



**Sociedad de Investigaciones Biofísicas
BETELGEUSE**

Departamento de Ufología

Web: sib.org.es
Email: sib@sib.org.es

Informe Núm: 20090705/Egr – Num 1
Naturaleza: Publico
Fecha de Visita: 19 Octubre de 2009
Participantes: José A. Martín y Antonio Salinas
Incidencias: Entrevista de aproximadamente una hora

Equipo Empleado: Grabación audio de la entrevista
Informe redactado por: Antonio Salinas
Fecha de Redacción: 20 de Octubre de 2009

RESUMEN: AVISTAMIENTO DE UNA LN CON ALTA VELOCIDAD Y CAMBIO DE RUMBO (HORIZONTAL-ASCENDENTE), DIA 5 DE JULIO DE 2009.

Clasificación: LN (Luz Nocturna) según Hynek. MA1, según Vallée.
Nivel Calidad Información: 0.9 Q (Ballester/Guasp) **ALTA**
Nivel Extrañeza: 0.14 (Ballester/Guasp) **BAJA**
Nivel Credibilidad: 0.40 (Ballester/Guasp) **BAJA**

Nivel de Certidumbre del Caso: 5% **BAJO**

DATOS CARACTERIALES DEL TESTIGO

Francisco José Martín Rivas, de 22 años. Estudios de ESO. Extrovertido. Correcto en el trato. Fue complicado establecer una entrevista con el, hubo que insistirle mucho. Está convencido de que observó algo muy extraño. Lo comentó entre sus familiares quienes no lo creían, sin embargo el dice que lo que vio fue real y no encuentra explicación.

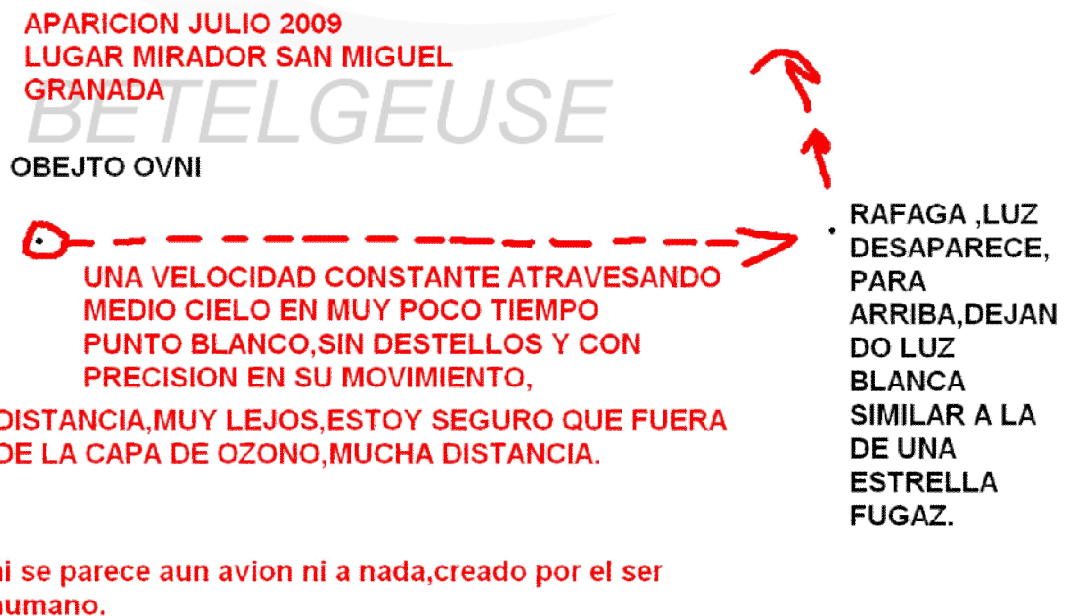
DESCRIPCIÓN DEL AVISTAMIENTO

El testigo se encontraba con unos amigos tomando el fresco mientras caía la noche en el Mirador de San Miguel Alto, una amplia explanada situada

en la parte alta del tradicional barrio del Albaicín. Las coordenadas exactas del punto de observación son N 37° 11' 09" y W 3° 35' 10". La zona esta situada en la cumbre de un cerro, con zona periurbana cercana y zona de monte formada por pinos de repoblación. La noche era despejada, con luna prácticamente llena

