

mos a partir de las 11,30 de la noche.

La espera era aburrida y el frío intenso, por lo que en varias ocasiones estuvimos a punto de abandonar la vigilancia. Por otra parte no nos fiábamos del cálculo de la computadora, que daba aquellos días de marzo como posibles para la llegada de ovnis. Incidía en nuestro desánimo el no haber "visto nada" el día 17. Pero aguantamos el frío y nos distraíamos mirando a través del teleobjetivo las carreteras próximas y fumando un cigarrillo tras otro.

Teníamos instaladas tres cámaras, dos con película infrarroja que fotografiaban el cielo constan-

Uno de los ovnis aparecidos sobre el cielo de Madrid descendió hasta el suelo en las proximidades de Alcorcón. Allí sus luces se apagaron y no se le vio elevarse después

El supuesto ovni permaneció allí quieto durante cinco minutos, cinco largos minutos en los que no se movió aparentemente ni un ápice. De pronto, a su izquierda y a unos trescientos metros, aunque ligeramente más bajo, apareció otra luz de la misma intensidad que la primera y de igual tamaño y pulsación, que se mantuvo junto a la otra por más de dos minutos.

La persecución

Mientras aún en el cielo se mantenían las dos impresionantes luces latiendo, pudimos observar, allá en el horizonte, una pequeña luz que avanzaba de frente hacia

el punto de observación. Advertimos fácilmente que era un avión y daba la impresión de que pretendía acercarse a los dos ovnis, pero éstos posiblemente lo detectaron y automáticamente comenzaron a moverse, uno a derecha y otro a la izquierda hasta desaparecer. El avión giró a la derecha, desde nuestro punto de vista, e inició una maniobra, que daba la sensación de ser de seguimiento a uno de los ovnis. Otro avión despegó a lo lejos. Veíamos con claridad sus luces intermitentes rojas. Parecía un avión militar, caza tal vez, por el ángulo tan cerrado de su trayectoria de ascensión y por la velocidad a que se desplazaba. Pronto perdimos a los aviones de vista y la zona donde habían ocurrido los hechos quedó de nuevo sola y tranquila. Nada más se veían estrellas.

A las 11,45 nos vimos sorprendidos con la aparición brusca de otro ovni en el mismo punto que el primero. Su pulsación e intensidad era exactamente igual. Permanecía asimismo totalmente quieto en el espacio, ni bamboleo ni desplazamiento, sólo una fuerte luz palpitante que fotografiamos repetidamente.

A los tres minutos de su aparición inició suavemente un desplazamiento a la izquierda en trayectoria de bajada. Se movió muy lentamente y fue perdiendo su extraordinario brillo. Cuando llegó a tierra se detuvo bruscamente y se apagó.

A través del teleobjetivo pudimos localizar al ovni posado en tierra. Sólo se advertían unas tenues lucecillas que la cámara no pudo captar por su extremada debilidad; aunque hicimos varias fotos no salió nada en el negativo, además las débiles señales luminosas de la "nave" se confundían con las luces del paisaje nocturno.

Esperamos otra media hora, pero nada más pasó, por lo que decidimos abandonar la vigilancia. El frío era cada vez más intenso y disponíamos, además, de poca película.



temente, con la esperanza de captar ovnis invisibles, naves que estuvieran en otra frecuencia del espectro y que por lo tanto nuestra limitada visión no pudiera alcanzar. Otra cámara, montada con teleobjetivo y película de gran sensibilidad, estaba dispuesta por si veíamos alguna luz sospechosa.

A las 11,20 en una de las cámaras de infrarrojos se terminó la película y decidimos no recargarla. Se continuó trabando con la otra cámara, aunque espaciando las tomas, pues considerábamos que habíamos perdido la noche, que nada iba a suceder y que, por lo tanto, estábamos derrochando el material y el tiempo.

A las 11,30 en punto, en direc-

ción Este, "apareció" bruscamente un potente foco de luz, a unos ochocientos metros de altura. Dirigimos el teleobjetivo inmediatamente al punto luminoso y comenzamos a disparar fotos. La luz estaba totalmente quieta, no se desplazaba ni un milímetro según pudimos comprobar por las referencias en tierra que tomamos. Lo que sí hacía era palpar, pulsar con un brillo extraordinario y cambiante.

