

Fecha:
19 de Enero de 2005

Cliente:
Universidad de Granada

Publicación:
Diario de Sevilla

Diario de Sevilla
GRUPO JOLY *digital*



NOTICIAS

Actualización | miércoles, 19 de enero de 2005, 05:14

Primera
En Portada
Opinión
Sevilla
Provincia
Toros
Deportes
Cultura
Espectáculos
Andalucía
Nacional
Internacional
Economía
Sociedad
Motor
Internet

CULTURA

historia

La República Dominicana autoriza el estudio de los restos de Colón

Un equipo de científicos de la [Universidad de Granada](#) se desplazará a Santo Domingo en febrero para analizar el ADN de los huesos

— EFE / REDACCIÓN

■ La confusión entre Sevilla y Santo Domingo @ Envíe esta noticia a un amigo

— granada/ sevilla. El equipo de científicos de la [Universidad de Granada](#) encargado de investigar los restos atribuidos a Cristóbal Colón ha recibido la autorización del Gobierno de la República Dominicana para estudiar en el país centroamericano los restos del descubridor que se supone descansan en Santo Domingo.



AGENDA

Clasificados
Cartelera
Misas y cultos
Obituario
Horóscopo
Tiempo
Sorteos
Farmacias
Pasatiempos
Programación

El director del Laboratorio de Identificación Genética de la [Universidad de Granada](#) y director de los trabajos de identificación de los restos hallados en la Catedral de Sevilla y atribuidos a Cristóbal Colón, José Antonio Lorente, confirmó que ha recibido la autorización de las autoridades dominicanas para exhumar los restos de la tumba donde se cree que descansa el Almirante en el Faro de Colón, en Santo Domingo.

El viaje está previsto para los días 14 y 15 de febrero próximos y durante su estancia en Santo Domingo, los científicos granadinos extraerán los huesos atribuidos al descubridor que se conservan enterrados en el Faro de Colón para valorar su estado y depositarlos posteriormente en otra urna aislante construida con elementos disecantes.



SERVICIOS

Contactar
Cursos
Masters
Publicidad
Quiénes somos

Con ello, el equipo de científicos busca frenar el deterioro que, al parecer, sufren estos restos, por la alta temperatura a la que están sometidos.

El análisis del estado de los huesos y su posterior conservación en una urna más adecuada constituye una primera fase de la investigación de los restos dominicanos, explicó Lorente, quien añadió que los científicos tienen previsto un segundo viaje al país caribeño para analizar el ADN de estos restos, con lo que se pretende confirmar definitivamente su verdadera naturaleza.

El estudio de los restos atribuidos al descubridor en la República Dominicana

Fecha: 19 de Enero de 2005	Cliente: Universidad de Granada	Publicación: Diario de Sevilla
---	--	---

vendría a completar el análisis de los huesos atribuidos a Colón, depositados en un túmulo de la catedral de Sevilla. Las conclusiones de este estudio, presentadas el pasado 1 de octubre, no descartaron que los restos del célebre navegante descansan en Sevilla.

No obstante, los científicos granadinos esperan que la investigación de los restos dominicanos contribuya a resolver definitivamente el enigma sobre dónde fue enterrado Cristóbal Colón.

Los investigadores aprovecharán su estancia en República Dominicana para reunirse con autoridades gubernamentales y del Faro a Colón, representantes de las academias dominicanas de las ciencias y la historia y el cardenal de Santo Domingo y primado de las Américas, Nicolás de Jesús López Rodríguez, para exponerles los términos de la investigación y acordar el próximo viaje de los científicos que Lorente previó "no se producirá mucho después de éste".

Asimismo, alguno de ellos, como Lorente y el historiador Marcial Castro, dictará conferencias con el objetivo de explicar todos los detalles de este proyecto de investigación.



© Copyright Federico Joly y Cía, S.A.
Calle Rioja 13, 1ª, 41001 Sevilla - España -