

Un enigma desde hace 80 años

## Un científico asegura que resolvió el misterio del Triángulo de las Bermudas

● La hipótesis de los fenómenos extremos desafía décadas de teorías sobrenaturales y sugiere que los riesgos en la zona no superan los de otras rutas marítimas.

Un científico británico reavivó el debate sobre el Triángulo de las Bermudas al afirmar que el enigma de las desapariciones en esta zona del Atlántico tiene una explicación natural. Según publicó el Daily Mail, el Dr. Simon Boxall, oceanógrafo de la Universidad de Southampton, sostiene que las olas gigantes son responsables de los naufragios y accidentes que han alimentado la leyenda de este sector marítimo durante décadas.

El Dr. Boxall, citado por el medio británico, descartó la intervención de ovnis, portales interdimensionales o cualquier fenómeno paranormal en los incidentes del Triángulo de las Bermudas. En su lugar, atribuye las desapariciones a las llamadas olas gigantes, también conocidas como olas de tormenta extremas. Estas formacio-

nes, según explica, pueden alcanzar hasta 30 metros de altura, el doble que las olas circundantes, y presentan una pendiente tan pronunciada que resultan letales para embarcaciones de gran tamaño. "Son empinadas y altas; hemos medido olas de más de 30 metros", afirma el Dr. Boxall en declaraciones recogidas por Daily Mail. Advierte que un barco atrapado por una de estas olas podría hundirse en apenas dos o tres minutos.

Las olas gigantes, según detalla el Dr. Boxall, se caracterizan por su imprevisibilidad y por la posibilidad de surgir desde direcciones distintas a la del viento predominante. Los científicos aún no comprenden del todo su origen, aunque se cree que pueden formarse por la combinación de varias ondas o por la concentración de energía de tormentas que confluyen

en una sola dirección. El Dr. Boxall subraya que la magnitud del daño aumenta con el tamaño del barco: "Cuanto más grande es el barco, más daños causa". Además, describe cómo una ola de estas características puede suspender una embarcación entre sus picos, dejando la parte central sin apoyo y provocando que el casco se parta en dos.

El Triángulo de las Bermudas abarca una sección del Océano Atlántico delimitada aproximadamente por Miami, Bermudas y Puerto Rico. En esta área, han desaparecido decenas de barcos y aviones, y algunas de estas desapariciones han ocurrido en circunstancias que aún despiertan interrogantes. A pesar de la popularidad de las teorías extrañas, los datos disponibles no demuestran que la zona sea más peligrosa que otras rutas marítimas de alto tráfico.



Desde 1945 más de 50 embarcaciones y 20 aviones han desaparecido en el lugar.