Dirigimos al punto de observación la cámara de infrarrojos que permanecía cargada, pero se atascó y no fue posible continuar fotografiando con ella. La abandonamos y seguimos haciendo fotos con el teleobjetivo.

En la fotografía, un avión. Comparando las trayectorias que siguieron los ovnis con las de los aviones, y los tiempos empleados en sus recorridos, habría que hablar de velocidades totalmente inalcanzables con los medios que hoy posee la aviación.

Medían unos cuarenta metros de diámetro y se aproximaron hasta veinte kilómetros

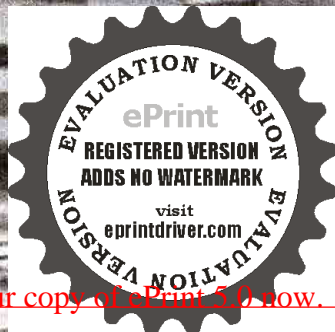
Cálculos y estudios

Es extremadamente difícil calcular...
tuado
puesta
la inc
unos
nosot
Asi



Tres objetos extraños
fueron localizados
con la ayuda
de una computadora

Caza de ovni



emoción indescriptible. Tenían que salir las fotos, pero podíamos haber cometido algún error y haber fracasado. En cuyo caso habría sido tiempo perdido, sin pruebas no hay "caso"...

Las dos horas largas del procesado de las películas se hicieron eternas. Por fin pudimos ver los resultados. ¡¡¡Allí estaban nuestros tres ovnis, el avión y todo cuanto presenciábamos la noche del 18 de marzo!!!

Las fotos eran correctas, pero el tamaño de los ovnis en los negativos era demasiado pequeño, pese al teleobjetivo utilizado y hubo que realizar ampliaciones de hasta 1.200 aumentos, lo que nos llevó muchas horas de delicados trabajos y docenas de pruebas hasta conseguir resultados gráficos aceptables.

Pero había merecido la pena. Disponíamos de 25 negativos de tres ovnis diferentes. Durante los días transcurridos se han hecho estudios de tamaños, distancias y otros detalles imprescindibles antes de decidir la publicación del caso.

También hemos sometido las películas al juicio de profesionales de la fotografía, cuestión muy importante para autentificar la veracidad de las mismas. La aventura ha sido ciertamente emocionante y han merecido la pena todos los esfuerzos. Podrán como siempre los escépticos dudar de la realidad de los hechos, pero las misteriosas luces fotografiadas están ahí, como un desafío y como un testimonio de lo que tuvimos la oportunidad de ver el 18 de marzo de 1977 en nuestra primera cita con los ovni, sean éstos lo que sean y procedan de donde procedan. Hay fotos y testigos y nuestro testimonio, en lo poco o mucho que éste valga.

Aburrida espera

La noche del 18 de marzo pasado fue fría, aunque despejada. Nosotros pretendíamos fotografiar ovnis y estábamos preparados para ello con el equipo técnico necesario. Nos habíamos instalado en la terraza de un edificio de respetable altura, un piso quince, lo que nos daba una magnífica perspectiva y un amplio campo de observación. En Madrid normalmente no disfrutamos de un cielo demasiado claro, la polución lo enturbia casi constantemente, al menos para una buena observación, pero desde el Parque de Lisboa, en Alcorcón, disfrutamos en gene-

