

A 3 años de la recuperación de la 7722 harán un brindis aniversario en la Terminal de Eugenio Bustos

30 diciembre, 2022



Será hoy, 30 de diciembre a las 19:30 horas.

A 3 años de la recuperación de la 7722 [harán un brindis aniversario en la Terminal de Eugenio Bustos.](#) El encuentro convoca a toda la comunidad el día 30 de diciembre a las 19:30 horas. Los vecinos podrán traer el mate, algo para compartir y pasar un buen momento junto a otros luchadores de la “Guardiana del Agua”.

[Lucas Martínez, de Les Pibes Autoconvocades,](#) dialogó con este medio y contó que “la idea es celebrar que haya vuelto a tener

efecto la 7722 y la demostración de la fuerza del pueblo”.

“Queremos juntarnos, recordar los tres años de la recuperación de la 7722 y reforzar la lucha por el agua y los bienes comunes naturales. Haremos un brindis aniversario y vamos a darle la bienvenida al 2023 que seguro llegará cargado de luchas. Les pedimos que traigan algo para compartir, sin alcohol, porque estamos en espacios públicos y con carteles”, cerró invitando a la comunidad.

Día del Parientazo

El pasado 23 de diciembre, se celebró otro año más de aniversario del “Día del Parientazo” en conmemoración a la marcha que tuvo lugar en 2019 para evitar la reforma de la ley minera 7722.

A través de una ordenanza aprobada en el Concejo Deliberante, el municipio de San Carlos estableció que el 23 de diciembre de cada año se recuerde la marcha histórica en defensa de la “guardiana del agua”.

El proyecto fue presentado por el edil del Frente de Todos, Juan Torres, en diciembre del 2019, días después de la movilización iniciada en San Carlos y que movilizaría al resto de la provincia, el país y distintos lugares del mundo.

La histórica marcha

El 22 de diciembre se inició en San Carlos una caravana que convocó a miles de personas a pie y en vehículo, pasó por la ruta 40 atravesando Tunuyán, Tupungato, Luján y llegó el 23 de diciembre a Casa de Gobierno en protesta de la intención de reformar la ley 7.722, ley que prohíbe el uso de sustancias químicas tóxicas en la minería en Mendoza.