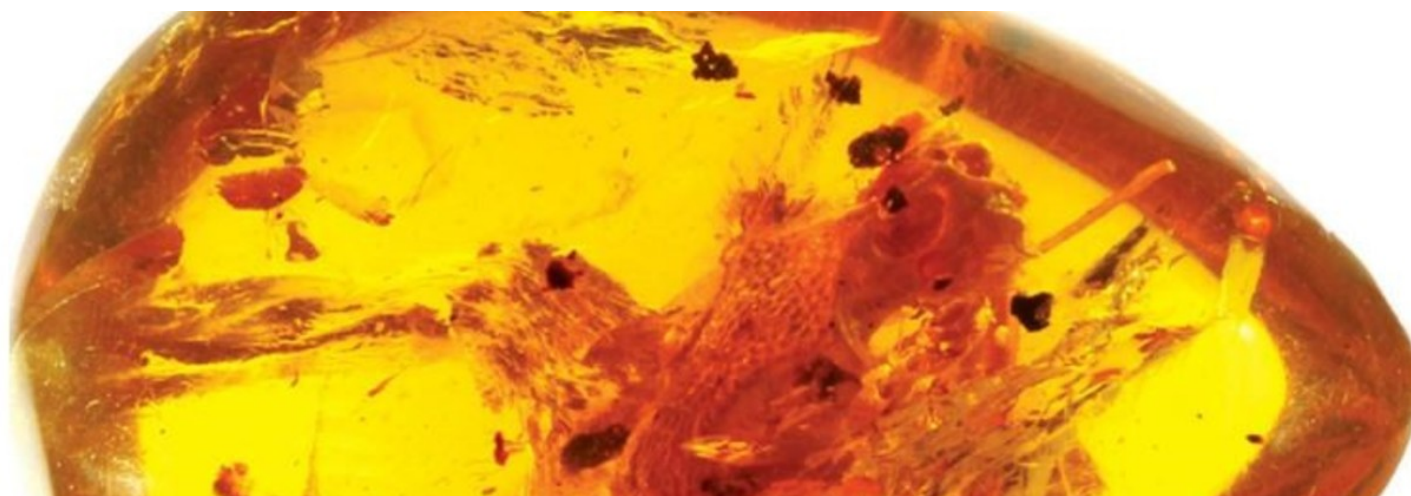


## Ciencia

# Un camaleón de 99 millones de años hallado en un ámbar ocultaba una verdad reveladora

El asombroso hallazgo de los investigadores sobre el espécimen representa un nuevo género y especie.



Secciones 

Ingresar

Suscribite por \$10 \$70



Los científicos creían que era un camaleón fosilizado el hallazgo de 2016 en Birmania. Foto: Universidad Estatal Sam Houston

COMENTARIOS (0)



08/11/2020 11:15 | Clarín.com Internacional | Actualizado al 08/11/2020 11:15

El hallazgo de un [camaleón fosilizado](#) que se encontraba **conservado en ámbar durante unos 99 millones de años** y fue descubierto en el 2016 en [Birmania](#) finalmente no era lo que todos creían.

