

“Zapallar se Cuida”, es la iniciativa que desarrolla -con positivos resultados- la Ilustre Municipalidad de Zapallar, con la finalidad de difundir medidas preventivas, de educación y control que buscan evitar nuevos contagios de Covid-19, medidas que han permitido presentar actualmente solo 1 caso activo de la enfermedad en la comuna.

“Ante la emergencia sanitaria que se encuentra atravesando nuestro país por la propagación del COVID-19, y en línea con las medidas que ha tomado la autoridad central, desde la Ilustre Municipalidad de Zapallar hemos desarrollado una intensa campaña de difusión, educación y fiscalización para proteger a nuestros vecinos”, destacó el alcalde Alessandri, el Capitán de Puerto de Quintero, Mario Besoain y el Seremi de Salud de la Región de Valparaíso, Francisco Álvarez.

Anuncio Patrocinado

El operativo de testeo PCR gratuito, desarrollado esta jornada en la comuna de Zapallar por la Seremi de Salud de Valparaíso, se enmarca en la Búsqueda Activa de Casos (BAC), estrategia basada en la búsqueda dirigida y proactiva de potenciales casos en la comunidad, donde -en el último mes- se han realizado casi 4.000 testeos masivos en distintos sectores de la Región de Valparaíso.

Durante el operativo, desde la Seremi de Salud, se indicó que, en el actual momento de la emergencia sanitaria, el foco estará puesto en el borde costero, con cerca de 90 fiscalizadores a nivel regional, equipo que espera reforzarse en las próximas semanas de cara al verano 2021.



WAVM | PUBLICIDAD

AGENCIA DE PUBLICIDAD

- Impresiones
- Manejo de redes sociales
- Videos y fotografías profesionales

Conversemos por WhatsApp

En la oportunidad -junto con agradecer el operativo de testeo PCR- desde el municipio de Zapallar destacaron el llamado al autocuidado, y la importancia de este tipo de iniciativas impulsadas por la Seremi de Salud, llegando con el Corona Móvil a las playas y también con los fiscalizadores de cara al verano, quienes estarán desplegados en el borde costero de la región.

y tú, ¿qué opinas?