



SECCIONES

SUSCRÍBETE X \$900 1ER MES

INTERMEDIOS

MIS NOTICIAS

VIDA | CIENCIA EDUCACIÓN VIAJAR MEDIO AMBIENTE MUJERES RELIGIÓN MASCOTAS



Las rafflesias: así el género de flores más grandes del mundo que podrían extinguirse

El género de Rafflesias es un enigma aun para muchos expertos. **FOTO:** Europa Press / Univesidad de Oxford

Un grupo de expertos hizo un llamado urgente para salvar de la extinción el género Rafflesia.

RELACIONADOS: FLORES | ESPECIES | ESPECIES AMENAZADAS

SE

EUROPA PRESS

21 de septiembre 2023, 12:15 P. M.

Unirse a WhatsApp

Compartir



Seguir Medio Ambiente

Comentar

Un grupo internacional de botánicos ha hecho un llamado urgente a una acción coordinada para **salvar de la extinción el icónico género Rafflesia, que contiene las flores más grandes del mundo.**

(Lea también: [Estas son las 10 especies silvestres emblemáticas más amenazadas en Colombia](#))

Temas relacionados

FLORES AMARILLAS 10:31 A. M.



FLORES SEPT 15





Unirme al canal de WhatsApp de noticias EL TIEMPO

Esto sigue a un nuevo estudio publicado esta semana que encontró que la mayoría de las 42 especies están gravemente amenazadas, sin embargo, solo una de ellas figura en la Lista Roja de Especies Amenazadas de la Unión Internacional para la Conservación de la Naturaleza (UICN). Además, más de dos tercios (67%) de los hábitats de las plantas están desprotegidos y en riesgo de destrucción, según un comunicado de la Universidad de Oxford, que participa en la iniciativa.



Las Rafflesias son usualmente plantas parasitarias.

Foto: Europa Press

Rafflesia, uno de los mayores enigmas botánicos, ha despertado la curiosidad entre los científicos durante siglos. La planta es un parásito que infecta las vides tropicales en las selvas del sudeste asiático (Brunei, Indonesia, Malasia, Filipinas y Tailandia).

(Lea también: [¿Qué animales en Colombia están amenazados?](#))

Durante la mayor parte de su ciclo de vida, Rafflesia permanece oculta a la vista y existe como un sistema de filamentos en forma de hilos que invaden a su huésped. A intervalos impredecibles, el parásito produce un capullo parecido a una col que atraviesa la corteza de la vid y eventualmente forma una flor gigante de cinco lóbulos, de hasta un metro de diámetro. Esto produce un olor fétido a carne podrida para atraer a las moscas polinizadoras, lo que le valió el nombre alternativo de "flor cadáver".





El género *Rafflesia* contiene 15 especies (19 si se cuentan cuatro especies no verificadas).

Foto: Europa Press

Con un ciclo de vida tan difícil de alcanzar, *Rafflesia* sigue siendo poco conocida y todavía se están registrando nuevas especies. Para comprender mejor la vulnerabilidad de estas plantas únicas, un grupo de científicos estableció la primera red global coordinada para evaluar las amenazas que enfrenta *Rafflesia*.

(Lea también: [Especies amenazadas: 665 están en peligro crítico en Suramérica](#))

Los resultados del estudio encontraron que las 42 especies de *Rafflesia* están amenazadas: según los criterios utilizados por la UICN, los científicos clasificaron 25 como "en peligro crítico", 15 como "en peligro" y dos como "vulnerables". Además, más de dos tercios (67%) no están protegidos por estrategias de conservación regionales o nacionales.

Las especies de *Rafflesia* suelen tener distribuciones muy restringidas, lo que las hace particularmente vulnerables a la destrucción de su hábitat. El estudio encontró que muchas de las poblaciones restantes contienen solo unos pocos individuos ubicados en áreas desprotegidas en riesgo crítico de conversión para la agricultura.

Dado que los intentos de propagar *Rafflesia* en jardines botánicos han tenido un éxito limitado hasta ahora, la conservación del hábitat es una prioridad urgente, afirman.

EUROPA PRESS

¿Te gusta estar informado? Disfruta del mejor contenido sin límites. [Suscríbete aquí.](#)

[Reciba noticias de EL TIEMPO desde GoogleNews](#)

SE **EUROPA PRESS**
21 de septiembre 2023,
12:15 P. M.

 [Comentar](#)  [Guardar](#)  [Reportar](#)  [Portada](#)

