

¿COMO TOMO VD. CONTACTO CON LOS INVESTIGADORES ACTUALES?

"Gracias precisamente a un anuncio de ABC, tuve la fortuna de establecer contacto con don Manuel Osuna y, a través de él, con don Ignacio Darnaude. De la mano de ellos me introduje en este fascinante mundo de la Ufología y, desde las páginas de nuestro Boletín, deseo hacerles patente una vez más mi profundo agradecimiento por sus desvelos, sus consejos y la ingente cantidad de información que me proporcionaron".

¿MANTIENE VD. UNA OPINION DEFINIDA SOBRE EL FENOMENO?

"De entonces acá han transcurrido ya casi cinco años y, si he de ser sincero, confieso que aún no tengo una opinión definitiva sobre el fenómeno, ya que a mi entender la característica más acusada del mismo es su extraordinaria complejidad y la dificultad insalvable, en el estado actual de nuestros conocimientos, para hacerlo encajar en nuestros esquemas mentales. No obstante, pienso que las manifestaciones observables del mismo nada tienen que ver con la posible intencionalidad de sus hipotéticos promotores, resultándonos, por tanto, ininteligibles. Pese a todo lo anterior, la hipótesis extraterrestre me parece la más atractiva".

¿EXISTE MUCHA ACTIVIDAD, POR ESTA REGION, DEL FENOMENO OVNI COMO, POR EJEMPLO, EN EL ALJARAFE SEVILLANO?

"En esta región, precisamente en una zona muy bien delimitada situada al sur de Chauchina, se han registrado observaciones con una abundancia sospechosa. Ahora bien, para confundirnos aún más y para que no podamos llegar a ninguna conclusión o supuesto válido del manejo estadístico de ellas, he de reconocer que en dicha zona no existe ni uno sólo de los objetivos que nuestra mentalidad considera dignos de interés: pantanos, líneas eléctricas, instalaciones militares, etc.".

¿QUE SE PUEDE PENSAR, PUES?

"Hemos de pensar, por tanto, en una cortina de humo tendida adrede para desorientarnos o en una génesis totalmente distinta e insospechada del fenómeno. Empero, e incidiendo en estas manifestaciones exteriores observadas, estudiadas, codificadas, manipuladas e incomprensibles aún por nosotros, constituyen hoy por hoy el único nexo que nos podría llevar a una comprensión del fenómeno!"

ENTONCES, DON GERARDO, ¿CUAL ES, SEGUN VD., LA MISION DE LA UFOLOGIA?

"En mi opinión, la misión de la Ufología actual debe ser la de reunir el mayor número posible de observaciones sin que haya lugar para el desaliento, considerándolas como piezas preciosas del gran "rompecabezas"."

---

(Termina en la página siguiente)



---

## CONOCIENDO LA UFOLOGIA ANDALUZA

---

"Hemos de pensar en una cortina de humo tendida adrede para desorientar nos o en una génesis totalmente distinta e insospechada del fenómeno".

= = = = =

Traemos hoy a éstas páginas un máximo representante de la Ufología Andaluza avalado por la seriedad y meticulosidad de sus investigaciones. Con él damos una perspectiva distinta a estas entrevistas, ya que, a pesar de rezar el título genérico de las mismas como "Conociendo la Ufología Andaluza", es verdad que sólo nos estábamos centrando en los investigadores sevillanos. Hoy damos un salto enorme y nos trasladamos al pueblecito de Chauchina, cerca de Granada, capital hermosa y repleta de una Historia que nos observa a través de esos silenciosos monumentos que recuerdan épocas pasadas.

En Chauchina nos recibe el señor Gerardo Gil Pérez. Mientras nos narra un breve "curriculum vitae", recordamos algunos casos interesantísimos por él investigados, tales como el de Santa Fé, del día 5 de Enero de 1970; Chauchina, el 18 de Septiembre de 1971, y muchos más que han sido recogidos y difundidos por don Manuel Osuna. El señor Gil Pérez nació en Fuente Vaqueros, el día 28 de Septiembre de 1941. Está casado y tiene cuatro hijos. Desde muy joven, ha ayudado a su familia en la explotación de su propiedad agrícola, debiendo abandonar por ello sus estudios. Actualmente lleva la dirección de unas instalaciones de transformación de productos agrícolas.

