



SECCIONES

SUSCRÍBETE X \$900 1ER MES

INICIAR SESIÓN

MIS NOTICIAS

VIDA | CIENCIA EDUCACIÓN VIAJAR MEDIO AMBIENTE MUJERES RELIGIÓN MASCOTAS



# Deforestación en Amazonia amenaza con matar de hambre al águila arpía

Este animal se alimenta de osos perezosos y monos que viven en las copas de los árboles.

FOTO POR: ARCHIVO PARTICULAR, CVC

RELACIONADOS: ANIMALES | AMAZONIA | DEFORESTACIÓN

Se

EFE

01 de julio 2021, 08:06 A.M.



Las águilas arpías (*Harpia harpyja*), que es una de las especies más grandes del mundo, tienen dificultades para alimentar a sus crías en zonas muy deforestadas del Amazonas, según un estudio publicado en *Scientific Reports*.

Este tipo de águila depende para comer de presas concretas, en especial osos perezosos y monos que viven en las copas de los árboles, pero en las zonas deforestadas, no cambiaron a presas alternativas, por lo que alimentaban a sus crías con menos frecuencia y con animales de menor peso.



---

## Temas relacionados

DEFORESTACIÓN 01:00 P. M.

**La Amazonia brasileña  
sufre en junio sus peores  
incendios en 14 años**



BIODIVERSIDAD JUN 28

**Advierten sobre pérdida  
alarmante de la  
biodiversidad en los  
trópicos**



---

[\(Le puede interesar: Los hallazgos de primera evaluación del estado de la biodiversidad\)](#)

El estudio, encabezado por Everton Miranda de la Universidad KwaZulu-Natal de Sudáfrica, monitorizó 16 nidos activos de águila arpía situados en paisajes amazónicos de Mato Grosso (Brasil) que habían sufrido entre un 0 y un 85 % de pérdida de bosque. Las tasas de alimentación disminuyeron con la pérdida de bosque y las zonas con un 50-70% de deforestación, tres animales murieron de inanición.

Los paisajes deforestados en más de un 70 % no admiten nidos y los aguiluchos no pueden ser sacados adelante hasta su independencia en las zonas con una pérdida superior al 50 % de pérdida de bosque, indica el estudio.

De esta manera, alrededor del 35% del norte de Mato Grosso no es apto para la cría, según estima el equipo, que considera que esta situación puede haber causado una disminución del número de parejas reproductoras en 3.256 desde 1985.

[\(También: Prohíben plásticos en playas del archipiélago de San Andrés\)](#)

El equipo identificó 306 presas, de las cuales casi la mitad (49,7%) eran perezosos de dos dedos, monos capuchinos pardos y monos lanudos grises, también observaron la frecuencia con la que se lograba la caza y estimaron su peso en los nidos, para lo que usaron cámaras e identificaron fragmentos de huesos.

Además, tomaron como referencia mapas y Google Earth para calcular los niveles de deforestación entre 3 y 6 kilómetros alrededor de los nidos.

Los autores concluyeron que, dado que las águilas arpías reproductoras requieren de una alimentación específica y rara vez



cazan en zonas deforestadas, su supervivencia depende de la conservación de los bosques y establecieron un umbral de cobertura forestal del 50 % para la viabilidad reproductiva.

EFE

## Otras noticias de Medioambiente

OMM avisa de grave ola de calor en Norteamérica

La temporada seca o de menos lluvias se aproxima en Bogotá

 **EFE**  
01 de julio 2021, 08:06 A.  
M.

 Seguir Medio Ambiente

 Comentar

 Guardar

 Reportar

 Portada

## Descubre noticias para ti



### EDUCACIÓN

7:35 AM

**English for Colombia', nueva estrategia de Mineducación**

### CIENCIA

3:56 AM

**¿Carrera espacial? Richard Branson irá al espacio antes que Jeff Bezos**

### TENDENCIAS

12:31 AM

**Diana de Gales: ¿Por qué la estatua aparece con tres niños?**

## Empodera tu conocimiento

**BBC SECTOR FINANCIERO** 06:33 A. M.

**El 'boom' de los jóvenes que invierten en acciones a través de 'apps'**



**ACTIVOS** 12:05 A. M.

**Dian buscará a 6.000 colombianos que poseen activos en el exterior**



**SERGIO FAJARDO** 11:01 P. M.

**El plan de Sergio Fajardo contra el desjuvenil**



## Nuestro Mundo

COLOMBIA

INTERNACIONAL

