

20 de Mayo de 2006

Universidad de Granada

ABC



CANALES

OCIO

SERVICIOS

DE COMPRAS

Servicios abc.es

Cultura

Paralizado el proyecto para restaurar el recinto fortificado islámico de Calatayud



Sábado, 20 de mayo de 2006

[Secciones]

Lo más destacado

Portada

Últ. Noticias

Índice

Opinión

Nacional

Internacional

Economía

Deportes

Sociedad

Cultura

Tecnología

Comunicación

Espectáculos

Televisión y Radio

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

Empleo

Especiales

Esqui

Formación

Finanzas

Fútbol

Gente

Inmobiliario

Motor

Mujer

CULTURA

se descarta la hipótesis dominicana

Los restos de Colón de la Catedral de Sevilla son auténticos, según los investigadores de Granada

Agencias

El equipo del Laboratorio de Identificación

Genética de la [Universidad de Granada](#)

(UGR) que desde 2002 intenta averiguar si los

restos de Colón reposan en la Catedral de

Sevilla o en República Dominicana -que los

sitúa en Santo Domingo-, ha confirmado el día

del V centenario de su muerte que

"definitivamente" los huesos del templo

hispalense son del explorador.

El investigador, historiador y genealogista,

Marcial Castro, señaló que las pruebas de ADN

realizadas a los huesos del almirante

sepultados en la catedral andaluza y a los del hermano menor del navegante, Diego

Colón, enterrado en el Museo Pickman de la Fábrica de Cerámica de La Cartuja de

Sevilla, concluyen que "hay una coincidencia absoluta entre el ADN mitocondrial de

ambos, que se trasmite de madre a hijo".

Asimismo, aseguró que los resultados sobre el origen de Colón, que pretendían

hacerse públicos al cumplirse el V Centenario de su muerte, que tuvo lugar un 20

de mayo de 1506 en Valladolid, tardarán aún dos o tres meses en darse a conocer,

ya que, aunque ya hay resultados casi completos, hasta que no se estudien todas

las muestras de Italia, no habrá conclusiones.

Castro sostiene que en vista de que "ya es un hecho" que los restos de Cristóbal

Colón descansan en Sevilla, espera el Gobierno de la República Dominicana, que

según dijo, "tiene en su poder el estudio que certifica estos datos desde hace

bastante tiempo y de forma reservada", se manifieste de manera oficial sobre el

tema.

Este país considera que los huesos del descubridor se encuentran en una tumba

situada en un monumento dedicado al almirante en Santo Domingo, aunque su

Gobierno aún no ha permitido al grupo granadino investigarlos.

El Ejecutivo dominicano sostiene que en 1537 María de Rojas y Toledo, viuda de

Diego Colón, envió los restos de Cristóbal a la Catedral de Santo Domingo, donde

permanecieron hasta 1975, cuando España decidió que los huesos de Colón no

debían permanecer en manos de extranjeros. Sin embargo, en 1877, al realizarse

obras en la catedral dominicana, apareció una caja de plomo con la inscripción

'Varón ilustre y distinguido Cristóbal Colón'. Los dominicanos aseguran que éstos

son los restos auténticos y que los españoles se llevaron los de otra persona en

1975.

Por ello, Marcial Castro apuntó que espera que el objetivo de abrir la tumba de

Santo Domingo sea ahora "descubrir quién está allí enterrado".

El director del Grupo de Investigación Genética, José Antonio Lorente, informó hace

unos meses de que para determinar el origen de Cristóbal Colón se ha trabajado

con dos líneas paralelas. Por un lado, mediante la toma de muestras de saliva de

habitantes de donde es frecuente el apellido Colón y por otro lado, mediante la

comparación directa entre los ADN de los restos de los familiares del descubridor.

La recogida de muestras de saliva de personas de apellido Colom/Colombo/Colón

se ha efectuado en Génova, Cataluña, Baleares, Comunidad Valenciana y en el sur

de Francia, "con el objetivo de tener una información lo más amplia posible, sin

restringir a priori ninguna posibilidad".

La segunda línea de investigación en la que se trabaja paralelamente se basa en

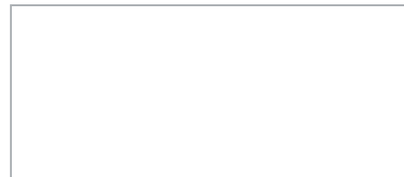
una "comparación directa" entre el ADN del cromosoma 'Y' del príncipe de Viana,

Carlos de Evreux y los del Hernando Colón y Cristóbal Colón, partiendo de la base

expuesta por la llamada "teoría mallorquinista" que asegura que el príncipe de

Viana era el padre del almirante Cristóbal Colón.

Imprimir Votar Enviar



Servicios abc.es



20 de Mayo de 2006

Universidad de Granada

ABC

Pymes  
Salud  
Tecnológic@  
Vinos  
XL Semanal

Subir

- Premios Pr Asturias
- Reportajes
- 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



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.

Pow

publicidad