

Fotografía

coordinada por Fernando Bullón

Resumen comentado



"Pinceladas de un Rotor". Autor: David Ayut Martín



"Paseo por las nubes". Autor: Javier Brazales Indias



Cencellada en el Valle del Cidacos". Autor: David Momblona Montiel

A modo de resumen de lo que ha sido este primer concurso *MeteoReportaje'05*, mostramos seis fotografías escogidas de cada uno de los reportajes que ocuparon del puesto quinto al décimo según la valoración del Jurado.

La variedad de fenómenos fotografiados fue la nota predominante de los trabajos recibidos. Así, en las "Pinceladas de un rotor" que nos envió David Ayut Martín desde la isla canaria de La Palma, a la que él mismo define como una "auténtica fábrica de nubosidad de onda", se muestra la caprichosa apariencia de una nube rotora generada por el relieve insular a sotavento de los vientos del Oeste. No menos sorprendente el "Paseo por las nubes" de Javier Brazales Indias, que muestra un mar de nubes, esta vez no desde las Islas Canarias o desde alguna alta montaña como suele ser lo habitual, sino desde el Valle del Tiétar, y más concretamente desde la localidad abulense de Piedralaves. En su reportaje nos habla de la gran sorpresa que compartió la mañana de la víspera de nochevieja con su familia, cuando al levantarse comprobaron que ante ellos se extendía "el Valle del Tiétar, protegido por un manto de nubes (...) un espectáculo impagable, de esos que regala la naturaleza de cuando en cuando y que tardan tiempo en borrarse de la memoria de los que lo disfrutaron (...), un océano de nubes que se abría a nuestros pies, hasta donde la vista alcanzaba, en todas direcciones, avanzando, devorando, ocultando todo a su paso. Olas, remolinos, figuras de algodón, quiebros y requiebros. Un paisaje distinto a cada segundo".

Otro fenómeno que no faltó a la cita fue el Arco Iris, como el fotografiado el 11 de Noviembre de 2005 por Vicente Rodríguez-Madrirdejos Ortega desde Borboto, y que incluyó en su reportaje "Nubes desde la Huerta Norte de Valencia". Nos dice que lo captó al inicio de un episodio de gota fría que produjo intensas lluvias durante tres días. En la fotografía se aprecia también el arco secundario.

Pero fue la cencellada el fenómeno que acaparó buena parte de las imágenes en los *MeteoReportajes* presentados. Varios autores nos enviaron bellas imágenes del extraordinario episodio acaecido a finales de diciembre en numerosas áreas del Nordeste de la Península Ibérica.

En "Cencellada en el Valle de Cidacos" (La Rioja) David Momblona Montiel nos explica que el 25 de diciembre "la presencia de un potente anticiclón anclado en la vertical de la Península, unido al aflujo de vientos relativamente húmedos del SE en superficie, dieron como resultado la formación de intensas y persistentes nieblas, que no despejaron en días. Amplias zonas de Navarra, La Rioja, Aragón y Cataluña se vieron sometidas a rigores termométricos poco habituales por aquellos lares, con temperaturas máximas que no superaron los 0°C en varias jornadas y mínimas, en muchos casos, por debajo de 8 ó 10 °C bajo cero. De ello da fe la extraordinaria cencellada padecida en estas zonas, la cual, mucha gente aseguraba no haber visto jamás".

del concurso de Fotografía de la AME: "MeteoReportaje '05"

Del mismo fenómeno y día son las fotos tomadas en Andosilla (Navarra) por Antonio Carramiñana Calzada, quien con el título "Cencellada en la Ribera", nos dice que ese día de Navidad tuvieron "una máxima de -3°C y una mínima de -6°C " y que "la aparición de este hidrometeoro tiene lugar con temperaturas por debajo de 0°C y humedad relativa muy alta. Las pequeñas gotitas de agua que están en el aire pueden permanecer en él a temperaturas por debajo del punto de congelación, sin pasar al estado sólido debido a que el agua necesita una superficie sobre la que congelarse (...) La forma que adopta cuando entran en contacto las gotitas y las superficies depende de la dirección del viento, las gotitas se van convirtiendo en hielo y se va produciendo una acumulación de éste dando lugar a agujas o láminas". En sus fotos nos muestra detalles de la acumulación de las agujas de hielo y nos dice que llegó a medir "agujas de 44 milímetros, lo que muestra lo excepcional del fenómeno".



