

[SECCIONES]

Cantabria

- Cantabria
- Santander
- Torrelavega
- Región

Opinión**Cronica**

- Nacional
- Internacional

Deportes**Vida y Ocio**

- Sociedad
- Cultura
- Televisión

Necrológicas**Tecnología**

[SUPLEMENTOS]

Seleccione... ▼

[SERVICIOS]

Nos visitaron

Índice Titulares

Contactar

Inf. Corporativa

Agenda

Horóscopos

Programación TV

Cartelera Cine

Farmacias

Tiempo

Info. Útil

Postales

Efemerides

[CANALES]

Seleccione... ▼

■ **Vida y Ocio / SOCIEDAD**

PROTAGONISTAS

El ADN de Cristóbal Colón

La teoría que sostiene que está enterrado en Sevilla recobra fuerza

NATALIA PILKINGTON/SEVILLA

La teoría que sostiene que los restos del descubridor de América, Cristóbal Colón, descansan en la Catedral de Sevilla va ganando peso tras los últimos avances del equipo investigador de la [Universidad de Granada](#) (UGR) sobre el ADN de los esqueletos atribuidos a Cristóbal y a su hermano, Diego, que reposan en Sevilla.

Marcial Castro, historiador y miembro de este equipo investigador, explica que los científicos centran ahora su trabajo en contrastar el ADN mitocondrial--el procedente de la madre--de los supuestos restos de Diego, custodiados en La Cartuja de Sevilla, con los que se cree que corresponden a Cristóbal Colón, en la Catedral hispalense, donde también reposan los de sus dos hijos, Diego y Hernando, este último bastardo.

Si los científicos consiguen cotejar al cien por cien estos dos ADN, quedaría probado que los esqueletos de La Cartuja y de la Catedral de Sevilla corresponden a los de dos hermanos maternos, el almirante Cristóbal Colón y su hermano Diego. Esto demostraría que Cristóbal Colón está enterrado en Sevilla y no en Santo Domingo, como sostienen otras teorías, ya que el almirante sólo tenía un hermano materno. Aunque el cotejo del ADN de los restos sevillanos atribuidos a Diego y Cristóbal Colón, liderado por el director del Laboratorio de Identificación Genética de [la UGR](#), José Antonio Lorente, es muy lento por el deteriorado estado de los mismos, cada nueva prueba viene a confirmar esta coincidencia genética de los dos esqueletos.

Nuevos hallazgos

A estos últimos hallazgos se suma también el realizado recientemente por el científico Miguel Botella, miembro a su vez del equipo investigador de [la UGR](#), que, tras el estudio antropológico realizado sobre los supuestos restos de Diego Colón, custodiados en el Museo de Cerámica Pickman de La Cartuja de Sevilla, ha concluido que estos corresponden a un esqueleto entero y no a una mitad de éste.

Este hallazgo descarta definitivamente la teoría defendida por el marqués de Pickman quien, tras descubrir la cripta en el año 1930, sostenía que los restos que contenía correspondían a los de Cristóbal Colón, y que estos estarían repartidos entre Sevilla y Santo Domingo.

En el estudio antropológico dirigido por Botella, se encontraron fragmentos de huesos de todo el esqueleto, lo que echa por tierra esta teoría que nunca tuvo mucha credibilidad, ya que no se basaba en estudios rigurosos, al igual que la creencia de que dichos restos correspondían a los de Cristóbal.

Cada vez hay más pruebas que apuntan a que los restos de La Cartuja son los de Diego, su hermano.

Así, los restos analizados por Botella corresponden a los de un varón que murió con unos 60 años aquejado de artrosis o espina bífida. Botella consideró que esta descripción se aproxima más, según la documentación histórica de que se dispone, a la de Diego Colón. El equipo dirigido por Botella ya pudo analizar los restos atribuidos a Diego hace unos años en un estudio antropológico conjunto de los supuestos esqueletos de éste, Cristóbal y su hijo.

Los restos atribuidos a Diego Colón han permanecido en la Facultad de Medicina de Granada para su estudio desde el pasado mes de enero, y serán devueltos al Museo Pickman de Sevilla el próximo 24 de mayo.



SEVILLA. Restos que se creen de Cristóbal Colón, guardados en un cofre en la catedral. / EFE

[Imprimir](#) | [Enviar](#)

Subir