



SHUTTERSTOCK

SE USARON DATOS DE 36 MILLONES DE OBSERVACIONES.

Desaparición de aves se acelera en Norteamérica

Las poblaciones de pájaros están experimentando un fuerte declive en todo el mundo y Norteamérica ha perdido más del 25% de todas las aves reproductoras desde 1970. Ahora, un nuevo estudio constata que, además, en este subcontinente están disminuyendo más en zonas donde deberían estar prosperando, según concluyeron científicos de la Universidad de Cornell, Estados Unidos, publicado en Science.

Los investigadores recopilieron datos de 36 millones de observaciones de aves compartidas en eBird, además de múltiples variables ambientales.

Las tendencias generales muestran que el 75% de las especies de aves están disminuyendo en toda su área de distribución y el 65% de forma significativa. Sin embargo, los descensos no son uniformes

en esa área: el 97% tenían algunas zonas en las que las poblaciones están aumentando, un signo positivo que puede ayudar a orientar las medidas de conservación, aunque las poblaciones de aves se están reduciendo más rápidamente en los lugares donde siguen siendo más abundantes, precisamente donde deberían prosperar.

El 83% de las 495 especies que examinaron están perdiendo un porcentaje mayor de su población donde son más abundantes, recalcan los autores. Este patrón sugiere que "incluso los bastiones de las poblaciones de aves ya no están a salvo".

Los descensos son especialmente graves en aves que crían en praderas y zonas áridas. Esto apunta al estrés ecológico del cambio climático y pérdida de hábitats.