

Se conoció de qué murió la persona que quedó atrapada en la ola gigante en Santa Clara del Mar

13/01/2026



La costa atlántica, precisamente la localidad de Santa Clara del Mar, se vio sacudida por un “mini tsunami” que dejó ,al menos, una persona muerta y más de 30 heridos. Algunas horas más tarde de la tragedia, se conocieron detalles de cómo murió el joven atrapado en la ola gigante.

Revelaron cómo murió la persona que quedó atrapada en la ola gigante

Alan Ferraro reveló en *TN* que el joven estaba junto a otros tres amigos en la playa California Beach cuando fueron sorprendidos por la ola gigante y los respectivos cambios de corriente, en un fenómeno conocido como meteotsunami.

Si bien se había dicho que el joven había chocado contra unas piedras de manera involuntaria y que las heridas derivaron a su posterior fallecimiento en el hospital, Alejandro Bolufer, guardavidas que actuó en la zona, **el motivo de su muerte fue ahogamiento.**

“Es una zona complicada en donde el mar arremete fuerte y una ola lo llevó a un lugar donde no hacía pie, en la que no se pudo defender”, detalló.

La subida del mar también dejó, aproximadamente, **35 heridos leves y las playas fueron evacuadas para no tener otro inconveniente.** La subida de la marea arrastró bolsos, reposeras y sombrillas, y quienes se encontraban nadando debieron ayudarse entre sí para no ser arrastrados por el agua. **Las autoridades locales confirmaron que policía y ambulancias se encuentran trabajando en la zona para asistir a los heridos.**

Qué es una virazón, el fenómeno que provocó la ola gigante que mató a un turista en Santa Clara del Mar

La **virazón** es un fenómeno que se produce cuando **el viento cambia de manera brusca**, lo que genera un empuje repentino del agua hacia la costa y una **suba rápida del nivel del mar**. En este caso, según explicó el geólogo y doctor en Ciencias Naturales **Federico Isla**, se trató de una combinación de vientos pamperos que luego rotaron hacia el sudeste.

“Creyeron que era un tsunami, pero no. Se trata de una virazón: cambia el viento y produce una marea meteorológica, sube de golpe el oleaje”, explicó Isla. El especialista remarcó que este tipo de eventos no tiene origen geológico, condición indispensable para hablar de un tsunami.

En ese sentido, aclaró: **“Para que fuera un tsunami debería**

haberse registrado un episodio geológico, como un terremoto en las islas Sandwich o Georgias del Sur, que pudiera impactar en Mar del Plata. Pero nada de eso pasó". La ausencia total de actividad sísmica en la región confirmó que el origen del fenómeno fue exclusivamente atmosférico.

Fuente: Radio Mitre