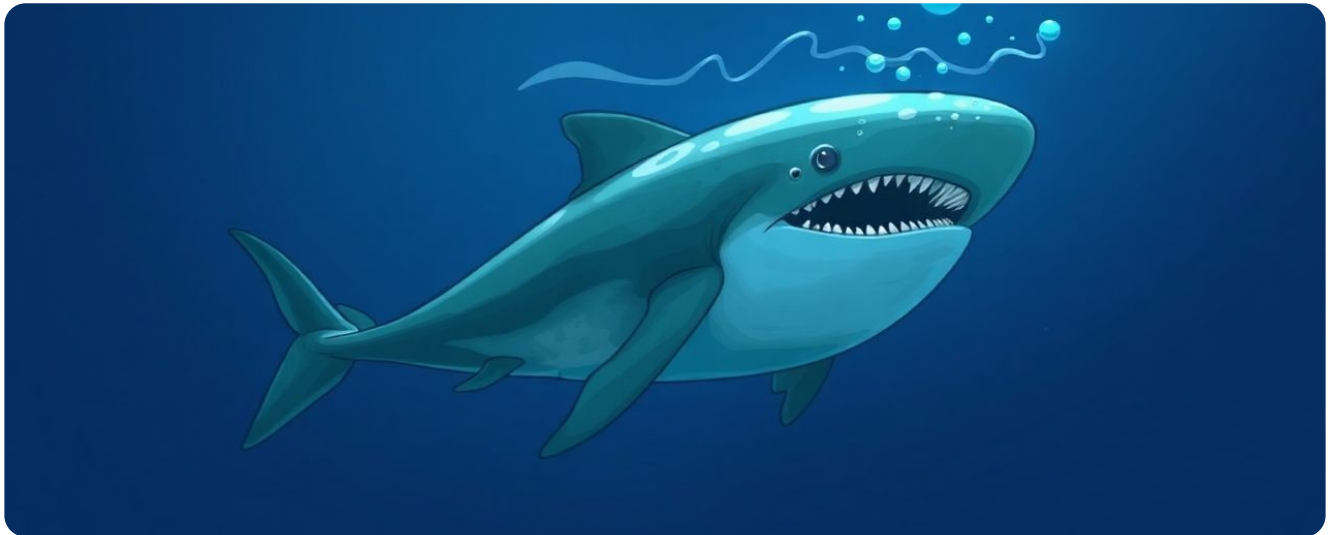


El Bloop: El misterioso sonido del fondo del mar

13 de abril de 2026



Imaginá que estás en una habitación completamente a oscuras. No podés ver tus propias manos, pero tus oídos están en alerta máxima. De repente, escuchás un crujido. No es un crujido cualquiera; es un estruendo que parece provenir de los cimientos mismos del edificio, algo tan masivo que hace vibrar tus huesos. Ahora, trasladá esa sensación al lugar más inhóspito del planeta: el abismo del Océano Pacífico. En 1997, un grupo de científicos de la NOAA (Administración Nacional Oceánica y Atmosférica de EE. UU.) se encontró exactamente con eso. No fue un susurro, ni una interferencia técnica. Fue un sonido que la historia bautizaría como 'El Bloop'.

Lo que hace que este caso sea el inicio perfecto para nuestros archivos es su escala. Los micrófonos submarinos, diseñados originalmente durante la Guerra Fría para detectar submarinos soviéticos, captaron una frecuencia ultrabaja que duró apenas un minuto. Pero aquí está el giro: ese sonido fue detectado por sensores situados a más de 5.000 kilómetros de distancia entre sí. Para que te des una idea, es como si alguien gritara en Madrid y lo escucharan perfectamente en Moscú. Los expertos quedaron atónitos. Ningún animal conocido, ni siquiera la ballena azul, que es el ser vivo más grande que ha pisado (o nadado) la Tierra, tiene la capacidad pulmonar o la potencia acústica para generar semejante estruendo.

La comunidad científica y los entusiastas de lo paranormal no tardaron en reaccionar. Surgieron teorías que parecían sacadas de una novela de ciencia ficción:

- ¿Un calamar gigante de proporciones épicas, mucho más grande que el legendario Kraken?
- ¿Una especie desconocida de dinosaurio marino que sobrevivió a la extinción en las profundidades?
- ¿O acaso algo más oscuro y antiguo, como el despertar de Cthulhu, la deidad de H.P. Lovecraft?

Lo más inquietante no era solo la potencia del sonido, sino su firma acústica. Los biólogos marinos coincidían en algo: el perfil del Bloop se parecía sospechosamente al de un ser vivo. Tenía variaciones de frecuencia que recordaban a los cantos de los cetáceos, pero en una escala titánica. Era como si el océano mismo estuviera intentando decirnos algo. La pregunta que mantuvo al mundo en vilo durante años fue simple pero aterradora: si el sonido era biológico, ¿qué clase de criatura colosal se escondía en la oscuridad del abismo, capaz de hacer que una ballena azul pareciera un pequeño pez de colores?

La Anatomía de un Monstruo Acústico

Para entender por qué el mundo se volvió loco con el Bloop, primero tenemos que entender cómo funciona el sonido bajo el agua. El agua es un conductor de sonido excepcional, mucho más eficiente que el aire. Mientras que en la superficie el sonido se dispersa y se pierde rápidamente, en el océano existe algo llamado el 'Canal SOFAR' (Sound Fixing and Ranging). Imagínalo como un pasillo infinito con paredes de cristal donde el sonido rebota sin perder apenas energía. Es el 'Internet' de las ballenas.

