

Chat GPT explicó el misterio que envuelve el Triángulo de las Bermudas y causó revuelo

28/10/2025



Durante décadas el nombre Triángulo de las Bermudas evocó misterio y teorías imposibles. Hoy, un análisis masivo realizado con ChatGPT puso todo en perspectiva: cruzó reportes, datos meteorológicos y estudios oceanográficos para ofrecer una explicación unificada. Lo que parecía sobrenatural, según el modelo, responde a fenómenos naturales extremos y a fallas humanas amplificadas por el contexto.

El origen del mito del Triángulo de las Bermudas

Ubicado entre Miami, Puerto Rico y las Bermudas, el área acumuló **relatos desde mediados del siglo XX**. Casos como el Vuelo 19 en 1945 y la desaparición del carguero Marine Sulphur Queen alimentaron la leyenda.

La tormenta perfecta

El cruce de datos que hizo ChatGPT **mostró una convergencia inquietante**: tormentas súbitas, ráfagas que superan los 200 km/h y la Corriente del Golfo, capaz de arrastrar embarcaciones rápidamente. A eso se suman **variaciones magnéticas locales y cortes de comunicación**: combinación que vuelve cualquier error de navegación mucho más peligroso en esas latitudes.

Entre las hipótesis analizadas, los hidratos de metano sobresalen. Investigadores de la Universidad de Cardiff **replicaron liberaciones de gas en tanques presurizados**: la mezcla generó pérdida de flotabilidad en modelos a escala. **ChatGPT vincula esos episodios con áreas de inestabilidad geológica del Atlántico occidental**, ofreciendo una explicación física para desapariciones sin restos visibles.

El análisis también detectó irregularidades magnéticas que afectan instrumentos de a bordo. Esas variaciones locales pueden hacer que **las brújulas parezcan “enloquecían”**, especialmente durante **tormentas y con visibilidad reducida**. En esas condiciones las decisiones humanas suelen fallar con más frecuencia: errores de rumbo, pérdida de referencia y, eventualmente, accidentes difíciles de rastrear.

Más allá del desentrañe técnico, el resultado es una **lección sobre cómo construimos relatos**. ChatGPT no inventó la explicación, sino que articuló patrones que la investigación había ido mostrando: **un cóctel de fuerzas naturales y limitaciones humanas**. Eso derriba la idea de un portal o base extraterrestre y devuelve el debate al terreno científico.

El veredicto tecnológico convierte el misterio en un desafío de observación: el océano sigue guardando secretos, pero ahora contamos con herramientas para entenderlos. **El Triángulo de**

Las Bermudas deja de ser un hechizo y pasa a ser un área de estudio donde la meteorología, la geología y la pericia humana explican lo ocurrido sin recurrir a lo sobrenatural.

Fuente: Radio Mitre