

10 de Marzo de 2006

Universidad de Granada

La Opinión de Murcia

La Opinión

de murcia .es

JUEVES 09, MARZO DE 2006

Edición digital n. 2414

La Opinión de Murcia

>> PORTADA

Edición ACTUALIZADA

Portada
Región
Nacional
Internacional
Sociedad y Cultura
Deportes
Economía
GALERÍA DE
IMAGENES
Actualidad
Sociedad
Deportes

Edición IMPRESA

Portada
Comunidad
Murcia
Cartagena
Municipios
Sucesos
Opinion
Nacional
Internacional
Economía
Deportes
Cult. y Soc.

Servicios

Encuestas
Callejero
El tiempo
Loterías y quiniela
La bolsa
Hemeroteca
Cartas a la
directora
Enlaces
Televisión
Canales
Bolsa
Futbol
Tecnología
Galería
Titulares
Imágenes
Conózcamos
Conózcamos
Localización
Tarifas Publicidad

CONTACTOS

Anuncios
Clasificados
Murcia

Anuncios
Clasificados
Cartagena

Especial PHN



Recopilación

Los resultados de los análisis sobre el origen de Colón verán la luz la próxima primavera

AGENCIAS

Los resultados que están realizando cinco laboratorios de Europa y América (Granada, Roma, Texas, Santiago de Compostela y Leipzig) sobre diferentes muestras para determinar el origen de Cristóbal Colón saldrán a la luz, con casi total probabilidad, la próxima primavera, coincidiendo con la celebración del V aniversario del fallecimiento del navegante.

Así lo adelantó hoy Anunciada Colón de Carvajal, descendiente del Almirante, durante la presentación del libro 'El último viaje de Cristóbal Colón' (Ediciones Destino) escrito por los periodistas alemanes Klaus Brinkbäumer y Clemens Höges, en el que indagan en la vida del navegante partiendo del hecho relevante del descubrimiento de la nave La Vizcaína, que fue el último barco de Colón, frente a las costas de Panamá.

Anunciada Colón de Carvajal recordó que en octubre de 2004 la [Universidad de Granada](#) hizo públicos los resultados parciales del estudio de las muestras de ADN tomadas de tres tipos de restos: los de Cristóbal Colón que reposan en la Catedral de Sevilla; los de su hijo Hernando y, finalmente, los de Diego Colón, hermano pequeño del Almirante.

En aquel momento, el profesor Lorente anunció que extraído el ADN materno de Colón y de su hermano Diego, éste coincidía pero advirtió que se trataba sólo de los resultados procedentes de los laboratorios de Granada y Roma y que aún habría que esperar a los de los tres laboratorios restantes que trabajaban en el ADN paterno. Anunciada Colón de Carvajal señaló que uno de los principales problemas que existen en este proceso es el gran deterioro que ofrece la osamenta de Colón que se encuentra en Sevilla.

Asimismo, en torno a los orígenes del navegante que han generado opiniones contrapuestas, la descendiente de Colón dijo que su familia tiene constancia de que los parientes del Almirante eran italianos y agregó que le parece "muy importante" que su hijo Hernando dijera en su testamento que su padre era genovés.

NUEVA INTERPRETACIÓN

Por lo que se refiere al libro de Brinkbäumer y Höges, Anunciada Colón de Carvajal destacó "el estilo particular y la nueva estructura en dos tiempos que se complementan" ofrecida por los autores, quienes en su opinión, "no han pretendido escribir una biografía histórica de Colón sino un libro periodístico que ofrece una nueva interpretación de datos muy atractiva sobre un hecho histórico", dijo.

Partiendo del último viaje de Cristóbal Colón y de los hallazgos científicos e históricos más recientes, los autores reconstruyen la vida del descubridor, sus triunfos y su caída en desgracia buceando en muchos de los misterios que aún rodean su figura, como el ya citado sobre sus orígenes; lo que pretendía Colón cuando zarpó en 1492 en dirección al oeste; por qué un tratante de esclavos financió el descubrimiento del Nuevo Mundo; o qué sucedió realmente en ese último viaje cuando, tras hacer frente a motines, traiciones y tormentas, la nave naufragó frente a las costas de Jamaica.

TRABAJO DE RECOPIACIÓN

Anunciada Colón de Carvajal resaltó los numerosos viajes realizados por los autores de esta obra por parte de Europa y América siguiendo a los especialistas en el navegante, entre ellos el profesor Juan Gil o la arqueóloga del Florida State Museum, Kathleen Deagan, que desenterró La Isabela.

Asimismo, calificó de "gran mérito" el trabajo de recopilación de los dos periodistas en torno a datos y leyendas nórdicas que muestran cómo se gestó el viaje de Colón; la ilustración de teorías antiguas y contemporáneas sobre el Almirante y la influencia de Marco Polo en la concepción de ese viaje; y, por supuesto, el repaso a las principales incógnitas que le rodean aún hoy.

Pero el "valor fundamental" del libro está, en su opinión, en todo lo relacionado con el descubrimiento de La Vizcaína, la "investigación notable"

SERVICIOS

Imprimir esta página

Contactar

[Anterior](#) [Volver](#) [Siguiete](#)

10 de Marzo de 2006	Universidad de Granada	La Opinión de Murcia
<p>realizada por los autores para conocer y describir el ambiente y los métodos empleados por arqueólogos, submarinistas y científicos.</p> <p>↕ Inicio</p>		