

13 de Enero de 2006

Universidad de Granada

Granada Hoy

Granada Hoy

Buscador

Granada Hoy | Internet



NOTICIAS

Actualización | viernes, 13 de enero de 2006, 06:04

[Portada](#)
[En Portada](#)
[Opinión](#)
[Ciudad](#)
[Provincia](#)
[Deportes](#)
[Toros](#)
[Cultura](#)
[Espectáculos](#)
[Andalucía](#)
[Nacional](#)
[Internacional](#)
[Economía](#)
[Sociedad](#)
[Motor](#)
[Internet](#)

[ciencia](#)

Comparan el ADN de Colón con el de posibles descendientes

Los científicos granadinos responsables del estudio pretenden averiguar así dónde nació el Almirante

NATALIA PILKINGTON (EFE)

@ Envíe esta noticia a un amigo

GRANADA. Investigadores granadinos tratan de averiguar definitivamente dónde nació Cristóbal Colón, para lo que han comenzado a contrastar el ADN de uno de sus hijos, conservado en mejores condiciones que el de su padre, con el de personas con un apellido similar al del Almirante, como el catalán Colom.

Se trata del mismo grupo investigador de la [Universidad de Granada](#) que ha trabajado en la identificación de los restos atribuidos a Colón y a su familia en la Catedral de Sevilla, y que ha llegado a confirmar casi por completo que dichos restos son efectivamente los del descubridor de América.

Ahora el reto de este grupo de investigadores es averiguar dónde nació Colón. Para ello, han comenzado a contrastar el cromosoma Y –el único que se hereda por la vía paterna– del ADN de uno de los hijos de Colón, Hernando, conservado en mejores condiciones que el que se cree que corresponde a su padre, con el de personas vivas que tengan un apellido que guarde cierta similitud con el del descubridor, residentes en regiones donde, según las distintas teorías existentes, pudo nacer Colón.

Las pruebas han comenzado ya en Cataluña, donde colaboradores del grupo de investigación granadino están extrayendo muestras de saliva de personas apellidadas Colom dispuestas a someterse a ellas. La idea es trasladar esta experiencia a otras regiones como Mallorca o Génova (Italia), donde según algunas teorías nació Colón.

Los científicos utilizan una técnica novedosa que coteja el ADN de los participantes con el de Hernando Colón a través de unos marcadores genéticos. Este técnica es similar a la desarrollada por Brian Sykes, reconocido por sus estudios sobre el ADN mitocondrial y autor del libro *Las siete hijas de Eva* donde descubrió que al menos el 95 por ciento de los europeos provienen de siete mujeres.



AGENDA

[Cartelera](#)
[Misas y cultos](#)
[Tiempo](#)
[Programación](#)



SERVICIOS

[Amor y Amistad](#) 
[Cursos](#)
[Masters](#)
[Suscripción](#)
[Hemeroteca](#)
[Contactar](#)
[Publicidad](#)
[Quiénes somos](#)
[Tienda](#)
[Canal motor](#)

[Diario de Cádiz](#) | [Europa Sur](#) | [El Día de Córdoba](#) | [Diario de Jerez](#) | [Huelva Información](#) | [Diario de Sevilla](#) | [Granada Hoy](#) | [Málaga Hoy](#) | [Sitios recomendados por Granada Hoy](#)

[Oferta formativa](#) | [Formación a distancia](#) | [Cursos en Madrid](#) |

© Editorial Granadina de Publicaciones, S.L.
 Avda. de la Constitución, 42.
 Granada
 Tfno: 958 809500/ Fax: 958 809511

MILENUM
 Powered by CROSS MEDIA