SEÑOR GIL PEREZ, PARA COMENZAR, UNA PREGUNTA CLASICA DE ESTAS ENTREVISTAS: ¿COMO COMENZO SU INTERES POR EL FENOMENO OVNI?

"Mi interés por el fenómeno OVNI puede decirse que comenzó cuando leí en la prensa la primera noticia sobre el tema. Desde muy niño ya sentía un gran interés por todas las grandes preguntas que nuestra existencia nos plantea. No obstante, la dedicación plena de mi tiempo libre al estudio del enigma arranca concretamente del día 11 de Diciembre del año 68".

¿QUE PASO EN ESA FECHA?

"Ese día tuve la suerte (puesto que yo lo deseaba ardientemente) de ser testigo de una interesante observación. Por aquellas fechas yo no mantenía contactos con ningún ufólogo o centro de estudios y mi conocimiento del fenómeno se limitaba a las noticias -muy abundantes por cierto por coincidir con la oleada del 68-69-, de la prensa diaria. Por tanto, todos se pueden imaginar la confusión mental que aquellas reseñas, tan irresponsables como incompletas en mí".



¿QUE CAMINO A SEGUIR, POR TANTO, NOS RECOMIENDA VD.?

"Con conciencia clara del camino a seguir, entiendo que este será menos difícil y nuestra andadura más rápida y eficaz, si la humildad, el mutuo respeto y la buena voluntad presiden, como hasta ahora, nuestras relaciones".

- A D I A S A -

---

## LOS PROPULSANTES ESPACIALES (viene en la pág. 6)

### NOTAS:

- ENTALPIA: Si en un proceso termodinámico hacemos que la presión sea constante a la cantidad de calor absorbido, se le llama así (w). Su fórmula es  $W = E + PV$ , siendo E=la energía, P = presión, y V = volumen.

- FISION: Cuando un neutrón penetra en un núcleo de un átomo de uranio 235 puede romper éste en dos partes, constituidas por núcleos más ligeros y cediendo elevada cantidad de energía. Estos nuevos neutrones actúan sobre otros núcleos, y así sucesivamente. Un Kg. de U-235 produce  $1,8 \times 10^{10}$  Kcal.

- LOX: Palabra inglesa para denominar al oxígeno líquido.

- POTENCIAL DE SALIDA: Es la diferencia de potencial que hace falta ejercer para arrancar un electrón de la capa periférica de un átomo.

- TUNGSTENO: Es un elemento cuyas propiedades físicas dependen en gran manera del método de su obtención, dimensiones, pureza química y temperatura ambiente. Su punto de fisión es más elevado que en todos los demás elementos, excepto el carbón. Otras cualidades importantes son: su baja presión de vapor, su alta resistencia a la tracción y los vapores del módulo de elasticidad de Young y del módulo de rigidez, mayores que los registrados para cualquier otra sustancia. El tungsteno aventaja en mucho a los restantes materiales en cuanto a su vida práctica como material de filamento.

---

## NOTICIAS BREVES

Tenemos noticias de un nuevo telefilme titulado O.V.N.I. que comenzará a emitirse los Lunes por la primera cadena de TV.E., de una hora de duración, y que sustituirá al programa que actualmente se emite a las 3:30 de la tarde. Su protagonista es un agente del Servicio de Inteligencia británico llamado Straker, que, junto con un equipo de expertos, investiga la aparición de estos objetos volantes.

Cuando éstas páginas salgan a la calle, ya habrá sido emitido el los telefilmes que constituyen la serie y esperemos que no se trate de método de "debunking" con la archiconocida conclusión final inventada por la Comisión Condon.

