

XIX JORNADAS DE AME EN ASTURIAS

En este año de 1988 la AME eligió para marco de sus XIX Jornadas la región de Asturias. Se contó con el respaldo de las autoridades locales y con el entusiasmo y dedicación del personal de Meteorología de la zona.

Los contrastados caracteres de mar-costa-montaña sugerían un extenso abanico de temas meteorológicos. Así se simbolizaba por el póster realizado e impreso por gentileza de la Caja de Ahorros de Asturias, en el que el cromatismo dominante era: azul (mar), amarillo (playas), verde (bosque y montaña).

Las Jornadas se desarrollaron del 28 de mayo al 1 de junio tuvieron el respaldo de las autoridades y entidades locales de Oviedo y Gijón, de la Caja de Ahorros de Asturias. También contaron con el apoyo del director general del INM; del Centro Meteorológico Zonal de Santander; de los observatorios meteorológicos de Oviedo, de Gijón y del aeropuerto de Asturias.

Pero, ante todo y sobre todo, contaron con el entusiasmo y la abnegación de los organizadores meteorológicos del área local: Oviedo, Gijón y aeropuerto de Asturias. Para ellos nuestro cordial recuerdo y nuestro sincero agradecimiento.

A continuación pasamos a realizar un comentario resumido de estas XIX Jornadas de AME en Asturias:

I) *Ponencias y coloquios*

Se desarrollaron un total de *diecisiete colaboraciones*, que fueron seguidas con vivo interés y que suscitaron interesantes coloquios. Desde aquí expresamos nuestras más expresa gratitud a todos los conferenciantes y departamentos universitarios que colaboraron. Lamentamos no disponer de espacio para hacer detallada referencia de las conferencias y coloquios.

El Programa desarrollado fue:

Sábado día 28 de mayo (Caja de Ahorros de Oviedo)

10 h. 15 m. «*Influencia de la siembra de nubes sobre la precipitación en una zona del Sureste de España.*» Profesores: J. Bilbao, J. Casanova, A. de Miguel y M. de la Fuente. Equipo de Universidad de Valladolid.

11 h. «*Influencia de la temperatura del mar sobre la precipitación en el litoral cantábrico.*» Doctores: E. García, J. M. García y J. L. Labajo de la Universidad de Salamanca.

11 h. 45 m. «*Cálculo de la precipitación media anual en Asturias.*» Doctores: M. Garmendia, C. Pérez, C. Rodríguez y J. Garmendia de la Universidad de Salamanca.

Lunes, día 30 de mayo (Caja de Ahorros de Oviedo)

10 h. 15 m. «*Incremento de la temperatura en la ciudad de Oviedo.*». Por Pedro Mateo (ex director del Observatorio de Oviedo).

11 h. «*Cordillera Cantábrica. Efectos sobre tiempo y clima.*» Meteorólogo: I. García de Pedraza.

11 h. 45 m. «*Mitología meteorológica.*» Por el meteorólogo doctor M. Palomares Casado.

18 h. 15 m. «*Oceanografía de la costa asturiana desde Gijón a Cabo de Vides.*» Por el doctor Emilio Anadón de la Universidad de Oviedo.

Martes, día 31 de mayo (Caja de Ahorros de Gijón)

10 h. 15 m. «*Pronóstico de niveles de precipitación nivosa. Aplicación a la Cordillera Cantábrica.*» Por J. L. Arteche, meteorólogo.

11 h. «*Los ciclones tropicales en el Atlántico Norte y su incidencia en la España atlántica.*» Por el doctor J. Capel. Universidad de Murcia.

11 h. 45 m. «*Galernas y ciclones tropicales.*» Por el meteorólogo I. Font Tullot.

12 h. 30 m. «*Estudio del régimen de viento en Gando (Gran Canaria).*» Por M. B. Tejedor y E. Pérez. Facultad de Ciencias del Mar de la Universidad Politécnica de Canarias.

17 h. «*Los gradientes altitudinales en la montaña cantábrica.*» Por D. Benavente, D. Cabeza, J. Cadiñanos y D. San Pedro, geógrafos de la Universidad de Santander.

