



Comité de Estudios de  
Fenómenos Aéreos  
Anómalos



Caso N° 1182 02082020

**Fecha:** 17 de julio de 2020.

**Hora aproximada:** 18:10 horas.

**Meteorología:**

**METAR AP. ARTURO MERINO BENÍTEZ**

18:00 17:54 METAR SCEL 171800Z 16008KT 120V190 8000 BKN140 13/08 Q1013  
NOSIG=

**METAR AD. TOBALABA**

18:00 pm METAR SCTB 171800Z 00000KT 4000 HZ OVC130 12/05 Q1014=

Sobre 400 metros, nubosidad dispersa.

**Estación del año:** Invierno.

**Testigos:** M. V, de 37 años.

**Descripción:** La informante reportó haber observado un fenómeno sobre la cordillera de Los Andes desde su domicilio en comuna de Ñuñoa el 17 de julio de 2020, aproximadamente a las 18:10 horas.

Señaló que parpadeaba “de color rojo era muy grande muy nítido y duro muchísimo rato.. intenté grabarlo pero la resolución de mi cel no fue buena y grabó de color blanco una bola pequeña. No hacía mucho solo parpadeaba y se veía cada vez más cerca de la montaña, bajaba poco a poco , pero no fue en las copas de la Montañas se notó que era una planicie por que al bajar un poco se quedó contrastado con montañas de tras... derrepente desapareció”.

En primer lugar, se estudiaron las condiciones meteorológicas existentes a esa hora en la Región Metropolitana y en los faldeos de la precordillera frente a Santiago. De esa forma se obtuvo información del Aeropuerto Arturo Merino Benítez y del Aeródromo de Tobalaba.

Las condiciones de tiempo imperantes eran de nubosidad dispersa sobre los 490 metros (1.300 pies), por lo que la visibilidad era de casi 10 kilómetros.

Luego se procedió a analizar los dos videos enviados, corroborando que ninguno de los dos fue alterado y que fueron creados por un teléfono celular *iPhone 8* el 17 de julio, a las 18:12, hora local.

También se georreferenció el video y se comprobó que fue tomado desde el lugar informado por la usuaria.

En el video se detectó una luz estática sobre Los Andes, en dirección este y hacia la precordillera de las comunas de Peñalolén y La Reina.

De acuerdo a lo observado se consultaron los mapas astronómicos de la fecha del reporte. Cabe mencionar que el día 14 de julio, el planeta Júpiter, el más grande del Sistema Solar, alcanzó su posición más cercana a la Tierra de tal forma que los días siguientes, en el hemisferio sur, fue posible observarlo a simple vista apareciendo sobre la cordillera de Los Andes.

**Imágenes:** Videos en formato MP4 tomados con un teléfono *iPhone 8*.

**Conclusión:** De acuerdo a los análisis efectuados, lo observado por la testigo correspondió al planeta Júpiter que se encontraba desde el 14 de julio de 2020 en una de las posiciones más cercanas a nuestro planeta y que permitió mirarlo a ojo desnudo en dirección al este, sobre la cordillera de Los Andes.

La testigo señaló que el objeto de repente desapareció. Eso se debió a que a medida que Júpiter ascendía fue tapado por una nubosidad dispersa que se encontraba sobre los 490 metros de altura y que también se aprecia en los dos videos enviados al CEFAA.

