15 de Octubre de 2005 **FOROS** CHAT **Portada** íšltima hora Fotos Opinión **Firmas** Viñetas Unibet Viaj. Mapfre Viajar.com Hogaria.net España Internacional Europa América África, Asia, Oc. **Deportes** Fútbol Baloncesto Motor Balonmano Tenis Ciclismo Golf Atletismo Más noticias **Economía** Automóviles Cultura y ocio Cine | Cartelera Televisión Música Libros Toros Sociedad Sucesos Ciencia Religión Prensa v MMCC Educación Gente **Especiales Entrevistas Urgencias** Soluciones web Enlaces 😯 Financieros Web alojada en registroseguro.con PERIODICO DIGITAL URGENZIA Empresas Profesionales

Servicios 24 horas

Diario Siglo XXI

FOROS CHAT ENCUESTAS EL TIEMPO PÁG. BLANCAS PÁG. AMARILLAS CALLEJERO ANUNCIOS MÓVILES PUBLICIDAD

Sábado, 15 de octubre de 2005. Actualizado a las 11:07 (CET)

BUSCAR

Web Diario

CULTURA

El científico Lorente dice que los datos 'siguen confirmando que los de Sevilla pueden ser los restos de Colón'

Universidad de Granada

Redacción / EP

El director del Laboratorio de Identificación Genética de la **Universidad de Granada**, José Antonio Lorente, manifestó hoy, en declaraciones a Europa Press, que "los datos que tenemos siguen confirmando que lo que hay en Sevilla pueden perfectamente ser los restos del almirante Cristóbal Colón".

Lorente se encuentra actualmente realizando un estudio para comparar el ADN del almirante Cristóbal Colón con los de su hermano, cuyos restos se encuentran también en Sevilla. No obstante, Lorente, tras pronunciar una conferencia en Cádiz invitado por la Real Academia de Ciencia, letras y Artes Hispanoamericanas de Cádiz, señaló que "hasta que no se finalice el estudio no habrá una conclusión definitiva".

Los que hasta el momento sí está confirmado por el equipo científico que dirige Lorente es que los restos del Museo Pickman de la Fábrica de Cerámica de La Cartuja de Sevilla son los de Diego Colón, hermano menor del Almirante Cristóbal Colón. Una ADN que ahora sirve para estudiar si los restos conservados en la Catedral hispalense pertenecen al descubridor.

En principio, según manifestó Lorente en una entrevista concedida a Europa Press, las conclusiones del estudio genético se pretenden dar a conocer en 2006 coincidiendo, con la celebración del V Centenario de la muerte de Colón, que tuvo lugar un 20 de mayo de 1506 en Valladolid.

Además de verificar la autenticidad de los restos atribuidos a Colón que se encuentran en la Catedral de Sevilla, el equipo de Identificación Genética trabaja sobre el origen del Almirante, "ya que si tradicionalmente se ha dicho que era genovés, hay otras hipótesis que apuntan a que podría ser español, de la zona de Cataluña o Baleares".

IMPRIMIR - PUBLICADO EL SÁBADO 15 DE OCTUBRE DE 2005 A LAS 10:50 HORAS

NOTICIAS RELACIONADAS

El cantautor Ismael Serrano ofrece un concierto esta noche en Badajoz para presentar su nuevo disco

Saramago y Vargas Llosa acuden hoy a un encuentro de literatos en Salamanca

Miembros del jurado destacan la 'baja' calidad literaria de los finalistas del premio Planeta

Rosana presenta mañana en el Palacio de Festivales de Santander su último trabajo 'Magia'

La exposición 'Inmaculada', en la catedral de Madrid, se cierra con casi 711.500 visitantes Diario Siglo XXI

CARTAS AL DIRECTOR DEFENSOR DEL LECTOR COLABORAR CONÓCENOS ORGANIGRAMA Y CONTACTO ESTADÍ□STICAS

© 2003 Diariosigloxxi.com - Director: Guillermo Peris Peris - Tel: +34 669 10 44 58 - info@diariosigloxxi.com - Auditado por

Prohibida la reproducción total o parcial de los contenidos. Toda responsabilidad derivada de los textos recae sobre sus autores. Reservados todos los derechos.