



SECCIONES

SUSCRÍBETE X \$900 1ER MES

INICIAR SESIÓN

MIS NOTICIAS

VIDA | CIENCIA EDUCACIÓN VIAJAR MEDIO AMBIENTE MUJERES RELIGIÓN MASCOTAS



Destrucción de humedales pone a las libélulas en peligro de extinción

El humedal Córdoba es uno de los más visitados en Bogotá. Está ubicado en la localidad de Suba.

FOTO: Óscar Murillo. Archivo EL TIEMPO

Entre 1970 y 2015 se perdieron en el mundo un tercio de los humedales.

RELACIONADOS: MEDIO AMBIENTE | ANIMALES EN VÍA DE EXTINCIÓN | BIODIVERSIDAD | ESPECIES EN PELIGRO | HUMEDALES

SN

NINA LARSON (AFP)
10 de diciembre 2021,
01:37 P. M.



Seguir Medio Ambiente



Comentar



Guardar



Reportar



Portada

La **destrucción de los humedales** está provocando el declive de las **libélulas** en todo el mundo, con una sexta parte de las especies de estos insectos en peligro de extinción, afirmaron el jueves los conservacionistas.

(Lea también: [FAO alerta sobre degradación de suelos y agua](#))



Temas relacionados



Reciba noticias de EL TIEMPO desde GoogleNews

Un informe de la **Unión Internacional para la Conservación de la Naturaleza (UICN)** presentó la primera evaluación de las 6.016 especies de libélulas y caballitos del diablo de todo el mundo, y descubrió que al menos 16 % corría el riesgo de extinguirse.

Su declive es un síntoma de la pérdida generalizada de las marismas, los pantanos y los ríos en los que se reproducen, impulsada principalmente por la expansión de la agricultura y la urbanización, indicó la UICN en la actualización de su "Lista Roja" de especies amenazadas.

"Al revelar la pérdida global de libélulas, la actualización de la Lista Roja subraya la necesidad urgente de proteger los humedales y el rico tapiz de vida que albergan", destacó el director general de la UICN, Bruno Oberle, en un comunicado.

(Le recomendamos: [La lluvia será pronto más común que la nieve en el Ártico](#))

"Estos ecosistemas están desapareciendo tres veces más rápido que los bosques", advirtió.

Libélulas, indicador del estado de los humedales

Un informe publicado hace tres años por la Convención de Ramsar sobre los humedales reveló que entre 1970 y 2015 se perdieron en el mundo un tercio de esas zonas.

"Los humedales tienen un valor único puesto que almacenan carbono, protegen contra las inundaciones y ofrecen hábitats para una de cada 10 especies conocidas", explicó Oberle.

El estado de las especies de libélulas es un indicador especialmente preciso para analizar cómo están las zonas húmedas donde éstas



habitan. "Son muy, muy sensibles a los cambios en el medio ambiente.

(Además: [EE. UU. decide alimentar a manatíes de Florida para que no mueran de hambre](#))

Y por ello son una señal de alerta temprana de lo que está ocurriendo", precisó a la AFP Craig Hilton Taylor, que dirige la unidad de la Lista Roja de la UICN.

La situación es especialmente grave en el sur y el sudeste de Asia, donde más de una cuarta parte de las especies de libélulas están amenazadas, según la UICN. Esto se debe en gran medida a la tala de humedales y bosques tropicales para hacer sitio a cultivos como la palma de la cual se obtiene aceite.

Los plaguicidas, otros contaminantes y el cambio climático son también amenazas crecientes contra las libélulas en todo el mundo, y constituyen la mayor amenaza para estos insectos en América del Norte y Europa.

Con la última actualización, la Lista Roja incluye 40.084 especies consideradas en peligro de extinción. Es la primera vez que el número supera las 40.000, según la UICN.

NINA LARSON (AFP)

Encuentre también en Medioambiente

[Cartagena tiene un nuevo sistema para entender su bahía](#)
[Solo los autos eléctricos no alcanzan para bajar emisiones](#)
[Incendios forestales dejaron 1.760 megatoneladas de CO2 globales en 2021](#)

 **NINA LARSON (AFP)**
10 de diciembre 2021,
01:37 P. M.

 Seguir Medio Ambiente

 Comentar

 Guardar

 Reportar

 Portada

 **DESCARGA LA APP EL TIEMPO**
Personaliza, descubre e infórmate.

  

Descubre noticias para ti

