



Caso N° 1630 22082021

Fecha: 12 de agosto de 2021.

Hora aproximada: 22:00, hora local.

Meteorología: N/A.

Estación del año: Invierno.

Testigos: C. C., de 32 años.

Descripción: El informante reportó haber recibido una filmación de lo que consideró una anomalía aérea que habría sido grabada en torno a las 22:00 del 12 de agosto de 2021, desde “Puyuhuapi, Coyhaique Chile”.

El usuario describió lo reportado como de forma ovalada, multicolor, “enorme” y a una distancia que no pudo definir. A partir de lo que vio filmado, agregó que esto presentó “luces” y “campo magnético”.

Además, explicó que (sic): “Video me lo envió mi primo, grabado con un iphone 6 en la noche en Puyuhuapi. Lo considero verídico a modo de que no tiene edición y la percepción de los videntes es un fenómeno anómalo en el cielo.” Aunque indicó que lo captado estaba “estático”, indicó que había desaparecido hacia Puyuhuapi.

En tres correos electrónicos el 23 y 27 de agosto y el 1 de septiembre de 2021 se solicitó al informante que aportara la filmación mencionada en su testimonio y lo necesario para contactar a quien la realizó. A la fecha de redacción de este informe, no envió nada ni volvió a contactar al CEFAA.

Para efectos de análisis estadístico, se tomó como localización del caso un sitio en el sector denominado Puyuhuapi de la ciudad de Coyhaique, Región de Aysén del General Carlos Ibáñez del Campo. El lugar correspondió a las coordenadas 45° 34' 01" S y 72° 04' 17" W. (Figura 1)



Figura 1

Imágenes: Aunque fueron solicitadas el 23 y 27 de agosto y el 1 de septiembre de 2021, el usuario solamente aportó su testimonio.

Conclusión: Ante la falta de material de estudio, se procedió a cerrar el expediente de investigación de acuerdo al numeral 2d (Estudio de casos que reporten imágenes, audios o videos) del Instructivo Técnico Procedimiento, Tiempos de Investigación, Recepción de Antecedentes, Elaboración de Informe Ejecutivo y Archivo de Reportes CEFAA.

Caso clasificado como "Falso" ante la falta de contacto de quien reportó.