Deducimos que la fecha era el 5 de julio (el testigo no se acordaba) por que una amiga de él (una tal Gema) se marchó al día siguiente a la playa en sus vacaciones. El testigo llamó delante de nosotros a Gema quien le dijo que se fue a la playa el día 6 de Julio (lunes). La hora no la recuerda con exactitud, pero estaba oscuro y era antes de las 0:00 h. Sabemos que el 5 de Julio la puesta de sol se produjo a las 21:38 h Dando aproximadamente media hora más para que aumente la oscuridad podemos dejar una horquilla para el avistamiento de entre 22:15 h a 0:00 h

El testigo manifiesta que en ese momento se encontraba con otros amigos, aunque algo apartado de ellos. Pudo ver como desde el Noreste, por encima del valle del Sacromonte, aparece una luz blanca brillante que se desplaza, con una elevación aparente de 45° sobre el horizonte. La luz iba en dirección Sur, a muy alta velocidad y en una trayectoria horizontal. El objeto se desplazó durante tres o cuatro segundos, hasta que en un punto el objeto se detiene e inicia un ascenso vertiginoso, completamente en vertical. Este ascenso fue corto, no más de un palmo en apariencia. El objeto incrementó su brillo y desapareció. El testigo realizó el siguiente esquema utilizando un sencillo programa informático de dibujo:



Mediante el programa Google Earth hemos recreado la visión desde el punto de observación. Las colinas que se ven al fondo forman, junto con la

colina sobre la que se sitúa el testigo el **Barranco del Albaicín**. Detrás de las colinas del fondo quedarían **Cenes de la Vega** y el **valle del río Genil**.



Análisis del Avistamiento

Como toda LN el fenómeno ofrece pocas posibilidades de análisis. En principio, atendiendo exclusivamente a las descripciones del testigo y en base a la trayectoria y al brusco giro en vertical denunciado, cabe descartar las principales causas de confusión. No se trataría ni de la observación de una reentrada espacial y difícilmente de un bólido. Aunque la fractura de un bólido podría mostrar partes en separación que parecieran, en apariencia, que se desplazaban justo en vertical, vemos difícil que esta fractura no generara otros cuerpos yendo en otras direcciones. Por la velocidad descrita, muy alta, descartamos un proceso de reentrada espacial.

Solo queda una posible explicación, que aunque difícil, podría confundir a un observador poco experimentado. Esta posible explicación es la de un destello Iridium. Las observaciones de destellos Iridium no suelen durar más de cinco segundos y suelen comenzar con un punto poco luminoso que aparece en el firmamento y que comienza a desplazarse. Al final de su desplazamiento muestra un gran destello, que puede ser muy brillante dependiendo de la posición del observador. Este brillo final suele tener tonos amarillentos provocados por la luz solar en las antenas del satélite. Sin embargo el testigo a mantenido en todo momento el color intenso blanco del objeto. Además mantiene el giro repentino en vertical que, a no ser de un error de apreciación, no es compatible con un destello Iridium. Actualmente resulta imposible chequear la posibilidad de destello iridium con propiedad ya que las bases de datos de destellos no ofrecen posibilidad de consulta tan atrás en el tiempo.

Por todo lo anterior y mientras no surjan mejores datos que sustenten cualquier hipótesis, mantenemos este avistamiento como **NO IDENTIFICADO**. Debe tenerse en cuenta en este sentido el bajo nivel de certidumbre y extrañeza del caso. El hecho de que lo mantengamos como no identificado dista mucho de significar que no sea identificable. Simplemente no tenemos suficientes datos, por la baja extrañeza del fenómeno y la distancia en el tiempo de la observación, para su correcta interpretación.