

Fotografía: RAYOS

Sección coordinada por
Fernando Bullón



Alberto Lunas . Julio 1997. Madrid desde Villalba. Praktica MTL 5B



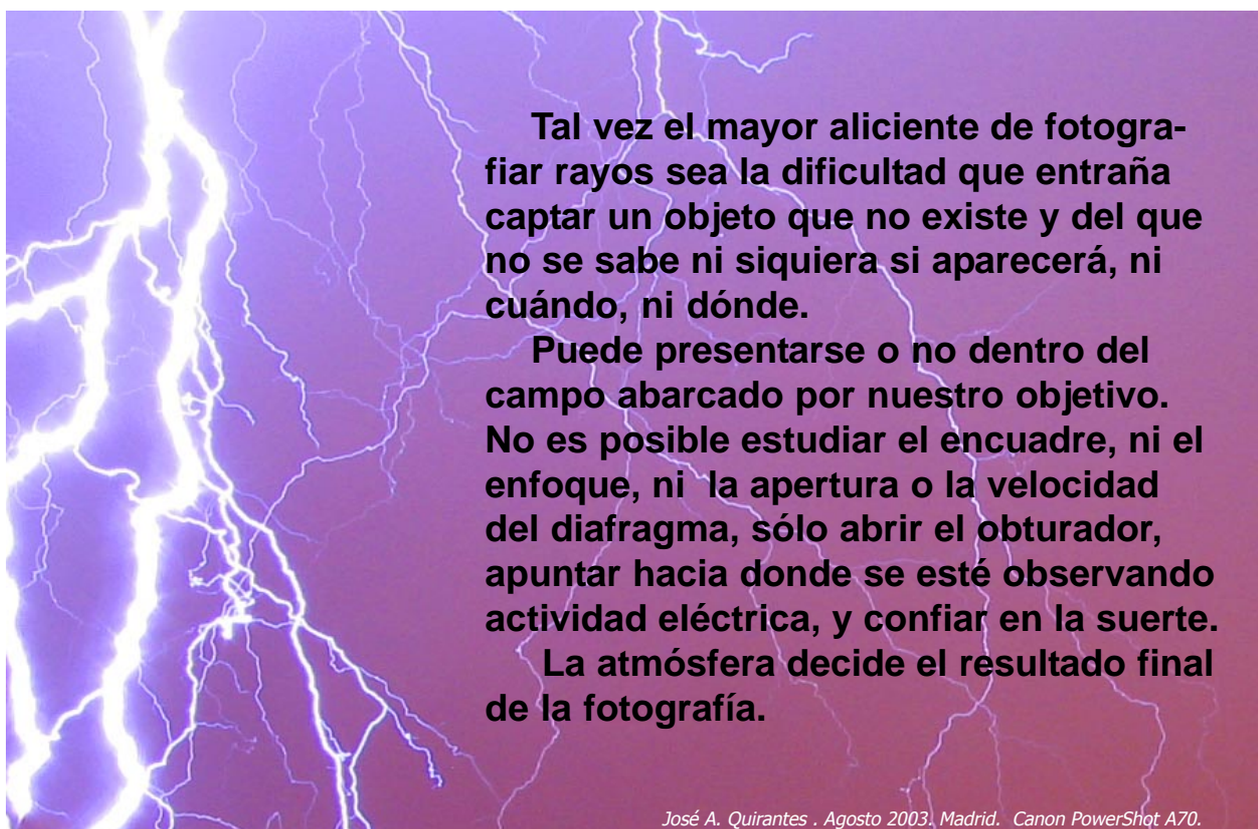
Pablo J.Rútz . Junio 2003. Móstoles. - Canon PowerShot A200



Pedro Serrano . Mayo 2003. Paracuellos. del Jarama. PC CAM C. 600.



Fernando Bullón . Julio 1988. Valencia. Ricoh KR-10 Super



Tal vez el mayor aliciente de fotografiar rayos sea la dificultad que entraña captar un objeto que no existe y del que no se sabe ni siquiera si aparecerá, ni cuándo, ni dónde.

Puede presentarse o no dentro del campo abarcado por nuestro objetivo. No es posible estudiar el encuadre, ni el enfoque, ni la apertura o la velocidad del diafragma, sólo abrir el obturador, apuntar hacia donde se esté observando actividad eléctrica, y confiar en la suerte.

La atmósfera decide el resultado final de la fotografía.

José A. Quirantes . Agosto 2003. Madrid. Canon PowerShot A70.

Pueden darse situaciones inesperadas, como la que muestran las fotos de esta página, en que dos rayos parecen caer en el mismo sitio, si bien a través de la red de detección de rayos del INM se pudo comprobar posteriormente que ambos rayos cayeron en línea respecto a la posición del fotógrafo, a pocos kilómetros uno de otro y con un minuto de intervalo entre ellos.



Francisco J. Rodriguez. Junio 2003. Coslada . Canon EOS10 d



Francisco J. Rodriguez. Junio 2003. Coslada . Canon EOS10 d

Las fotografías que se muestran en estas páginas fueron obtenidas por aficionados del portal meteorológico meteored, y se seleccionaron por votación en el propio portal. Nuestro más sincero agradecimiento por su colaboración al ceder estas fotografías para el boletín de la AME. Para aprender sobre la fotografía de rayos aconsejamos el artículo aparecido en el nº 8 de la Revista del Aficionado a la Meteorología (RAM): <http://www.meteored.com/ram/numero8/fotorayos.asp>

Si quieres colaborar con esta sección, envía tus fotos meteorológicas a esta dirección de correo electrónico: fbuillon@inm.es. La sección de fotografía del próximo boletín estará dedicada a los "mammatus"



Los Centros Meteorológicos de Canarias, junto con el Observatorio Atmosférico de Izaña organizan un encuentro con el objetivo de reunir en un foro todos los estudios y trabajos que se estén realizando sobre la meteorología y la atmósfera de Canarias, así como sus aplicaciones.

12-14 noviembre. Puerto de la Luz. Tenerife www.inm.es

CONCURSO FOTOGRAFICO: Bases para participar

PARTICIPANTES: Podrá participar cualquier persona, excepto los miembros del Comité Organizador.

FOTOS: Han de ser fotos tomadas en las Islas Canarias y tener un contenido meteorológico.

ENVIO: Se pueden enviar un máximo de tres por persona, en formatos gif o jpeg, con un tamaño máximo de 1.2 megapixels y 300 kbytes.

IDENTIFICACION: Se enviarán poniendo lugar, fecha y máquina fotográfica empleada, así como nombre, apellidos y dirección de correo electrónico de contacto del autor y título de cada foto.

PLAZOS: Se aceptarán las fotos recibidas entre el 1 y el 31 de octubre de 2003.

PRESELECCION: De entre todas las fotos recibidas, el Comité Organizador seleccionará un máximo de treinta que quedarán expuestas durante la celebración del Encuentro para su votación por parte de los asistentes al mismo.

VOTACIONES: Se celebrarán durante la celebración del Encuentro. Los autores no podrán votar sus propias fotos. El último día se hará el recuento de votos y, en el acto de cierre, se harán públicos los resultados y se efectuará la entrega de los premios.

PREMIOS: PLACA acreditativa del 1º Premio. DIPLOMAS acreditativos para 2º y 3º clasificados.