



Esta sección está abierta a todos los comentarios, sugerencias y opiniones que creáis oportunas y enviéis a

boletin@ame-web.com

entendiéndose que las mismas son de vuestra exclusiva responsabilidad

Buzón

gar las inmensas telas de los decorados. Una gigantesca guirnalda de globos se desprendió y rodó como una enorme boa soltando los globos que danzaban en el aire y se elevaban como burbujas sobre las cabezas de la muchedumbre que gritaba y bailaba en el césped.

El viento dió paso a una torrencial lluvia que nos empapó a todos mientras contemplábamos el espectáculo de luz y sonido compitiendo en el cielo y en la tierra.

La música que admiraba en aquella época, unida a la meteorología severa e inclemente, hicieron inolvidable el disfrute de aquella noche. 7 de Julio de 1982. *The Rolling Stones* en el Estadio Vicente Calderón (Madrid).

Isabel Saleta Borderas

Rayos, truenos y rck&roll

Cuando compré las entradas para ver a los Rolling, sabía que iba a ver un gran espectáculo. Lo que no imaginaba era que mi gran afición, la meteorología y, en concreto, las tormentas, iba a estar presente también.

El calor de aquella tarde era asfixiante y el gentío que abarrotaba el estadio buscaba refrescarse de cualquier manera. Los organizadores regaban con mangueras al público congregado en el césped.

En el instante en que los Rolling aparecieron en el escenario, ante un público entregado, impaciente y excitado, la noche se convirtió en locura. Un imponente y deslumbrante rayo cruzó el cielo y al sonido de las primeras notas de las guitarras eléctricas, se unió el estruendo de los truenos.

Se desató un vendaval que amenazaba con derribar el andamiaje y ras-

gar las inmensas telas de los decorados. Una gigantesca guirnalda de globos se desprendió y rodó como una enorme boa soltando los globos que danzaban en el aire y se elevaban como burbujas sobre las cabezas de la muchedumbre que gritaba y bailaba en el césped.

Hay que comentar también que los procesos selectivos en la AEMET adolecen de una excesiva lentitud. Por poner un ejemplo, la convocatoria de las oposiciones a Observador de Meteorología correspondiente a la Oferta de Empleo Público del año 2008 fue publicada en el BOE el 4 de junio; pues bien, la primera prueba escrita tuvo lugar el 21 de setiembre; la segunda el 8 de noviembre y la prueba voluntaria de idiomas el 10 de diciembre. Los aspirantes que superaron dichas pruebas tuvieron que esperar nada menos que hasta el 11 de mayo del 2009 para comenzar un curso selectivo que, con interrupción veraniega incluida, terminaba el 30 de noviembre del mismo año.

No ha sido hasta el 7 de abril del presente año 2010 cuando estos aspirantes han sido nombrados funcionarios de carrera. Un tiempo (casi dos años) que se antoja excesivo cuando las necesidades de personal en la AEMET son perentorias.

Rubén del Campo Hernández,

Oposiciones a la AEMET

En estos tiempos de crisis es fácil pensar que una buena alternativa de empleo puede ser estudiar unas oposiciones para acceder a alguna de las plazas ofertadas por las Administraciones Públicas. Si a algún lector le ronda la idea de presentarse a las oposiciones que este año va a convocar la AEMET, conviene que tenga en cuenta que este año sólo se van a ofertar plazas para el Cuerpo de Observadores de Meteorología del Estado; no hay oferta ni para el Cuerpo de Diplomados ni para el de Meteorólogos del Estado. Las 16 plazas de Observadores ofertadas por el turno libre y las 10 de promoción interna obedecen principalmente a las necesidades de personal existente en las Oficinas Meteorológicas Aeronáuticas como consecuencia de la

2010
EUMETSAT
Meteorological
Satellite
Conference

Córdoba, Spain
20 - 24 September