

XX JORNADAS CIENTIFICAS DE LA AME EN SAN SEBASTIAN (18 al 24 de Mayo de 1989)

Siguiendo nuestro recorrido por la zona cantábrica, esta vez las Jornadas Científicas de AME se celebraron en San Sebastián. En otras ocasiones ya estuvimos en La Coruña (1982) y en Gijón-Oviedo (1988).

Antes de seguir adelante queremos expresar aquí nuestro agradecimiento a todos los compañeros del área local, por la estupenda organización y grata estancia, y muy particularmente a:

José Ignacio Álvarez Usabiaga: Jefe Centro Meteorológico de Golfo de Vizcaya.

Benito Vargas Ruiz: Jefe de Sistemas Básicos del mismo Centro.

Juan Izaguirre Arrillaga: Jefe de la Oficina Meteorológica del Aeropuerto de Fuenterrabía.

Vamos a dar un resumen de estas XX Jornadas de AME a continuación:

Viajes

Todo lo previsto inicialmente se perturbaba. Una huelga de transportes particulares en la Comunidad Autónoma de Madrid convirtió el comienzo del viaje en una auténtica odisea. Salimos el día 18, jueves, en un autobús de línea hasta Lerma; luego allí pudimos embarcar en nuestro autobús particularmente fletado para las jornadas, que había ido allí desde Burgos. En ruta visitamos Santo Domingo de Silos —donde comimos—. Seguimos luego hasta San Millán de la Cogolla y vimos los Monasterios del Yuso y del Suso, que algunos periodistas ya conocían de cuando las Jornadas de Logroño. Aquí nos explicaron a fondo sus interesantes contenidos y cómo se gestó el origen de la lengua castellana en aquel rincón de La Rioja. Continuamos luego viaje a San Sebastián, donde llegamos, cansados pero contentos, a nuestro hospedaje. Allí nos recibieron cariñosamente los compañeros de San Sebastián. Nos alojamos en el «Hotel Londres-Inglaterra» a todo confort con estupendas vistas a la maravillosa Playa de la Concha.

El sábado día 20, fuimos a Fuenterrabía y comimos opíparamente en la Sociedad gastronómica «Marlaska» por gentil invitación.

El domingo, día 21, realizamos una maravillosa excursión al Santuario de N^{ra} S^a de Aránzazu, escoltados por las nubes y los chubascos. Allí oímos misa, comimos y a la vuelta visitamos detenidamente Loyola y su santuario, con todo el hondo saber y tradición asociados a la vida de San Ignacio.

El lunes, 22. Nos acercamos a visitar el Observatorio de Igueldo que nos fue mostrado con todo detalle por el personal del Centro. Luego comimos, muy bien por cierto, en un local situado enfrente mismo del Observatorio.

El martes 23, después de la clausura oficial de las Jornadas hicimos una bonita excursión, pasando a Francia por Irún-Hendaya y llegando hasta Biarritz, donde dimos una vuelta por las playas y la ciudad.

El miércoles 24, regresamos a Madrid. También en esta ocasión nos encontramos con huelga de autobuses en Navarra, por lo que hubo que desviar el trayecto y volver por La Rioja. Comimos en Santo Domingo de la Calzada y luego pasamos por Soria en viaje hasta Madrid, a donde llegamos a las nueve y media, ya de

noche y sin novedad. Desde Soria a Madrid no dejó de llover copiosamente en todo el trayecto; en cambio, en San Sebastián disfrutamos de sol espléndido todos los días.

Homenajes y comidas

San Sebastián tiene otro atractivo, además de sus excelentes playas y cautivadores y verdes paisajes; nos referimos a su estupenda gastronomía. Muchos veteranos jornalistas olvidaron por algunos días que estaban a régimen.

Digamos sucintamente lo que fue aquello:

Día 18: Comida en un hostel de Santo Domingo de Silos. Bien servida por parte de la casa y con excelente apetito por parte nuestra.

Día 19: Inauguración de las Jornadas en el Excmo. Ayuntamiento de San Sebastián. Nos recibió el Tte. Alcalde del área de Ecología. Admiramos el bello local, antiguo Casino de San Sebastián. Fuimos obsequiados con una copa de vino español muy bien servida.

Día 20: Abundante y exquisita comida en la Sociedad Recreativa «Marlaska» de Fuenterrabía. Aunque es un Club gastronómico sólo para hombres, en atención a la AME se abrió también para las señoras ¡y qué bien nos cuidaron! Además fuimos invitados.

Día 21: Comimos en el Parador de Aránzazu, rodeados del impresionante paisaje.

