

Venecia está harta: cobrará cinco euros a los visitantes

La encantadora Venecia, Italia, está cansada del asedio de los turistas y del mar que la amenazan. Para hacer frente a esto, ha decidido cobrar una tarifa de cinco euros a los visitantes que ingresan al centro de la ciudad durante las horas pico del verano. Esto solo se aplicará a los excursionistas y no a los huéspedes de hoteles.

Como saben todos los visitantes de Venecia, gran parte de la ciudad está vacía de venecianos. El gran canal se ilumina principalmente gracias a Airbnb. Sin embargo, el distrito turístico es pequeño y se abarrota con 40.000 visitantes al día. Aquellos que han tomado la molestia de llegar a Venecia no serán disuadidos por cinco euros.

Un paso político, no una solución

La tarifa de cinco euros es simplemente un gesto político que no detendrá el flujo de turistas en Venecia. Se gastan miles de millones para mantener la ciudad a flote, y solo los turistas pueden pagar las cuentas.

El futuro del turismo en Europa

En general, Europa sigue siendo un tesoro de la herencia mundial y su atractivo solo está comenzando a explotarse. Para preservar este patrimonio, es esencial encontrar formas de administrar eficientemente el rápido aumento de turistas, especialmente de países en rápido crecimiento como China e India.

País	Propietarios de pasaportes (porcentaje de la población)
Estados Unidos	43%
China	10%
India	7%

Si bien Venecia es la primera en implementar una tarifa de entrada a los turistas, otras ciudades italianas, como la ciudad de Bagnoregio, han seguido su ejemplo con éxito. Queda por ver cuándo otras ciudades imitarán estas medidas.

Descubrimiento de un reptil marino récord en Inglaterra

Inscríbase para recibir las noticias científicas de Wonder Theory de [ussr euro win](#) . 1

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

Un hueso de mandíbula gigante encontrado por una pareja 1 padre-hija aficionada a la recolección de fósiles en una playa de Somerset, al oeste de Inglaterra, perteneció a una nueva 1 especie que probablemente fuera el reptil marino más grande que jamás nadara en los océanos de la Tierra.

Los científicos consideran 1 a la ballena azul, que crece hasta 110 pies (33,5 metros) de largo, como el animal más grande que jamás 1 existió en el planeta. Pero es posible que el reptil marino de 202 millones de años, conocido como un ictosaurio 1 o "lagarto pez", pudo haber rivalizado con él en tamaño.

El hueso de la mandíbula del ictosaurio, o surangular, era un 1 hueso largo y curvado en la parte superior de la mandíbula inferior justo detrás de los dientes, y medía más 1 de 6,5 pies (2 metros)

de largo. Los investigadores creen que el animal, llamado *Ichthyotitan severnensis*, o "gigante lagarto del 1 Severn" en latín, medía más de 82 pies (25 metros) de largo, o el largo de dos autobuses urbanos.

Justin y 1 Ruby Reynolds, que viven en Braunton, Inglaterra, recuperaron los primeros trozos del hueso de la mandíbula en mayo de 2024 1 mientras buscaban fósiles en la playa de Blue Anchor, Somerset. Ruby, de 11 años en ese momento, encontró la primera 1 pieza del hueso, y luego ella y su padre encontraron otras piezas juntos.

Un hallazgo importante

El asombroso hallazgo podría arrojar más 1 luz sobre el papel del gigante prehistórico en la historia evolutiva y el ecosistema oceánico que habitaba, según Marcello Perillo, 1 estudiante de posgrado de paleobiología evolutiva en la Universidad de Bonn en Alemania. Es un coautor de un nuevo informe 1 que describe el descubrimiento que apareció el miércoles en la revista PLOS One.

