

CIENCIA

DESCUBREN NUEVA ESPECIE EN EL SUR DE PERÚ. Científicos descubrieron una nueva especie de lagartija en un área natural protegida en Arequipa, al sur de Perú, informó el Servicio Nacional de Áreas Naturales Protegidas por el Estado. El animal se caracteriza por tener un color gris oscuro en el dorsal de la cabeza y escamas palpebrales de color amarillo pálido.

OTRAS 22 ESPECIES TAMBIÉN FORMAN PARTE DE LA LISTA

EU declara extinto al pájaro carpintero de pico de marfil

Gráficos **Ismael F. Mira** y **Luisa Ortega**

EL SERVICIO DE PESCA Y VIDA SILVESTRE DE EU declaró al pájaro carpintero de pico de marfil y 22 especies más como extintas, luego de que los científicos dijeron haber agotado todos los esfuerzos por encontrar a estos 23 tipos de animales; entre las causas de la extinción se encuentran el cambio climático y la actividad humana como la extensión de áreas urbanas, la tala, la contaminación del agua y la caza. En el caso concreto del pájaro carpintero, los funcionarios de vida silvestre comunicaron en un análisis publicado este miércoles que no ha habido avistamientos definitivos de ejemplares de esta especie desde 1944, por lo que "no hay evidencia objetiva" de su existencia continua; mientras tanto la Unión Internacional para la Conservación de la Naturaleza (UICN), que rastrea las extinciones en todo el mundo, no clasifica al pájaro carpintero de pico de marfil en su columna de extinción porque es posible que las aves todavía existan en Cuba, informó Craig Hilton-Taylor, quien pertenece a la UICN.

CAMPEPHILUS PRINCIPALIS

Fue el pájaro carpintero más grande de Estados Unidos y se incluyó en 1967 en la clasificación de en peligro.

902
Especies se han documentado como extintas en todo el mundo



Pico
Longitud de pico de 5.8 a 7.3 cm

Longitud
Tiene aproximadamente de 48 a 51 centímetros.

Hembra
Tienen una cresta negra sólida que es algo más puntiaguda y ligeramente curvada para señalar hacia adelante.

Lengua
Es muy larga y retráctil. Puede sacarla a considerable distancia de la boca, ya que tiene por detrás una gran porción envuelta en el cráneo.

Plumaje
Dominado por un tinte negro brillante o púrpura.

Migración
Con frecuencia se observó que las parejas anidan a unos pocos cientos de metros de los nidos anteriores año tras año.

Envergadura
Estimada de 76-80 cm

Cola
Tiene las timoneras rígidas, fuertes y puntiagudas que le sirven de fuerte apoyo para golpear con el pico los troncos, a modo de martillo.

Patas
Grandes con largos dedos, dos de ellos dirigidos hacia adelante y los otros dos hacia atrás. Las uñas constituyen verdaderos ganchos que le permiten casi clavarse en los troncos verticales.

Desde 1975, 54 especies han salido de la lista de peligro tras recuperarse, como el águila calva, el pelicano pardo y la mayoría de ballenas jorobadas.

Alimentación
La dieta es poco conocida y está basada en observaciones anecdóticas y el examen del contenido del estómago de seis aves recolectadas. Las larvas de escarabajos grandes parecen ser un componente importante de la dieta.

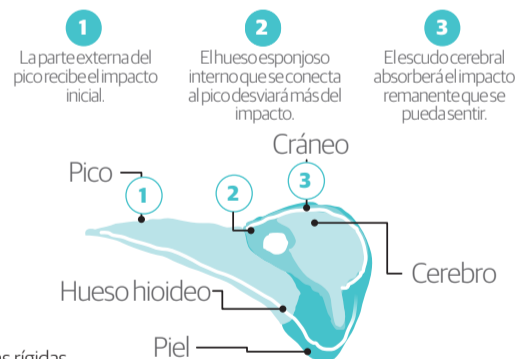
FACTORES

En el caso de las 23 especies la actividad humana fue la causa de la extinción.

