

CRONICA DE LAS XVII JORNADAS (Notas apresuradas)

Una vez más la Asociación Meteorológica Española ha organizado unas Jornadas Meteorológicas, que hacen ya el número 17.

La primera parte de estas Jornadas ha tenido lugar en Lisboa, en colaboración con el Instituto Nacional de Meteorología y Geofísica (I.N.M.G.) del país hermano.

La segunda parte tuvo su sede en Salamanca, ciudad en la que se celebraron, hace muchos años, las I Jornadas Meteorológicas, y contó con la inestimable ayuda y colaboración del personal del Instituto Meteorológico Nacional, allí destinado, así como con el apoyo de la Universidad, en especial el Departamento de Física de la Tierra y el Cosmos de la Facultad de Ciencias.

Las Jornadas propiamente dichas se iniciaron el día 28 de mayo en la Sala de Conferencias del I.N.M.G. donde, con asistencia de diversas autoridades de ambos países, se procedió a la sesión de apertura de las XVII Jornadas.

El Excmo. Sr. D. Luis Mendes Victor, director general del Instituto Nacional de Meteorología y Geofísica de Portugal, pronunció unas palabras de saludo a los jornalistas que fueron contestadas por el Ilmo. Sr. D. Carlos María Contreras Viñals, Director general del Instituto Nacional de Meteorología de España.

Inició el ciclo de conferencias el doctor M. P. Rosa Dias, sobre el tema "Radar meteorológico Troca de informações a nivel ibérico".

Seguidamente hizo uso de la palabra D.^a Concepción Martínez sobre "Proyecto SIVIM - Red de radares meteorológicos".

El Sr. D. F. O. Reimão Ferrão disertó sobre "Energía eólica - potencialidades".

El Sr. Gomes Isabel lo hizo sobre "Utilização de informação obtida no I.N.M.G. por satélites meteorológicos".

A continuación, don Angel Rivera, meteorólogo, desarrolló una conferencia bajo el título de "Respuesta del I.N.M. a los requerimientos actuales en Meteorología. Introducción de nuevas técnicas".

Don A. P. F. Costa Malheiro habló sobre "A previsão de estado do tempo a curto, medio e longo prazo, no I.N.M.G.".

Este primer ciclo de conferencias terminó con la intervención del meteorólogo don Ricardo Font Blasco, que explicó el tema "La predicción operativa en el I.N.M.".

Actuaron como moderadores los señores don Rodrigo Carvalho, de Portugal, y don Inocencio Font Tullot, de España, que dirigieron los coloquios que tuvieron lugar al término de cada conferencia.

Por la tarde, después de un almuerzo ofrecido a los jornalistas por el I.N.M.G., se reanudaron, también en la Sala de Conferencias del I.N.M.G., las ponencias.

Habló, en primer lugar, D. C. M. Valente Marques sobre el tema "A rede actinométrica do I.N.M.G. - Complemento por modelo matemático". Don José Luis Viñuelas disertó sobre "Estaciones automáticas". Don Adalberto L. Seixal Palma desarrolló una conferencia sobre "Automatização da observação meteorológica".

El profesor don J. Seco disertó sobre el tema "Evaporação en algunas regiões marítimas do Portugal continental".

Actuó como moderador el señor Cabritta, que dirigió los coloquios que siguieron a cada conferencia.

A continuación, los periodistas se trasladaron al bellissimo edificio del Ayuntamiento, donde después de unas palabras del representante de la Cámara Municipal de Lisboa, que fueron contestadas por el Presidente de la A.M.E., tuvo lugar un espléndido vino de honor "Porto da honra".

El día 29, por ser el día del Corpus Christi, considerado actualmente como festivo en el país hermano, se aplazaron las conferencias y los periodistas tuvieron ocasión de conocer algunos lugares próximos a Lisboa.

A través de una carretera, rodeada de exuberante vegetación, entre la montaña y el mar, los periodistas se dirigieron a Sintra, pintoresca población con numerosos palacios del siglo XVIII, entre los que se puede destacar el Ayuntamiento de estilo manuelino, donde se hizo una breve parada.

También se visitó el Cabo da Roca, balcón sobre el Atlántico y punto más occidental de la Península, dominado por su faro "Farol da Cabo da Roca" y por los vientos marinos.

Igualmente se visitó la localidad de Cascais, la antigua "Cascale" romana, ciudadela del siglo XVII y actualmente pueblo de pescadores y centro de veraneo.

Por la tarde hubo una excursión al Santuario Nacional de Cristo Rey, cuya primera piedra se

colocó el día 18 de diciembre de 1949, teniendo lugar el solemne acto de la inauguración el 17 de mayo de 1959; está situado en la margen izquierda del Tajo, en una colina desde la que se domina una maravillosa panorámica del estuario del Tajo, con el extraordinario puente colgante en primer término y la ciudad de Lisboa al fondo.

El día 30 se reanudaron las conferencias en los locales del I.N.M.G. en el aeropuerto, actuando como moderador don Fernando Calvo Canales, jefe del Centro Meteorológico de Levante.

En primer lugar hizo uso de la palabra don J. Casimiro Mendes sobre el tema "Seca e desertificação - o problema ibérico".

Seguidamente el doctor don José Luis Labajo, de la Universidad de Salamanca, habló sobre "Estudio de algunas relaciones humedad relativa-temperatura del aire".

