



Censo de vida silvestre en Kenya revela tendencia compleja

Description

Por Prensa Latina

El informe del Censo Nacional de Vida Silvestre de Kenya de 2025 revela que las poblaciones de algunas especies animales emblemáticas están creciendo mientras otras disminuyen o permanecen estancadas.

El reporte, compilado por el Instituto de Investigación y Capacitación sobre Vida Silvestre, destacó un aumento del 4,0 por ciento en las poblaciones de elefantes, así como de rinocerontes negros (*Diceros bicornis*) y rinocerontes blancos (*Ceratotherium simum*), desde el último censo en 2021.

Se estima que Kenya alberga más de 40 mil elefantes en estado salvaje y poco más de dos mil 100 rinocerontes.

Las especies de jirafa (*Giraffa*) experimentaron un aumento del 5,4 por ciento en sus poblaciones; se contabilizaron al menos 43 mil individuos.

En ese sentido, las autoridades atribuyen el crecimiento a décadas de esfuerzos para poner fin a la caza furtiva en los parques, la translocación selectiva de los mamíferos, una aplicación más estricta de la ley, la conservación liderada por la comunidad y la conectividad ecológica.

Sin embargo, el censo reveló la vulnerabilidad de algunas especies y hábitats que sustentan la rica biodiversidad de Kenya, pues las poblaciones de leones (*Panthera leo*), guepardos (*Acinonyx jubatus*) y licaones (*Lycaon pictus*) disminuyeron.

Los guepardos y los licaones perdieron aproximadamente la mitad de sus poblaciones en los últimos cuatro años.

También, datos recopilados en al menos 11 sitios clave muestran que las poblaciones de algunas aves acuáticas de humedales disminuyen drásticamente en más del 80 por ciento.

Asimismo, la población de búfalos de pastizales (*Syncerus caffer*) se redujo en más del 8, por ciento.

El informe pide intervenciones más específicas para aumentar las poblaciones pequeñas y fragmentadas de la cebra de Grévy (*Equus grevyi*), el bongo de montaña (*Tragelaphus eurycerus*) y los antílopes ruano (*Hippotragus equinus*) y sable (*Hippotragus niger*), en peligro crítico de extinción.

Los investigadores recopilaron unas mil 500 horas de reconocimientos aéreos, además de conteos terrestres y cámaras

trampa.

Se espera que este trabajo sirva de base para las políticas y la planificación gubernamental a nivel nacional y local, para una mejor gestión de la vida silvestre.

El Maipo/PL

Date Created

Diciembre 2025

www.elmaipo.cl