



Dinosaurio Beipiaosaurus: el eslabÃ3n perdido con plumas

### **Description**

Este dinosaurio tericinosaurio Beipiaosaurus, con un cráneo intacto, ayuda a comprender su relación con otros dinosaurios y la función de sus plumas, posiblemente para exhibición o termorregulación.

#### **CONTENIDOS**

### El misterio de las plumas en los dinosaurios

En los últimos años, China se ha convertido en una tierra prometida para los paleontólogos, quienes han desenterrado una gran cantidad de dinosaurios con plumas. Sin embargo, no todas las plumas son iguales. Un nuevo estudio publicado en la revista Proceedings of the National Academy of Sciences ha encontrado un fósil que podrÃa ser el eslabón perdido entre las plumas primitivas y las plumas modernas de las aves.





Los tericinosaurios, con su anatomÃa extraña y dieta herbÃvora, siguen siendo un grupo enigmático. El espécimen de Beipiaosaurus podrÃa ayudar a ubicarlos en el árbol evolutivo.

# El Beipiaosaurus y las plumas protoplumas



El Beipiaosaurus era un dinosaurio pequeño y herbÃvoro que vivió en China hace aproximadamente 130 millones de años. El nuevo fósil, que incluye un cráneo completo, es el primero de su especie en mostrar este tipo de estructura plumosa. Las plumas, denominadas **protoplumas**, consisten en un eje central estriado flanqueado por mechones de plumas. Esta estructura es más compleja que las plumas simples y menos compleja que las plumas modernas, lo que la convierte en un eslabón crucial en la evolución de este rasgo distintivo de las aves.

### Una pluma que revela la evoluciÃ3n de las aves

La pluma de Beipiaosaurus consiste en un eje central estriado flanqueado por mechones de plumas. Las plumas simples consisten solo en mechones, mientras que las plumas modernas tienen mucha más complejidad con ramas duras que salen del eje central. Esta estructura intermedia sugiere que la pluma de Beipiaosaurus representa una etapa temprana en la evolución de las plumas de las aves.

Te Puede Interesar:

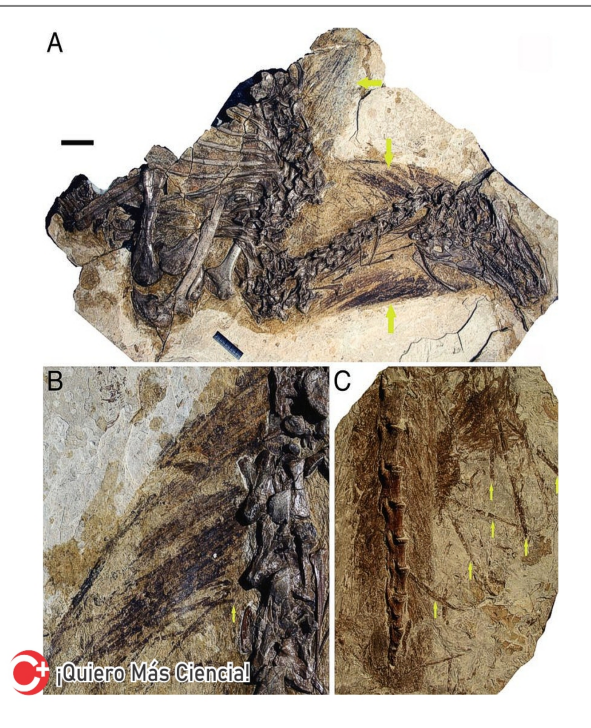
# Dinosaurio Beipiaosaurus: Un nuevo capÃtulo en la historia de las plumas

El descubrimiento de esta pluma es un avance importante en la comprensión de la evolución de las plumas. "Es lo que esperábamos, pero siempre es bueno encontrar cosas que confirmen que lo que estabas haciendo era correcto", dijo Mark Norell, presidente y curador de la División de PaleontologÃa del Museo Americano de Historia Natural.

Julia Clarke, paleontóloga especializada en la evolución de las aves de la Universidad de Texas en Austin, describió las plumas como "interesantes" y "sorprendentes". Afirmó: "El nuevo espécimen aporta más pruebas de precursores de plumas parecidos a filamentos en terópodos no aviares, algo que habÃamos anticipado basándonos en el desarrollo de las plumas en aves actuales".

Page 3 Elena Martinez 08/07/2024





Una pluma que revela la evolución de las plumas de las aves: Las plumas de Beipiaosaurus representan un paso intermedio entre las plumas simples y filamentosas y las plumas modernas con ramas duras.

## Las plumas: MÃis que simples adornos

Las plumas de los dinosaurios no solo eran hermosas, sino que también podÃan tener varias funciones. Se ha sugerido que <u>las plumas podrÃan haber sido utilizadas para exhibición</u>, para mantener al dinosaurio caliente o para ayudar a mantener calientes los huevos mientras empollaba.

El descubrimiento del Beipiaosaurus con protoplumas proporciona evidencia contundente sobre el origen de las plumas de las aves. Esta estructura plumosa intermedia entre las plumas primitivas y las modernas respalda la teorÃ-



a de que las plumas evolucionaron a partir de estructuras filamentosas que ya estaban <u>presentes en algunos</u> dinosaurios no aviares.



La funci $\tilde{A}^3$ n precisa de las plumas en Beipiaosaurus a $\tilde{A}^0$ n se debate, pero podr $\tilde{A}$ an haber servido para exhibici $\tilde{A}^3$ n, termorregulaci $\tilde{A}^3$ n o incubaci $\tilde{A}^3$ n de huevos.

# Beipiaosaurus: Un dinosaurio que desafÃa las categorÃas

Beipiaosaurus no solo es importante por su pluma, sino también por su anatomÃa única. Los tericinosaurios, a los que pertenece Beipiaosaurus, están relacionados con dinosaurios carnÃvoros como el Tyrannosaurus rex y el Velociraptor, pero son herbÃvoros. Además, los tericinosaurios tienen manos y pies altamente especializados,

Page 5



ambos con garras gigantes similares a las de un perezoso arborÃcola. Debido a esa forma radical del cuerpo, los paleontólogos han tenido dificultades para averiguar dónde colocar a los tericinosaurios en el árbol evolutivo.

## Dinosaurio Beipiaosaurus con un crÃineo que podrÃa cambiar la historia

El nuevo espécimen de Beipiaosaurus, con su cráneo intacto, podrÃa ayudar a solucionar parte de esa confusión. Los paleontólogos esperan que el estudio del cráneo proporcione información valiosa sobre la relación entre los tericinosaurios y otros dinosaurios.

### Para seguir pensando

El descubrimiento de Beipiaosaurus y su pluma única es un paso más en la comprensión de la evolución de las aves. Este hallazgo nos recuerda que la evolución es un proceso complejo y gradual, y que todavÃa hay mucho que aprender sobre el pasado de nuestro planeta.

Page 6 Elena Martinez 08/07/2024