

¿Qué anuncian las luces de San Telmo y los meteoritos que se han visto en BCS?



FOTOS: Internet.

California Mítica

Por Gilberto Manuel Ortega Avilés

La Paz, Baja California Sur (BCS). Baja California Sur siempre se ha caracterizado por cielos despejados y claros por el día, y noches estrelladas y luminosas; estamos acostumbrados a fenómenos astronómicos como **eclipses**, así como a la

observación de estrellas, planetas y muchas cosas más. Y una de nuestras leyendas en ese 'campo celestial' es lo que hasta la fecha se denomina como **las Luces de San Telmo**, que proviene de **EL fuego de San Telmo**, la manifestación de fuego en barcos que los marineros consideraban de mala suerte por predecir sucesos catastróficos.

También te podría interesar: [La antena que desviaba huracanes de Los Cabos: ¿verdad o leyenda?](#)

*Aunque la ciencia ya ha explicado de manera acertada el fenómeno de las **luces de San Telmo** –nombre al que hacían referencias los marineros por tratarse de su santo patrono–, y que además afecta no sólo a barcos sino también aviones, en nuestra **herencia popular sudcaliforniana** nos queda la sensación de que se trata de un fuego que viene a advertirnos de peligros, apareciendo especialmente durante **tormentas eléctricas y huracanes**.*



Caídos del cielo

Muchas personas en el campo de la **ufología** –ciencia que se encarga del estudio de Objetos Voladores No Identificados, es decir, **OVNIS**–, afirman que la aparición de ciertos fenómenos astrológicos también predice eventos relevantes en la humanidad, asegurando que incluso durante ellos se pueden observar OVNIS, por ejemplo, durante el [eclipse total de sol de 1991](#), un acontecimiento único e irrepetible que siempre vivirá en la memoria de los sudcalifornianos. Los **ufólogos** afirman que a partir de esa fecha se vivió un auge en los avistamientos de OVNIS en todo México.

Fenómenos más comunes, pero no menos impresionantes, son los **meteoritos y bólidos** que surcan el cielo. Un **bólido** es un objeto sólido que produce una luz muy evidente y generalmente es mejor apreciado, y el **meteorito** sólo es un fragmento de otro objeto más grande. Muchas veces, los segundos, por su carácter impresionante, también son considerados portadores de mensajes ocultos, pero en realidad dejan beneficios a la ciencia, pues sus restos son muy importantes para el estudio del espacio y organismos ajenos a la tierra.

Un **bólido** impresionante del que fue testigo **La Paz, BCS**, fue el que cayó el día 28 diciembre de 1873, y que apareció publicado en el periódico “La Baja California” el 17 de Enero de 1874 –documento que se encuentra en el **Archivo Histórico “Pablo L. Martínez”**. A pesar de haber sido visto por muchas personas –supuestamente– nunca se encontró el lugar de impacto y no hubo evidencias, incluso en el periódico se daba una recompensa a quien indicara el lugar donde cayó el objeto; muchos aseguraron que cayó en las afueras de la ciudad, y otros que fue a dar al mar.

