

# Fotografía

Sección coordinada por  
*Fernando Bullón*

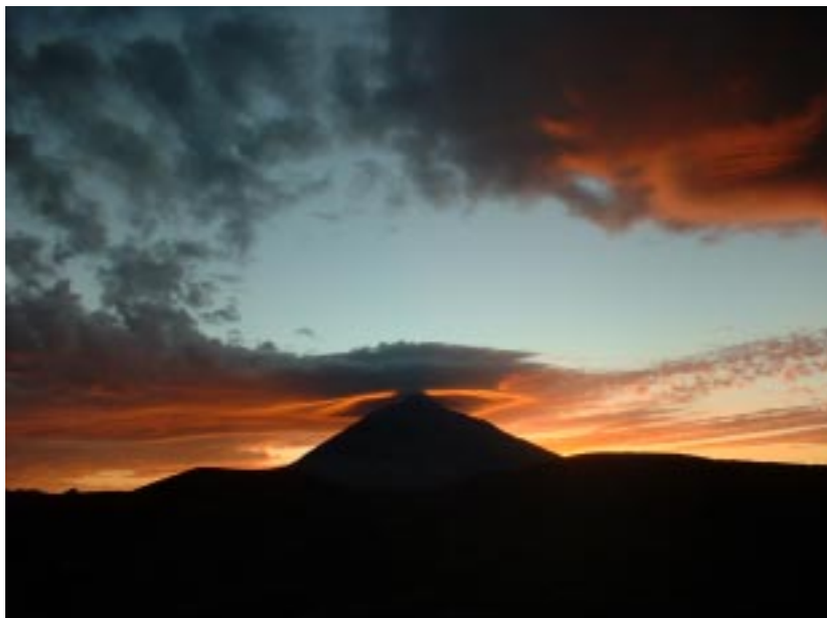
Colaboraciones en email: [fbullon@inm.es](mailto:fbullon@inm.es)



## 1º.- TEIDE AL ROJO VIVO

El 12-10-03 desde Izaña, a 2.367 m de altitud una nube lenticular rodeaba el Teide, coincidiendo con la presencia de un Chorro Subtropical sobre las Islas Canarias y de inestabilidad en capas altas. Había nubosidad a todos los niveles y buena visibilidad. El frío y viento reinantes (7°C y unos 40-50 km/h), hicieron que dejase de funcionar la cámara justo cuando la nube adoptaba la coloración rojiza que muestra en la fotografía, al quedar iluminada por debajo con la puesta de sol. Ni siquiera cambiando las pilas funcionó. Suerte que llevaba una «de repuesto», con la que logré hacer la foto.

*Eugenio Félix Rodríguez Meana*  
Asociación Canaria de Meteorología



## 2º.- ARMAGEDDON

Esta foto fue obtenida a primera hora de la mañana del 3 de diciembre de 1999. En esa fecha Canarias estaba siendo afectada por una D.A.N.A.. En superficie se había formado también una baja de 1010 mb con vientos de SSW. Se observa nubosidad medio-alta de tipo estratiforme y la presencia de dos insólitos altocúmulos lenticulares (Ac Len), uno sobre el cono del Teide y otro, que es el que llama la atención, sobre la cumbre, con una forma "merengada" y que parece atravesar la capa protectora de los altoestratos.

*Jose Luis Hernández Pérez*  
Asociación Canaria de Meteorología



## 3º.- NUBE OVNI

Lo que más llama la atención de esta nube es su anillo interior, que se hizo más visible, adoptando esa coloración rojiza, con la llegada del atardecer. También lo aislada que aparecía en el cielo, sin más nubes en el cielo. Parecía un OVNI rotando sobre la zona de Candelaria, al sur de Santa Cruz de Tenerife.

La foto está tomada ligeramente hacia el Sur, y la nube queda al Este de las Cañadas del Teide, en Tenerife, a sotavento del flujo del Oeste en capas medias.

*Pilar García de la Rosa*



## Premios del concurso fotográfico

En este número mostramos las 6 fotos más votadas entre las 63 que se presentaron al concurso fotográfico, convocado con motivo del 1º Encuentro sobre Meteorología y Atmósfera de Canarias y que tuvo lugar en el Puerto de la Cruz (Tenerife), del 12 al 14 de Noviembre de 2003.



### 4º.-FALSO OCASO

En la foto se distinguen varias masas nubosas. La primera, estratocúmulos iluminados por la luz del Valle de La Orotava (Tenerife). La segunda es más interesante, y fue el motivo por el que fue realizada la foto, ya que simplemente veíamos una zona oscura (sin estrellas) en el cielo, debajo de la luna. Hicimos una exposición de unos 40 segundos hacia esa zona y así pudimos saber, al revelar la foto, que habíamos discriminado del cielo nocturno una espléndida masa nubosa esta vez más compacta que correspondería a la presencia de un cúmulonimbo.

*Leopoldo Alvarez Pérez*  
Asociación Canaria de Meteorología



### 5º.-31/M EN LOS GIGANTES

El 31 de marzo de 2002 diferentes factores (chorro subtropical, frío en altura, depresión cerca de Canarias, aire cálido y húmedo en superficie) combinados con el relieve tinerfeño, dieron lugar a precipitaciones intensas e inundaciones en Sta. Cruz de Tenerife. En el lado opuesto de la isla la mañana transcurría con calor y humedad en la costa, con nubes convectivas sobre el mar y sobre la tierra. La foto está tomada en los acantilados de Los Gigantes, donde se habían anclado varias nubes a barlovento, debido al ascenso del flujo superficial cálido y húmedo de SSW. Llamaban la atención, por su aspecto lenticular a muy baja altura hasta que se fusionaron, cubriendo casi por completo la zona.

*Santiago Miralles Cano*  
Asociación Canaria de Meteorología



### 6º.-ENERGY

El 14 de agosto de 2003 una espectacular nube de tormenta se originó a consecuencia del calor acumulado en Las Cañadas del Teide. La foto es aún más llamativa por la ausencia de otras nubes alrededor. La foto está tomada desde La Laguna, en el ENE de la isla. Este tipo de fenómenos son relativamente frecuentes en el Parque Nacional del Teide cuando se produce sobre Canarias una advección cálida de origen sahariano en niveles bajos, y húmeda de origen sahariano-sudanes o también de origen tropical-oceánico en niveles medios. La nube tormentosa de la fotografía alcanzó los 12 km de altura y se le pudo observar en su fase de madurez un energético «overshooting».

*José Luis Hernández Pérez*  
Asociación Canaria de Meteorología