18 h. «*Estudio de la sequía en cuatro regiones de España.*» Por los doctores: J. Seco, F. Ordaz y A. Calvo de la Universidad de Salamanca.

18 h. 40 m. «*Influencia de las precipitaciones sobre los contaminantes de SO₂ y humos de la atmósfera de Salamanca.*» Doctores: M. Fidalgo y J. Garmendia Universidad de Salamanca.

Miércoles, día 1 de junio (Caja de Ahorros de Gijón)

10 h. 15 m. «*Alteraciones climáticas producidas por el embalse del Ebro.*» Doctora: O. Bermejo. Facultad de Geografía de Santander.

11 h. «*Los grandes temporales durante la jornada de Inglaterra en 1588.*» Meteorólogo doctor: A. Linés Escardó (subdirector general de Climatología del INM).

11 h. 45 m. «*La galerna del sábado de Gloria de 1878.*» C. Gozalo. Lcda. en Geografía e Historia. Calculadora del Centro Meteorológico de Santander.

Clausura de las Jornadas por el Excmo. Sr. Delegado del Gobierno en Asturias.

II) Viajes

Se salió de Madrid el viernes día 27 de mayo de 1988 a las ocho y media de la mañana en un autobús. La expedición la componían 56 jornalistas. Se hizo la primera parada en Olmedo y se llegó a comer a León, donde se disfrutó de un opípero banquete en el hostel «Racimo de Oro» (por detrás de la Plaza Mayor). Los entremeses variados (jamón, chorizo, chacina, lomo, pimientos), salmón a la sidra y deliciosa tarta de almendras, regado con buen vino y rematado con café, hicieron olvidar a más de uno y a más de diez... de que estaban a régimen.

Luego visitamos la catedral —«La Pulchra Leonina»— con sus bellas vidrieras y valiosos museos. También vimos la cripta de San Isidoro con sus inigualables frescos románicos.

Tras tomar café en el hostel de San Marcos salimos hacia Oviedo. Hicimos una breve parada en el Santuario de la Virgen del Camino y llegamos, cansados pero contentos, a nuestro alojamiento en el «Hotel Regente» de la capital del Principado. Tras cenar rápidamente, nuestros ajetreados cuerpos se retiraron a descansar (y nunca fuera mejor dicho).

En cuanto al viaje de regreso desde Gijón a Madrid; diremos que se realizó en la festividad del Corpus, día 2 de junio. Partimos de Gijón a las 8 de la mañana, nos detuvimos en ruta para visitar la joya románica de la Iglesia de San Martín de Frómista (Palencia), en el antiguo Camino de Santiago. Comimos en Palencia

en «Casa Damián», donde también fuimos bien cuidados: variada menestra, succulento cordero asado, natillas y café. Esta era la comida de hermandad de la AME.

Llegamos a Madrid a las 9 de la tarde. Cada uno se fue en desbandada hacia su demarcación; tras las despedidas y el deseo de volvernos a ver en las próximas Jornadas.

III) *Actos culturales, excursiones y reuniones*

El sábado día 28 de mayo, después de las primeras Jornadas de Trabajo de la mañana, tuvimos a las 13 horas una recepción en el Salón de Actos del Excmo. Ayuntamiento de Oviedo, presidida por el concejal don Ismael Rey. Los jornalistas se sintieron muy a gusto en el espléndido salón, cuyas paredes aparecían orladas por los artísticos cuadros que representan a todos los Reyes de Asturias.

Ese mismo día por la tarde, fuimos a ver Santa María del Naranco y San Miguel de Lillo, dos joyas visigóticas prerrománicas inigualables. Las nubes nos obsequiaron con sus pertinaces chaparrones, en un acto de confraternidad meteorológica cielo-tierra. A la vuelta oímos misa de ocho en la amplia y magnífica catedral de Oviedo.

El domingo, día 29, realizamos una sugestiva excursión a Covadonga, que algunos aprovecharon para subir a ver los lagos Ercina y Enoll. Luego bajamos a comer a Cangas de Onís. En el «Restorante Favila» se degustaron fritos variados: ensalada, fabada, trucha, helado y café. Pasamos a la vuelta por Gijón, donde pudimos contemplar las olas desde el bello paseo marítimo de la Playa de San Lorenzo. Tras tomar café allí, regresamos a Oviedo.

