

¿Qué pasará este 12 de Octubre? Una investigación sobre Colón podría cambiar la historia

Mundo

I'm not a robot 

Publicada el: 01/10/24	Visitas: 5
Comentarios: 0	Ver comentarios
Votos: 0	Puntaje: 0

https://www.ultimasnoticias.com.uy/noticias-del-mundo/que-pasara-este-12-de-octubre-una-investigacion-sobre-colon-podria-cambiar-la-historia_79999102.php



Mundo

¿Qué pasará este 12 de Octubre? Una investigación sobre Colón podría cambiar la historia

El misterio sobre el ADN de Colón llega a su fin: un documental revelará el origen del explorador Después de más de veinte años de investigaciones, el próximo 12 de octubre de 2024 se estrenará un documental que promete "reescribir la historia de España y del mundo". La figura de Cristóbal Colón ha estado envuelta en mitos y

*misterios durante más de 500 años, siendo su origen uno de los mayores enigmas. ¿Fue realmente genovés, como se ha sostenido durante siglos? El documental **Colón ADN: su verdadero origen** pretende desvelar esta incógnita con el respaldo de la ciencia.*

Durante siglos, la versión oficial ha señalado a Génova como el lugar de nacimiento de Cristóbal Colón, pero otras teorías han sugerido orígenes en Mallorca, Galicia, Portugal e incluso Córcega. Con el objetivo de resolver este enigma histórico, los investigadores han reunido evidencias para ofrecer una respuesta definitiva.

La investigación científica más ambiciosa

Esta extensa investigación comenzó en 2002 por iniciativa del historiador Marcial Castro, y en 2003, los restos de Cristóbal Colón y su familia fueron exhumados de la Catedral de Sevilla para someterlos a un análisis exhaustivo de ADN. Este estudio, liderado por el catedrático en medicina forense José Antonio Lorente y con la colaboración del profesor Marcial Castro, incluyó análisis antropológicos, radiológicos y edafológicos, que han revelado resultados sorprendentes. Ahora, tras 20 años de arduo trabajo, los resultados finales están listos para ser revelados en este documental exclusivo.

José Antonio Lorente ha afirmado que "no se busca demostrar algo distinto a la verdad". La intención no es sembrar dudas, sino "confirmar la verdad, sea cual sea". Según el profesor Lorente, el prolongado tiempo de investigación se debió a las limitaciones tecnológicas del ADN en ese momento, ya que los huesos presentaban un alto grado de descomposición. "Era eficaz, pero no eficiente", señala Lorente, destacando los avances que ahora permiten llegar a conclusiones definitivas.

El papel del ADN en la historia

Este proyecto se ha convertido en la investigación científica más ambiciosa jamás realizada sobre Cristóbal Colón, donde el ADN ha sido fundamental para poner a prueba diversas teorías sobre su origen. Aunque la tecnología de 2003 era lo suficientemente avanzada como para analizar restos óseos de más de 500 años, la investigación se detuvo durante 16 años debido a dos grandes desafíos. Por un lado, la cantidad de muestra ósea permitida por los conservadores de la Catedral de Sevilla era extremadamente reducida, y por otro, los huesos de Colón, su hijo Fernando y su hermano Diego presentaban un estado de degradación avanzado. El equipo del profesor José Antonio Lorente, consciente del valor incalculable de este material genético, optó por pausar la investigación para evitar desperdiciar las valiosas muestras.

Gracias a los avances tecnológicos de las últimas dos décadas, ahora contamos con

tecnología de nueva generación que ha mejorado significativamente la extracción y purificación del ADN a partir de restos óseos y dentales. Esto ha permitido obtener más información genética a partir de una cantidad mínima de material, abriendo nuevas posibilidades para resolver este enigma histórico.

Un proceso científico exigente

El proceso ha sido meticuloso: las muestras de material óseo fueron enviadas a laboratorios en Florencia (Italia) y Texas (EE. UU.), que trabajaron de manera independiente, sin comunicación entre sí ni con el laboratorio de Granada. Esta separación es fundamental para garantizar la validez científica de los resultados, ya que las conclusiones deben ser corroboradas sistemáticamente por laboratorios independientes. Como señala el profesor Lorente: "No basta con que un laboratorio llegue a una conclusión; en ciencia, las conclusiones deben estar confirmadas por otros laboratorios".

Además de la Universidad de Granada (UGR), la investigación contó con la colaboración puntual de científicos de la Universidad de Roma y del laboratorio de genética forense Distribuidora Comercial Zogbi en México, quienes aportaron su experiencia en el análisis de restos óseos.