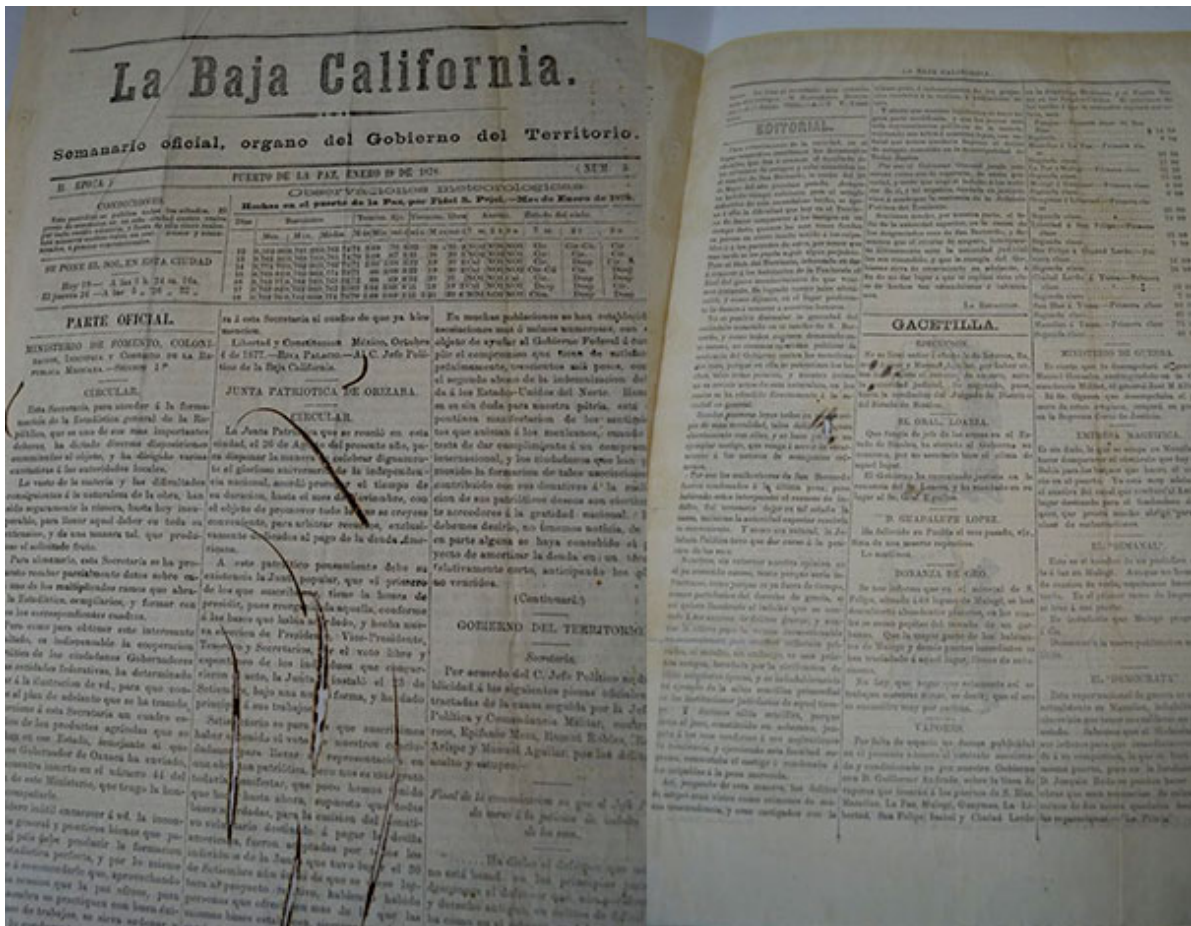


FOTO: Archivo Histórico.

¿Cuál es la relevancia de este suceso? Que se sumó a la información que vino poco tiempo después, sobre estudios de eventos astronómicos. 1874 fue un año intenso en **astronomía**, debido especialmente al **tránsito de Venus** ocurrido el 9 de diciembre de ese año. Vinieron a la entonces **Baja California** varios científicos para estudiar el fenómeno; aunque no es un evento tan poco común, lo importante de éste en particular fue que la tecnología e instrumentos de medición de la época hicieron posible que fuera el mejor estudiado de su tiempo. El **tránsito de Venus** es un evento astronómico que sucede cuando este planeta pasa entre el Sol y la Tierra, un hecho similar a los eclipses causados por la Luna, sin embargo, la distancia y el tamaño aparente de Venus hacen que este sólo pueda verse como un pequeño punto negro que atraviesa la cara visible del Sol durante un tiempo de entre 5 y 8 horas. Los tránsitos más recientes ocurrieron el 2004 y el 2012, y se

prevé que el próximo sea en el año 2117.

Ese mismo año se registraron eventos con objetos extraños por los cielos, por ejemplo, el evento relatado en el libro *Astrología del fenómeno Ovni* de **Boris Cristoff**, donde se menciona que el 9 de julio de 1874, en un evento llamado *La batalla de las nubes* los habitantes de un poblado cerca de Pittsburgh, Pensilvania, llamado Saw Mill, observaron un extraño fenómeno cuando dos nubes de un color negro intenso y peculiar forma se fueron acercando entre sí, como si fueran a luchar, comenzando a intercambiar impresionantes y violentos rayos. Cuando finalmente hicieron colisión dejaron caer torrentes de agua que provocaron la muerte de más de 150 personas.

En otro fenómeno similar el mismo año, pero en México, y quizás uno de los avistamientos más conocidos en su tipo, fue el que sucedió en Oaxaca el 6 de julio. Los habitantes observaron un objeto de forma de trompeta sobre los cielos por más de cinco minutos; el evento ha sido respaldado por periódicos y revistas de la época no solo nacionales sino extranjeros. Cabe mencionar que en la misma fecha también se observó un pequeño cometa, hecho que también está documentado.

*En el fuerte temblor que se sintió en 1995 en **Baja California Sur**, muchos aseguran haber visto una bola de fuego caer minutos antes de sentirse los **fuertes temblores**. Y hace tan solo cinco años –en 2013–, se sintió como las viviendas de muchos hogares de **La Paz** se cimbraron con la caída del **bólide**; hubo gente que aseguró verlo caer en las inmediaciones de **El Centenario**. Quizás lo más extraño de este suceso fue el movimiento policial y militar que se dio para la búsqueda del mismo, los cuales descartaron que se tratara de un **meteorito**, a pesar de haberse registrado un ligero movimiento sísmico.*

Meses después se publicó una nota donde se decía que el

fenómeno había sido a causa de un fragmento del **cometa Halley**. Entonces ¿porqué las autoridades lo negaron? ¿No pudieron identificar el fenómeno? ¿O, quizá, estaban ocultando otra cosa?