Cuando el Dr. Christopher Fox, de la NOAA, analizó el Bloop, notó que el sonido subía de frecuencia durante aproximadamente un minuto. En el mundo de la acústica, esto se conoce como un 'espectrograma biológico'. Los ruidos mecánicos, como el de un motor de barco o la explosión de una bomba, suelen ser constantes o decaer abruptamente. Pero el Bloop parecía 'orgánico'. Era como si algo hubiera tomado aire y soltado un grito profundo. Si comparamos un gráfico del Bloop con el de una ballena azul, son casi primos hermanos, excepto por un detalle: el Bloop era significativamente más potente. Tanto, que si una ballena hubiera querido producirlo, habría tenido que medir unos 250 metros de largo. Para que se den una idea, eso es casi tres campos de fútbol profesional unidos.

La Geografía del Terror

Aquí es donde el misterio toma un tinte literario que parece una broma pesada del destino. Los científicos triangularon el origen del sonido y lo situaron en un punto remoto del Pacífico Sur, cerca de los 50° S y 100° O. Los fans del terror cósmico pegaron un salto en sus sillas: esas coordenadas están asombrosamente cerca de la ubicación que H.P. Lovecraft dio en 1928 para R'lyeh, la ciudad

hundida donde el monstruo Cthulhu duerme su sueño eterno. ¿Podía ser que la ficción se estuviera encontrando con la realidad? El cerebro humano ama los patrones. Nos encanta conectar puntos, y la coincidencia entre la ciencia y el mito era demasiado jugosa para ignorarla. Durante años, el Bloop fue el estandarte de que todavía existen monstruos en los mapas, justo donde los cartógrafos antiguos escribían 'Hic sunt dracones' (Aquí hay dragones).

El Detective entra en Escena: Desmontando el Mito

Pero como en todo buen thriller, las pistas falsas abundan. El problema de la teoría del 'monstruo biológico' es la biología misma. Un ser de 250 metros de largo enfrentaría desafíos físicos imposibles. La presión del agua a esas profundidades aplastaría cualquier cavidad pulmonar necesaria para producir ese sonido. Además, ¿qué comería un monstruo así? El océano es vasto, pero no hay biomasa suficiente para alimentar a un Godzilla marino sin que notemos un colapso en la cadena alimenticia. El detective forense de la verdad no se deja llevar por la épica; busca la evidencia material.

La respuesta empezó a gestarse cuando la tecnología de monitoreo mejoró. Entre 2005 y 2012, la NOAA desplegó una red de hidrófonos más cerca de la Antártida. Y entonces, empezaron a escuchar. Escucharon 'bloops', 'trains', 'slow downs' y una variedad de sonidos extraños que parecían los quejidos de un gigante. Pero esta vez, tenían la cámara (o el micrófono) en el lugar correcto. El culpable no tenía tentáculos, ni escamas, ni ojos del tamaño de platos. El culpable era el hielo.

La Analogía del Cristal Roto

Imaginá que tenés una vara de vidrio gigante, del tamaño de un rascacielos. Ahora, imaginala rompiéndose por la mitad debido a su propio peso. Ese crujido es masivo, violento y libera una cantidad de energía brutal. Lo que los científicos descubrieron es que el Bloop no era un grito, sino un 'terremoto de hielo' (icequake). Cuando los grandes icebergs se desgarran de las plataformas de hielo antárticas, o cuando los icebergs gigantes encallan en el fondo del mar y se fracturan, generan ondas sonoras de bajísima frecuencia que pueden viajar miles de kilómetros a través del canal SOFAR.

¿Por qué parecía biológico? Aquí entra la ironía de la naturaleza. La forma en que el hielo se quiebra y cruje, con sus múltiples microfracturas antes del colapso final, crea una firma acústica que engaña a nuestro cerebro haciéndole creer que hay una 'intención' o una 'respiración' detrás. Es un fenómeno físico que imita la complejidad de la vida. Es el mismo principio por el cual a veces vemos caras en las nubes (pareidolia), solo que en este caso es una 'pareidolia auditiva'. Escuchamos a un monstruo porque el sonido es demasiado grande para ser algo inanimado... o eso creíamos.

La Reflexión Final: El Monstruo que sí existe

Al final del día, el Bloop fue identificado oficialmente como el sonido de un gran iceberg agrietándose y fracturándose. Un evento conocido como 'calving'. El misterio se resolvió, pero la lección permanece. El mito del Bloop se alimentó de nuestra necesidad de creer que el mundo sigue siendo un lugar mágico y peligroso, que hay secretos que la ciencia no puede explicar. Y en parte, es cierto. Aunque el Bloop no sea un monstruo, la realidad es quizás más imponente: vivimos en un planeta tan vivo y dinámico que el simple movimiento de sus hielos puede hacer temblar los cimientos del océano y ser escuchado a medio mundo de distancia.

- El sonido no fue un animal, sino la geofísica en acción.
- La coincidencia con las coordenadas de Lovecraft fue solo eso: una casualidad estadística.
- La ciencia no mató el misterio, simplemente lo cambió por una maravilla natural.

A veces, la verdad no es un monstruo oculto en el abismo, sino el recordatorio de que somos pasajeros en una nave espacial llamada Tierra, que cruje y se mueve bajo nuestros pies. El Bloop ya no es un archivo clasificado de la criptozoología, sino una sinfonía del cambio climático y la física planetaria. Y eso, si lo pensás bien, es mucho más fascinante que cualquier calamar gigante.