

ciencia

Determinan ADN de huesos que podrían ser de Francisco de Miranda

Científicos venezolanos determinaron el ADN de los huesos hallados en La Carraca, en Cádiz, España, de los que se sospecha corresponden a los restos del Generalísimo Francisco de Miranda. De comprobarse que efectivamente son esos sus restos, se procederá a repatriarlos a Venezuela.

avn

CARACAS.- Científicos venezolanos determinaron el ADN de los huesos hallados en La Carraca, en Cádiz, España, de los que se sospecha corresponden a los restos del Generalísimo Francisco de Miranda, por lo que sólo falta compararlo con los de algún familiar.

De comprobarse que efectivamente son esos sus restos, se procederá a repatriarlos a Venezuela.

Al frente de la Comisión Presidencial para la identificación de los restos del Generalísimo Francisco de Miranda, está la filósofa e historiadora, Carmen Bohórquez, quien señaló que actualmente la dificultad está en lograr identificar con claridad un descendiente vivo, por línea materna, del cual se pueda extraer muestras de ADN fiables.

En el año 2000 se exhumaron los restos de supuestos familiares de Miranda que estaban en el Cementerio General del Sur, en Caracas, sin embargos se tomaron muestras, pero hasta ahora los estudios de ADN de estos familiares no han dado resultados confiables.

“Estamos en la búsqueda de nuevos familiares, a ver si las muestras están más claras y nos permiten hacer una comparación más acertada, con los restos que están en la Carraca”, explicó.

Dijo que ya se estudiaron dos de los posibles familiares pero no coinciden con el ADN que se extrajo de huesos de la Carraca. “Incluso, dos de los que se suponían que eran familiares no coinciden entre sí. Es posible que se hayan mezclados con huesos de otras personas”, apuntó.

Desde el año 2006 Venezuela busca los restos del general Francisco de Miranda, fallecido en una prisión española en 1816, con el apoyo del especialista en identificación basada en análisis de ADN, José Antonio Llorente, del departamento de Medicina Legal de la Universidad de Granada, España.

Llorente, a través del Laboratorio de Identificación Genética de ésta casa de estudios, también ha colaborado en la exhumación y la identificación de los restos mortales del libertador Simón Bolívar.

La antropóloga Maritza Garaicochea, el coronel Rubén Gutierrez, y Nestor Blanco, quien apoya en la investigación de archivo, forman parte del equipo que dirige Bohórquez.

“En la Carraca se exhumó todo lo que había y se hizo un estudio antropomórfico, se tomaron medidas y se seleccionaron los que más correspondían con las características físicas de Miranda, en el sentido de que correspondían a su estatura, a su corpulencia, y de eso ya hay unos ADN codificados. Nos falta ahora la referencia con la cual comparar. Si logramos identificarlo se repatriará”, concluyó Bohórquez.