



SECCIONES

SUSCRÍBETE X \$900 1ER MES

INICIAR SESIÓN

MIS NOTICIAS

VIDA | CIENCIA EDUCACIÓN VIAJAR MEDIO AMBIENTE MUJERES RELIGIÓN MASCOTAS



# El dragón de Komodo, el mayor lagarto del planeta, en peligro de extinción

Los dragones de Komodo en Indonesia son los mayores lagartos del planeta. **FOTO:** Romeo GACAD / AFP

El cambio climático reducirá su hábitat en al menos el 30 % en los próximos 45 años.

**RELACIONADOS:** CAMBIO CLIMÁTICO | ESPECIES EN PELIGRO | EXTINCIÓN | CRISIS CLIMÁTICA | LAGARTO



REDACCIÓN MEDIOAMBIENTE\*

07 de septiembre 2021, 07:57 A. M.



Los célebres **dragones de Komodo**, los mayores lagartos del planeta, se encuentran "en peligro" de extinción, anunció este sábado la **Lista Roja de especies amenazadas** de la **Unión para la Conservación de la Naturaleza (UICN)**.

El **cambio climático**, que provoca el alza de las temperaturas y por lo tanto del nivel del mar, "reducirá su hábitat en al menos el 30 por ciento en los próximos 45 años", indicó la organización.

(Le puede interesar: [Pueblos indígenas exigen proteger el 80 por ciento de la Amazonía para 2025](#))



---

---

## Temas relacionados

PLANETA JUL 27

Se necesitarían 1,7 Tierras para cubrir necesidades de la población mundial



EDITORIAL JUL 26

La muerte de los cóndores



Reciba noticias de EL TIEMPO desde Google News

De acuerdo con la UICN, la especie (*Varanus komodoensis*), que es endémica de Indonesia y se encuentra solo en el Parque Nacional de Komodo, declarado Patrimonio de la Humanidad, y la vecina Flores, está cada vez más amenazada por los impactos del **cambio climático**.

Además, si bien la subpoblación en el Parque Nacional de Komodo se encuentra actualmente estable y bien protegida, los dragones de Komodo fuera de las áreas protegidas en Flores también están amenazados por una pérdida significativa de hábitat debido a las actividades humanas en curso.

(También: [El plástico le cuesta al mundo 3,7 billones de dólares al año](#))

El dragón o monstruo de Komodo es un saurio que puede llegar a medir tres metros y pesar 90 kilos. Apenas sobreviven unos 1.400 ejemplares en las costas del país asiático.

La Lista Roja sirve de alerta para los gobiernos responsables de esa riqueza medioambiental, y de guía para las organizaciones no gubernamentales que la defienden.

La actualización de la UICN también incluye una reevaluación completa de las especies de **tiburones** y rayas del mundo, que revela que el 37 % está ahora en peligro de extinción, lo que demuestra que faltan medidas de gestión eficaces en gran parte de los océanos del mundo.

Todas las especies de tiburones y rayas amenazadas están sobreexplotadas, con un 31 % más afectadas por la pérdida y degradación del hábitat y un 10 % afectadas por el cambio climático.



(Además: [Más de 200 publicaciones científicas piden medidas urgentes para el clima](#))

Hay más de 440 especies conocidas de tiburones en los océanos y una gran parte ya se encuentran en estado crítico. Algunos ejemplares de especies han dejado de ser detectados hace años.

REDACCIÓN MEDIOAMBIENTE

\*Con información de agencias

## Más noticias de Mediambiente

'La deforestación cayó 30 % en el primer trimestre del año':  
Minambiente

'El hambre es un virus que lleva más tiempo con nosotros'

Nevadas insospechadas, sequías históricas y gobiernos indiferentes

 **REDACCIÓN MEDIOAMBIENTE\***  
07 de septiembre 2021,  
07:57 A. M.

 Seguir Medio Ambiente

 Comentar

 Guardar

 Reportar

 Portada

**DESCARGA LA APP EL TIEMPO**

Personaliza, descubre e infórmate.

App Store

Google play

AppGallery

**Descubre noticias para ti**



**RELIGIÓN**

SEPT. 06 DE 2021

**¿A cuánto asciende la riqueza del Vaticano?**

**CIENCIA**

7:18 AM

**Dicen haber descubierto "la fórmula matemática de la forma de los huevos"**

**CIENCIA**

6:45 AM

**Las 2 causas científicas por las que se cayeron las Torres Gemelas**

**CIEN**

6:53

**Nas Per fra**

