Revidatti M.<sup>1</sup>, Feldmann A.<sup>1</sup>, Basualdo L.<sup>1</sup>, Rigonatto T.<sup>1</sup>, Laffont G.<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Catedra de Zoología y Ecología. Facultad de Ciencias Veterinarias, UNNE.

\*zoolecol@vet.unne.edu.ar

### Resumen

La fauna silvestre autóctona es un recurso natural renovable de gran importancia económica, social, científica, cultural y ecológica, por lo que debe ser conservada como parte del patrimonio nacional. Los animales silvestres se encuentran cada vez más amenazados debido al tráfico ilegal, la caza furtiva, mascotismo, alteración y destrucción de sus hábitats y en consecuencia a la reducción y el aislamiento de las poblaciones. Es por ello que en la provincia de Corrientes funciona el Centro de Conservación de Fauna Silvestre Aguará cuyo objetivo principal es alojar a los animales rescatados de alguna de las situaciones antes mencionadas. Se requieren conocimientos y criterios sanitarios adecuados para rehabilitar la fauna silvestre rescatada; para satisfacer esta necesidad, la Cátedra de Zoología y Ecología de la Facultad de Ciencias Veterinarias cuenta con el Servicio de Animales Silvestres, el cual trabaja en forma conjunta con el Centro Aguará, llevando a cabo la toma y remisión de muestras en las instalaciones del Complejo. Se obtuvieron 34 muestras de algunos mamíferos alojados en la institución, las cuales fueron remitidas al servicio de la cátedra ubicado en el Campus Sargento Cabral donde se realizaron técnicas coprológicas cualitativas mediante el empleo de solución sobresaturada de Willis para determinar la presencia de los principales parásitos que afectan a los animales silvestres. Los resultados proporcionaron una incidencia del 26,47% de parásitos, dando de esta manera positivo en un 2,94% de *Ancylostoma* spp. en *Cerdocyon thous* y 2,94% de *Ascaris* spp. en *Dasybus novemcinctus*; un 8,82% de *Isospora* spp. en *Puma concolor* y 8,82% de ácaros de la sarna en *Puma concolor*, *Cebus apella* y *Chaetophractus vellerosus*. En base a los datos obtenidos se pudo recomendar un plan sanitario parasitológico acorde a los tipos de parásitos y especies afectadas, favoreciendo el estado de los animales al minimizar o impedir los efectos perjudiciales de las enfermedades parasitarias. Un correcto y oportuno diagnóstico permite establecer las medidas adecuadas a fin de evitar cualquier desequilibrio en su bioflora, situación que puede magnificarse por el estrés del cautiverio.

**Palabras clave:** mamíferos, parásitos, diagnóstico.