

Instituto de Medicina Legal confirma que la osamenta encontrada en Jinotepe pertenece a Bismarck Martínez

Martes 4 de Junio 2019 | El 19 Digital
Comparte

Autoridades del Instituto de Medicina Legal informan en una conferencia de prensa sobre los restos óseos encontrados en Carazo.



Los resultados dados a conocer por las autoridades del **Instituto de Medicina Legal** demuestran que los restos óseos encontrados la semana pasada en **Jinotepe, Carazo**, corresponden al compañero **Bismarck Martínez** desaparecido desde hace 9 meses cuando circularon imágenes de vídeo de él siendo salvajemente torturado la **violencia golpista**.

De acuerdo con **Zacarías Duarte Castellón, Director general de Medicina Legal**, los exámenes sobre los restos óseos fueron comparados con los de familiares de Martínez y los genes coinciden completamente.

- **¿Cómo encontraron la osamenta y artículos del compañero Bismarck Martínez?**

Duarte señaló que los estudios corresponden en análisis de fragmentos del fémur derecho y se comparó el perfil genético con hijos y hermanos.

"Se analizaron 15 marcadores genéticos polimórficos para poder establecer la identidad y posteriormente se analizaron 25 marcadores genéticos polimórficos del cromosoma Y", dijo.

El experto explicó que ambas pruebas permiten establecer la afiliación entre los restos óseos y los familiares, además de su linaje paterno, es decir, los marcadores que son transferidos de padre a hijo *"y que se mantiene de una generación a otra"*, afirmó.

- **Familia de Bismarck Martínez agradece al pueblo nicaragüense por muestras de solidaridad**

*"Los resultados de éste análisis mostraron que había una total coincidencia con los hijos de **Bismarck Martínez**, un hijo y una hija. También que había una total coincidencia con un hermano y una hermana de **Bismarck Martínez**. De manera que (...) la primera conclusión es que tomando en cuenta los resultados obtenidos en el estudio de los polimorfismo de ADN, se puede establecer que el padre de Mirlen Graciela Martínez Méndez corresponden a los restos óseos con el cual se determinó el perfil genético y este perfil genético corresponde al **Compañero Bismarck Martínez**";* explicó.



Al mismo tiempo, precisó que el índice de paternidad es de más de 90 millones y la probabilidad de paternidad es de 99.99% con lo que no existe ninguna duda de que se trate de **Bismarck Martínez**.

Las mismas pruebas fueron realizadas con **Oscar Danilo Martínez Pineda** y **Mario José Martínez Sánchez**, hermanos de **Bismarck**.

- **Así se vivió y se derrotó el golpe de Estado en Nicaragua**

"Y la conclusión es que hay una probabilidad o un índice de hermandad de 122 millones 499 mil 520, con una probabilidad de 99.99999% con lo cual se confirma la hermandad. En otras palabras se confirmó la hermandad, (...) y se confirmó la relación familiar a través del cromosoma Y"; agregó.

Los resultados de acuerdo al director de **Medicina Legal** son concluyentes y determinan que no existe lugar a dudas de que los restos pertenecen a **Bismarck Martínez**.

