El Almería

Un almeriense dirige la apertura del sarcófago de Simón Bolívar

# Un almeriense dirige la apertura del sarcófago de Simón Bolívar

El prestigioso médico forense José Antonio Lorente lidera un grupo de 50 expertos y científicos en la exhumación de los restos mortales del libertador venezolano. Trata de esclarecer si fue envenenado

MARÍA JOSÉ UROZ | ACTUALIZADO 16.08.2010 - 01:00

0 comentarios





José Antonio Lorente en su despacho de

la Universidad de Granada durante una

entrevista.

El profesor de Medicina Forense José Antonio Lorente (Serón, Almería, 1961) acaba de regresar México, donde ha dirigido a un grupo de cincuenta investigadores y científicos venezolanos que han participado en la exhumación de los restos del libertador Simón Bolívar.

El prestigioso médico forense y director del Laboratorio de Identificación Genética de la Universidad de Granada lideró el equipo que trabajó durante casi 24 horas para desenterrar el cuerpo, cuyo objetivo es investigar lar causas de su muerte en 1830.

Las sospechas del presidente Hugo Chávez de que Bolívar habría sido envenenado con arsénico ha promovido la investigación que durará meses, incluso años, hasta extraer una conclusión certera sobre la causa de la muerte. No obstante, como explicó Lorente a Diario de Almería "también puede ser que nunca se sepa ya que hay causas de muerte que no dejan rastro en restos óseos que se estudian casi 200 años después". La sospecha surge a raíz de un estudio publicado por la Conferencia Anual de Patología Clínica Histórica, en el que se concluyó que Simón Bolívar tuvo una exposición periódica al arsénico.

Fueron las autoridades venezolanas las que se pusieron en contacto con el médico forense almeriense y desde entonces ha trabajado intensamente coordinado con los profesionales extranjeros durante casi tres meses antes de proceder a la exhumación.

La actividad comenzó sobre las 07:00 horas del pasado día 15 de julio y el proceso de apertura de la tumba de Bolívar se cerró al día siguiente sobre las 07:15 horas después de un intenso, exhaustivo e ininterrumpido trabajo de siete equipos diferentes de investigadores. "Todos íbamos vestidos con fundas de un sólo cuerpo (monos), guantes, gorros y máscaras para evitar contaminaciones", explica Lorente, al tiempo que recuerda que "todo el recinto estaba aislado y perfectamente iluminado, ya que se habían instalado seis cámaras de televisión fijas y otras dos portátiles a hombros de expertos, de modo que quedara un testimonio grabado de todo lo que se desarrolló allí".

Lo primero que se hizo fue abrir el sarcófago y extraer el féretro de plomo que contenía los restos de Bolívar, que descansan en la antigua iglesia de la Santísima Trinidad, donde además reposan decenas de restos de héroes de la independencia y figuras históricas de Venezuela. Después se abrió la urna y, tras explorarla, se visualizó el esqueleto prácticamente completo, salvo algunos huesos pequeños de las manos y de los pies que podrían haberse perdido durante la autopsia. Se recogieron muestras de la tela de Damasco que envolvía los restos y se extrajeron cuatro piezas dentales para su posterior traslado a un laboratorio con objeto de extraer muestras de ADN.

Al esqueleto se le realizó un estudio radiológico completo en el propio panteón, pero además, un centro sanitario estudió con TAC tridimensional el cráneo, según explica el forense almeriense.

El estudio antropológico, "amplio, exhaustivo y muy completo", relata Lorente, fue el momento en el que se aprovechó para tomar muestras de fragmentos óseos que permitirán análisis paleopatológicos relacionados con posibles enfermedades. No obstante, como destaca José Antonio Lorente, "ya el hecho de observar el esqueleto en su conjunto ofrecía información relevante sobre algunas características evidentes, como por ejemplo la estatura, perfecta dentadura, etc".

De los restos mortales de Simón Bolívar se tomaron muestra óseas de distintas partes del cuerpo para poder realizar estudios de ADN tendentes a la identificación del personaje y para buscar restos de microorganismos como la microbacteria que causa la tuberculosis.

Finalmente, según señala el experto, se tomaron muestras de restos de ropa y otros materiales que se extrajeron del interior del féretro. "Por el momento, de los datos analizados, se han podido obtener pocos datos, de modo provisional actualmente se sabe que los restos pertenecen a un varón, que se le practicó una autopsia reglada y completa, y poco más", según avanzó Lorente a este periódico.

Investigadores, científicos, técnicos, el vicepresidente de Venezuela, los ministros de Cultura





#### **ENCUESTA**

¿Mejorará la imagen turística de Almería señalizando las calles donde se rodaron películas?

Han contestado 572 personas

VOTAR

Ver resultados

#### GALERÍA GRÁFICA



## I Marcha Urbana 'Almería por la Salud'

Un millar de personas se dio cita en la Bola Azul para echarse a andar por las calles de la capital.

#### GALERÍA GRÁFICA



## Sábado legionario

Tributo almeriense a las Fuerzas Armadas.

#### GALERÍA GRÁFICA



### Nuevo rodaje en Almería

Una película de la agente 'Mega Mindy' se rueda en la Alcazaha