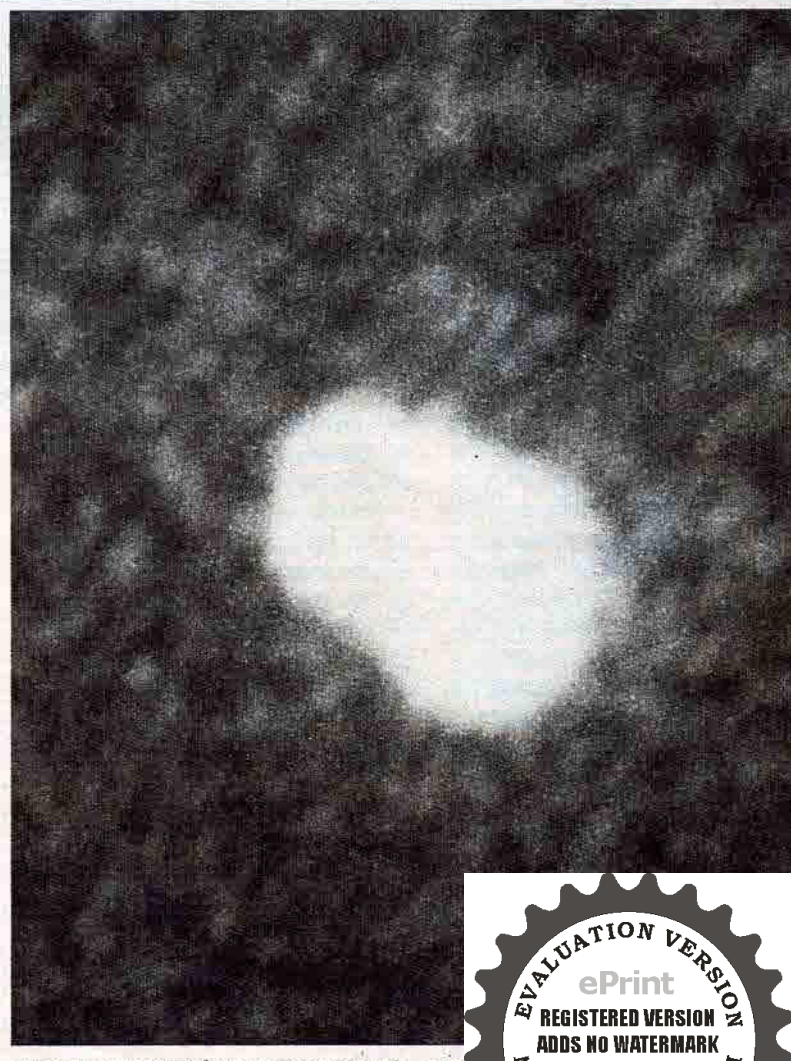


Los autores del reportaje instalaron su observatorio sobre un edificio, a una altura considerable. La noche era tranquila. Pasadas las once horas apareció en el cielo, a lo lejos, el primer objeto volante no identificado.

ral de un aire limpio y de una atmósfera clara.

Distinguíamos bien las estrellas y reconocíamos las constelaciones. No había Luna, circunstancia que nos favorecía, pues cualquier punto de luz que surgiera en el espacio sería fácilmente detectable sin verse amortiguado por el brillo de la luz lunar.

En seguida localizamos la ruta de planeo del aeropuerto de Barajas y distinguimos varios aviones que se acercaban para aterrizar. Algunos los fotografiamos para distraer la espera. Estas fotos serían luego de gran valor, pues gracias a ellas pudimos establecer comparaciones de velocidad y de tamaño con los tres ovnis que vi-



El ovni permaneció unos minutos en la misma aventura que se hallaba a una distancia de veinte kilómetros y su diámetro ron-





Uno de los ovnis descendió súbitamente y en vertical hasta el suelo, posándose allí.

Su resplandor desapareció casi totalmente.

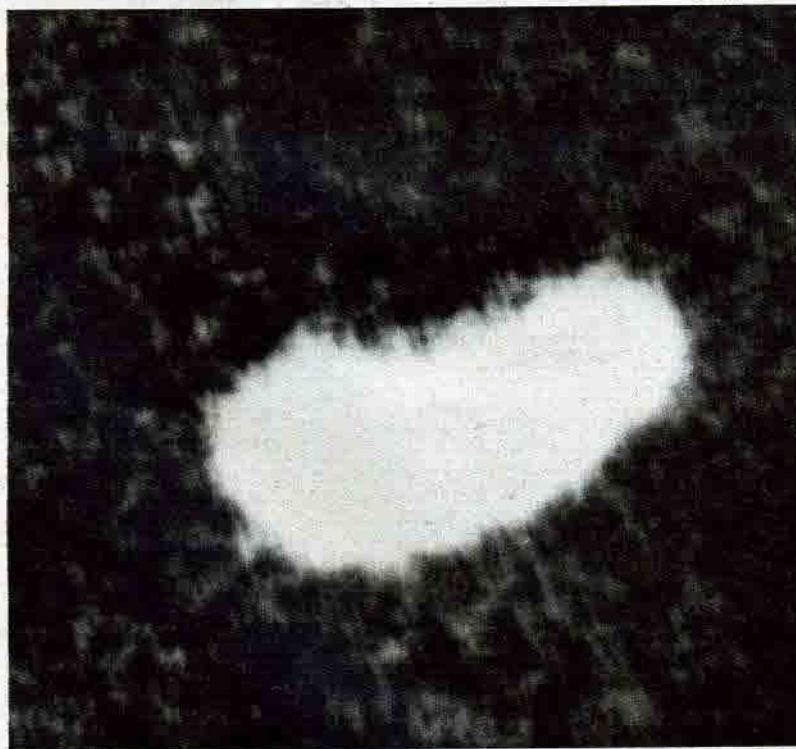
A través de los teleobjetivos podían contemplarse unas luces pequeñas