El lunes, día 30, se terminaron las conferencias a las 12 para poder visitar el Observatorio de Oviedo, en el Cristo. Es un edificio nuevo y funcional, con un jardín meteorológico equipado con modernos medios; su construcción se llevó a cabo gracias al tenaz y constante interés del meteorólogo don Pedro Mateo acerca de las autoridades locales.

El día 1 de junio en Gijón, a las 6 de la tarde, una vez concluidas las conferencias, se celebró en el Salón de Actos de la Caja de Ahorros de Asturias un emotivo acto de entrega de premios a siete observadores distinguidos por su colaboración en el INM. A continuación se clausuraron las XIX Jornadas de la AME en Asturias.

Presidieron el acto de clausura el Delegado del gobierno en el Principado de Asturias, el alcalde de Gijón, el director provincial del Ministerio de Transportes, Turismo y Comunicaciones, el subdirector de Climatología y Aplicaciones (en representación del director de INM), el presidente de AME y el jefe del Centro de Santander.

Ese mismo día 1 de junio, a las 10 de la noche, tuvimos una grata sorpresa: en la sidrería «El Trole» —a las afueras de Gijón— fuimos obsequiados con una «espichá» (espita libre de sidra) y una cena en frío abundantemente servida. Hubo baile folklórico asturiano, a cargo de los muchachas y muchachos del Centro Cultural de Avilés, ataviados con trajes regionales y acompañados por música de gaita y tamboril. ¡Qué vistoso y divertido! Aquí se volvieron a volcar los compañeros del área local: Oviedo-Gijón-Aeropuerto de Avilés. Desde estas líneas —una vez más— les damos las gracias. La «espichá» fue el broche de oro de las XIX Jornadas de AME a los acordes del popular: «Asturias patria querida, Asturias de mis amores...».

(L. G. P.)

**III CONGRESO INTERAMERICANO DE METEOROLOGIA
III CONGRESO MEXICANO DE METEOROLOGIA
III REUNION DE LA FEDERACION LATINO-AMERICANA DE SOCIEDADES DE
METEOROLOGIA (F.L.S.M.)
(Ciudad de Méjico, D.F. 14 al 18 de noviembre de 1988)**

INFORME

1. Antecedentes

La Comisión Organizadora de estos tres acontecimientos había remitido a los miembros de esta A.M.E. una invitación formal a participar en calidad de ponentes o asistentes.

La Junta de Gobierno de la A.M.E. decidió que el informante acudiera a la III Reunión F.L.S.M. en representación de aquélla, como entidad cooperadora, y habida cuenta de que al que informase le había aceptado la presentación oral de una ponencia al III Congreso.

2. III Congreso Interamericano de Meteorología

El III Congreso se desarrolló a través de dieciséis sesiones sobre temas de «Aplicaciones de la Meteorología y Climatología»; ocho conferencias magistrales, una exposición mural y unas exhibiciones comerciales. Ha contado con numerosos patrocinadores y colaboradores nacionales y extranjeros, entre ellos la Secretaría (Ministerio) de Agricultura y Recursos Hidráulico, el Servicio Meteorológico Nacional, Instituto Politécnico, Universidad Autónoma, Secretaría de Comunicaciones y Transportes, la Organización Meteorológica Mundial, la American Meteorological Society, la Universidad, C.A.M., F.L.S.M., etc., etc.

El Salón en donde se celebró el acto de apertura y parte de las sesiones, se hallaba adornado

con las banderas de las naciones americanas. En lugar preferente, en el centro, figuraba también la bandera nacional de España. El informante agradeció públicamente este detalle al presidente del Comité Organizador. La apertura fue presidida por el Secretario de Agricultura y Recursos Hidráulicos, sentado a su derecha el Dr. Obasi, Secretario General de la O.M.M. El licenciado Takahashi, Representante Permanente de México ante la O.M.M., figuraba en la mesa presidencial junto con el Director del Servicio Meteorológico Nacional y otras autoridades. El acto se inició con un homenaje y saludo a la bandera nacional de México, custodiada por un piquete de cadetes femeninos armados.