Animado por la posibilidad de que el hallazgo 1 fósil fuera significativo, los Reynolds se pusieron en contacto con el Dr. Dean Lomax, un paleontólogo de la Universidad de 1 Manchester y becario postdoctoral de 1851 en la Universidad de Bristol en el Reino Unido. Un experto en ictiosaurios, Lomax 1 ha nombrado varias especies nuevas para la ciencia en los últimos años.

Impresionado por el fósil, Lomax se puso en contacto 1 con el coleccionista de fósiles Paul de la Salle, quien descubrió un hueso de la mandíbula de ictiosaurio que se 1 parecía mucho en mayo de 2024. De la Salle descubrió el primer hueso a unas 6,2 millas (10 kilómetros) de 1 Devon a lo largo de la costa en Lilstock.

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

Agencia: ussr euro win 1

Autor: By Nicola Davis, **ussr euro win**

y coautor de la Salle habían estudiado el descubrimiento anterior juntos y coautorizaron un 1 artículo de abril de 2024 sobre el hallazgo, sospechando que podría pertenecer a una especie de ictiosaurio previamente desconocida. Pero 1 los investigadores necesitaban más evidencia, y un segundo hueso de la mandíbula casi idéntico presentaba una oportunidad para confirmar una 1 nueva especie.

"Para pensar que mi descubrimiento de 2024 despertaría tanto interés en estos monstruosos seres me llena de alegría", dijo 1 de la Salle. "Cuando encontré el primer hueso, supe que era algo especial. Tener una segunda que confirme nuestros hallazgos 1 es increíble. Estoy encantado".

Junto con los Reynolds, Lomax, de la Salle y otros regresaron a Blue Anchor para buscar fragmentos 1 adicionales. El equipo recuperó otras piezas que encajan a la perfección, como si completaran un rompecabezas.

"Cuando Ruby y yo encontramos 1 los primeros dos fragmentos, estábamos muy emocionados porque nos dimos cuenta de que esto era importante y poco común", dijo 1 Justin Reynolds en un comunicado. "Cuando encontré la parte posterior de la mandíbula, quedé encantado porque es una de las 1 partes definitorias del descubrimiento anterior de Paul".

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

"Quedé asombrado por 1 el hallazgo", dijo Lomax en un comunicado. "En 2024, mi equipo (incluido Paul de la Salle) estudió y describió el 1 hueso gigante de Paul y habíamos esperado que algún día surgiera otro. Este nuevo espécimen es más completo, mejor conservado 1 y muestra que ahora tenemos dos de estos huesos grandes - llamado surangular - que tienen una forma y estructura 1 únicas. Me volví excitado, déjenme decirles".

Los huesos datan del final del Período Triásico, durante un tiempo conocido como el Rhaetiense 1 cuando los ictiosaurios nadaban en los océanos y los dinosaurios reinaban en la tierra.

El nuevo hueso de la mandíbula es 1 una especie de mejor calidad que el primero, que muestra las características del surangular del animal que lo hace distinto 1 de otras especies, dijo Lomax. Los huesos de los severnensises tienen alrededor de 13 millones de años después de los huesos 1 fósiles gigantes de los ictiosaurios que pertenecían a especies diferentes que se encontraron previamente en Canadá y China.

Los ictiosaurios, que 1 se parecen ligeramente a los delfines modernos, aparecieron por primera vez hace aproximadamente 250 millones de años. Con el tiempo, 1 algunos de ellos evolucionaron para tener tamaños corporales más grandes, y hacia los 202 millones de años, los titanes marinos 1 como los severnensis eran probablemente los reptiles marinos más grandes.

Pero los científicos creen que los gigantescos ictiosaurios desaparecieron durante un 1 evento de acidificación oceánica que ocurrió alrededor de los 200 millones de años, y los ictiosaurios supervivientes nunca crecieron a 1 tales tamaños gigan

Informações do documento:

Autor: symphonyinn.com

Assunto: ussr euro win

Palavras-chave: **ussr euro win - symphonyinn.com**

Data de lançamento de: 2024-07-24