que parpadeaban en su contorno.

Finalmente, todo desapareció de la vista de las cámaras.

Pero el objeto no volvió a elevarse.

Burlaron la persecución de los aviones militares en una maniobra rapidísima, y volvieron a aparecer sobre el cielo unos minutos más tarde



tintas conformaciones. Todo el cambio es comprobable en las fotos y en ningún caso lo advertimos durante la observación visual.

Los tres ovnis "sorprendidos por las cámaras" en la noche del 18 de marzo corresponden al tipo número uno, al menos en líneas generales, por cuanto coinciden con el aspecto inmaterial que los caracteriza, así como con la gran luminosidad de los tipos "uno", aunque obviamente no con la gran velocidad que suelen tener estos ovnis.

"Precisamente en la Conferen-

cia Internacional sobre Ufología, que se celebró el mes de mayo del pasado año en Estados Unidos, Fred Winterberg, científico especializado en esta problemática, señaló que los informes ovni más veraces, tienen precisamente como detalles comunes la observación de objetos físicos, sólidos, sin apenas masa inercial, rodeados por una intensa descarga en corona y que no producen ruidos en sus desplazamientos. Ello indica un estado de la materia cercano al cero de masa en reposo. Si efectivamente este estado existe, las distancias interestelares pueden cu-

birse en tiempo muy reducido y prácticamente sin gasto energético".

Es toda una teoría y así lo señalamos, pero solamente por coincidir con la tipología número uno, que es a la que la teoría de Winterberg hace referencia con nuestra observación del día 18.

Otros casos similares

Observaciones ovni del tipo uno hay centenares, sería interminable detallar cada caso, pero precisamente se ha sabido ahora que el Presidente Carter, de los Estados Unidos, vio un ovni en 1969 de iguales características que los tres que visitaron Madrid el 18 de marzo. Carter dijo que él vio, junto a diez importantes testigos, un ovni que cambiaba de forma y de color. Primero azulado, luego rojizo y siempre de una gran luminosidad; aunque no parecía un objeto sólido. La "nave" se acercó, se alejó y volvió a acercarse para finalmente desaparecer. La observación del Presidente y sus amigos duró unos diez minutos. Es un importante testimonio que merece la pena mencionar.

También coincide nuestro caso de alguna manera, con el del pasado verano en Canarias, al menos en cuanto a los cambios de forma y demás manifestaciones luminosas.

Las fotos muestran algo que es realmente desconocido, por lo tanto hemos necesariamente de incluirlo en ovnis, como objeto volante no identificado, sin que podamos añadir nada más. Sabemos, eso sí, que no son ni aviones ni helicópteros; las imágenes en la tremenda ampliación lo demuestran con absoluta claridad. Tampoco son globos sonda, pues éstos no tienen luz propia ni se desplazan a altas velocidades.

Es el eterno enigma... Tal vez de lejanos mundos a través del vacío del espacio y puntuales a horas alternantes del tiempo universal, que no acabamos de comprender, acudan a enigmáticas citas los escurridizos ovnis. Nada sabemos con certeza de toda esta fenomenología, sólo que los ovni están los y sente, I menta



s en Madrid

El ya viejo problema de los ovnis siempre ha sido muy discutido... ¿Verdad? ¿Mentira?

Se ha dicho de todo. Indudablemente, el fenómeno existe y de ello hay serias pruebas, como las últimas aportadas por el Gobierno español, que se están publicando en todos los periódicos nacionales.



Un aparato incontrolado provocó recientemente misteriosas averías en el fluido eléctrico de Madrid y Barcelona

que no pensábamos en esto; la computadora, en realidad, señalaba una pequeña oleada, pues en las gráficas resultantes estaba claramente indicada una pequeña cresta, por lo que se dedujo que la incidencia de avistamientos sería baja.

