



# Presentación

*Ernesto Rodríguez Camino*  
*Presidente de la AME*

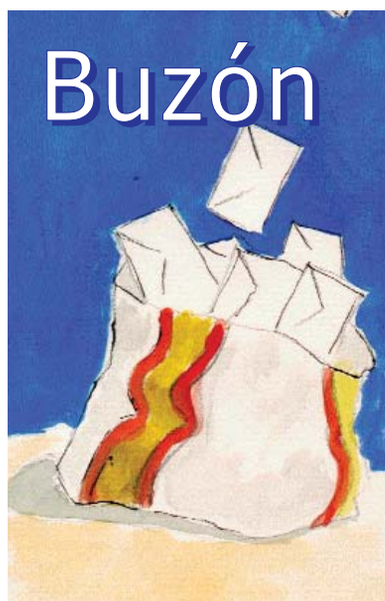
*Estimados socios:*

*Tras la reciente asamblea general de nuestra asociación, en la que aprobamos unas pequeñas modificaciones en nuestros estatutos, tenemos ante nosotros un proceso electoral sujeto a las nuevas normas electorales recogidas en los estatutos modificados. En consecuencia, las próximas elecciones a celebrar el día 10 de mayo afectan a la totalidad de la junta directiva de la AME. Si bien podrán volver a ser candidatos los miembros de la junta que no superen el máximo de 4 años. En esta situación se encuentran ocho miembros de la actual junta, que se presentan a la reelección en las próximas elecciones. Además se presentan 6 nuevos candidatos que aportan como característica distintiva respecto a anteriores juntas lo variado de su procedencia dentro del mundo de la meteorología. Permitidme que os solicite vuestra participación activa en las elecciones, bien enviando vuestro voto por correo o bien votando directamente el día 10. Es muy importante que la junta elegida tenga el respaldo mayoritario de los socios.*

*Tras la celebración del 4º Simposio de Meteorología y el 6º Encuentro Luso-Español perfectamente organizado por nuestro colegas de la APMG, le corresponde a la AME la celebración de las próximas jornadas. La junta directiva ha fijado la ciudad de Pamplona como sede de las jornadas, aprovechando el ofrecimiento de Centro Nacional de Energías Renovables (CENER) que actuará como organizador local. El tema alrededor del cual girarán las jornadas serán las aplicaciones meteorológicas. La fecha (alrededor de la primavera) está pendiente de cerrarse en función de las condiciones más ventajosas de alojamiento y de la disponibilidad de locales adecuados.*

*Al igual que en el anterior número, os reitero que las páginas del boletín están abiertas al debate sobre temas relacionados con la meteorología. En particular, la sección Buzón está específicamente pensada para estimular la discusión en temas candentes que afecten a la comunidad meteorológica.*

*Recibid un cordial saludo.*



Esta sección está abierta a todos los comentarios, sugerencias y opiniones que creáis oportunas y enviéis a [faguado@inm.es](mailto:faguado@inm.es)

## **Portento en Tenochtitlan**

Al caer la noche del 12 de agosto de 1521 llovía a cántaros. Los mexicas afirmaron más tarde que vieron lo que tomaron por un portento: apareció en el cielo "como un remolino" que "se movía haciendo girar, andaba haciendo espirales...era como si un tubo de metal estuviera al fuego". Rodeó los restos del

dique de Nezahualcóyotl, se dirigió hacia Coyoacán y se perdió en el centro del lago. Sea lo que fuere lo que se piense de los portentos anteriores en el cielo y otros lugares que tanto perturbaron a Moctezuma, éste fue sin duda una racionalización, posterior a la conquista, de lo que los mexicas creyeron que debía haber sucedido. Pues no hay ninguna confirmación astronómica del fenómeno.

Lo anterior nos lo cuenta Hugh Thomas en su "La conquista de México", hacia el final del capítulo 34. Aunque Thomas es un genial historiador, no parece consciente de haber rescatado una de las más viejas descripciones de un tornado o tromba marina (lacustre