

# Salvó a su hija y murió: así fueron los últimos minutos del hombre que se ahogó en un lago en la provincia de Córdoba

18/08/2024



La comunidad de Río Tercero continúa profundamente conmovida por el fallecimiento de Héctor Daniel Testa, el hombre de 64 años que murió ahogado cuando navegaba junto a su hija de 9 años en el lago de Tercera Usina. Con el avance de la investigación, se conoció la extrema maniobra que utilizó para salvar a la nena antes de ahogarse.

El dramático episodio ocurrió el viernes por la tarde cuando padre e hija habían ido a navegar al lago ubicado entre las localidades de **Almafuerte** y **Embalse**. Cerca de las 17, **el bote con el que navegaban se dio vuelta a unos 20 metros de la costa** y ocurrió la tragedia.

La nena de 9 años logró nadar hasta la orilla del **camping Machuca** y desde la costa trató de pedir ayuda para su padre, que todavía estaba en el lago. Mientras pedía ayuda a su madre, el hombre de 64 años murió ahogado y fue encontrado varias horas después.

Aunque no estaba claro cómo la menor había logrado llegar hasta la orilla, la investigación realizada por la **Fiscalía de Río Tercero** determinó que **Héctor Testa** hizo una maniobra extrema para salvar a su hija.

De acuerdo a la reconstrucción del hecho, el hombre **habría llegado a empujar a su hija** unos segundos antes de que se diera vuelta el bote. La maniobra **logró que la nena de 9 años se separara del bote** y no quedara atrapada por la embarcación.

Madre e hija relataron que Testa habría intentado nadar hacia la costa luego de salvar a su hija con ese empujón, pero **sufrió una descompensación cuando estaba a 15 metros** de distancia de la orilla y finalmente murió ahogado.



(Foto: gentileza El Doce)

Los especialistas que analizaron la tragedia señalaron que el bote en el que navegaban el padre y su hija presentaba **“mucha**

**inestabilidad"**, tras remarcar que las condiciones para navegar ese día en esa zona eran **"óptimas"**.

La investigación para esclarecer los motivos por los que la embarcación se dio vuelta y culminó con la muerte de Testa continúa en proceso, pero las autoridades marcaron una serie de detalles que podrían haber contribuido al hecho. Más allá de la falta de inestabilidad del bote, también apuntaron que **este habría funcionado con un motor improvisado**.

De la misma manera, los investigadores señalaron que Testa y su hija **se adentraron en el lago sin cumplir con todas las medidas de seguridad requeridas**. En este sentido, indicaron que no habrían contado con chalecos salvavidas que pudieran haberlos mantenido a flote tras darse vuelta el bote.

Al mismo tiempo, se analizó el tamaño de la embarcación que utilizaron y los investigadores aseguraron que era ideal para la navegación de una sola persona. Si bien todavía no está confirmado, una de las hipótesis plantearía la posibilidad de que el bote **se habría dado vuelta al haberse excedido el peso que tenía permitido transportar**. Esto habría provocado que el agua comenzara a ingresar a la superficie y, finalmente, colapsara.

La hija de la víctima está fuera de peligro. El cuerpo del hombre fue retirado del agua unas horas después.

Del rescate participaron agentes de los **Bomberos Voluntarios de Embalse y Almafuerte**, el Departamento de Unidades de Alto Riesgo (DUAR) de la Policía de Córdoba y la Seguridad Náutica.

Fuente: TN