En el transcurso de las sesiones fueron presentadas, simultáneamente en dos salas, 182 ponencias, según programa, figurando más de 200 ponentes inscritos y un número análogo de asistentes. La concurrencia a las sesiones puede considerarse masiva a lo largo de toda la reunión.

La representación española fue la siguiente:

D. Inocencio Font Tullot, con la ponencia:

“Alcance planetario de la contaminación atmosférica”, que fue presentada en nombre del autor por D. Jaime Miró-Granada. Dr. Alberto Linés Escardo con una ponencia “Una estimación de la proporción de dióxido de carbono en la atmósfera hacia el año 2000”, que fue presentada en nombre del autor por D. Manuel Huerta Laborda, asistente al Congreso.

Dr. Jesús Sans Gil, que en su nombre y en el del Sr. J. González presentó las siguientes ponencias:

“Análisis meteorológico y estacional de urgencias psiquiátricas en la isla de Tenerife”.

“El concepto de ‘Tipo de tiempo’ en el análisis meteorológico de una variable médica: comentario metodológico.”

“Estrés meteorológico y climático y medicina psicosomática.”

D. Jaime Miró-Granada Gelabert, con la ponencia: “La Meteorología y sus aplicaciones. Consideración especial a la producción y consumo de la energía eléctrica.”

Las ponencias del Dr. Dámaso Villa, y Sres. Guerra, Rincón y P. Villa, fueron presentadas en forma mural. Sus títulos son: “Métodos estadísticos aplicados al tropismo meteorológico sobre la salud humana”, y “Climatología en una zona del levante español y su relación con el bienestar”.

Los trabajos figuran en la Memoria repartida antes de la reunión. Un diploma fue expedido a los ponentes.

Se celebró una cena-baile de convivencia en el Casino Militar, con actuación de un Ballet folklórico, un mariachi y un conjunto musical.

En la Reunión Plenaria para conclusiones de los Congresos y Ceremonia de clausura de los Eventos, el Presidente de la A.M.E. fue invitado a formar parte de la mesa presidencial. Entre las conclusiones, el Dr. Barros (Argentina) dio un informe de la Reunión de la F.L.S.M. en el que se mencionó la posibilidad de un Congreso Ibero-Americano para 1992, con apoyo español.

3. III Congreso Mexicano de Meteorólogos A.C. (O.M.M.A.C.)

El Presidente de la A.M.E. fue invitado a asistir a esta reunión, en el transcurso de la cual, en-

tre otros actos, se efectuó la toma de protesta del Consejo Directivo electo y una entrega de reconocimientos a los meteorólogos mexicanos con 35 años o más de servicios dentro de la meteorología.

4. III Reunión de la Federación Latino Americana de Sociedades de Meteorología (F.L.S.M.)

Una reunión informal preparatoria precedió a esta III Reunión de la F.L.S.M. que se celebró el viernes día 18 de noviembre.

La Presidenta actual, que lo es también del Centro Argentino de Meteorólogos, Lic. Inés Velasco no pudo desplazarse a México. La sustituyó el ex-presidente Dr. Vicente Barros, quien asumió la Presidencia de la III Reunión.

Asistieron los representantes de las Sociedades Meteorológicas de México, Argentina, Brasil, Colombia y Costa Rica, así como de la American Meteorological Society (U.S.A.) y Asociación Meteorológica Española (A.M.E.).

El Presidente en funciones, Dr. Barros, presentó un informe de la actuación de la Comisión Directiva en el transcurso de la anualidad, mencionando que la difusión de las actividades que lleva a cabo la Federación se realiza actualmente a través del Boletín Informativo del C.A.M. Se repartió una “Gacetilla” de la F.L.S.M., fechada en Buenos Aires, mayo 1988, en la que se resumen los objetivos de la Federación y su proceso de creación. Igualmente anunció los gastos habidos en el presente ejercicio que se resumen en 221 dólares.

Se tomó el acuerdo de cifrar en 250 dólares anuales la cuota de participación de las sociedades que cuenten con más de cien socios, incluso las cooperantes. Dicha cuota se reducirá a la mitad para las sociedades con menos de cien socios.

