

tardarán dos meses más

El V Centenario de la muerte de Colón se celebra sin certezas sobre su origen cuyo estudio prosigue Lorente

20/05/2006 - 12:50

Redacción GD

El V Centenario de la muerte de Cristóbal Colón, descubridor de América, se celebra hoy sin las revelaciones que sobre su catalanidad debía ofrecer el resultado del estudio que dirige el profesor de la Universidad de Granada, José Antonio Lorente, quien ha afirmado que tardarán dos meses más.

El proyecto de pruebas genéticas y de investigación Cristóbal Colón, dirigido por Lorente, y en el que participan otros cinco centros de estudio genético de todo el mundo, no ha recibido todavía el total de muestras necesarias para dirimir si Colón era catalán o genovés, las dos tesis con que trabajan y cuyo resultado se esperaba conocer hoy.

Según explicó a Efe Francesc Albardaner, vicepresidente del Centro de Estudios Colombinos de Barcelona, que ha participado en el rastreo de más de 120 catalanes que poseen los apellidos Colón y Colom, la demora en el estudio se ha producido porque la Universidad italiana Roma 3 acaba de enviar los ADN de los apellidados Colombo.

Según, Albardaner, "las muestras tardarán otros dos meses tal y como ha explicado Lorente", aunque "es muy probable que no sepamos si es o no catalán hasta septiembre y que se espere anunciarlo el 12 de octubre, coincidiendo con el día de la Hispanidad".

Además de los 120 posibles descendientes de Colón que cuentan con su apellido -tanto en la versión castellana como catalana "Colom"- el Centro de Estudios Colombinos de Barcelona ha aportado datos genéticos de 60 catalanes de los que consta tienen tatarabuelos nacidos en Cataluña con tal de compararlos con los restos de Colón.

Según Albardaner, si esta prueba no descarta compatibilidad con los restos del almirante, demostrará que Colón era catalán, aunque todavía hará falta cotejar el ADN del descubridor con los de los 120 candidatos a ser sus descendientes.

Junto a la Universidad de Granada también participan en el estudio sobre la procedencia de Cristóbal Colón la Universidad Roma 3, la de Barcelona, el Instituto alemán Max Planck, la Universidad de Santiago de Compostela y el Instituto Orchid, en Dallas (Estados Unidos).

A la espera de los resultados, la teoría sobre la catalanidad de Cristóbal Colón es defendida por el Centro de Estudios Colombinos de Barcelona en base a dos pruebas: una paliográfica, realizada por Mossen Gabriel Roura, y otra de lingüística forense, llevada a cabo por el lingüista Lluís Yzaguirre.

Albardaner se ha referido a otra de las tesis que defienden que Colón era catalán, la que defiende el escritor Jordi Bilbeny, por la que el almirante habría sido un príncipe de Cataluña, y que para Albardaner es "poco seria" y "perjudicial" para aquellos que defienden "con seriedad" la teoría de la procedencia catalana.

Entre otras "falsedades", Albardaner destaca el hecho de que Bilbeny haya afirmado que la mujer de Colón fue Felipa de Coimbra, con la que habría tenido un hijo, y ha argumentado la poca veracidad de este hecho explicando que el Centro de Estudios Colombinos tuvo acceso al testamento de Felipa y en él no consta referencia a ningún hijo.

La tesis más aceptada hasta la fecha sobre el lugar de nacimiento del descubridor es la que señala que nació en Génova (Italia) en 1459, y que era hijo de un modesto comerciante de lanas llamado Domenico Colombo y de su esposa, Susanna Fontanarossa.