

La preocupante hipótesis sobre las nuevas pericias en la casa de Claudio Barrelier: “Podría haber otras víctimas”

04/06/2026



En medio de la investigación por el crimen de Agustina Vega en la provincia de Córdoba, las autoridades realizaron un peritaje en la casa de Claudio Barrelier y un allanamiento en el lugar donde lavaron el Ford Ka de la expareja del acusado, el cual habría utilizado para trasladar el cuerpo.

La dramática teoría sobre las nuevas pericias en la casa de

Claudio Barrelier

De acuerdo a lo que comentó la periodista **Paula Bernini** en el canal **TN** al respecto: **“no están buscando a Agostina. Llegaron datos a la fiscalía de que podría haber otras víctimas, por eso removieron pisos”**.

Luego de que se realizara el operativo, **los peritos se llevaron un colchón para pericias químicas** y los especialistas deberán determinar si hay restos de **sangre, semen o algún otro fluido que se pueda relacionar con la víctima**.

Paralelamente se ordenó **el secuestro de la ropa de los ocupantes de la casa de Barrelier** y otras tareas complementarias para **la investigación que intenta esclarecer el femicidio de la adolescente de 14 años**.

Un **grupo forense deberá determinar la mecánica de la muerte**, por medio de las proyecciones de sangre en el lugar o del material genético que se encuentre, y **de esa manera poder reconstruir el crimen**.



Un grupo forense deberá determinar la mecánica de la muerte

El relato de la joven que denunció a Claudio Barrelier por secuestro

La joven víctima de aquel entonces **decidió contar públicamente el calvario que vivió dentro de la casa del hombre** señalado por el crimen de la adolescente cordobesa de 14 años.

La mujer relató que durante aquel episodio **llegó a creer que había sido entregada a una red de trata de personas** debido a las circunstancias que vivió dentro de la vivienda de Barrelier.

Según su denuncia, **el acusado la habría retenido contra su voluntad**, amenazado con un arma y sometido a una situación de extrema vulnerabilidad.