Día 22: Comida de hermandad de AME en locales inmediatos al Observatorio de Igueldo. Muy bien y con exquisita variedad.

Día 23: Clausura oficial de las Jornadas en la Exma. Diputación Foral de Guipúzcoa. Sentidas palabras del Diputado General, del Subdirector General de Climatología y Aplicaciones del INM y del Presidente de AME. Fuimos obsequiados con una copa de vino español, muy bien servida por cierto.

Día 24: Comida en ruta de vuelta en el Parador Turístico de Santo Domingo de la Calzada, así repusimos fuerzas para el empujón final.

Todas las noches, los jornalistas probaron muchas especialidades culinarias por el Barrio Viejo de San Sebastián.

Conferencias

Había un total de veinte ponencias que se celebraron en Salones de la Cámara de Comercio, Industria y Navegación de Guipúzcoa.

Estas ponencias fueron:

«Crisis climáticas del siglo XX» a cargo de el meteorólogo D. Inocencio Font Tullot.

«Singularidades climáticas del País Vasco» por el meteorólogo D. Lorenzo García de Pedraza.

«Implicaciones del clima sobre el mar y las pesquerías en el Golfo de Vizcaya» por el doctor biólogo D. Angel Borja.

«Variaciones de la Temperatura del Agua del Mar en la costa vasca» y también «Red de vigilancia y calidad del aire en Bajo Nervión-Ibaizábal» por la doctora en Físicas D^a Mariví Albizu Etxeberria.

«Variaciones observadas en el Observatorio de Igueldo durante sesenta años» por el meteorólogo D. José Ignacio Alvarez Usabiaga.

«Bienestar climático: posición del País Vasco en el esquema general» por el meteorólogo Diego Jover Fernández de Bobadilla. Conferencia expuesta por el meteorólogo D. Jaime Miró Granada.

«Factores geográficos y meteorológicos que influyen en las precipitaciones» por las Dras. en Física de la Universidad de Salamanca: D^a Aurora Egido y D^a Concepción Rodríguez Puebla.

«Pronóstico de las precipitaciones locales del temporal del 19 de julio de 1988» del catedrático y meteorólogo doctor José Garmendia Iraundegui. Expuesto por D^a Concepción Rodríguez Puebla.

«Evolución temporal de las temperaturas en Salamanca» por la doctora en Físicas D^a Ascensión Hernández.

«Microclimas urbanos en las ciudades cantábricas. Papel de factores locales» por el catedrático doctor Juan Carlos García Codrón. Departamento de Física de la Universidad de Cantabria.

«Aplicaciones de la Meteorología a la Hidrología» por D. Miguel Salaverria Monfort, Ingeniero de Caminos de la Dirección de Obras Hidráulicas de Guipúzcoa y D. Francisco Tamés Urdiain. Hidrogeólogo.

«Variaciones del producible de energía hidroeléctrica» por D. Ramón Zabalza, Dirección de Explotación de Iberduero, D. Clemente Prieto, Ingenieros de Caminos de Iberduero.

«Análisis estadístico de la sequías de otoño-invierno de Madrid (1859 a 1989)» y también «Estudio de una situación meteorológica en el noroeste de Africa con relación a la peste equina» Ponencias realizadas por los doctores Dámaso Villa Sánchez y Joaquín Guerra Sierra y presentadas por el meteorólogo Lorenzo García de Pedraza.

«El año sin verano» de D^a Carmen Gozalo de Andrés, Lcda. en Historia y Administrativo Calculador del INM en el Centro de Santander.

«Cambio climático: perspectivas e incertidumbres» por el doctor Alberto Linés Escardó, meteorólogo y Subdirector General de Climatología y Aplicaciones del INM.

«La contaminación en la Ría del Nervión. Calidad del Aire en la zona de Bilbao» por D^a Lourdes Albizúa, doctora en Física del Departamento del Medio ambiente de LABEIN y D^a Anunciación Gutiérrez, Ingeniero Industrial.

Las conferencias y ponencias fueron de muy buen nivel científico y técnico. La AME agradece muy sinceramente a todos los asistentes su interés y colaboración. También a D. Carlos Santamaría Ansá, antiguo Jefe del Centro Meteorológico de San Sebastián, ya jubilado, que nos honró con su presencia, actuando de moderador en un Coloquio.

Muchas gracias también para los organizadores del área local de San Sebastián y del área central de Madrid, que con su abnegación y callado quehacer —e incluso disgustos e ingratas contrariedades— han hecho posible el gran éxito de estas XX Jornadas de la AME en San Sebastián.