



En vivo

Noticias

Viral

Programas ▾

Opinión

Multimedia ▾

Equipo de RT



Véanos en TV



Esp

Para seguir siempre informado, suscríbete a nuestra cuenta en Telegram

Portada &gt; Actualidad

# FOTO: Encuentran una lagartija perfectamente conservada que habitó la Tierra mucho antes que el 'Tyrannosaurus rex'

Publicado: 20 feb 2022 17:51 GMT

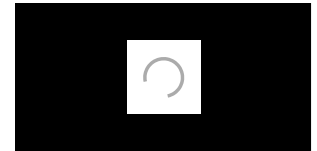
Los restos del espécimen hallado incluyen la piel, uno de sus ojos e incluso algunos tejidos blandos.



Una ilustración del Retinosaurus hkamtiensis antes de quedar atrapado en ámbar.  
Stephanie Abramowicz / Peretti Museum Foundation; Čerňanský et al., 2022 Scientific Reports

Un equipo internacional de científicos ha encontrado en Myanmar los restos de una lagartija "perfectamente conservada" en ámbar, y se trata de una nueva especie que habitó nuestro planeta hace unos 110 millones de años, según un estudio [publicado](#) en la revista Scientific Reports.

Este sitio web utiliza cookies, puede obtener [más información aquí](#)



RT en Español en vivo  
- TELEVISIÓN GRATIS  
24/7

## Lo más popular

Retratos de Hitler, símbolos nazis e imágenes de Satán: combatientes presos del batallón Azov muestran sus tatuajes ante la cámara (VIDEO)

25 may 2022 | 17:34 GMT

Moscú explica por qué la ofensiva en Ucrania se ha ralentizado

24 may 2022 | 22:21 GMT

La OMS aconseja "no hacer una montaña de un grano de arena" con el brote de viruela del mono mientras aumentan los casos: ¿habrá una nueva pandemia?

25 may 2022 | 09:53 GMT

'El rey del TikTok', el controvertido candidato presidencial que sube en las encuestas de la polarizada Colombia

