

La desopilante anécdota de Silvina Escudero con un ex que rompió su celular para esconder una infidelidad: “Se puso nervioso”

14/06/2026



En medio de su reciente separación de Federico, con quien se había casado en 2022 después de varios años juntos, **Silvina Escudero** volvió a hablar de su vida sentimental y sorprendió al recordar una insólita experiencia con una expareja.

La anécdota salió a la luz durante una emisión de AME (Al modo Escudero), el ciclo de streaming que conduce por la plataforma 11 Reyes. Allí, mientras debatían sobre la costumbre de revisar celulares dentro de una relación, **Silvina Escudero** decidió contar un episodio que vivió hace tiempo y que dejó atónitos a sus compañeros.

Silvina Escudero contó cómo empezó la discusión con su pareja

“Les cuento una historia que me pasó por revisar celulares. Estaba en una reunión con mi novio de aquel momento. Estábamos hablando y le llega un mensaje. Mi mirada se fue al mensaje porque el teléfono estaba sobre la mesa, al lado mío”, relató.

Según explicó, en ese instante alcanzó a ver una dirección que le resultó familiar y que coincidía con la casa de quien era su pareja. Eso despertó sus sospechas y, una vez terminada la reunión, decidió preguntarle de quién se trataba.

Silvina Escudero reflexionó sobre el altercado con su novio

“Terminó la reunión y le pregunté quién era. Se puso nervioso. Me dijo ‘¿qué?’. Entonces le pedí que me dejara ver el celular porque había visto algo raro”, continuó. Pero la reacción del hombre fue totalmente inesperada. “¡Tiró el celular por el balcón del séptimo piso para que no lo vea!”, recordó entre risas y asombro.

Luego, **Silvina Escudero** reflexionó sobre lo ocurrido y lanzó: “¿Sabés lo que debía haber en ese celular? Porque tiraste un teléfono, con lo que cuesta, desde un séptimo piso para que se estrelle contra el asfalto. No puedo creerlo”.

Aunque no dio nombres, muchos especularon con que podría tratarse de Matías Alé, con quien mantuvo una relación muy mediática años atrás.

Fuente: La 100