

[SECCIONES]**VIVIR**[Local](#)[Costa](#)[Provincia](#)[Andalucía](#)[Opinión](#)[España](#)[Mundo](#)[Vivir](#)[Titulares del día](#)**Lo más leído**[Especiales](#)**[MULTIMEDIA]**[Gráficos](#)[Galerías](#)[Imágenes del día](#)[Vídeos](#)**Clips Musicales****[SUPLEMENTOS]**[Deporte Base](#)[Expectativas](#)[Inmobiliario](#)[XLSemanal](#)**[CANALES]**[Agricultura](#)[Cibernauta](#)[Ciclismo](#)[Descargas | PDF](#)[Entrevistas](#)[Esquí](#)[Formación](#)[Hoy Cinema](#)[Hoy Inversión](#)[Hoy Motor](#)[Infantil](#)[IndyRock](#)[Legal](#)[Libros](#)[Lorca](#)[Meteorología](#)[Moda](#)[Mujer Hoy](#)[Planet Fútbol](#)[Reportajes](#)[Televisión](#)**todo**[Vehículos de](#)[Ocasión](#)[Viajes](#)[Waste Ecología](#)**[PARTICIPA]**[Amistad](#)[Blogs](#)[Chat](#)[Foros](#)[Juegos](#)[Sudoku](#)**VIVIR****Investigan el origen de Colón cotejando el ADN con posibles descendientes**

EFE/GRANADA

Investigadores granadinos tratan de averiguar definitivamente dónde nació Cristóbal Colón, para lo que han comenzado a contrastar el ADN

 Imprimir Enviar

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 durante los últimos años en la identificación de los restos atribuidos a Colón y a su familia inmediata 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 tratar de averiguar, definitivamente, dónde nació Colón, según adelantaron fuentes de la investigación.

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 una cierta similitud o vinculación 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 investigador están extrayendo muestras de saliva de personas apellidadas Colom, dispuestas a someterse a ellas.

Linaje

La idea es trasladar esta experiencia a otras regiones como Mallorca o incluso Génova (Italia), donde según algunas teorías nació Colón, y cuyos apellidos podrían guardar cierta vinculación con el linaje del Almirante, como Colombo o Scotto, estos dos últimos italianos.

Se trata de una técnica bastante novedosa, por la que los investigadores recogen la saliva de estas personas para posteriormente cotejar su ADN con el de Hernando Colón, a través de los marcadores genéticos SNIP Y STRS. El marcador SNIP permite detectar la composición singular de la cadena de nucleótidos que integran el ADN de cada persona, mientras que el STRS descubre cuántas veces se repite esa secuencia singular.

La cadena del ADN, aunque única en cada individuo, se repite de una manera idéntica en el caso de familiares, por lo que la coincidencia en el número de repeticiones de las secuencias del ADN de dos personas confirmaría que pertenecen a la misma familia.

[Subir](#)

13 de Enero de 2006

Universidad de Granada

Ideal Digital

Periodismo / Club Lector 10 / Visitas a Ideal

publicidad

BUSCAR

IDEAL DIGITAL Hoy
Texto
Hemeroteca

Categorías
[Lo más buscado](#)