



CONGRESO FUTURO

Rafaela estuvo en el escenario junto a su mamá. Carla Hermann también nombró a sus otros dos hijos para explicar conceptos cuánticos.

CARLA HERMANN, FÍSICA CHILENA:

Científica hizo su presentación cargando a su hija de tres meses

Cuando Carla Hermann salió al escenario, se escuchó un masivo "Ahhhhhhhh". El público estaba enternecido al verla aparecer junto a su hija de solo tres meses.

Cargar a la pequeña Rafaela no fue impedimento para hablar de la importancia de la luz y los principios de la mecánica cuántica.

La física chilena, especializada en óptica cuántica, divulgadora científica en @quantumcarla y quien trabajó con el Nobel Serge Haroche, asegura que en Chile se ha avanzado bastante en física cuántica. "Hacemos computación cuántica en *software*, también un poco de *hardware*, hacemos generación de luz cuántica intensa, ingeniería de luz cuántica, hacemos teorías de baterías cuánticas (...). Hacemos muchas cosas y lo hacemos en excelente nivel". También se han desarrollado industrias. Durante toda la charla, la pequeña Rafaela nunca se despertó.