



Conectarse

Conozca todos los beneficios de ser un usuario registrado

Ayuda Perfiles Personalización

D.F. Min-Max: 6-23 °C

> **AL INSTANTE** > Cárdenas tiene disposición de asistir con AMLO

Léanos en RSS

BUSCADOR

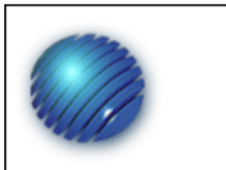
Búsqueda general

TECNOLOGÍA

IMPRIMIR RECOMENDAR

NOTICIAS

- > Finanzas
- > Negocios
- > Política
- > Internacional
- > Distrito Federal
- > Mercados y divisas
- > Tecnología
- > Plaza Interactiva
- > Todas las noticias



SUSCRIPTORES

- > Periódico del día
- > Periódico en PDF
- > Archivo Histórico
- > En 1 minuto
- > Cartones
- > Simuladores



SERVICIOS

- > Personalización
- > Rictus
- > PDA
- > Clasificados
- > Comentarios
- > Galería de fotos
- > Calendario de eventos
- > Alertas informativas
- > Bajo la lupa
- > Globoscopia
- > Economedia
- > Econoradio
- > Publicaciones Especializadas

★ Acceso a usuarios registrados y Premium

★ Acceso a usuarios Premium

Léanos en



12/01/2006 16:53

Siguen las dudas sobre origen de Cristóbal Colón

Un grupo investigadores busca descifrar con exactitud dónde nació el conquistador de América, y **para ello contrasta el ADN** de uno de sus hijos con el de personas con apellido similar; "¿español o italiano?", ésa es la pregunta.

EFE

DEL DÍA



Notas relacionadas

No hay notas relacionadas

Granada.- Un grupo investigador español intenta averiguar con exactitud dónde nació el almirante Cristóbal Colón y para ello contrasta el ADN de uno de sus hijos con el de personas con un apellido similar, Colom, de la región de Cataluña.

Se trata del mismo grupo investigador de la Universidad de Granada que trabaja desde hace varios 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.

Fuentes de la investigación informaron a EFE de que, ahora, el reto es tratar de identificar sin dudas el lugar donde nació Colón.

Para ello, los investigadores contrastan el cromosoma Y -el único heredado por vía paterna- del ADN de Hernando, uno de los hijos de Colón, con el de personas vivas que tengan un apellido vinculado de algún modo con el del almirante, y residentes en regiones donde, según diversas teorías, este pudo nacer.

El grupo investigador estima que el ADN de Hernando está conservado en mejores condiciones que el que se cree que corresponde a su padre, el almirante.

Las pruebas han comenzado ya en Cataluña, donde varios colaboradores del grupo investigador obtienen muestras de saliva de personas apellidadas Colom.

La idea es trasladar esta experiencia a otras regiones como Mallorca, en las Islas Baleares españolas, o incluso en la italiana de Génova, donde, según algunas teorías, nació Colón, y donde ciertos apellidos podrían guardar cierta vinculación con el linaje del Almirante, como Colombo o Scotto.

Se trata de una técnica novedosa mediante la cual los investigadores recogen la saliva de estas personas para 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.

Esta línea de investigación es similar a la desarrollada por el científico británico Brian Sykes, reconocido por sus estudios sobre el ADN mitocondrial y autor del libro "Las siete hijas de Eva".

Según la teoría de la "Eva Mitocondrial", de Sykes, al menos el 95 por ciento de los europeos proceden de siete mujeres, a quienes les dio los nombres de Tara, Helena, Katrine, Xenia, Jasmine, Velda y Ursula: las siete hijas de Eva.

La investigación del grupo español, no obstante, es compleja, ya que su éxito está supeditado a la fiabilidad de las teorías existentes sobre los orígenes de Cristóbal Colón.

Más noticias

- [Google lanza web para celulares](#)
- [Consumo de tecnología romperá récord en 2006](#)
- [Adiós a las cámaras de rollo](#)
- [Regresa sonda Stardust con polvo cósmico](#)
- [Google lanza nuevas herramientas corporativas](#)
- [IBM, Toshiba y Sony renovarían sociedad](#)
- [China produce cerdos fluorescentes](#)

Comunidades PYMES

Todo para PYMES



- Noticias
- Reportajes
- Centro de Negocios



- Crédito
- Enlaces



Ver todos

SIMULADORES



DE HOY **DE AYER**
Editor: David Cuen, Coeditor: Francisco Nazif

- > Satélite
- > Tele-foco

Al visitar esta página, usted está de acuerdo con los términos de uso de este blog
 Copyright © 1994-2005 Periódico El Economista S.A. de C.V. All Rights Reserved. Derechos Reservados. Políticas de Privacidad.

Convertidor de divisas

Créditos

Afóres

AYUDA / CONTACTO