



Buzón

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

faguado@inm.es

Opinión sobre la anterior Junta Directiva de la AME

Como socio de la AME en particular y como meteorólogo, de forma general, me gustaría agradecer a la junta saliente de la AME el esfuerzo realizado para dirigir la asociación, esfuerzo que no siempre recibe de forma explícita el apoyo del colectivo social, aunque estoy convencido que sí la aprobación mayoritaria del mismo. Desde mi punto de vista han sido muy acertadas, entre otras, las iniciativas que han llevado a la modernización de la página Web, la edición de 17 ejemplares del boletín, todos con artículos de gran interés para el lector, la convocatoria de 22 conferencias en el marco del Aula Morán, la continuidad de las jornadas científicas con dos nuevas ediciones (2004 y 2006) o la participación en algunos eventos internacionales. Así mismo me parece muy oportuna y totalmente lógica la entrada de la Asociación en la European Meteorological Society.

Creo que la tarea divulgativa y de promoción de la meteorología que ha llevado a cabo la AME mediante propues-

tas, en un entorno menos formal, como los concursos fotográficos, el inicio de una red meteorológica escolar o los cursos para aficionados, tiene una gran relevancia en España en el que el gusto por la Meteorología parece estar cada vez más extendido y afianzado.

Obviamente también habría lugar para algunas críticas, menores a mi parecer. Aunque soy consciente de las limitaciones existentes creo que a medio plazo sería conveniente que algunas actividades fundamentales como la asamblea general de socios, órgano central de cualquier asociación, o algunas de las charlas que se imparten, se fueran realizando por toda la geografía española. Con ello se cumplirían al menos dos objetivos: un mayor acercamiento a los asociados y una mayor difusión de las actividades que realiza la AME y de la propia asociación.

Finalmente, me gustaría desear a la nueva junta ánimos y éxito en su tarea.

Ramon Pascual Berghaenel

Sobre el Cambio Climático

¿Podríamos ser más claros en explicar en qué consiste el cambio climático? ¿Podríamos ser más claros en qué es lo que de verdad está influyendo en eso que llamamos cambio climático y qué se debe o se tiene que hacer para evitarlo?, si es que de verdad estamos influyendo. ¿Con qué sustancias o con qué tipo de construcciones estamos influyendo?.

Digámoslo claro; lo que más estamos haciendo es ensuciando, no cambiando el clima, si acaso, solo a nivel local. Para cambiar el clima hay otras causas naturales y cósmicas que son las que realmente influyen a largo plazo. ¿Con qué estamos influyendo más, con la emisión de CO₂? ¿Con el enorme consumo de energía? Pues pongamos en marcha el disminuirlo de forma concreta, clara y eficaz, no con teorizaciones ecologistas y políticas.

Hagamos un estudio concienzudo de qué tipos de energías hay que utilizar más y cuáles menos, pero de forma científica y técnica.

Que hay que disminuir el consumo de gasolinas y gasóleos que son muy contaminantes y no sólo por el efecto invernadero, pues adelante. Para ello hay que fabricar motores con mayor rendimiento

y utilizar los biocombustibles. Pónganse de acuerdo y hablen claro de cuáles son los cultivos energéticos, y, sin miedo, láncense a ello, pero con estudios de rendimiento, eficacia, economía y estudiando cuánto contaminarán, porque todo lo que produce energía, no nos engañemos, contamina de alguna manera.

Y aquí viene nuestra labor: enseñemos a utilizar nuestras energías meteorológicas. La solar, explicando sus distintos tipos y los lugares donde su eficacia es mayor, por clima y situación, pero explicando que no es la panacea. Y la eólica, explicando también dónde se aprovecharía con mayores rendimientos.

Jesús Santos de la Cruz

Una propuesta interesante

Como socio de la AME, miembro de la página Tiempo Severo y, sobre todo, un activo aficionado a la meteorología he ido siguiendo desde hace años, con sumo interés, una repetida idea en diferentes foros, charlas, reuniones y congresos.

Hasta la fecha todo han sido buenas intenciones por parte de unos y de otros pero, aun a riesgo de equivocarme, no hay nada avanzado ni estipulado.

La cuestión no es otra que aunar e impulsar el mundo aficionado con el profesional (INM), a través de un acuerdo con la AME, y de esa forma crear una red de *spotters* (aficionados informadores) que estarían permanentemente en contacto con un organismo oficial (INM) e informen *in situ* de fenómenos actuales y severos que se estén produciendo en una población y que se "escapen" de los mapas y modelos a los que se tiene acceso.

A través de este marco de colaboración, y a través de medios cedidos por este supuesto acuerdo entre el INM-AME, los *spotters* podrían generar informes, alertar a una población con tiempo suficiente de un inminente tiempo severo, realizar observaciones de campo con mediciones actuales de variables meteorológicas, etc.

Ahí queda mi opinión y el deseo de agilizar este tema para crear un acuerdo en beneficio de todos.

Pedro José Serrano