

# **Evaluación de la Biodiversidad y Abundancia de Mamíferos en los Senderos Ecoturísticos de las Comunidades Villa Amboró e Isama dentro del ANMI Amboró.**

Vanesa Fabiola Bejarano Alegre  
Santa Cruz – Bolivia 2007

## **RESUMEN EJECUTIVO**

Villa Amboró e Isama son comunidades dedicadas a la práctica del ecoturismo comunitario enmarcado dentro del concepto de sostenibilidad dentro del ANMI Amboró; por lo mismo es necesario originar conocimientos acerca de la diversidad y abundancia de mamíferos de la zona, buscando enriquecer la oferta escénica del sitio para los visitantes potenciales.

El trabajo se realizó en los meses julio, agosto y septiembre, utilizando la metodología de búsqueda de huellas en transectas de 1 Km. lineal sobre los senderos ecológicos Maravilla, Tatusitos y Los Cajones de ambas comunidades.

Se encontraron huellas en ambas comunidades de un total de 21 especies, entre ellas 5 catalogadas en el apéndice I del CITES y 2 especies vulnerables según la lista roja de UICN.

En Villa Amboró se registraron 20 especies de 13 familias y en Isama 14 especies de 8 familias; respecto a la abundancia se pudo diferenciar gran similitud entre ambas comunidades observándose solo diferencias marcadas en lo que respecta la abundancia de *Tapirus terrestris* en Isama y la de *Tayassu tajacu* en Villa Amboró.

Los resultados muestran claramente que Villa Amboró a pesar de solo distar 8 km. de Isama cuenta con una mayor riqueza de especies, por lo que se presume que los 10 años de la actividad turística sostenible han impactado favorablemente en el entorno natural; por otro lado Isama muestra resultados interesantes ya que a pesar de que en los alrededores se considera presas de caza raras a *Tapirus terrestris* (Anta o Tapir) y *Tayassu tajacu* (Chancho de Monte), estas fueron registradas continuamente en los senderos de la comunidad.