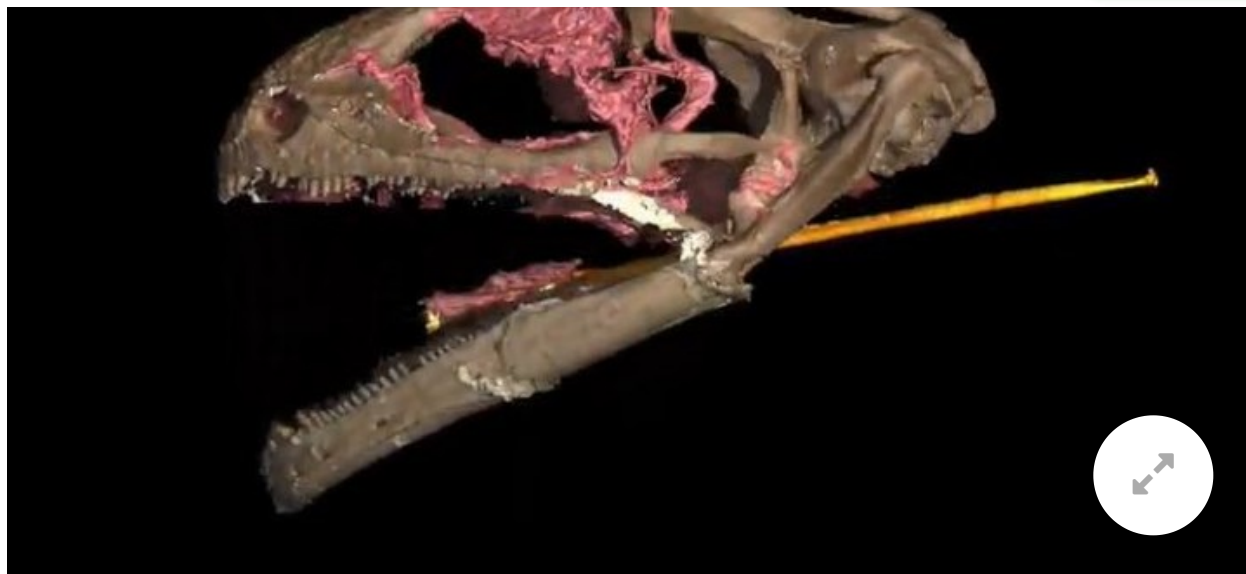
Después de llevar a cabo una serie de análisis en [fósiles](#) de la misma región, un grupo de científicos de la Universidad Estatal Sam Houston, [Estados Unidos](#), llegaron a una conclusión sobre el espécimen.

Los investigadores, que también habían participado del anterior estudio según revela RT, aseguran ahora que en verdad este juvenil espécimen en realidad pertenecía a la **familia extinta y poco investigada** del anfibio *Albanerpetontidae*.

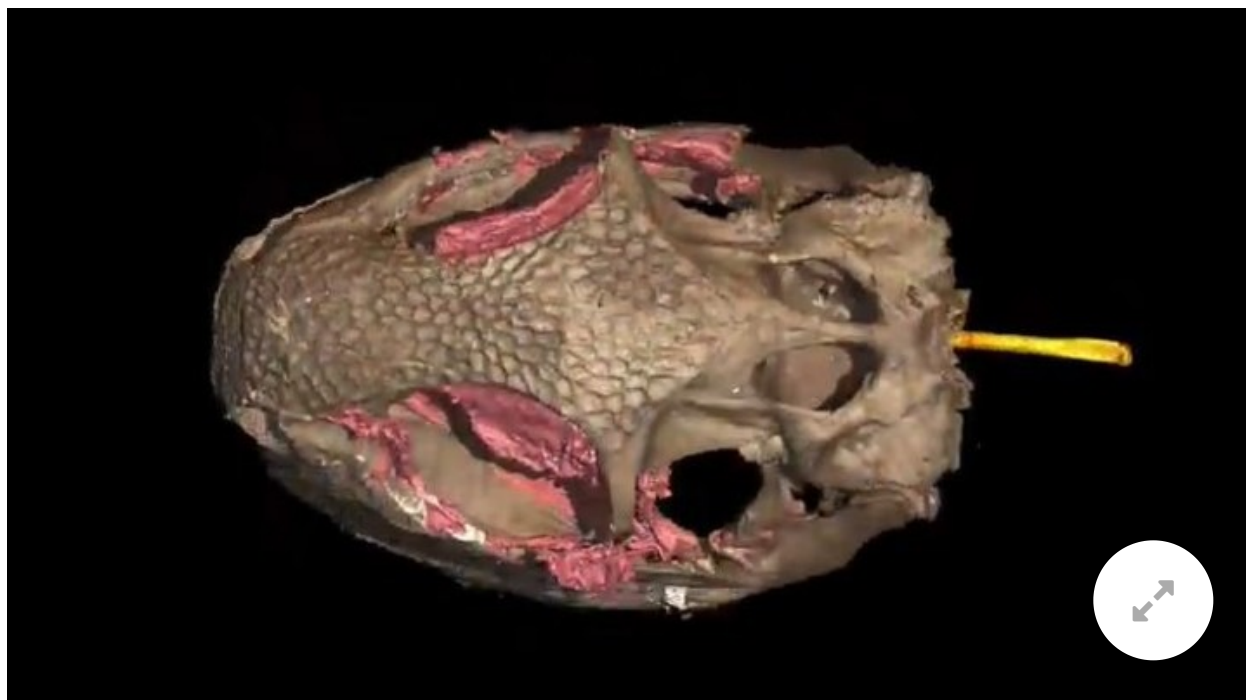
Secciones 

Ingresar

Suscribite por \$10 \$70



Así lucía el fósil hallado en Birmania que terminó por desconcertar a los científicos.  
Captura de video. Captura de video

