

Producción televisiva entregará detalles sobre el análisis

# Científicos confirman que los huesos enterrados en Sevilla son de Cristóbal Colón

Documental desentrañará varios misterios y se emitirá mañana.

Por Efe  
 cronica@diariosur.es

Investigadores forenses de la Universidad de Granada, España, liderados por el catedrático de Medicina Legal José Antonio Lorente, confirmaron que, según su investigación, los huesos de Cristóbal Colón enterrados en la Catedral de Sevilla pertenecen efectivamente al navegante.

Así lo comunicó Lorente durante la presentación del largometraje documental 'Colón ADN. Su verdadero origen', de Story Producciones, que mañana, cuando se recuerda la llegada de Colón a América, emitirá RTVE, la Radiotelevisión Española; una especie de 'thriller' histórico, que resolverá algunas incógnitas tras más de veinte años de investigaciones.

Según Lorente, en los estudios de 2003, 2004 y 2005 se habló de una "compatibilidad posible" de que esos huesos fuesen de Colón, pero era una probabilidad baja, porque no había suficiente ADN.

"Hoy se ha podido comprobar con unas tecnologías nuevas, por lo que queda definitivamente afianzada esa teoría previa parcial de que los restos de Sevilla son de



El equipo dio a conocer la noticia junto con señalar la fecha de emisión del documental.

minicana y parte en Sevilla?", se preguntó el doctor Lorente, quien se contestó que de acuerdo a los huesos que hay sí, porque "ni están todos en Sevilla, ni están todos en Dominicana".

No obstante, también subrayó que los restos que hay en el país caribeño "no han sido objeto de estudio" porque, aunque cuando comenzaron la investigación fueron allí, sus autoridades les dijeron que no había ninguna duda de que eran de Colón.

## REESCRIBIR LA HISTORIA

Respecto a la cuestión de la nacionalidad de Colón, Lorente no dio una respuesta. Se espera que el enigma se resuelva en el documental, algo que permitirá "arrojar luz sobre la historia y también a reescribirla", señaló la presidenta interina de RTVE, Concepción Cascajosa.

La investigación encabezada por Lorente trata de arrojar luz sobre el origen del navegante, en torno al cual circulan varias teorías, la más extendida e internacionalmente aceptada es que era de Génova, Italia.

Este trabajo, según explicó el catedrático de Medicina Forense y director del proyecto, incluye el análisis de ADN de los restos óseos de los que se disponen de Colón, su hijo Hernando y su hermano Diego.

Esta investigación, promovida inicialmente por el historiador Marcial Castro, comenzó en 2002; al año siguiente se exhumaron los restos del navegante y de sus familiares de la catedral de Sevilla y no fue hasta el 2005 cuando concluyó la extracción de la primera tanda de análisis, entonces los investigadores decidieron parar el estudio porque la tecnología con la que se contaba no era lo suficientemente "eficiente".

## 2002

comenzaron los análisis para determinar si las osamentas enterradas en Sevilla correspondían al navegante.

Cristóbal Colón", señaló.

En el acto que se celebró en la Real Academia Nacional de Medicina de España, al tratarse para su presidente, Eduardo Díaz-Rubio, de "un día histórico" para la ciencia, Lorente explicó que el da-

to es "exacto", por lo que la fiabilidad desde el punto de vista del dato genético es "prácticamente absoluta" y ha sido replicado por diferentes laboratorios.

Además, adelantó que la investigación será publicada por

una revista científica.

## OTROS HUESOS DE COLÓN

Al acto también asistió uno de los descendientes del navegante, el duque de Veragua, el vigésimo Cristóbal Colón, quien no obs-

tante advirtió que el esqueleto de Sevilla es incompleto, y que a ello también se aferran en República Dominicana para decir que también cuentan con huesos del descubridor. "¿Pudiera ser que parte de los huesos estén en Do-