"Cencellada en la Ribera". Autor: Antonio Carramiñana Calzada

Finalmente, desde Zaragoza, Eva Ibáñez Cerced

también nos muestra la cencellada en su reportaje "Dorondón... La niebla helada". Nos dice que Dorondón es el vocablo aragonés para dicho fenómeno y que "el día 22 de diciembre a las 9 de la mañana desperté con la visión de lo que en un principio creí que era nieve, pero teniendo un anticiclón encima, mi pregunta fue: ¿y de donde salía esa nieve si no había nubes? Un intenso banco de niebla en el Valle del Ebro era el causante de aquella bella estampa que tenía ante mis ojos, la niebla helada y su consi-



"Nubes desde la Huerta Norte de Valencia". Autor: Vicente Rodríguez-Madrirdejos Ortega

guiente escarcha o cencellada". En sus fotografías nos muestra imágenes de los "Galachos de Justibol", que tantas veces he visitado y que veía congelados por primera vez en mi vida, nunca olvidaré la sensación de haberme trasladado a otro hermoso mundo durante 5 días (...) Los Galachos están situados a las afueras de Zaragoza y son meandros del Ebro".

Imágenes y comentarios los recibidos para este concurso que, una vez más, demuestran la afición de tantas y tantas personas por la Meteorología, su capacidad de admirar los fenómenos con el que nuestra Atmósfera nos sorprende en todos los lugares de nuestra geografía, siempre con la cámara lista para captarlos y compartirlos con los demás.

Confiamos que este concurso haya contribuido a ello y que tenga una nueva edición al próximo año, de forma que el MeteoReportaje '06 vuelva a reunir algunas de las fantásticas imágenes que sin duda nos aportará el presente año.



"Dorondón... La niebla helada". Autor: Eva Ibáñez Cerced

VIVIR PARA VER 2005

Autor: José Tous Borrás

Primer premio del concurso de fotos de la AME "MeteoReportaje' 05"



24 de Julio: Sobre el cielo de León se pudieron ver estos espectaculares Cirrus Uncinus que se estiraban como garras de Oeste a Este al atardecer

2005

Ha sido un año que, meteorológicamente hablando, ha dado bellísimas imágenes de todo tipo de fenómenos.

Este año hemos visto fenómenos que a veces pasan desapercibidos o no nos fijamos en ellos, pero que tienen un gran sentido a la vida y te permiten descubrir nuevas maravillas que nos regala la naturaleza. Cuando las puedes captar con tu cámara es algo irrepetible, una fracción de tiempo que no se repetirá, pero que gracias a la fotografía puedes tener una imagen plasmada en papel para que puedas disfrutarla.

Esta es una pequeña muestra de algunos de los fenómenos que he tenido la suerte de poder ver, disfrutar, y fotografiar.



15 de Febrero: Yendo en coche entre Vitoria y Pamplona a la altura de Olazagutia en un día gris que se alternaba con nieve y lluvia pude disfrutar de este bello Arco Iris en medio de todo este espectacular paisaje.

24 de Abril: Un Arcus rodeado de nubes al acercarse a su base sobre el mar.



22 de Junio: Espectacular tormenta al atardecer; estaba fotografiando la puesta de Sol y por el SW se acercó muy rápidamente una tormenta de verano muy activa que mezcló el atardecer con los primeros rayos y fuerte precipitación.

4 de Mayo: Puesta de Sol sobre León, un espectáculo de luz y color mirando al Oeste.

22 de Julio: Espectacular formación convectiva vista en un vuelo de Barcelona a León el día 22 de Julio por la tarde; curiosa la forma, parecida a un elefante con trompa incluida.



olando, nos ha regala-
enos naturales.

ces nos pasan
pero que dan
"Vivir para Ver"
naturaleza y que
a es como guardar
que nunca más se
quedará perenne en
de todo el mundo



nos de estos
erte de
ar.

: Impresionante tormenta
a León, un Cumulonimbus
o de Cúmulos Congestus;
e aprecia la precipitación.

