

# Llamado global para salvar de la extinción la flor más grande del mundo

Un grupo de científicos ha hecho un llamado urgente para salvar a un icónico género que está en serios problemas.

Agencia Europa Press

22 de septiembre de 2023 - 6:20 a. m.



Guardar

1



Imagen de "Rafflesia".

Foto: UNIVERSIDAD DE OXFORD - UNIVERSIDAD DE OXFORD



Escucha este artículo

0:00 / 3:16 1X

---

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 [“Hemos abierto las puertas del infierno”: el llamado de la ONU sobre la crisis climática](#))

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. (Lea [¿Por qué el cambio climático afectará en mayor medida a mujeres y niñas?](#))

*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).



Sigue a El Espectador en WhatsApp

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”.

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*.

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.

■ **¿Quieres conocer las últimas noticias sobre el ambiente?** Te invitamos a verlas en [El Espectador](#). 

---

**Por Agencia Europa Press**

**Temas recomendados:**

Noticias hoy

Noticias hoy Colombia

ciencia

plantas

especies en extinción

flor más >



Sigue a El Espectador en WhatsApp