

**Sáinos Y Chanchos De Monte (Artiodactyla, Tayassuidae): Situación Actual Y
Conservación En Osa, Costa Rica**

*Aida Bustamante¹, Ricardo Moreno¹ & Adolfo Artavia¹

¹Yaguará, Investigación y Conservación de Vida Silvestre. Apdo 67-8203, Puerto Jiménez, Golfito, Puntarenas 60702, Costa Rica. abustamante@yaguara.org

Los saínos (*Tayassu tajacu*) y chanchos de monte (*Tayassu pecari*) son ungulados sociales que forman grupos grandes en las áreas donde existen (Mesoamérica y Suramérica). Las poblaciones de estas especies están siendo afectadas de forma directa debido a la cacería ilegal y transformación del hábitat. El área de estudio es gran parte del Área de Conservación Osa en Costa Rica, donde se encuentra el Parque Nacional Corcovado (PNC), el Parque Nacional Piedras Blancas (PNPB), la Reserva Forestal Golfo Dulce (RFGD), Reservas y fincas privadas. Para este estudio se utilizaron cámaras trampa, entrevistas (cazadores, guías) y observaciones personales para obtener información del movimiento, presencia, tamaño de las manadas/grupos, índice de abundancia relativa (IA) y patrones de actividad. Se encontró que el área que tiene mayor concentración de grupos y de mayor número es el PNC (chanchos 25-75 ind/grupo, saínos 10-30 ind/grupo). Mientras que en el Sureste de Osa, ocasionalmente hay grupos de chanchos de 40 ind. (Normalmente 10- 25 ind/grupo; saínos: 2-19 ind/grupo), pero estos viajan desde el PNC y rápidamente son diezmados por cazadores. Entre el PNC hacia PNPB los grupos de chanchos son pequeños y actualmente no existe evidencia de chanchos en PNPB, pero sí saínos. Con base en los resultados del sureste de Osa (2006-2011) se observa que para el 2009 hay un aumento en el IA de saínos y chanchos, pero éste disminuye para 2010, donde se reporta mayor actividad de cacería para la zona. También, la actividad fue principalmente diurna para las dos especies (saínos: Sureste D=69.7%, N=30.2%; PNPB D=85.9%, N=14%; chanchos: Sureste D=68%, N=32%). Para contribuir en la protección y sobrevivencia de estas especies en Osa, es necesario continuar trabajando con las comunidades y actores clave, mientras simultáneamente se sigue generando información ecológica que sea importante para generar acciones de conservación.