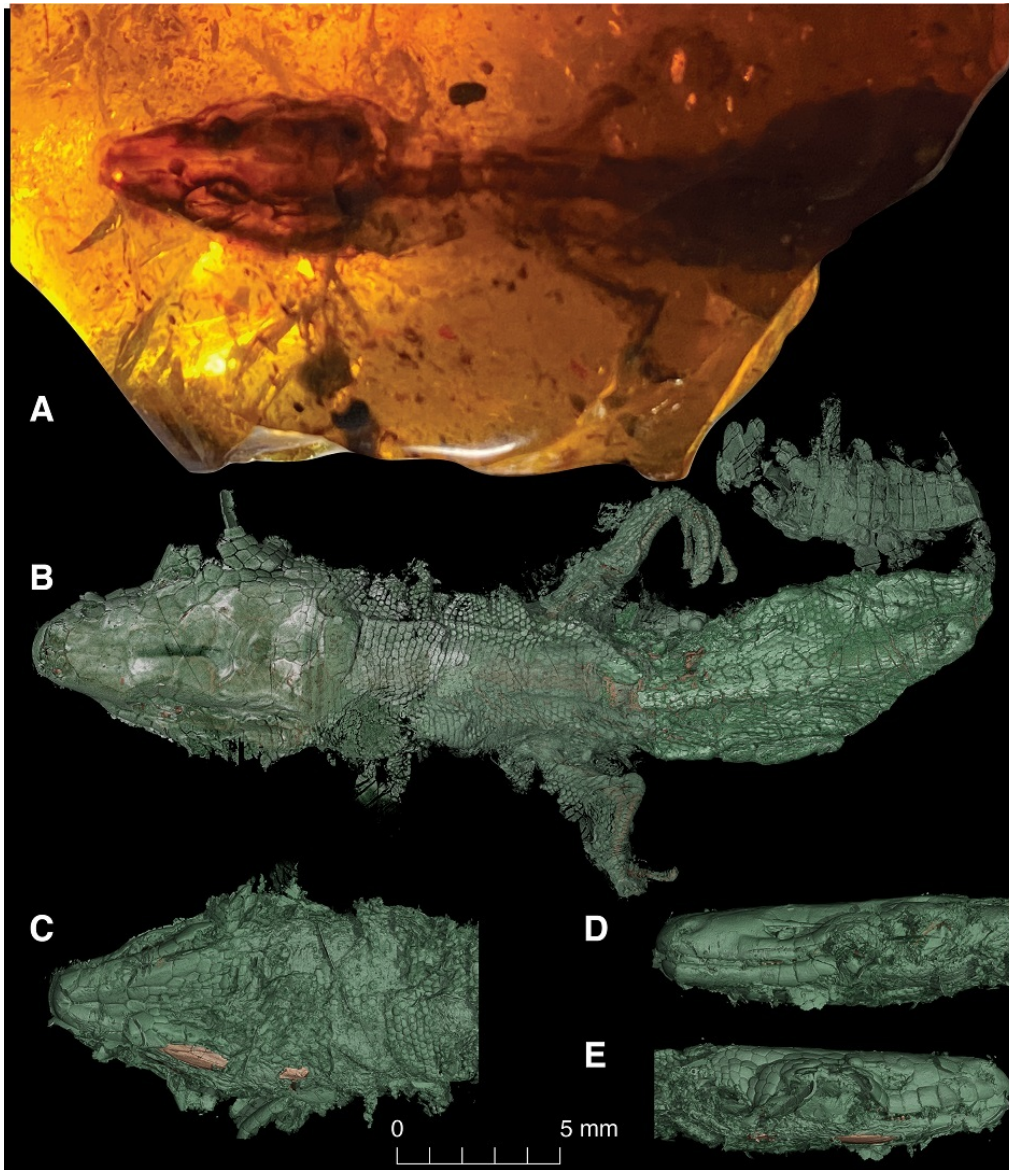
24 may 2022 | 16:34 GMT

"A la gente la intimidan en el trabajo": un periodista afirma que Finlandia no permite pronunciamientos en contra de su ingreso en la OTAN

2 | 16:19 GMT

Aceptar Cookies

La especie ha sido catalogada como '**Retinosaurus hkamtiensis**', y los restos del ejemplar encontrado incluyen la cabeza, parte del cuerpo, las extremidades anteriores, la piel y escamas. Además, se conservó uno de sus ojos con el párpado, al igual que algunos **tejidos blandos** como la tráquea y parte de los bronquios. La longitud del cráneo es de solo un centímetro, por lo que el lagarto era relativamente pequeño.



A) Retinosaurus hkamtiensis en ámbar. B-E) reconstrucción del cuerpo del reptil.  
Edward Stanley / Peretti Museum Foundation; Čerňanský et al., 2022 Scientific Reports

'R. hkamtiensis' habitó nuestro planeta 45 millones de años antes que el '**Tyrannosaurus rex**', pero por su estado de conservación parece como si hubiera muerto solo unos días atrás, **comunica** la Universidad Comenius de Bratislava (Eslovaquia), que dirigió el estudio. Los resultados de los análisis de los restos colocan al reptil como un pariente de los lagartos contemporáneos Tepexisaurus y Xantusiidae, endémicos de América del Norte y Centroamérica.



### El supercontinente Gondwana

Los expertos sugieren que las dos especies no se habrían originado en esas regiones americanas, sino en **un lugar muy alejado**. Estiman que 'R. hkamtiensis' v sus

**Identifican una nueva especie de dinosaur** Este sitio web utiliza cookies, puede obtener [más información aquí](#)

Acceptar Cookies

## Noticias por e-mail

E-mail

Acepto [la política de privacidad](#).

Le ofrecemos la posibilidad de recibir las noticias destacadas de RT cada lunes, miércoles y viernes por correo electrónico.



**Portugal que tenía dientes en constante renovación**

Gondwana, que comprendía la mayor parte de lo que ahora son Sudamérica, África, Australia, Antártida y la India.

Durante ese período, 'R. hkamtiensis' y especies relacionadas habrían habitado la región de la **placa tectónica Burma Terrane** (hoy Myanmar), pero se dividieron cuando la placa fue desplazada a su ubicación actual en el sudeste de Asia. Los reptiles que quedaron en Gondwana podrían haberse desplazado hasta lo que ahora es América del Norte y Central.

"El tema sigue siendo **bastante controvertido** y deja espacio para otras interpretaciones sobre el **origen de los linajes** de animales que ocurrieron durante el Cretácico en esta área", explica el biólogo evolutivo Andrej Cernansky, de la Universidad Comenius de Bratislava y autor principal del estudio.

***Si te ha gustado, ¡compártelo con tus amigos!***

- Animales
- Biología
- Ciencia
- Descubrimientos
- Paleontología



COMENTARIOS

## Noticias por e-mail

### E-mail

Acepto la [política de privacidad](#).

Le ofrecemos la posibilidad de recibir las noticias destacadas de RT cada lunes, miércoles y viernes por correo electrónico.

- Noticias
- Viral
- Programas
- Videos
- Galerías
- Opinión
- RTpedia
- Líderes Mundiales

### ACERCA DE RT

- Quiénes somos
- Contactos
- Equipo
- Cobertura
- Carrera en RT
- Condiciones de uso

### APLICACIÓN MÓVIL

- Android
- iOS

Buscar

