



SECCIONES

SUSCRÍBETE X \$900 1ER MES

INICIAR SESIÓN

MIS NOTICIAS

VIDA | CIENCIA EDUCACIÓN VIAJAR MEDIO AMBIENTE MUJERES RELIGIÓN MASCOTAS



El cóndor andino se dirige rápido a su extinción, dicen científicos

Publicaron una carta en Science manifestando su preocupación por esa especie.

FOTO POR: CORTESÍA JUAN SEBASTIÁN RESTREPO, CORPOCALDAS.

RELACIONADOS: CIENCIA | ANIMALES EN VÍA DE EXTINCIÓN | CÓNDORES



26 de abril 2021, 04:26 P. M.



El **cóndor andino** sufre en los últimos años "un preocupante" declive de su población, por causas de origen antrópico (producidas por la actividad humana), en especial los envenenamientos, según una carta publicada en **Science** por investigadores de Suramérica y España.



Temas relacionados

CÓNDOR ABR 16

CALDAS MAR 19



(Le puede interesar: [Dos nuevas especies de ranas fueron descubiertas en el Valle del Cauca](#))

La población mundial de esta especie probablemente no supera los 6.700 individuos y está disminuyendo "de manera preocupante" en toda su área de distribución, particularmente "debido a eventos de envenenamiento masivo a los que la especie es especialmente propensa debido a su comportamiento altamente gregario.

Los expertos, encabezados por la **Universidad Autónoma de Madrid** (UAM) consideran que el cóndor andino (*Vultur gyphus*) "avanza rápidamente hacia su extinción". Los envenenamientos son hoy "la **amenaza más grave**" para este ave, eminentemente carroñera y que se reúne de forma masiva para alimentarse.

(También: [Avistan por primera vez en Colombia a una nutria depredando una iguana](#))

Esta característica, le hace muy vulnerable a las carroñas envenenadas, ya sea con la intención de eliminar a los cóndores o a otros animales que son considerados alimañas, como el puma o los perros asilvestrados", informa en comunicado la Fundación para el Conocimiento, Madrid.

La misiva se refiere a dos casos recientes y "especialmente graves", **uno en Argentina donde murieron 34 cóndores**, lo que supone el 1 % de la población mundial, y el segundo en Bolivia".

"Ambas situaciones -según los expertos- ponen de manifiesto que, de darse un evento de envenenamiento, las consecuencias pueden ser potencialmente devastadoras para las poblaciones de la especie".

(Podría interesarle: [Empleos verdes en Colombia: una alternativa al desempleo](#))

Pero además hay otras amenazas, como la intoxicación por plomo, la competencia con perros vagabundos y la caza y captura ilegales. Los investigadores plantean la conservación de esta especie priorizando enfoques colaborativos y combinando múltiples escalas desde la local a la internacional, que garanticen el abordaje y resolución exitosa de las amenazas para el cóndor.

