

Monitorean biodiversidad del Parque Internacional La Amistad a través de cámaras trampa



Con la instalación de trece cámaras trampa, en puntos estratégicos del Parque Internacional La Amistad (PILA), se fortalecerán los estudios de monitoreo y seguimiento de la biodiversidad de esta importante área protegida binacional.

A casi dos años de haber iniciado el monitoreo en el PILA, sector Pacífico, se ha documentado la presencia de 20 especies de mamíferos y seis de aves.

En esta zona se ha evidenciado, a través del lente fotográfico de esas cámaras, las seis especies de felinos que habitan las selvas de Panamá, desde el más grande al más pequeño: el jaguar (*Panthera onca*), puma (*Puma concolor*), ocelote o manigordo (*Leopardus pardalis*), el yaguarundi o tigrillo Congo (*Puma yagouaroundi*) margay o tigrillo (*Leopardus wiedii*) y la oncilla (*Leopardus tigrinus*).

“Estas especies son de gran importancia para la regeneración natural de los bosques y también constituyen un rol importante dentro de la cadena trófica, en donde se resalta la presencia de un importante especie objeto de conservación del PILA, el jaguar” ,, explicó Delvis Mojica, jefe del PILA.

La lista de especies fotografiadas o filmadas son: zariguellas (*Didelphis marsupialis*), gato solo ó coatí (*Nasua narica*), conejo pintado (*Cuniculus paca*), oncilla (*Leopardus tigrinus*), ñeque (*Dasyprocta punctata*), saíno (*Pecari tajacu*), puma (*Puma concolor*), coyote (*Canis latrans*), tapir

o macho de monte (*Tapirus bairdii*), armadillo (*Dasyopus novemcinctus*), pavón (*Crax rubra*), conejo de montaña (*Sylvilagus sp.*), perdiz (*Tinamus major*), jaguar (*Panthera onca*) y pava negra (*Chamaepetes unicolor*).

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).

El proyecto es impulsado por el Ministerio de Ambiente (MiAMBIENTE) en colaboración con Fundación Natura.

“Es un aporte valioso para el monitoreo de la ciencia, la documentación de especies como estas son vitales para identificar y reafirmar nuestras riquezas con las que cuenta el patrimonio natural del país; desde la Fundación, seguiremos colaborando para que este tipo de acciones perduren en el saber científico de Panamá” aseguró Alvin Alzamora, gerente de proyectos de Natura.

Cabe señalar que debido a la importancia biológica en 1982 la Organización de las Naciones Unidas para la Educación, la Ciencia y la Cultura (UNESCO), declaró al PILA Reserva de la Biosfera La Amistad y en 1983 como Sitio de Patrimonio Mundial.



