

25 de Marzo de 2006

Universidad de Granada

Diario Sur

SUR Digit@l

www.diariosur.es



Webmail



Alertas



Envío de titulares

S

PORTADA

EL PERIÓDICO

ECONOMÍA

DEPORTES

OCIO

CLASIFICADOS

SERVICIOS

CENTRO COMERCIAL

■ VIVIR

[SECCIONES]

Ciudadanos

Opinión

Andalucía

España

Mundo

Economía

Turismo

Deportes

Vivir

Seleccione...

Esquelas

Titulares

Ocio

Especiales

ESPECIALES

Expectativas

Flores de Málaga

Balcones de Málaga

Barrios

de Málaga

Calles de Málaga

Escapadas

Aula de Cultura

MULTIMEDIA

Fotos del día

Documentos

Canal Málaga

Punto Radio Málaga

PARTICIPACIÓN

Blogs

Chat

Foros

Objetivo Málaga

Videochats

Lo más visto

CANALES

Seleccione...

SERVICIOS

SUR en PDF

Tienda

Horóscopo

Sorteos

Cartelera

VIVIR

El ADN confirma que los restos que están en la Catedral de Sevilla son los de Colón. El estudio de la [Universidad de Granada](#) muestra que su código genético mitocondrial, herencia materna, es idéntico al de su hermano Diego. El equipo se centra ahora en esclarecer si su origen es catalán, genovés o balear.

JESÚS GARCÍA CALERO/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 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 el 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 el experto.

Esqueleto compartido

Esta hipótesis autentifica la hipótesis de que los huesos de Colón conservados en Sevilla, que no forman un esqueleto completo, son auténticos. Los análisis completados a día de hoy en las regiones HV1 y HV2, que son lugares estándar de análisis 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.

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 también de su hijo).

Estudio documentado

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



HUESOS. Imagen de los restos que reposan en la Catedral de Sevilla. / AFP

Imprimir

Enviar

[Publicidad](#)

25 de Marzo de 2006

Universidad de Granada

Diario Sur

Programación TV

Postales

Cibermálaga

Farmacias

Tif. Urgentes

Visitas a SUR

Páginas

amarillas

Páginas blancas

16990"

target="_blank">Amistad

Colombo, «tendríamos documentos que muestran un personaje muerto a los 47 años, análisis de ADN que afirman que los restos sevillanos son auténticos y estudios antropológicos que afirman que murió con 60 años, algo que el propio Colón apuntó en sus escritos».

Ése es el rompecabezas que sólo la genética y la brillante investigación de José Antonio Lorente y su equipo podrán dirimir. Tal vez en pocos meses, o tal vez en muchos años.

Finalmente, si ninguna de las investigaciones en curso arroja resultados, habría que seguir con los Colonne, otra familia de origen escocés (los Scotto) defendida con pasión por Alfonso Enseñat de Villalonga desde sus estudios en los archivos genoveses.

[Subir](#)

Bodas

[ENVÍOS SMS](#)

Alertas Noticias

Sudoku

[LO + BUSCADO](#)

Semana Santa de Málaga

Ofertas de empleo

Festival de Cine de Málaga

Fernando Alonso

Recetas vegetarianas

Alergias

Sudoku

Predicciones 2006

Música MP3

Juegos PC

Logos Melodías

[Contactar](#) / [Staff](#) / [Mapa web](#) / [Aviso Legal](#) / [Política de privacidad](#) / [Publicidad](#) / [Master El Correo](#) / [Club Lector 10](#)

Pow



© Copyright Diario SUR Digital, S. L.
Avda. Muelle de Heredia, 20-1º-4, 29001 Málaga. CIF: B48583579.
Inscrita en el Registro Mercantil de Málaga, Tomo 1626,
Libro 539, Folio 13, Sección 8, Hoja nº 19333.
SUR Digital incorpora contenidos de Prensa Malagueña, S.A.
Copyright © Prensa Malagueña, S.A. 2003
Todos los derechos reservados

publicidad