Sin embargo, al leer los periódicos del día 6 de marzo y conocer el terrible terremoto que horas antes había asolado Rumania nos echamos a temblar. Toda la ilu-

con nuestro equipo fotográfico. No vimos nada el día 17, pero el 18 tuvimos la fortuna no sólo de ver un ovni, sino tres, y además los fotografiamos a placer; tuvimos asimismo la oportunidad de observar un avión que se acercó a dos de los ovnis.

Los días 19 y 20 no pudimos ver nada, pese a que por ser fiesta dispusimos de horas suficientes para una más larga vigilancia. Pero ningún otro ovni cruzó ni

ante nuestros ojos, ni ante las cámaras de infrarrojos, que buscaban ovnis invisibles.

Después de la "oleada"

¿Pero sucedió algo más, después de la "mini-oleada" anunciada por la computadora? Desgraciadamente, sí.

Hubo un terremoto fortísimo en Manila en la madrugada del día 19 de marzo, otro terremoto con casi 200 víctimas en Irán, el día 26; otro en Italia, en Citta de Castello. Se repitió otro violento movimiento sísmico en Irán el 2 de abril... Como se ve, la incidencia de catástrofes ha sido francamente aterradora.

En cuanto a hechos ovni, no muchos, al menos que sepamos. Uno importante en Espinosa del Rey, en los Montes de Toledo, el 10 de marzo, del que dio cuenta la prensa y que vieron varios campesinos. Fue una nave que aterrizó y dejó claras huellas en el suelo duro de un "cortafuegos". Aunque es anterior este avistamiento, lo incluimos aquí, porque nosotros conocimos la noticia a los diez días de haber sucedido.

También supimos del descubrimiento de un campo de aterrizaje de ovnis, con multitud de huellas en la localidad bilbaína de Gallarta y aún otro caso que parece serio y del que todavía no conocemos detalles en Zaragoza y del que al parecer hay alguna fotografía.

Un grupo de amigos de Parque de Lisboa, que contactó con nosotros, nos comunicó que el día 28, cuando regresaban a Madrid desde la sierra, pudieron observar una manifestación "claramente ovni" en la misma dirección en que nosotros los fotografiamos el día 18.

Francisco Padrón, desde Santa Cruz de Tenerife nos envía también algún avistamiento en las islas alrededor de los días señalados. Padrón, gran amigo y experto en el tema ovni, se ha preocupado durante la "oleada" de esta al tanto de cuantos hechos pudieran darse en las islas.



sión que el equipo tenía en la posibilidad de fotografiar ovnis se enturbió con la triste noticia. Pero en cierto modo el terremoto nos ponía en la pista de apariciones y confirmaba con hechos lamentables la "oleada". Podía ser una simple casualidad. Había que esperar más hechos, otros sucesos, para poder relacionar la presencia de los ovnis con acontecimientos catastróficos. Y desgraciadamente estos hechos ocurrieron. Unos más graves que otros, pero los periódicos no dejaron de traer curiosas o terribles noticias.

Pistas inesperadas

Un apagón de luz en Barcelona "por causas inexplicables" en la noche del día 14 y dos averías misteriosas en la red eléctrica de Madrid, una en Carabanchel y otra en la zona Norte de la capital

nos hizo sospechar actividad ovni no visualizada, pues ninguna noticia dio la prensa al respecto.

Asimismo en la semana del 7 al 13 de marzo hay dos accidentes aéreos por causas desconocidas en las Baleares. Todos, como se ve, hechos penosos. Naturalmente que no podemos ni debemos relacionarlo definitivamente con la "oleada", nos estamos limitando a relacionar, a recopilar cuanto sucedió alrededor de los días señalados por la computadora.

Esperábamos ilusionados, aunque con cierto miedo, los días del 17 al 20 de marzo. ¿Habrá más terremotos? ¿Más accidentes? Nada podíamos hacer, sólo esperar.

Por fin llegaron los días señalados...

Desde las diez de la noche, y hasta altas horas de la madrugada, estuvimos vigilando el cielo

Dos ovnis aparecieron sobre el cielo estrellado de Alcorcón, en la provincia de Madrid. En ocasiones simultáneamente.