- Calentamiento global
- Contaminación del agua
- Tala
- Competencia de especies invasoras
- Caza de aves
- Extensión de las poblaciones humanas

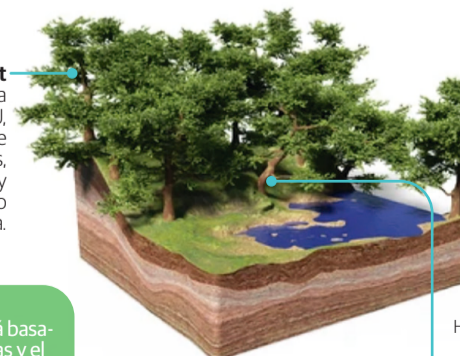
CONSTRUCCIÓN CRANEAL

Su cráneo está especialmente adaptado para absorber el choque cuando golpea contra un árbol. Esto es posible gracias a su pico y a sus estructuras de soporte.



HÁBITAT

Antes de la Guerra Civil Estadounidense, los estados sureños de EU y grandes zonas de Europa estaban cubiertos por grandes extensiones de bosques que eran adecuados para la especie.



La especie
Habita en pantanos con bosques densos de árboles de madera dura así como bosques de pinos.

LAS OTRAS ESPECIES

Llegan 22 animales y una planta a la lista de especies extintas en este 2021.

- Reinita de Bachman**
Vista en 1988
Era un pequeño pájaro cantor amarillo y negro, que una vez se crió en matorrales pantanosos en Alabama.
- Ojo blanco con brida**
Visto en 1983
Ave verde, amarilla y blanca que medía 10 centímetros de largo y tenía un anillo prominente alrededor del ojo.
- Pequeño murciélago frugívoro**
Visto en 1968
También conocido como zorro volador, se extinguió debido a la pérdida de hábitat por la agricultura y la actividad militar.
- Gambusia de San Marcos**
Visto en 1983
Era un pez que se alimentaba de pequeños invertebrados y daba a luz crías vivas en lugar de poner huevos.
- Scioto madtom**
Visto en 1957
Pequeño bagre que se encuentra solo en Big Darby Creek, en Ohio.
- Mejillón de cerdo plano**
Visto en 1984
Habitaba en el estado de Alabama y Mississippi.
- Mejillón perlado de flor verde**
Visto en 1982
Habitaba en el estado de Tennessee y Virginia.
- Kauai akialoa (pájaro)**
Visto en 1969
Habitaba en Hawái.
- Kauai nukupuu (pájaro)**
Visto en 1899
Habitaba en Hawái.
- Zorzal grande de Kauai (pájaro)**
Visto en 1987
Habitaba en Hawái.
- Kaua 'i'ō'ō (pájaro)**
Visto en 1987
Habitaba en Hawái.
- Maui ākepa (pájaro)**
Visto en 1988
Habitaba en Hawái.
- Nukupuu Maui 'u (pájaro)**
Visto en 1996
Habitaba en Hawái.
- Enredadera Molokai (pájaro)**
Visto en 1963
Habitaba en Hawái.
- Phyllostegia glabra var lanaiensis (planta)**
Visto en 1914
Habitaba en Hawái.
- Po'ouli (pájaro)**
Visto en 1914
Habitaba en Hawái.
- Mejillón de bellota del sur**
Visto en 1973
Habitaba en el estado de Alabama y Texas.
- Mejillón estribo**
Visto en 1986
Habitaba en el estado de Alabama.
- Mejillón nacarado de flor de tubérculo**
Visto en 1986
Habitaba en 7 estados.
- Mejillón perlado de flor turgente**
Visto en 1972
Habitaba en el estado de Alabama.
- Mejillón de concha de crest**
Visto en 1980
Habitaba en el estado de Alabama y Tennessee.
- Mejillón perlado de flor amarilla**
Visto en 1980
Habitaba en el estado de Alabama y Mississippi.