

# La atención de los cementerios municipales durante hoy y el 31 de diciembre

24/12/2021



Las Fiestas de fin de año son momentos muy especiales y muchas personas deciden dejar flores a sus seres queridos en el cementerio. Sobre el horario de atención que tendrán los cementerios municipales, su coordinador, Angelino Muñoz, brindó detalles a FM Vos (94.5) y Diario San Rafael.

Son muchos quienes deciden acercarse a los cementerios, a dejarles flores o simplemente para pasar un momento con sus seres queridos. Eso es algo que se concreta más intensamente en este tipo de fechas.

El funcionario explicó que todos los cementerios municipales que posee el departamento estarán abiertos en horario corrido

de 7 a 19, tanto el 24 y el 25 de diciembre, como así también el 31 de diciembre y 1 de enero. “El horario de cierre será aproximadamente a las 19 horas en cada uno de esos días, para que los visitantes puedan acercarse a sus seres queridos, aunque no habrá atención administrativa”, explicó Muñoz.

#### Balance de fin de año

Por otra parte, Muñoz se refirió a lo que ha sido 2021 en los cementerios de San Rafael, ya que algunos de esos camposantos contaron con la visita de alumnos de nivel secundario y universitario. Fueron visitas educativas, guiadas, a fin de darles a conocer las personalidades cuyos restos se encuentran allí. “A nosotros nos puso muy contentos que lo que había comenzado como una prueba piloto en el marco de un programa de puesta en valor patrimonial, superó ampliamente las expectativas, teniendo en cuenta que más de 120 personas fueron las que visitaron –en diferentes instancias– el Cementerio Central”, señaló.

Se trata de algo que está planificado para volver a llevarse a cabo en 2022, por el enorme valor patrimonial y educativo existente.

“El estudiante comienza a tener otra mirada, no solamente como un lugar de descanso de nuestros seres queridos y de distintos personajes históricos, sino que tiene esa relevancia de tipo cultural y una carga valorativa sumamente interesante”, destacó