Otras veces, uno u otro, aparecía y desaparecía, con una rapidez increíble.

Durante varios minutos estuvieron estáticos, parpadeantes y cambiando la tonalidad de sus resplandores.

To
taba
prob
mos



SEGUIMOS sin saber nada concreto sobre esas extrañas luces que cruzan nuestros cielos. Sólo podemos constatar que aparecen de vez en cuando, a veces coincidiendo con ciertas posiciones planetarias, como, por ejemplo, la mayor proximidad del planeta Marte a la Tierra y entonces se manifiesta el hecho ovni con una mayor frecuencia de observaciones, noticias y testimonios.

Se ha observado también que los terremotos coinciden con la llegada de los ovnis, naturalmente que no los culpamos de los movimientos telúricos, simplemente es una referencia a la presencia de esas supuestas naves extraterrestres, coincidiendo con los seísmos. Tal vez quieran estudiar el fenómeno y nada más.

Algunos estudiosos del tema aseguran que ciertos accidentes aéreos pudieran estar motivados por presencias de ovnis, que éstos, de manera involuntaria, fueran los causantes de las catástrofes.

Nuestra postura ha de ser de calma y hemos de actuar en la investigación con serenidad; no podemos despreciar ninguna posibilidad, pero tampoco adoptar tesis tan discutibles. Lo mejor, sin duda, es contemplar sin apasionamiento el acontecer de los hechos, tomar notas de cuantas noticias se dan alrededor de una aparición ovni y después esperar el tiempo suficiente como para que se repitan, y comprobar si efectivamente con cada "oleada" coinciden temblores de tierra u otras catástrofes, tanto de tipo telúrico como aéreas.

Esta investigación estadística, si se realiza en todos los países y durante el tiempo suficiente, podría tal vez aportar datos como para adoptar una serie de hipótesis ya planteadas de antiguo por los especialistas. Mientras tanto sólo podemos exponer y experimentar las distintas teorías de aquellas personas o grupos que trabajan en estos temas.

Según las tablas astronómicas, Marte estará en oposición con la Tierra en enero de 1978. Exactamente el día que estará más cercano a nosotros será el 19 de enero, a 97 millones de kilómetros.

Dicen los expertos que la oleada de ovnis se produce aproximadamente dos meses después de la oposición marciana, en este caso, por tanto, a mediados de marzo.

De cualquier manera habrá que vigilar los cielos desde los últimos días de diciembre. Muchos equipos de investigación se están preparando para la llegada de la "oleada".

parando ya, pues es necesario reunir una serie de cámaras, filtros y otros aparatos de difícil obtención, como es el caso de los filtros ultravioleta. Nosotros ya estamos organizando redes de observación y el equipo técnico necesario para nuestra propia investigación.

Si hay algo realmente difícil es "cazar ovnis". Todas las fotografías de este extraño fenómeno han sido siempre muy discutidas; la mayoría acusadas de ser trucos y una minoría, muy escogida, que los técnicos no han podido refutar, sólo ha servido para sembrar más dudas.

Por otra parte, la mayor dificultad reside precisamente en fotografiarlos, pues no se suele saber con antelación dónde o cuándo van a aparecer y aunque accidentalmente se pueda realizar una observación, no siempre se va preparado ni con la película adecuada ni con el equipo preciso.

Buscando nuevos métodos

En nuestros contactos con otros interesados y entre las muchas publicaciones que recibimos, llegó hasta nosotros una curiosa noticia. En Estados Unidos se había sometido a una computadora los datos de "oleadas ovni" y otros hechos ufológicos de casi quince años. Se le preguntó al cerebro electrónico cuándo sería la próxima "oleada", con la esperanza de que diera alguna fecha aproximada para intentar captarlos.

Tras un complicado proceso de programación, la computadora dio una fechas próximas, casi demasiado próximas, pues la noticia llegó a nosotros a final de noviembre y el cerebro nos daba como fechas probables de observación los días 17, 18, 19 y 20 de marzo de este año.

Sin ninguna seguridad en los resultados, como es de suponer, preparamos el equipo fotográfico con gran meticulosidad y nos dispusimos a acudir a esa supuesta cita con los ovnis.

El doctor Jiménez del Oso tuvo la gentileza de invitarnos a su programa de RTVE, "Más Allá", del 6 de febrero, donde explicamos todos los pormenores de la técnica fotográfica que íbamos a utilizar.

