

9 de Julio de 2006

Universidad de Granada

Granada Digital

Caja Electrónica



Año V, núm 1894 - Domingo, 09 de Julio de 2006 - Última Actualización: 11:39h

Granada Digital

No se pierda...

Titulares del día



Mínima: 17°
Máxima: 40°

Previsión

· Pleguezuelos: "Granada es una provincia bien tratada por los fondos europeos"

Páginas Amarillas Páginas Blancas Callejero

Secciones

- | Local
- | Provincia
- | Andalucía
- | Nacional
- | Internacional
- | Deportes
- | Universidad
- | Cultura
- | Economía
- | Sucesos
- | Sociedad
- | Reportajes GD
- | Entrevistas GD



Canales



VALORACIÓN

Su opinión sobre este artículo :



Imprimir

Enviar



Especiales



FASE DE RECOPIACIÓN DE MUESTRAS

El origen de Cristóbal Colón se conocerá a finales de año, según el investigador forense Miguel Lorente

09/07/2006 - 11:24

Redacción GD

El investigador del Laboratorio de Identificación Genética de la [Universidad de Granada](#) (UGR) Miguel Lorente Acosta afirmó hoy que "el análisis y las conclusiones" sobre el origen de Cristóbal Colón se conocerán "a finales de este año" porque, según dijo, aún se está desarrollando "la fase de recopilación de muestras".

El experto señaló que el Grupo de Investigación Genética no controla "el proceso de recogida de muestras" que se están recopilando en Italia, Portugal, Cataluña y Mallorca, una actividad, que, según comentó Lorente, "depende de los laboratorios de estas zonas".

El objetivo es "establecer una relación de probabilidad" de los rasgos genéticos "en términos de frecuencia" de los restos de Colón que reposan en Sevilla en comparación con familias de este mismo origen etimológico. En concreto, según señaló el investigador, se está buscando una relación genética con las familias Colombo y Colone en Italia.

Recientemente, el equipo del Laboratorio de Identificación Genética confirmó que

GD en...



esco



interurbe



periodistas digitales



9 de Julio de 2006

Universidad de Granada

Granada Digital

cominteractiva:06

SE CREEN ESPERANZA Y UNIÓN PROACTIVA

cominteractiva

ASOCIACIÓN DE PERIODISTAS DIGITALES DE ANDALUCÍA
APDA

Servicios

- | Clasificados
- | Farmacias de guardia
- | Museos
- | Transportes
- | Televisión
- | Loterías
- | Teléfonos
- | El Tiempo
- | Ocio
- | Cartelera

"definitivamente" los huesos que se encuentran en la catedral de Sevilla pertenecen al explorador porque en las pruebas de ADN se descubrieron "compatibilidades" familiares con los restos del hermano menor del navegante, Diego Colón, enterrado en el Museo Pickman de la Fábrica de Cerámica de La Cartuja de Sevilla.

ACTITUD "VARIABLE" DE LOS DOMINICANOS

Por otra parte, este profesor de la [Universidad de Granada](#) se refirió a la actitud "variable" del Gobierno de la República Dominicana, que aún no ha permitido al grupo granadino investigar los huesos del descubridor que, según los dominicanos, se encuentran en una tumba situada en un monumento dedicado al almirante en Santo Domingo, ya que, según explicó Lorente, "unas veces se aproximan con interés hacia lo se hace en España y otras están más distantes".

En este sentido, el experto indicó que, a su juicio, el Gobierno dominicano está esperando "a que acabe la fase de investigación e identificación" del origen de Colón para tomar "una decisión en firme".

De cualquier modo, Lorente dijo que ambas partes mantienen las relaciones y que desde España les envían las informaciones que se van obteniendo "para que tengan elementos de juicio" y sepan en Santo Domingo que "no hay interés político o nacional, sino únicamente de corte científico", concluyó.



GRANADA DIGITAL, el diario ONLINE de Granada - e-mail: redaccion@granadadigital.com, publicidad@granadadigital.com

Granada Digital no secunda ni corrobora los artículos de opinión ni las manifestaciones expresadas en los foros de debate de este diario, y en consecuencia, no se hace responsable del contenido de los mismos.