



Alertan en Panamá sobre especies en peligro de extinción

Description

(Ciudad de Panamá) El Ministerio de Ambiente (Miambiente) de Panamá destacó hoy la riqueza en biodiversidad que tiene el país al tiempo que alertó que varias especies están en peligro de extinción debido a diversos factores.

Según un informe de la institución, el país canalero alberga unas cuatro mil 380 especies de fauna, lo que lo posiciona como el segundo país más diverso de la región, solo después de México.

Desde el majestuoso jaguar (*Panthera onca*) hasta el icónico águila harpía (*Harpia harpyja*), las especies silvestres en el istmo desempeñan funciones esenciales en sus ecosistemas, añade el mensaje.

Los depredadores topos controlan las poblaciones de otras especies, mientras que los tapires y las guacamayas actúan como jardineros del bosque, dispersando semillas y promoviendo la regeneración de los bosques. Los anfibios, por su parte, cumplen un rol vital en el control de insectos.

Panamá también es hogar de especies endémicas, como el perezoso pigmeo de Isla Escudo de Veraguas (*Bradypus pygmaeus*), el mono aullador de Coiba (*Alouatta coibensis*) y el perico de Azuero (*Pirrhura eisenmanni*); sin embargo, muchas de estos ejemplares están al borde de la desaparición.

En ese sentido mencionan a la rana dorada (*Atelopus zeteki*), avistada por última vez hace más de 10 años en su estado natural en el área del Valle de Antón y la Reserva Biológica Altos de Campana, y considerada la especie más amenazada, pues se presume que actualmente, solo vive en cautiverio.

De acuerdo con el jefe nacional del departamento de Biodiversidad de Miambiente, Erick Núñez, la deforestación, los incendios forestales, el cambio de uso de suelo, agentes patógenos, la caza furtiva y el tráfico ilegal de especies han reducido considerablemente, las poblaciones de fauna silvestre.

Estadísticas oficiales señalan que el 43 por ciento de los anfibios, el 34 por ciento de las aves y el 24 por ciento de los mamíferos en Panamá están en peligro de extinción.

A ello se añade, dijo Núñez, que el cambio climático afecta la disponibilidad de hábitats y altera los patrones de migración y reproducción de muchas especies.

A fin de enfrentar estos desafíos, Miambiente lidera acciones de monitoreo utilizando tecnologías como cámaras trampa, drones con sensores infrarrojos, radio collares GPS y radios transmisores, indicó.

Estas herramientas permiten rastrear especies clave y evaluar su estado de conservación en tiempo real. A su vez, se desarrollan proyectos de cooperación internacional centrados en la protección de jaguares, tortugas marinas y aves migratorias.

El Maipo/PL

Imagen central: *Foto de Eduardo Estrada publicada en el portal del Medio Ambiente de Panamá*

Date Created

Marzo 2025

www.elmaipo.cl