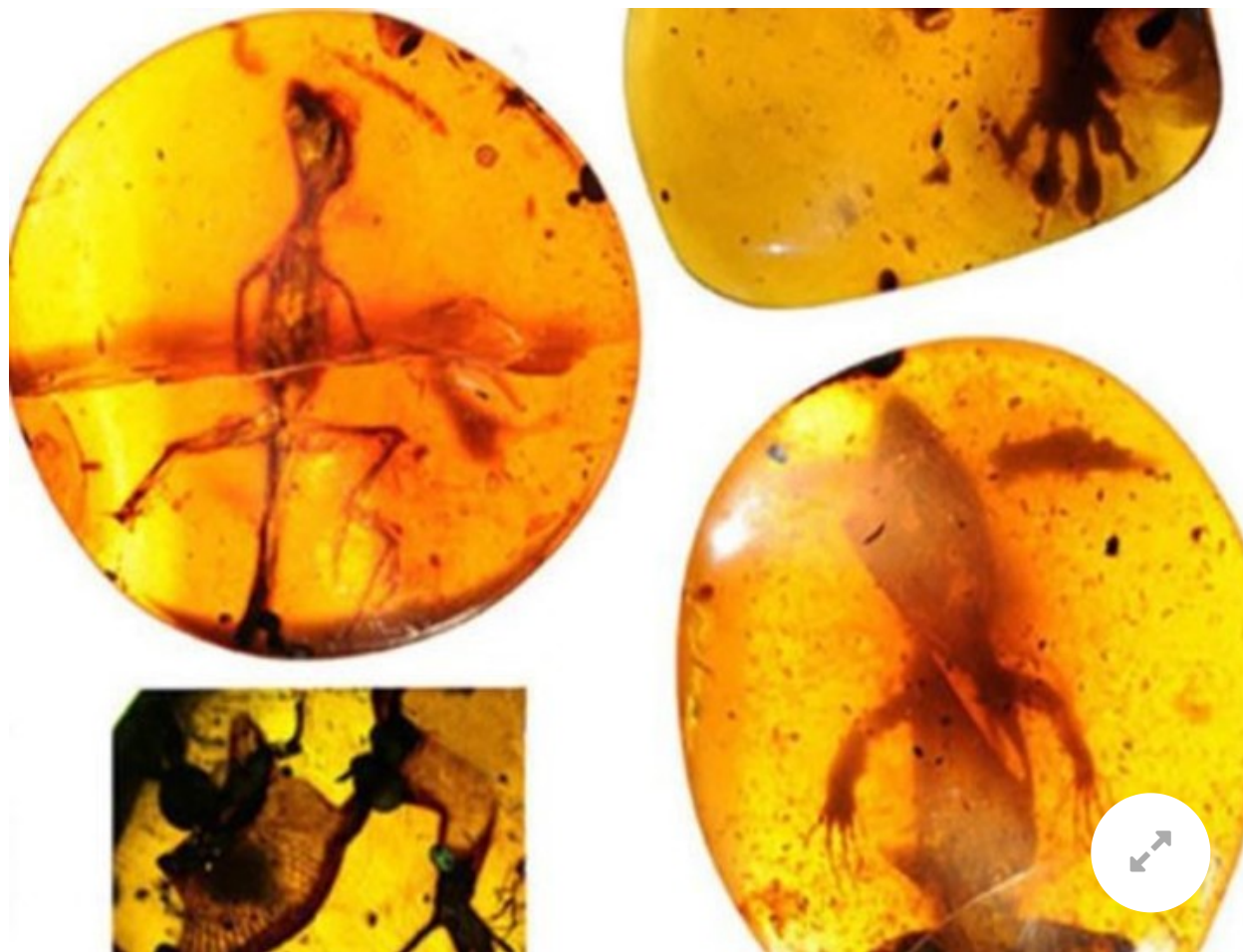


Vista superior del fósil de camaleón conservado en ámbar, al final no lo era. Captura de video

En sus conclusiones, los expertos explican que **vivió durante por lo menos 165 millones de años** y desapareció hace unos 2 millones de años.

