



Buzón

Estufas para qué

Camino de su casa de campo en pleno febrero, el meteorólogo Agapito entretiene el viaje en tren calculando la diferencia de calor entre su casa antes y después de caldearla con su estufa de leña.

El sorprendente resultado es cero, pues la estufa además de calentar dilata el aire, que se lleva afuera tanto calor como aporta la leña. Consecuentemente, no enciende la estufa en todo el fin de semana, con lo que además evita pérdidas convectivas. ¿Qué podemos decir a Agapito para explicarle su resfriado?

En cuanto al problema del peso del aire en los neumáticos, propuesto en el anterior número, parece que todo el mundo supiera que es obligatorio deshinchar las ruedas antes de subir bicicletas al avión, para que no estallen, por lo que el planteamiento era erróneo. De acuerdo, pero se puede dejar volar la fantasía, ya que no la bicicleta. Creo que se nos olvidó especificar el premio. En fin, este redactor ha sometido la pregunta al juicio de su prole, quien por mayoría considera que deshinchar reduce el peso, aunque *muy muy poco*. Hecha la matización, queda saber si bajamos del gramo o no, para lo que basta leer en el neumático la presión recomendada: cinco bares, o cinco veces la presión

exterior, o unos 30 gramos, descontado el empuje. Es la fuerza elástica del neumático la que permite el embarque de la bicicleta.

Ya sabéis, cualquier ocurrencia en seguida a bu99zo@yahoo.es (seguimos sin premio, pero qué mayor honor que ver nuestras opiniones publicadas en el boletín de la AME).

En aras del rigor

El artículo sobre historia de la AME que publicamos en el número anterior, ha dejado algo en evidencia nuestra labor editorial. Además de una errata en el cuadro que detallaba las diversas etapas del Boletín -que asignaba duración cero a la primera (1974-1974) cuando en realidad fueron ocho años (1964-1972)-, algunos amigos nos han hecho notar que en dicho artículo se describen cuatro etapas por lo que la actual debería ser la quinta y no la cuarta como erróneamente se rotuló en el número anterior. Quinta etapa pues, para esta edición del Boletín de la AME y doble solicitud de



FUNDACION

—Para empezar, creo que deberíamos ponernos de acuerdo sobre el tiempo que va a hacer esta tarde.

excusas: Para el autor del artículo, nuestro entrañable amigo Lorenzo García de Pedraza y para todos los que colaboraron en aquella etapa

del Boletín. Sirva de reparación la viñeta de humor que os mostramos y que ha sido extraída del primer ejemplar del Boletín de la

AME, publicado precisamente en 1964.

Actividades AME

ACTO DE PRESENTACION DEL PROGRAMA DE ACTIVIDADES DE LA AME.

Nuestra asociación cumplirá este mes de julio los 38 años de existencia y ha culminado recientemente un complejo proceso de modificación de estatutos y de adaptación a las normativas fiscales y administrativas en vigor, que le permite desarrollar sus actividades de forma normalizada.

Para resaltar esa circunstancia de una forma adecuada, el pasado 23 de abril tuvo lugar en la sede central del INM un acto de presentación del Boletín de la AME, en su quinta etapa, y del plan actividades de la asociación hasta el año 2004.

Para formar la mesa del acto, fueron invitadas diferentes personalidades a las que tenemos que agradecer desde estas páginas su generosidad y aliento: A la directora general del INM, Milagros Couchoud Gregori -que presidió el acto-, a José Antonio Maldonado, meteorólogo presentador de Televisión Española y a Manuel Toharia Cortés, director del Museo de la Ciencia Príncipe Felipe.

Tras la apertura del acto, tomó la palabra nuestro presidente Luis Balairón Ruiz para, exponer de forma detallada las distintas actividades



Manuel Toharia, J. A. Maldonado, Milagros Couchoud y Luis Balairón.

que está desarrollando en la actualidad la Junta Directiva: La reanudación de la publicación del tradicional boletín asociativo, la creación de la página web, la convocatoria de las XXVIII Jornadas y de los encuentros entre socios, la continuidad (nunca perdida) de relaciones con otras asociaciones supranacionales y sociedades meteorológicas y el impulso de comisiones de trabajo para el desarrollo de nuevas actividades (terminología, edición de monografías y otras).

Nuestro presidente resaltó el espíritu de la AME como lugar de encuentro de personas y de sectores involucrados en la función social de la meteorología. En la es-

fera internacional, destacó también que la pertenencia de la AME a la EMS y a la FLISMET permite a nuestra asociación tomar parte activa en el proceso dinamizador y modulador de la evolución de la meteorología en esas zonas de influencia, una evolución que, en el ámbito europeo, estima determinante para un futuro no lejano.

Las intervenciones de José Antonio Maldonado y Manuel Toharia, expresaron su agrado por participar en un acto que reflejaba el crecimiento de la AME y, en tono afable y emotivo, aportaron una visión en la que se aúna su condición de socios veteranos, la de funcionarios del INM en excedencia y la de profesionales que perciben las necesidades meteorológicas de la sociedad desde singulares perspectivas.

La intervención de la directora general del INM, Milagros Couchoud, cerró el acto aportando su convicción de que si no existiese la AME habría que crearla, con su solicitud pública de asociarse a la misma y con el ofrecimiento del apoyo del INM para que la AME siga desarrollando y ampliando sus actividades.

Al terminar el acto, los asistentes recibieron un tríptico y un ejemplar del Boletín de la AME como gesto de bienvenida para todo aquél que, sin estarlo, quisiera inscribirse en nuestra asociación.

