

CÁMARAS TRAMPAS EVIDENCIAN LA BIODIVERSIDAD DEL PILA



Desde febrero del 2019, el Ministerio de Ambiente (MiAMBIENTE) a través del financiamiento de Fideicomiso Ecológico de Panamá (FIDECO) con fondos que administra la Fundación Natura y la asistencia técnica de Ricardo Moreno (Fundación Yaguará Panamá), se colocaron 12 cámaras trampas en el sector Pacífico del Parque Internacional La Amistad (PILA-Pacífico), que incluye los distritos de Boquete, Tierras Altas y Renacimiento, en la provincia de Chiriquí.

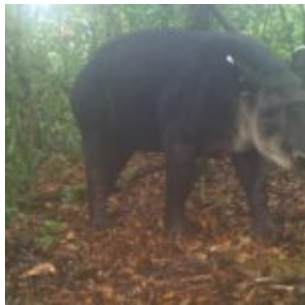
Durante estos 18 meses de seguimiento se ha evidenciado la presencia de 20 especies (sp) de mamíferos y seis sp de aves; a sabiendas que algunas de estas especies están incluidas en la lista roja de la Unión Internacional para la Conservación de la Naturaleza (UICN) y Convención sobre el Comercio Internacional de Especies Amenazadas de Fauna y Flora Silvestres (CITES).

“Se logró identificar especies de fauna silvestre que son de gran importancia para la conservación de los bosques y constituye un rol importante de la cadena trófica” asegura la bióloga Yarisbeth Alain, jefa del PILA sector Pacífico, quien además lidera la investigación.

Entre las especies captadas, a través de las cámaras trampas, está: Saíno, Cacomistle, Armadillo, Pavón grande, Pava negra, Pava moñuda, Oncilla, Manigordo, Tayra, Mofeta o Zorrillo, Tapir o macho de monte, Conejo pintado, Ñeque, Puma y Jaguar entre otras.

Las cámaras trampa, es un método que se ha utilizado en Panamá desde 1994 y ha sido aplicado para la obtención de información sobre la biodiversidad, abundancia, densidad y/o presencia y ausencia de especies.

Cabe señalar que los guardaparques del PILA, de Chiriquí y Bocas del Toro, recibieron el entrenamiento teórico-práctico en “instalación y mantenimiento de cámaras trampa, y técnicas de monitoreo de vida silvestre” dictado por el biólogo de la Fundación Yaguará Panamá y Explorador Emergente de la National Geographic Society, Ricardo Moreno.



??
??
????????????????????????????????????



??
??
????????????????????????????????????