Además, los animales petrificados no eran reptiles, sino anfibios.

Además, su origen era distinto de las ranas, salamandras y cecilias actuales.



El hallazgo conservado en el ámbar se pensó que se trataba de un camaleón. Foto: [advances.sciencemag.org](https://advances.sciencemag.org)

El grupo de fósiles permitió redefinir a estos pequeños animales como **depredadores que emboscaban y atrapaban a sus presas con su lengua "balística"**.

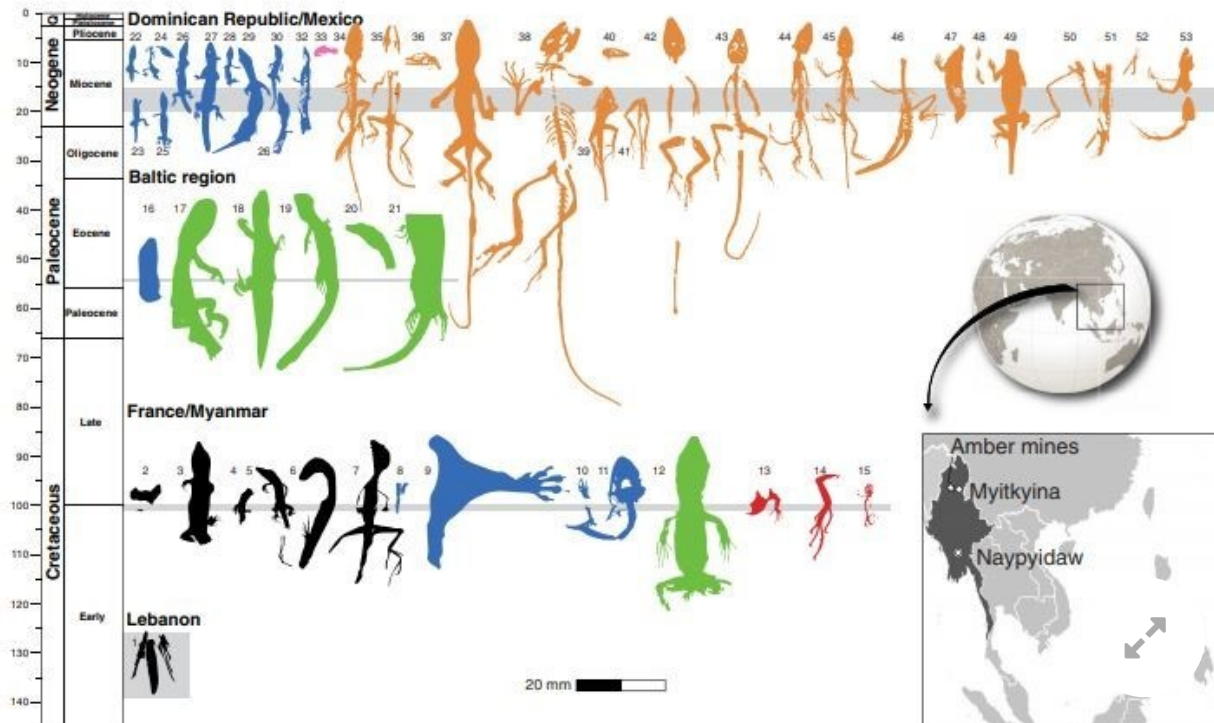
Los **paleontólogos** subrayaron que estos anfibios también representan un nuevo género y especie llamada '*Yaksha perettii*'.

El significado de este nombre tiene que ver con los **espíritus guardianes del tesoro conocidos como 'iaksa' en la literatura hindú,**

Secciones 

Ingresar

Suscribite por \$10 \$70



El análisis de la evolución de la especie mostrado en el estudio después del hallazgo.

Edward Stanley, uno de los autores del estudio dado a conocer en la revista *Science*, aseveró: "Este descubrimiento agrega una pieza genial al rompecabezas de este oscuro grupo de extraños animalitos".

Mirá también