



Sábado, 25 de marzo de 2006

[Secciones]

Lo más destacado

Portada
Últ. Noticias

Índice
Opinión
Nacional
Internacional
Economía
Deportes
Sociedad
Cultura
Tecnología
Comunicación
Espectáculos
Toros
Gente

Curiosidades

Tiempo
Lotería
Televisión
Esquelas
abc.es en tu PDA
Edición PDF
Fotos del día

Sábados
Domingos
En clase

Selecciona tu edición

[Ediciones]

Canarias
Castilla y León
Cataluña
Córdoba
Galicia
Madrid
Sevilla
Toledo
Valencia

[Canales]

ABCD Las Artes
Ciclismo
Cine
El Semanal
Empleo
Especiales
Esqui
Formación
Finanzas
Fútbol
Gente
Inmobiliario
Motor
Mujer

CULTURA

EDICIÓN IMPRESA - Cultura

Los análisis genéticos autentifican que los huesos de Cristóbal Colón reposan en la Catedral de Sevilla

José Antonio Lorente, director del Laboratorio de Identificación Genética de la [Universidad de Granada](#), se centra ahora en esclarecer el origen del Almirante

JESÚS GARCÍA CALERO

Imprimir Votar Enviar

MADRID. En el quinto centenario de la muerte de Cristóbal Colón, la investigación de su ADN realizada por el equipo del eminente genetista José Antonio Lorente, sigue su curso. A falta del último y fundamental estudio genético de los orígenes del almirante, Lorente ha dado cuenta -en una conferencia pronunciada en la Fundación Juan March- de los últimos avances en su investigación, que arrojan una nueva y llamativa conclusión. Aunque en 2004 ya se había apuntado que la comparación de los restos de Cristóbal y Diego Colón mostraba compatibilidad con su condición de hermanos, al profundizar en este estudio del ADN mitocondrial, un material que todos heredamos de nuestra madre, esa primera impresión se ha consolidado.

«En los fragmentos de ADN mitocondrial de Diego Colón que hemos podido analizar -en una región que se denomina HV1 y en otra región de referencia que se denomina HV2-, hay una identidad absoluta, lo cual es propio de una relación maternofilial, es decir de dos hermanos», afirmó Lorente en dicha conferencia.

Los datos antropológicos de los restos de Sevilla, donde no hay un esqueleto completo, apuntaban ya a que podrían pertenecer a Cristóbal Colón. Pero ahora, las investigaciones del ADN mitocondrial certifican esa hipótesis que autentifica los huesos de Colón conservados en Sevilla. Los análisis completados a día de hoy en las regiones HV1 y HV2, que son lugares estándar en estos casos, no dejan mucho lugar a dudas.

De ese modo se expresó Lorente en la conferencia de la Fundación March: «La conclusión que tenemos en este momento es que lo que hay en Sevilla es [de] Cristóbal Colón. Ahora bien, como no está el esqueleto completo, hay una gran parte de sus restos en algún otro lugar, posiblemente la República Dominicana. Si se pudiese hacer el estudio científico, podríamos corroborar que lo que hay allí es también [de] Cristóbal Colón; o lo contrario, de ahí las dudas». La República Dominicana ha autorizado en dos ocasiones, y suspendido después, esta investigación.

El rompecabezas de las fuentes

Pero el equipo de Lorente trabaja ahora en esclarecer los orígenes del almirante, con el fin de discriminar con pruebas científicas la validez de las teorías hasta ahora puestas en liza por los historiadores. Para ello, tanto en Baleares como en Cataluña se están recogiendo muestras de ADN, lo mismo que en Génova, uno de los orígenes colombinos con más defensores en la historiografía. En este caso no se trata de ADN mitocondrial, sino del cromosoma Y que se transmite de padres a hijos (se han recogido muestras de Colón y de su hijo y se contrastarán incluso con muestras del Príncipe de Viana).

En concreto, en Génova se investiga la familia Colombo, según explicó Lorente. Por su parte, Marcial Castro, colaborador del genetista afirma que estas investigaciones pueden dar resultados rápidos siempre que el apellido Colombo venga de un sólo tronco, pero también pueden dar como resultado un caos imposible de ordenar si se da el caso contrario. En definitiva, recuerda Marcial Castro, en el caso de los Colombo, tendríamos un rompecabezas con el que habría que encajar el análisis de



BUSCADOR

Noticias

vuelos baratos



ADEM

- Gu
- Aula de Cultura Fundaci
- Premios Pr Asturias
- Reportajes

25 de Marzo de 2006

Universidad de Granada

ABC

Pymes
Salud
Tecnológic@
Vinos

ADN, las edades de fallecimiento de cada personaje de la familia y los estudios antropológicos realizados en 1959, 1960 y 2003 a ambas orillas del Atlántico. Todo queda pendiente de cómo se resuelva la investigación de José Antonio Lorente. Tal vez en pocos meses, o tal vez en muchos años (Lorente no quiere apresurarse y prefiere llegar a conclusiones firmes).

Finalmente, si ninguna de las investigaciones en curso arroja resultados, habría que seguir con los Colonne, otra genealogía genovesa defendida con pasión por Alfonso Enseñat de Villalonga desde sus estudios en los archivos genoveses, como bien saben los lectores de ABC.

[Ver noticias de hoy](#) | [Ver noticias de ayer](#)

Subir

- [Canal Libros](#)
- [Harry Potter](#)
- [Julio Verne](#)

OCIO

- [Hor](#)
- [Cine](#)
- [Viajes](#)
- [Restaurantes](#)
- [Hoteles y m](#)
- [Tu m](#)
- [Libros](#)
- [Juegos](#)
- [Chat](#)
- [Foros](#)
- [Blogs](#)
- [Charlas](#)

SERVICIOS

- [Archivo](#)
- [Barra de naveg](#)
- [Clasificados](#)
- [e-mail gratis 50](#)
- [Encuestas](#)
- [Páginas Amarilla](#)
- [Páginas Blancas](#)
- [Suscripci](#)
- [RSS](#)
- [Tu y yo](#)
- [Visitas a ABC](#)

RECOMENDADOS

- [Masters](#)
- [Cursos](#)
- [ABC Solidario](#)
- [Promociones](#)
- [Premios ABC](#)
- [Hemeroteca opin](#)
- [Lotería primitiva](#)
- [Veh](#)



[Quiénes somos](#) | [Tarifas](#) | [Cont@cte](#) | [Alianza Europea de Diarios](#)
[Aviso Legal](#) | [Condiciones generales de contratación](#)



Pow

Copyright © ABC Periódico Electrónico S.L.U, Madrid, 2005.
Datos registrales: Inscrita en el Registro Mercantil de Madrid,
Tomo 13.070, Libro 0, Folio 81, Sección 8, Hoja M-211112, Inscripción 1ª
C.I.F.: B-81998841. Todos los derechos reservados.
ABC Periódico Electrónico S.L.U. contiene información de Diario ABC. S.L.
Copyright © Diario ABC. S.L., Madrid, 2005. Todos los derechos reservados.
Cualquier reproducción total o parcial debe contar con autorización expresa.

publicidad