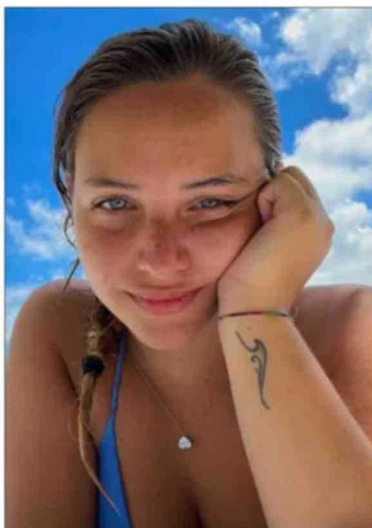


Giorgia Sommacal, estudiante de Ingeniería Biomédica.



REDES SOCIALES



REDES SOCIALES

Mónica Montefalcone, la líder del grupo.

ORIENTA SANTA MARÍA

Un intenso sábado, marcado por el dolor de la pérdida y por una nueva tragedia, se vivió en Maldivas, en el océano Índico. Mientras Carlo Sommacal, esposo de la científica que lideraba el grupo de italianos fallecidos en las profundidades del Atolón Vaavur habló de su dolor; el buzo que lideraba las labores de búsqueda en la zona, Mohamed Mahudhuy, falleció en una inmersión de rescate de los cuerpos de los exploradores.

El sargento de Ejército Mahudhuy era un buzo experimentado; a sus 43 años encabezaba el equipo encargado por el gobierno de Maldivas, en Asia, para localizar los cuerpos de cuatro de los cinco buzos italianos fallecidos en las cuevas submarinas. El militar se sumergió este sábado, pero no logró salir por sí solo. Perdió la vida.

Según reporta BBC, el buzo fue rescatado inconsciente por sus compañeros, a 50 metros de profundidad. Fue trasladado en estado crítico al hospital ADK, el centro de asistencia local, pero falleció a los pocos minutos. El vocero presidencial de Maldivas, Mohammed Hussain Shareef, comunicó que el rescata "murió por descompresión submarina después de ser trasladado a un hospital en la capital. La muerte demuestra la dificultad de la misión".

Shafraz Naem, buzo experimentado y amigo del sargento fallecido, comentó en X que "Mahudy es una de las personas más valientes con las que he trabajado". Se espera que este domingo llegue a la zona un equipo italiano especializado en búsqueda submarina para retomar las tareas de búsqueda.

La profundidad

El pasado 10 de mayo cinco italianos, científicos y buzos expertos, se sumergieron en el Atolón Vaavu para explorar las cuevas submarinas, corales y arrecifes del área. El grupo estaba encabezado por Mónica Montefalcone, 51 años, académica de la Universidad de Génova, su hija Giorgia Sommacal, de 22 años, estudiante, el biólogo marino Fed-

Carlo Sommacal, esposo de científica italiana muerta en Maldivas, dio su testimonio

"Cada vez que vibra mi teléfono, espero que sea Mónica diciéndome que está sana"

Este sábado falleció el experimentado buzo que lideraba las tareas de rescate de los exploradores.



Este es el grupo de buzos rescatistas.

REDES SOCIALES

rico Gualtieri, 31 años, Gianluca Benedetti, de 44 años. El grupo, que iba a bordo del yate Duke of York, se sumergió hasta los 70 metros de profundidad. Ninguno salió con vida. La profundidad permitida para el bu-

ceo turístico es de 30 metros. Solo se encontró el cuerpo del instructor Gianluca Benedetti, quien era capitán de barco y vivía en el archipiélago hacía una década.

Carlo Sommacal, esposo de la profesora Mónica Montefalcone y padre de Giorgia, habló con medios italianos y en las últimas horas dio una entrevista a "El Mundo".

"Estoy harto de oír mentiras sobre la tragedia que involucra a mi esposa y a mi hija", declaró al medio español.

"Cada vez que vibra mi teléfono, espero que sea Mónica diciéndome que está sana y salva en algún atolón remoto con nuestra hija, que estuvieron atrapadas en una burbuja de aire o algo así; aunque me dijeron que ya no hay esperanzas de supervivencia, yo no me doy por vencido", expresó y contó que su hija estudiaba Ingeniería Biomédica.

El hombre insiste en que su esposa, que era experta en ecología y bióloga, era muy cuidadosa. "Jamás tomaría riesgos ni pondría en peligro a nuestra hija ni a nadie, todo el que estuviese con ella debía estar preparado y tener todas las certificaciones

necesarias de buceo", aseguró.

"Nos casamos allí"

Sommacal insistió en que "No estaban de vacaciones, estaban allí para investigar, Mónica estudiaba los corales, arrecifes y los efectos del cambio climático, recopilaba datos y los publicaba en revistas científicas. Las Maldivas era su segunda casa, incluso nos casamos allí", contó.

"La preparación de Mónica me hace conservar las esperanzas hasta el último momento. Es una de las mejores buceadoras del mundo, concienzuda, extremadamente bien preparada y meticulosa", dijo.

Consideró como no verídico que bucearan con mal tiempo porque "ella jamás habría aceptado ir si el clima no era favorable. Algo debió ocurrir ahí abajo, alguien tuvo problemas, quizás el oxígeno de los tanques, no tengo ni idea, pero estoy esperando a que las autoridades me lo digan", aseveró.

Investigadores han reportado que el área está llena de pasadizos estrechos y que no es posible emerger de forma directa.