Trabajaríamos de noche, pues durante el día, aparte de la dificultad de visualización, por cuestiones de trabajo era imposible la vigilancia de los cielos.

Aunque conocíamos la posibilidad de terremotos, coincidentes con las "oleadas", la verdad es

CUADRO DE OPOSICIONES DE MARTE

Año	Oposición	Día de mayor proximidad	Millones de Km.
1954	25 junio	2 julio	62,8
1956	12 septiemb.	7 septiemb.	56,3
1958	16 noviem.	8 noviem.	72,0
1960	30 diciemb.	25 diciemb.	95,4
1963	4 febrero	3 febrero	99,6
1965	9 marzo	12 marzo	99,3
1967	15 abril	21 abril	89,8
1969	31 mayo	9 junio	71,3
1971	10 agosto	12 agosto	56,0
1973	25 octubre	17 octubre	64,8
1975	15 diciemb.	9 diciemb.	84,0
1978	21 enero	19 enero	97,1
1980	25 febrero	26 febrero	100,1
1982	31 marzo	5 abril	74,5
1984	11 mayo	19 mayo	79,2

Cuadro de oposiciones del planeta Marte con respecto a la Tierra. Durante fechas en que la proximidad es más acusada, se producen las "oleadas" de ovnis. Para finales de enero del próximo año se espera una invasión masiva.

Coincidiendo con las "oleadas" de ovnis que nos visitan periódicamente, se han producido terremotos, algunos verdaderamente desoladores. No se puede afirmar que las naves extraterrestres sean las que los produzcan; parece más verosímil que acudan a la Tierra precisamente para estudiar sus efectos en las capas de nuestro planeta.

FECHA DIA TERREMOTO	LUGAR	OBSERVACION
14.1.1960	Perú	13.1. Centro del Perú
14.1.1960	Kanto (Japón)	14.1. Centro de Kanto
31.1.1960	Chuoku, Shikoku Kinki (Japón)	31.1. En toda la zona de Shikoku (Japón)
11.2.1960	Nueva Zelanda	10-11.2. Océano Pacífico y Nueva Zelanda
21.2.1960	Argelia	21.2. Mersa, Argelia
25.2.1960	Islas Salomón	25.2. Islas Salomón
4.3.1960	Kyushu, Shikoku y Chugoku (Japón)	4.3. Kyushu (Japón)
4.3.1960	Islas Aleutianas	3.3. Centro de Alaska
10.3.1960	Centro de Alaska	6.3. Centro de Alaska
12.3.1960	Carolina del Sur y Georgia (EE. UU.)	7.3. Carolina del Sur y Florida
23.3.1960	Tohoku, Kanto, Hokkaido (Japón)	23.3. Hokkaido-Tohoku (Japón)
15.4.1960	Tohoku y parte de Kanto (Japón)	14.4. Tohoku
24.4.1960	Java	24.4. Sumatra, Java
6.5.1960	Hokkaido (Japón)	6.5. Hokkaido (Japón)
18.5.1960	Kyushu de Sur (Japón)	18.5. Okinawa y Kagoshi (Japón)
18.5.1960	Isla de Fiji	18.5. Océano Pacífico (Sudoeste)
22-23.5.1960	Chile	21-24.5. Chile
4.7.1960	Aleutianas	4.7. Aleutianas
30.7.1960	Tohoku, Tokaido (Japón)	31.7. Tohoku (Japón)
7.8.1960	Idaho (EE. UU.)	8.8. Utah del Norte (EE. UU.)
12.8.1960	Kanto, Tohoku	13.8. Kanto
19.7.1960	Isla de Santa Cruz	18.7. California Sudoeste
28.7.1960	Kyushu (Japón)	27.7. Kyushu parte Sur
29.7.1960	Isla Mariana	
8.10.1960	Mar Occidental	
15.10.1960	Islas Aleutianas	
7.11.1960	Hyuganada (Japón)	
9.11.1960	Centro de China	
10.11.1960	Nueva Guinea	
21.11.1960	Perú	
26.11.1960	Miyagi (Japón)	
28.11.1960	Hokkaido (Japón)	
2.12.1960	Chile	
3.12.1960	Mongolia Exterior	
15.12.1960	Mindanao	

