

Caso Dalmasso

ADN de Facundo Macarrón no está entre las muestras analizadas por FBI

El ADN de Facundo Macarrón no pudo ser hallado por el FBI estadounidense entre las 45 muestras analizadas correspondientes a la escena del crimen de Nora Dalmasso, y ahora los investigadores apuntan a determinar un mapa genético que no pudo ser identificado aún.

Las novedades del caso fueron reveladas por Marcelo Brito, abogado del joven imputado por el asesinato de su madre, quien presentó un estudio de la genetista Ana María Di Lonardo, quien cotejó los resultados del informe del laboratorio internacional y los comparó con el perfil genético de Facundo.

"De las 25 muestras donde se encontraron perfiles, en 19 de ellas aparece el haplotipo Y del linaje Macarrón, y en esas se descartó que haya algún perfil autosómico de Facundo Macarrón", aseguró Brito, en declaraciones publicadas por el diario cordobés La Voz del Interior.

La genetista Di Lonardo realizó un cotejo de los rastros biológicos no sólo con el haplotipo Y, que revela la línea paterna de los Macarrón, sino de cromosomas no sexuales, autosómicos, que permiten la identificación genética.

Según fuentes judiciales, el informe del FBI había detectado tres ADN en el cuerpo de "Norita" y la escena del crimen, uno perteneciente a su esposo Marcelo Macarrón, otro a Juan Dalmasso -quien preparó el cuerpo para el velatorio y habría contaminado la escena- y el restante que no pudo ser identificado, por lo que sobre este están posados los ojos de los investigadores. (NA)

