

PRESENTACIÓN

Estimados lectores, ¡Feliz 2024!

Del 13 al 15 de marzo de este año nuestra asociación organizará en Cádiz y San Fernando las Jornadas Científicas de la AME. Las últimas se celebraron en León en 2018 pues, aunque tienen una periodicidad bienal, las Jornadas previstas para 2020 y 2022 tuvieron que suspenderse a causa de la pandemia de COVID-19.

La elección de Cádiz y San Fernando como sedes está muy justificada, primero por la importancia de los fenómenos meteorológicos que se generan en la provincia de Cádiz y su entorno, y segundo por la importancia histórica de dos gaditanos en el nacimiento de la Meteorología española que queremos homenajear: Augusto Arcimis, vecino de Cádiz, primer director de la institución que actualmente es la Agencia Estatal de Meteorología, creada en 1887 con el nombre de Instituto Central Meteorológico (ICM), y primer meteorólogo profesional, y Cecilio Pujazón, nacido en San Fernando, director del Real Instituto y Observatorio de la Armada (ROA) entre 1869 y 1891, que representó a España en el II Congreso Internacional de Meteorología de 1875, y fundó en el ROA el primer organismo meteorológico

de la Península con fines informativos y de predicción del tiempo, el Servicio Meteorológico Costero en 1884, tres años antes de que se creara el ICM, e impulsó las observaciones meteorológicas en los buques militares. Más sobre la preparación de las Jornadas se puede leer en la sección Actividades AME.

La sección Noticias se ocupa del nombramiento de presidenta de AEMET a María José Rallo del Olmo en un momento en el que esta organización tendrá que adaptarse a los cambios que la IA va a provocar en la generación de predicciones (ver artículo "Predicción numérica del tiempo: ¿basada en leyes o en datos?"), y en el que el cambio climático se está intensificando. "En el año 2023 vimos un mero anticipo del futuro catastrófico que nos espera si no actuamos ahora", ha afirmado António Guterres (ver artículo "La Organización Meteorológica Mundial confirma que en 2023 la temperatura mundial batió todos los récords" en la sección Noticias). Le deseamos a la Presidenta todo el éxito posible.

Espero que todos disfrutéis con la revista y poder saludar a muchos de vosotros en Cádiz.

José María Sánchez-Laulhé Ollero
Director de *Tiempo y Clima*