



ELEMENTOS ATOMICOS PARA IDENTIFICAR LOS RESTOS DE COLON

Un científico de la Universidad de California tratará de identificar los restos de Cristóbal Colón y resolver la disputa histórica entre Santo Domingo (República Dominicana) y Sevilla (España). Jonathan Ericson, quien ayudó a identificar los restos del conquistador español Francisco Pizarro en la catedral de Lima, dice que utilizará elementos atómicos para detectar los orígenes de los huesos y dientes que se atribuyen a Colón. Ericson señala que él, personalmente, cree que los restos de Colón están efectivamente en la Catedral de Santo Domingo, aunque no descarta Sevilla, La Habana y Génova (Italia).

Colón murió el 20 de mayo de 1506, en Valladolid (España), y sus restos fueron trasladados posteriormente al monasterio de Santa María de las Cuevas, en Sevilla. En 1542, los restos fueron exhumados y enviados a la isla Hispaniola y enterrados en la catedral de Santo Domingo. Según varios historiadores y diversas enci-

clopedias, sus restos fueron enviados posteriormente a La Habana y a Sevilla.

Ericson dice que también existe la versión que los restos llegaron a Génova a principios de este siglo. A pesar de las afirmaciones de que los restos salieron de Santo Domingo, Ericson reitera que él cree que se cometió un error y que fueron los pertenecientes a otra persona los que se trasladaron a La Habana a principios del siglo XIX. En 1877, un pequeño ataúd fue encontrado en la catedral de Santo Domingo y Ericson estima que éste contiene los auténticos restos de Colón.

El profesor de ecología social de la Universidad de California dice que primero tratará de confirmar los restos que se encuentran en Santo Domingo y que si la prueba es negativa, seguirá en las otras ciudades que también reclaman ser el lugar de descanso del descubridor de América. También ha señalado que utilizará modernos métodos de identificación que contienen isótopos para detectar los elementos que penetran en los huesos a través de la comida ingerida y que varían según el lugar y la fecha.

