01 de Agosto de 2006

Universidad de Granada

Libertad Digital

Libertadigital

Martes 1 de Agosto de 2006

DESPUÉS DE ANALIZAR SU ADN

Los científicos confirman que Colón está enterrado en Sevilla



El responsable de la investigación destinada a determinar si los restos de huesos que hay en Sevilla pertenecen a Cristóbal Colón, José Antonio Lorente, ha confirmado que los análisis de ADN han confirmado que son del descubridor de América. Este experto ha dicho que "ya no nos hacen falta" otros datos para afirmar que los restos de Sevilla son los del célebre marino. Para la investigación han contrastado restos de su hermano Diego, enterrado en La Cartuja de Sevilla, con los del descubridor. Algunas teorías apuntaban a que Colón estaba en Santo Domingo donde tiene otra tumba.

PUBLICIDAD

La universidad que estaba esperando. Conózcala y Ilévese un DVD gratis: CLICK AQUÍ

L D (EFE) Aunque el equipo de trabajo se mantiene a la espera de algún tipo de comunicación por parte de las autoridades de Santo Domingo para poder cotejar también el ADN de los huesos que yacen ahí, explicó Lorente, "ya no nos hacen falta esos datos". Y si finalmente "no se nos permite investigar allí, tampoco pasa nada", aunque admitió que el estudio de los huesos que están en Santo Domingo "permitiría completar la historia" en torno a esta cuestión.

El equipo investigador de la <u>Universidad de Granada</u> ha resuelto que los restos que se encuentran en Sevilla pertenecen a Cristóbal Colón, después de diversas comparaciones con los restos de ADN procedente de la madre de su único hermano materno conocido, Diego. El trabajo ha sido lento, según explicaron los expertos, por el deteriorado estado de los mismos, aunque las pruebas finalmente han confirmado la coincidencia genética de los dos esqueletos.

Enlaces patrocinados 🔻