

Alertan por presuntos casos de jóvenes drogadas tras consumir alcohol en fiesta en Zapallar

Según los relatos que comenzaron a circular este lunes, uno de los casos correspondería a una joven que, tras ingerir un tropical gin, presentó una descompensación total, debiendo ser trasladada de urgencia hasta el Hospital de La Ligua. Un segundo testimonio da cuenta de otra joven que habría perdido completamente el conocimiento luego de consumir un shot de tequila.

En los mensajes difundidos se señala que las afectadas no atribuyen lo ocurrido a una borrachera habitual, sino que plantean la posibilidad de haber sido drogadas. En uno de los casos, la joven regresó a Santiago para someterse a exámenes toxicológicos, cuyos resultados aún están a la espera, con el fin de determinar qué sustancia pudo haber provocado la reacción.

Anuncio Patrocinado

A medida que la información se viralizó entre veraneantes de Zapallar y sectores cercanos, comenzaron a conocerse más antecedentes. Una persona aseguró que su hija vivió una experiencia similar una semana antes, tras consumir otro tipo de trago, lo que incrementó la preocupación en la comunidad.

Desde la Municipalidad de Zapallar confirmaron que están al tanto de los hechos. “Estamos en conocimiento de esta situación puntual y de otro caso similar, donde ya hemos avanzado reuniéndonos con familiares de la víctima. Como administración seremos implacables frente a este tipo de conductas y tomaremos todas las acciones que sean necesarias para proteger a nuestros vecinos y veraneantes”, señalaron desde el municipio.

Alertan por presuntos casos de jóvenes drogadas tras consumir alcohol en fiesta en Zapallar



WAVM | PUBLICIDAD

AGENCIA DE PUBLICIDAD

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

 **Conversemos por WhatsApp**

Por su parte, la discoteca Santo Diablo de Zapallar emitió una declaración pública en la que reconocen haber tomado conocimiento de los casos, aunque aclararon que hasta ahora no existe una denuncia formal ni exámenes toxicológicos que permitan establecer la causa de las descompensaciones denunciadas.

y tú, ¿qué opinas?