Un documental de cine

El rodaje de Colón ADN comenzó en 2022 y ha tenido lugar en diversos sitios emblemáticos relacionados con la vida y el legado de Cristóbal Colón, como la Iglesia de San Jorge en Palos de la Frontera, el Muelle de las Carabelas en Huelva, Medina del Campo, el Castillo de la Mota y la ciudad de Toledo. Estas localizaciones ofrecen un contexto visual histórico de gran relevancia para el documental, añadiendo profundidad y autenticidad a la narrativa científica.

El actor Jean Claude Ricquebourg asume el papel de Cristóbal Colón en este proyecto, mientras que los premiados productores ejecutivos Regis Francisco López y Ainhoa del Castillo, junto con el director de fotografía Hernán Pérez, han trabajado intensamente para dar vida a esta ambiciosa producción. El documental no solo explora las múltiples teorías y estudios históricos sobre el navegante, sino que también promete revelar "el verdadero origen" del almirante, lo cual podría transformar nuestra comprensión de uno de los personajes más emblemáticos de la historia occidental.

Confirmado el estreno del documental

El 28 de septiembre, la página oficial de Story Producciones publicó una actualización de la sinopsis del documental, donde se confirma que Colón ADN se estrenará el 12 de octubre de 2024. Este esperado lanzamiento promete ser un hito en la historia de la investigación científica y la divulgación histórica.

Un final que podría cambiar la historia

"Colón tuvo que nacer en algún sitio", señala José Antonio Lorente, destacando que hasta 25 países reclaman la nacionalidad del almirante: entre ellos, se menciona que podría haber sido italiano (genovés), portugués (con tres posibles orígenes), polaco, croata, escocés, noruego o incluso ruso. Dentro de España, se discute si Colón pudo haber nacido en Galicia, Valencia o el País Vasco, entre otras regiones. Según el profesor Lorente, "no son teorías gratuitas", ya que todas están respaldadas por algún tipo de evidencia. Aquí es donde el ADN se convierte en la pieza clave para resolver este enigma.

Un documental que podría reescribir la historia

Colón ADN: su verdadero origen, producido por Story Producciones en coproducción con RTVE y en colaboración con la Universidad de Granada, no solo busca resolver un antiguo misterio histórico, sino que también invita a los espectadores a reflexionar sobre cómo los avances científicos pueden transformar nuestra comprensión del pasado. Después de décadas de debates y especulaciones, este proyecto podría finalmente ofrecer la respuesta definitiva sobre el origen del hombre que cambió el curso de la historia mundial.

Los resultados de esta intrigante investigación se darán a conocer en exclusiva a través de RTVE, prometiendo ser un momento decisivo que podría reescribir los libros de historia. La fecha está marcada: 12 de octubre de 2024.

Imágenes



Que pasara este 12 de octubre una investigacion sobre colon podria cambiar la historia

Tags

españa, descubrimiento, colón, documental, cristobal, América

Noticias relacionadas

- 3.6 *** *Anuncian el lanzamiento de "La mañana siguiente", un cautivador documental que explora la vida de Seregni*
- 4.0 *** *Reunión del Comité de Integración Colón-Paysandú: un paso hacia la colaboración fronteriza*
- 4.2 *** *En Colón se revelaron pormenores sobre el innovador proyecto de planta de hidrógeno que promete transformar la matriz energética de la región*
- 4.4 *** *Julio Bocca y el destacado uruguayo Gerardo Grieco asumirán la dirección del emblemático Teatro Colón de Buenos Aires*
- 4.8 *** *Capturan en Colón al sospechoso de un homicidio ocurrido el pasado viernes*
- 4.2 *** *Remeros se consagra como campeón en la categoría femenina U18; mientras que Pelotaris se lleva el título del Súper 4*
- 4.1 *** *Hombre herido de bala en el barrio Colón: Las autoridades inician la investigación del suceso*
- 4.5 *** *María Sara Grippoli revela su historia en Vamo Arriba: la taekwondista que hizo historia como la primera representante de Uruguay en los Juegos Olímpicos*
- 4.5 *** *Colón y Wanderers dan el puntapié inicial a la temporada de la Primera División*
- 4.2 *** *Juan José Zeballos deslumbrará al público con su concierto en Colón*

Categorías

Interior
aldea
Breves
Clima
columnistas
Cotizacion monedas
Cultura
Curiosidades

departamentales
Deportes
derechos humanos
Economía
Empresariales
empresas
Fútbol internacional
Fútbol uruguayo
fúnebres
General
género y feminismos
internacional
Internacionales
latidos
Maldonado
minuto a minuto
Mundo
Nacional
Estados Unidos
noticias de local
México
obituarios
Opinión
Policiales
Política
Principal
Resultados de juegos
Rurales
Salto
Salud
Show
sindicales
Sociedad
Tecnología & internet
tribuna
Turf
uncategorized
uruguay decide 2024