

Nahuel Gallo denuncia a dos funcionarios del Rodeo I por «secuestros» y «torturas»

El gendarme argentino Nahuel Gallo identificó este 20 de mayo a dos custodios que estuvieron a cargo del Rodeo I entre 2024 y 2026. Los responsabilizó «del control y funcionamiento de un lugar que para muchos detenidos se convirtió en un verdadero centro de tortura y sufrimiento en Venezuela».

A través de sus [redes sociales](#), Gallo los identificó como Alexander Martínez, cuyo seudónimo dentro del recinto penitenciario es «Pater», y Carlos Rincones Servén, alias «Tiburón».

Denunció que, bajo la autoridad de ambos, «muchas personas permanecieron secuestradas, incomunicadas y sometidas a condiciones inhumanas. Allí se vivieron amenazas, falsas promesas, maltratos psicológicos y físicos, humillaciones constantes y un trato cruel hacia quienes estaban en cautiverio».

Reiteró que los daños psicológicos con los que viven las personas que sobrevivieron al encarcelamiento en el Rodeo I «son consecuencia de lo vivido dentro de ese penal», al tiempo que agregó que «nada borra el miedo, el abandono y las secuelas que dejaron esos años oscuros».

Consideró crucial mantener la memoria de lo vivido en ese lugar «para que el mundo conozca lo que pasó y para que algún día exista verdad, justicia y reparación para todas las víctimas».

Nahuel Gallo fue detenido de forma arbitraria el 8 de diciembre de 2024 en la frontera con Colombia, cuando intentaba entrar a Venezuela para ver a su esposa y a su hijo. Las autoridades lo señalaron de presunto espionaje y terrorismo y fue trasladado al Rodeo I, ubicado en el estado Miranda, donde estuvo preso hasta el 1 de marzo de 2026.

Estos son Alexander Martínez y Carlos Rincones Servén, conocidos dentro del penal Rodeo I con los seudónimos "Pater" y "Tiburón". Durante los años 2024, 2025 y 2026 fueron responsables del control y funcionamiento de un lugar que para muchos detenidos se convirtió en un verdadero... pic.twitter.com/K1Y9hG00Uv

– Nahuel Gallo (@nahuollag) [May 20, 2026](#)

TalCual