

site de apostas do flamengo - symphonyinn.com

Autor: [symphonyinn.com](#) Palavras-chave: [site de apostas do flamengo](#)

Descubrimiento de un reptil marino récord en Inglaterra

Inscríbese para recibir las noticias científicas de Wonder Theory de [site de apostas do flamengo](#).

Explore el universo con noticias sobre hallazgos fascinantes, avances científicos y más.

Un hueso de mandíbula gigante encontrado por una pareja padre-hija aficionada a la recolección de fósiles en una playa de Somerset, al oeste de Inglaterra, perteneció a una nueva especie que probablemente fuera el reptil marino más grande que jamás nadara en los océanos de la Tierra.

Los científicos consideran a la ballena azul, que crece hasta 110 pies (33,5 metros) de largo, como el animal más grande que jamás existió en el planeta. Pero es posible que el reptil marino de 202 millones de años, conocido como un ictosaurio o "lagarto pez", pudo haber rivalizado con él en tamaño.

El hueso de la mandíbula del ictosaurio, o surangular, era un hueso largo y curvado en la parte superior de la mandíbula inferior justo detrás de los dientes, y medía más de 6,5 pies (2 metros) de largo. Los investigadores creen que el animal, llamado *Ichthyotitan severnensis*, o "gigante lagarto del Severn" en latín, medía más de 82 pies (25 metros) de largo, o el largo de dos autobuses urbanos.

Justin y Ruby Reynolds, que viven en Braunton, Inglaterra, recuperaron los primeros trozos del hueso de la mandíbula en mayo de 2024 mientras buscaban fósiles en la playa de Blue Anchor, Somerset. Ruby, de 11 años en ese momento, encontró la primera pieza del hueso, y luego ella y su padre encontraron otras piezas juntos.

Un hallazgo importante

El asombroso hallazgo podría arrojar más luz sobre el papel del gigante prehistórico en la historia evolutiva y el ecosistema oceánico que habitaba, según Marcello Perillo, estudiante de posgrado de paleobiología evolutiva en la Universidad de Bonn en Alemania. Es un coautor de un nuevo informe que describe el descubrimiento que apareció el miércoles en la revista *PLOS One*.

Animado por la posibilidad de que el hallazgo fósil fuera significativo, los Reynolds se pusieron en contacto con el Dr. Dean Lomax, un paleontólogo de la Universidad de Manchester y becario postdoctoral de 1851 en la Universidad de Bristol en el Reino Unido. Un experto en ictosaurios, Lomax ha nombrado varias especies nuevas para la ciencia en los últimos años.

Impresionado por el fósil, Lomax se puso en contacto con el coleccionista de fósiles Paul de la Salle, quien descubrió un hueso de la mandíbula de ictosaurio que se parecía mucho en mayo de 2024. De la Salle descubrió el primer hueso a unas 6,2 millas (10 kilómetros) de Devon a lo largo de la costa en Lilstock.

Lomax, quien se desempeñó como autor principal del nuevo informe,

Agencia: [site de apostas do flamengo](#)

Autor: By Nicola Davis, [site de apostas do flamengo](#)

y coautor de la Salle habían estudiado el descubrimiento anterior juntos y coautorizaron un artículo de abril de 2024 sobre el hallazgo, sospechando que podría pertenecer a una especie de ictosaurio previamente desconocida. Pero los investigadores necesitaban más evidencia, y un segundo hueso de la mandíbula casi idéntico presentaba una oportunidad para confirmar una

nueva especie.

"Para pensar que mi descubrimiento de 2024 despertaría tanto interés en estos monstruosos seres me llena de alegría", dijo de la Salle. "Cuando encontré el primer hueso, supe que era algo especial. Tener una segunda que confirme nuestros hallazgos es increíble. Estoy encantado".

Junto con los Reynolds, Lomax, de la Salle y otros regresaron a Blue Anchor para buscar fragmentos adicionales. El equipo recuperó otras piezas que encajan a la perfección, como si completaran un rompecabezas.

"Cuando Ruby y yo encontramos los primeros dos fragmentos, estábamos muy emocionados porque nos dimos cuenta de que esto era importante y poco común", dijo Justin Reynolds en un comunicado. "Cuando encontré la parte posterior de la mandíbula, quedé encantado porque es una de las partes definitorias del descubrimiento anterior de Paul".

Los investigadores reensamblaron el hueso de la mandíbula para octubre de 2024.

"Quedé asombrado por el hallazgo", dijo Lomax en un comunicado. "En 2024, mi equipo (incluido Paul de la Salle) estudió y describió el hueso gigante de Paul y habíamos esperado que algún día surgiera otro. Este nuevo espécimen es más completo, mejor conservado y muestra que ahora tenemos dos de estos huesos grandes - llamado surangular - que tienen una forma y estructura únicas. Me volví excitado, déjenme decirles".

Los huesos datan del final del Período Triásico, durante un tiempo conocido como el Rhaetiense cuando los ictiosaurios nadaban en los océanos y los dinosaurios reinaban en la tierra.

