



Viernes, 13 de enero de 2006. 10:24:40

|                                     |
|-------------------------------------|
| ■ Titulares                         |
| Portada                             |
| Política                            |
| Economía                            |
| Sociedad                            |
| Cultura                             |
| Deportes                            |
| A fondo                             |
| ■ Opinión                           |
| ■ Prensazos                         |
| ■ El Infiltrado                     |
| ■ Cartas al director                |
| Servicios                           |
| Cartelera                           |
| Traductor                           |
| Transportes                         |
| Tiempo                              |
| Desarrollo                          |
| El Ayuntamiento de Palma no seduce  |
| diferénciate con mallorcadiario.com |
| comunica con tus clientes           |

## A fondo

### Rastrear en Mallorca el ADN de Cristobal Colón



Beatriz Aguado

jueves, 12 enero 2006

PALMA.- Investigadores de la Universidad de Granada **rastrearán en Mallorca el ADN de Cristobal Colón**, para lo cual realizarán **análisis** a todos los **mallorquines** con el apellido **Colom**, íntimamente relacionado con la localidad de Felanitx, a fin de **encontrar** posibles **descendientes** y **verificar** su posible **origen mallorquín**.



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 a Efe fuentes de la investigación.

#### CONTRATAR LAS MUESTRAS CON LAS DE UNO DE SUS HIJOS

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.



La idea es **trasladar esta experiencia** a otras regiones como **Mallorca**, donde se defiende una teoría que ubicaría el nacimiento del descubridor en **Felanitx**, o incluso **Génova** (Italia), donde según otras teorías nació Colón, y cuyos **apellidos** podrían guardar cierta **vinculación** con el linaje del Almirante, como **Colombo o Scotto**, estos dos últimos italianos.

#### UNA TÉCNICA NOVEDOSA

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**.

#### INVESTIGACIÓN MUY COMPLEJA

Esta **línea de investigación** es **similar** a la desarrollada por el científico **Brian Sykes**, eminencia mundialmente reconocida por sus estudios sobre el **ADN mitocondrial** y autor del libro "**Las siete hijas de Eva**", quien, a través de su **teoría de la "Eva Mitocondrial"**, descubrió que al menos el **95 por ciento de los europeos provienen de siete mujeres**, a quienes les dio los nombres de Tara, Helena, Katrine, Xenia, Jasmine, Velda y Ursula: las siete hijas de Eva.

Se trata, no obstante, de una **investigación compleja**, ya que su **éxito** está **supeditado** a la **fiabilidad de las teorías existentes** sobre los orígenes de Colón.

Estas **teorías** serán sometidas a un **riguroso estudio por parte de los historiadores** integrados en el grupo investigador dirigido a **confirmar su**

■ Buscador

buscar...

■ Hemeroteca

■ Mapa del Sitio



|                                                                                    |               |  |
|------------------------------------------------------------------------------------|---------------|--|
|                                                                                    | autenticidad. |  |
|  |               |  |

2006 © mallorcadiario.com  
Publicidad / Redacción / Empresa