A petición del Presidente de la A.M.E. se examinaron cuáles deben ser las atribuciones y obligaciones de las sociedades cooperantes, que se

mencionan en los artículos 7 b) y 11 y 12 de los Estatutos. Se decidió que la A.M.E., A.M.S. y las entidades afiliadas elaboraran cada una su propuesta y se remitiera a la Comisión Directiva.

El Presidente de la A.M.E. informó a la reunión de que en fecha 12 de octubre pasado se remitió solicitud de ingreso de la A.M.E. en la F.L.S.M. a la Presidenta Sra. Velasco, acompañada de la documentación requerida. El Dr. Barros dio a conocer que dicha carta no había sido recibida todavía, por motivo de la prolongada huelga de Correos en Argentina. Recomendó remitir copia de la citada solicitud a los demás miembros de la F.L.S.M.

Se acordó que durante el año 1989 no se celebre el Congreso de la F.L.S.M. ya que en noviembre va a tener lugar en Buenos Aires la III Conferencia sobre la Meteorología y Oceanografía del Hemisferio Sur, patrocinada por la A.M.S., O.M.S., C.A.M., Universidad de Buenos Aires y Servicio Meteorológico Argentino. En cambio, se considera que con este motivo puede celebrarse en Buenos Aires la IV Reunión o Asamblea de la F.L.S.M.

Para la organización del IV Congreso F.L.S.M. en el año 1990 existen dos opciones. Por una parte hay una propuesta de Colombia, para los meses de agosto o septiembre, pero está condicionada a que la Junta de la Sociedad Colombiana de Meteorología (SOCOLMET), de próxima elección, pueda asumir esa responsabilidad. En caso contrario, la organización correría a cargo, en principio, de la Sociedad Brasileira de Meteorología (S.B.MET.), en los meses de octubre a noviembre.

La reunión se manifestó nuevamente interesada y esperanzada de que pueda celebrarse en España un Congreso Ibero-Americano de Meteorología, en ocasión del V Centenario del Encuentro o Descubrimiento. Incluso fue propuesto un tema amplio para tal ocasión, como es el de "La Meteorología y su aportación a la planificación de las actividades humanas".

El Presidente de la A.M.E. informó a la reunión de que existía ya una comisión que trabajaba en la posibilidad de una tal organización. El propio informante había aprovechado la oportunidad de la presencia en el III Congreso, del Dr. Obasi, para intercambiar puntos de vista al respecto. El Secretario de la O.M.M. acogió bien la idea y recomendó que para solicitar una colaboración era conveniente dirigir a la O.M.M. una carta de exposición con tiempo suficiente para que pudiera ser considerada por el Consejo Ejecutivo o el propio Congreso O.M.M.

La reunión sugirió a la A.M.E. hiciera una gestión análoga con la UNESCO habida cuenta del evento cultural que representa el citado Congreso. Con el fin de conseguir un mínimo de 25 ó 30 representantes de los países americanos, que cuentan con dificultades para la asistencia a estos acontecimientos, podría pensarse que, por parte de la organización, fueran ya consiguiéndose de entidades interesadas unas bolsas de ayuda.

El Presidente de la A.M.E. prometió trasladar a su Junta de Gobierno la aspiraciones de la Reunión y trabajar en el sentido ya iniciado.

Quedó pendiente de resolución el ejercicio de la Comisión Directiva de la F.L.S.M. durante el próximo bienio por parte de una de las sociedades integrantes. Se decidirá entre la O.M.M.A.C. y la S.B.MET. por acuerdo posterior entre ellas.

Fue presentado el último número de la Revista de Meteorología a la Comisión Organizadora y quedó expuesto a la consideración de los asistentes. Se tomó nota de varias personas o entidades que se interesaron por su suscripción. Se acordó con el "Centro de Ciencias de la Atmósfera" de la Universidad Nacional Autónoma de México el intercambio de nuestra Revista con la suya trimestral "Atmósfera", uno de cuyos ejemplares ya se recibió.

Madrid, diciembre de 1988

Jaime Miró-Granada Gelabert