

# PRESENTACIÓN

Estimados lectores:

Tras la renovación de la junta directiva (JD) de la AME surgida de las recientes elecciones celebradas el pasado marzo se ha constituido un nuevo equipo compuesto tanto de nuevas incorporaciones como de miembros de la anterior JD, lo que facilitará significativamente la transición y funcionamiento de la nueva junta. El equipo formado para esta JD está constituido por un grupo de socios que representan a gran parte de los perfiles de nuestros asociados y que proceden de la meteorología operativa, del sector académico, del mundo de la comunicación, etc. Estoy seguro de que este amplio abanico de representantes con sus variadas trayectorias profesionales enriquecerá las actividades y la vida de nuestra asociación. Tras la constitución de la nueva junta se ha procedido a la distribución de los diferentes cargos de la asociación, otorgándome la nueva junta la responsabilidad y el honor de elegirme presidente de la AME para el siguiente periodo de cuatro años. Espero estar a la altura de esta responsabilidad. En la página 4 se puede ver la nueva JD y el resultado de la distribución de cargos. Estoy seguro de que este nuevo equipo será capaz de continuar e incrementar el impulso dado a nuestra asociación en el anterior periodo. Nuestras prioridades se recogen en el plan estratégico que hemos elaborado y distribuiremos en breve entre los socios. Además, queremos lanzar una consulta a los socios para conocer su visión sobre posibles caminos futuros para nuestra asociación. El resultado de esta consulta inspirará las modificaciones que introduzcamos en nuestros planes futuros. Por supuesto, estamos siempre a disposición de los socios para recibir propuestas y sugerencias en cualquier momento.

En el momento de publicación de este número de *TyC* resuenan con fuerza, tanto en medios de comunicación generalistas como en las publicaciones especializadas, las consecuencias del cambio climático antropogénico en el que

estamos inmersos y que se traducen en sequías más intensas y prolongadas, olas de calor más largas y frecuentes, mayor número de incendios de inusual potencia y sucediendo fuera de las estaciones típicas, etc. Estas consecuencias han irrumpido con fuerza este invierno y primavera temprana en España mostrándonos unas temperaturas anormalmente suaves --que por otra parte han permitido paliar en parte la crisis energética--, una ausencia de precipitaciones encadenadas en el tiempo con graves perspectivas para los recursos hídricos y para la agricultura, ocurrencia de incendios forestales al principio de la estación primaveral, etc. Muchas de estas consecuencias aparecen reflejadas en la sección Crónica del Tiempo de *TyC*.

Finalmente, quiero mencionar el estupor que me produce la ocurrencia cada vez más frecuente de ciertas noticias --sobre todo en medios y redes sociales carentes de un filtro científico sólido-- que, malinterpretando observaciones, distorsionando conclusiones y sobre todo haciendo caso omiso del consenso científico existente, confunden a la población. Muchas de estas noticias favorecen la aparición de polémicas y disputas con frecuencia inexistentes en la arena de la ciencia. La resolución de estas polémicas debería siempre recurrir a los procedimientos del método científico y a los canales en los que se desarrolla la ciencia, que es como deben resolverse estas diferencias. En este panorama, la AME estará cada vez más atenta para intervenir y aclarar noticias confusas y polémicas sin suficiente soporte científico.

Termino esta presentación invitando a los socios a implicarse activamente en las diferentes actividades de la AME y a formar parte de las comisiones específicas que las preparan. Por último, agradezco al director de *TyC* que me haya brindado excepcionalmente este espacio para presentar a la nueva JD y hacer una breve declaración de intenciones para el próximo periodo.

**Ernesto Rodríguez Camino**  
Presidente de la AME