El nuevo hueso de la mandíbula es una especie de mejor calidad que el primero, que muestra las características del surangular del animal que lo hace distinto de otras especies, dijo Lomax.

Los huesos de los severnensis tienen alrededor de 13 millones de años después de los huesos fósiles gigantes de los ictiosaurios que pertenecían a especies diferentes que se encontraron previamente en Canadá y China.

Los ictiosaurios, que se parecen ligeramente a los delfines modernos, aparecieron por primera vez hace aproximadamente 250 millones de años. Con el tiempo, algunos de ellos evolucionaron para tener tamaños corporales más grandes, y hacia los 202 millones de años, los titanes marinos como los severnensis eran probablemente los reptiles marinos más grandes.

Pero los científicos creen que los gigantescos ictiosaurios desaparecieron durante un evento de acidificación oceánica que ocurrió alrededor de los 200 millones de años, y los ictiosaurios supervivientes nunca crecieron a tales tamaños gigan

Greene insiste en su amenaza de remover al presidente de la Cámara de Representantes, Johnson

Un asistente senior de la congresista de extrema derecha Marjorie Taylor Greene afirmó que los que piensan que ella abandonará su amenaza de forzar la remoción del presidente de la Cámara de Representantes, Mike Johnson, están "alterados, drogados o simplemente fuera de sí".

"Eso es absurdo", dijo su subjefe de personal Nick Dyer a Politico, agregando que Greene "no le dirá a la prensa" sus planes para activar la moción de vacancia que presentó hace más de un mes.

Relacionado:

[roleta online google](#)

"Cualquiera que diga que está dando marcha atrás está alterado, ebrio o simplemente no está en sus cabales", dijo.

El Congreso regresó a Washington el lunes con la amenaza de Greene suspendida sobre el presidente, su correligionario republicano.

Greene presentó la moción después de que Johnson supervisara la aprobación de una ley de

gastos gubernamentales con el apoyo demócrata.

Desde entonces, el presidente ha enfurecido a los republicanos de extrema derecha al supervisar la aprobación de ayuda a Ucrania, la reautorización de los poderes de vigilancia gubernamental y otras medidas que dependen del apoyo demócrata o se perciben como demasiado amigables con el otro partido.

Johnson debe gobernar con una mayoría mínima después de que su predecesor, Kevin McCarthy, fuera expulsado de su cargo por extremistas republicanos cuando se rebelaron el año pasado.

Aunque Johnson tiene un récord de extrema derecha y estuvo involucrado en el intento de Donald Trump de revertir los resultados electorales de 2024, conserva el apoyo del expresidente y de los demócratas dispuestos a votar para mantenerlo en su cargo si Greene decide actuar. Si Johnson podría sobrevivir siendo visto como dependiente de los demócratas es una pregunta abierta.

El domingo, Jared Moskowitz, demócrata de Florida, dijo a MSNBC: "La idea de permitir que Marjorie Taylor Greene, alguien que literalmente ... permitiría que el mundo ardiera, con su política exterior aislacionista ...

"La idea de dejarla sentada en la casa del pueblo y en el espacio de representación del Congreso, dando un discurso, removiendo a cualquier orador y teniendo ese momento poderoso, no hay manera de que los demócratas lo permitan. No lo permitiremos. Ni siquiera permitiremos que nombre una oficina de correos. No permitiremos que la sac python de la posición del orador."

Sin embargo, parece probable que Greene lleve a cabo su movimiento, especialmente para evitar retroceder.

"El financiamiento permanente para Ucrania es exactamente lo que ellos quieren y Mike Johnson se lo dará", dijo en una publicación en X, aparentemente refiriéndose a los demócratas y/o la llamada "profundidad del Estado", el gobierno supuestamente permanente de operativos y burócratas que afirman que existen para frustrar a los líderes populistas.

"la paz no es una opción para ellos porque no encaja en el modelo de guerra de negocios y el modelo económico del gobierno, que es vil y despreciable", dijo Greene.

"Su plan es seguir financiando la guerra por delegación con Rusia en Ucrania y cuando eso no funcione, después de que todos los hombres ucranianos hayan sido sacrificados, lo siguiente serán los soldados estadounidenses en el terreno.

"Johnson hará lo que Biden/Schumer quieran para mantener el martillo de presidente en su mano, pero ha vendido por completo a los votantes republicanos que nos dieron la mayoría. Sus días como presidente están contados".

Greene cuenta con el apoyo de Thomas Massie de Kentucky y Paul Gosar de Arizona.

Massie dijo: "El presidente Johnson enlistó una mayoría de demócratas para anular a una mayoría de republicanos para que pueda: 1) aprobar una ley integral que gaste más que Pelosi, incluida una nueva sede del FBI. 2) reautorizar la vigilancia sin orden judicial de los estadounidenses 3) enviar R\$60 mil millones a Ucrania.

"Impresionable".

...

Informações do documento:

Autor: symphonyinn.com

Assunto: site de apostas do flamengo

Palavras-chave: **site de apostas do flamengo - symphonyinn.com**

Data de lançamento de: 2024-07-15