

Caso N° 1301 11102020

Fecha: 9 de octubre de 2020.

Hora aproximada: 17:00 horas.

Meteorología:

METAR SCCI 091500Z 300228KT 9999 SCT047 SCT200 14/05
Q0991 NOSIG=

Estación del año: Primavera.

Testigos: I. V. D. K., de 38 años.

Descripción: El informante reportó haber observado un fenómeno aéreo el 8 de octubre de 2020, alrededor de las 17:00 horas, en el kilómetro 6,5 sur del sector Leñadura, en Punta Arenas, Región de Magallanes y de la Antártica Chilena.

En su descripción señaló (sic): “Mirando desde mi sofa el Estrecho de Magallanes me llamó la atención una esfera blanca estática en el cielo que tenía una línea en la mitad y que se encontraba estática mientras los pájaros volaban. Después de 5-6 segundos se comenzó a mover en dirección Sur. Era blanco y parecía metálico, como metal blanco. Desapareció en dirección Sur. Del impacto lo primero que hice fue mirarlo porque no lo creía, y cuando quise tomar un video, ya se había ido. Creo que me he quedado helado por la situación sin poder atinar a sacar fotografías o videos. Cuando atiné me puse a grabar, pero ya era tarde y no aparecía en el video”.

En un correo posterior, el testigo señaló que en realidad el hecho habría ocurrido el día 9 de octubre y no el jueves. Además, señaló que la hora entregada en el formulario tampoco correspondía y la verdadera habría sido alrededor de las 14:40 hora local.

El testigo envió un video del sector desde donde se habría visto el fenómeno, imágenes que habría captado minutos después del avistamiento.

Como el video anterior sólo sirvió para referenciar la observación y no para descubrir algún fenómeno en él, se solicitó a la persona que dibujara lo que había visto esa tarde desde su domicilio en Punta Arenas.

A continuación se muestra el dibujo que envió de lo avistado y luego una fotografía de un globo estratosférico.

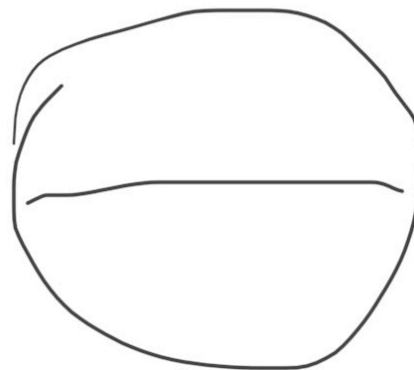


Figura 1. Dibujo proporcionado por el testigo.



Figura 2. Imagen de un globo estratosférico.

Con el objetivo de descubrir más antecedentes, se enviaron imágenes de globos sondas y estratosférico al testigo, solicitando que diera su opinión respecto a lo que había visto.

En su respuesta insistió: "... El objeto que yo he visto era igual que una pelota de tenis, redondo y con una línea que lo cruzaba en la mitad y no se movía en el cielo".

Se solicitó información meteorológica al Aeropuerto Carlos Ibáñez del Campo, que se muestra al comienzo de este reporte bajo el apartado "Meteorología".

De acuerdo a esa información, a las 3 de la tarde local del 9 de octubre había una visibilidad de 10 kilómetros y nubosidad dispersa con base en los 1200 metros con temperatura de rocío de entre los 14° y los 5° Celsius, lo que permitía una muy buena observación del cielo a esa hora.

Luego se georreferenció la localización del testigo en los 53° 12' 59,40" Latitud Sur y en los 70° 56' 58,92" Longitud Oeste, a una altura de 25 metros sobre el nivel del mar.



Figura 3. Domicilio del testigo.



Figura 4. Mapa localización del testigo.

Con los datos anteriores se investigó la posibilidad de que lo avistado pudiera ser un globo sonda o estratosférico, lanzado desde algún punto del Hemisferio Sur. Sin embargo, no se encontró información respecto a algún lanzamiento en días previos a la fecha señalada por el testigo.

También se consultó al Centro Meteorológico de la Dirección Meteorológica de Chile en el Aeropuerto Carlos Ibáñez del Campo.

Un meteorólogo de dicha oficina indicó que el Centro Meteorológico lanza diariamente un globo sonda alrededor de las 08:30 horas (11:30 UTC), el que al momento de lanzarse tiene un diámetro aproximado de dos metros. Aparte de eso, no se realizaron lanzamientos de globos durante el día.

Asimismo, se consultó al Director del Laboratorio de Investigaciones Atmosféricas de la Universidad de Magallanes, entidad que trabaja en investigaciones del clima y del tiempo en la zona austral y que también lanza globos sonda para obtener información meteorológica. El especialista indicó a través de un correo electrónico que “no efectuamos lanzamiento de sonda ese día en cuestión”.

Continuando con la investigación, se consultaron también datos de lanzamiento, por su cercanía a Punta Arenas, desde la ciudad de Ushuaia, en Argentina.

De acuerdo a lo informado por una meteoróloga de la Dirección Meteorológica de Chile que consultó al servicio meteorológico de Argentina, debido “a la pandemia y a problemas presupuestarios, ellos no están haciendo lanzamiento de radiosondas de manera regular, sino que ocasionalmente cada 2 semanas. Y justo el día 8 de octubre no se realizó ningún vuelo sonda de alguna de sus estaciones”.

Imágenes: No se aportaron pruebas ni imágenes.

Conclusión: Sin contar con medios de análisis, imágenes y o pruebas objetivas y tras investigar con los escasos datos aportados por el testigo de lo que habría observado, la investigación se cerró de acuerdo al numeral 2d (Estudio de casos que cuenten con antecedentes audiovisuales) del Instructivo Técnico de Procedimiento, Tiempos de Investigación, Recepción de Antecedentes, Elaboración de Informe Ejecutivo y Archivo de Reportes CEFAA.

Caso clasificado como “Relato”.