

Reporte Especial de Especies Importantes en el Parque Nacional Darién, Panamá

*Ricardo Moreno^{1,2}, Aida Bustamante¹ y Adolfo Artavia¹

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

²Instituto Smithsonian de Investigaciones Tropicales. Unit 9100 Box 0948, DPO AA34002-9998, USA. E-mail: rmoreno@yaguara.org

Después que el istmo de Panamá surgiera, se sabe que muchas especies se desplazaron de norte a sur y de sur a norte en el momento del gran intercambio de especies. Panamá juega un papel fundamental en lo que respecta a conectividad y corredores de biodiversidad al igual que el resto de Centroamérica. Se cuenta con información que en las últimas décadas se han perdido áreas boscosas de importancia en Panamá, sin embargo, aún quedan áreas lo suficientemente grandes todavía conectadas con otras zonas de gran tamaño donde hay gran diversidad de mamíferos, como el Parque Nacional Darién (PND). Con 579,000 hectáreas el PND colinda con la frontera colombiana, en donde se une con el Chocó Colombiano, lo cual hace que sea una zona con gran extensión boscosa. Desde el 2002 se han colocado cámaras-trampa, caminado transectos en diversas partes y elevaciones y se han realizado entrevistas y encuestas, para tener mayor información sobre el área de Pirre y Cana. Con base en las trampas cámaras, se obtuvo información del *Cerdocyon thous* el cual está presente en la zona desde hace unos 25 años pero que fue reportado hasta hace una década. Por otra parte se registró al *Leopardus tigrinus* por huellas y fotos, al *Myrmecophaga tridactyla* por huellas y avistamientos y al *Tremarctos ornatus* por marcas en árboles. Incluso, es posible ver al *Ateles fusciceps*, siendo la provincia del Darién su rango de distribución más norteño. Además de estas especies hay otras importantes consideradas sombrillas que están presentes en el PND como *Panthera onca*, *Tapirus bairdii* y *Tayassu pecari*, entre otras. Estas especies indican que es de gran importancia conservar y mantener la conectividad en sitios de gran tamaño para proteger y mantener a largo plazo a especies que se encuentran en estado crítico de extinción en otros sitios.