La primera parte de estas conferencias terminó con la disertación del profesor don José Jaime Capel Molina sobre "Influencia de las gotas frías en la pluviometría de la fachada Euroafricana Subtropical (España, Portugal, Archipiélago Ibérico y Marruecos)".

En la segunda parte de las conferencias actuó como moderador doña Hilda Mora, que asimismo dirigió los coloquios al término de cada conferencia.

La doctora doña Concepción Rodríguez Cuetto, de la Universidad de Salamanca, desarrolló el tema "Estudio del bienestar climático en una zona uniforme de la cuenca del Duero".

La profesora doña María Rosa Fidalgo, del Departamento de Física de la Universidad de Salamanca, habló sobre "Evolución mensual de la contaminación y las variables meteorológicas en Salamanca".

El doctor don Manuel Palomares Casado, meteorólogo, lo hizo sobre "Contaminaciones elec-

tromagnéticas. Implicaciones en la Península Ibérica”.

Finalmente, unas palabras del presidente de la A.M.E., don Jaime Miró-Granada Gelabert, y del director del I.N.M.G., don Luis Mendes Victor, sirvieron para clausurar este ciclo de conferencias en Lisboa.

Por la tarde tuvo lugar una recepción en los locales de la Academia das Ciencias, cuyo origen se remonta al año 1792; los jornalistas fueron recibidos en el Aula Maynense por el señor Peixoto, vicepresidente de la Academia das Ciencias, que hizo una detenida reseña del origen y vicisitudes de la Academia y, a continuación, les fue ofrecido un vino de honor.

A última hora, los jornalistas se trasladaron a la cercana localidad de Belem, donde fueron obsequiados con una cena, ofrecida por el I.N.M.G.; a los postres hicieron uso de la palabra los señores Peixoto, presidente de la Academia das Ciencias, don Luis Mendes Victor, director del I.N.M.G., y don Jaime Miró-Granada Gelabert, presidente de la A.M.E.. Este hizo entrega al señor Mendes Victor de una placa con el nombramiento de Socio de Honor de A.M.E. al I.N.M.G..

El día 31 a primera hora se inició el viaje a Salamanca.

Se hizo una breve parada para visitar el Mosteiro de Batalha, joya arquitectónica de estilo gótico construida por el rey don Juan I y dedicada a Santa María de la Victoria, en acción de gracias por la victoria de Aljubarrota (1385).

En su interior, en la Capela do Fundador, se encuentran las tumbas de Juan I y de su esposa, Felipa de Lancaster. En la Sala Capitular se halla la tumba del Soldado Desconocido, a la que dan guardia permanente soldados del Ejército portugués. También hubo ocasión de visitar el Claustro Real, que empezó siendo de estilo gótico, pero que debido a los dos siglos que duró su construcción terminó siendo de estilo manuelino.

Asimismo se hizo otra breve parada en Fátima, donde los jornalistas tuvieron la oportunidad de admirar el Monasterio de la Virgen de Fátima, basílica neoclásica construida a principios de este siglo, con una explanada dos veces mayor que la de San Pedro de Roma, lugar donde, en 1917, tuvo lugar la aparición de la Santísima Virgen a unos sencillos y modestos pastores lusitanos, sitio de peregrinación y oración, exponente de la fe de un pueblo.

El día 1 de junio, por la mañana, tuvo lugar un solemne y emotivo acto de carácter religioso en la Capilla de la Universidad con asistencia del Claustro Universitario.

A continuación se emprendió viaje a la localidad de Alba de Tormes, donde se pudieron admirar diversos monumentos arquitectónicos, entre ellos el convento de Carmelitas descalzas, donde se conserva la tumba de su fundadora, Santa Teresa de Jesús.

En esta localidad tuvo lugar un espléndido almuerzo de hermandad ofrecido a los jornalistas por la Asociación Meteorológica Española.

Por la tarde, ya en Salamanca, tuvo lugar una detenida visita a la zona monumental y artística de la ciudad, con una elocuente y documentada disertación de don Alejandro Mora Piris, meteorólogo y licenciado en Historia del Arte.

El día 2 por la mañana, en el Aula Unamuno de la Universidad salmantina, se reanudaron las conferencias, actuando como moderador don Lorenzo García de Pedraza, meteorólogo, jefe de la Sección de Meteorología Agrícola del I.N.M..

En primer lugar habló don Cosme Gaya Obrador, meteorólogo, sobre el tema “Variaciones climáticas en Baleares”.

Intervino a continuación el doctor don Inocencio Font Tullot, meteorólogo, que desarrolló una conferencia sobre “La pequeña edad glacial en la Península Ibérica”.

En la segunda parte actuó como moderador, dirigiendo los coloquios, don Jaime Martín García, meteorólogo y jefe del Centro Meteorológico de Cataluña.

Hizo uso de la palabra doña Angela Egido, del Departamento de Física de la Universidad de Salamanca, que lo hizo sobre "Análisis de dos métodos estadísticos para el cálculo de la precipitación".

El doctor don Eulogio García Díaz desarrolló el tema "Evolución a lo largo del año de la estabilidad atmosférica".

Don Alberto Linés Escardó, meteorólogo, terminó esta serie de conferencias con una disertación titulada "Notas sobre la primavera de 1588 en España y Portugal".

A mediodía los periodistas fueron recibidos en el Ayuntamiento donde el Alcalde pronunció unas palabras de saludo que fueron contestadas por el presidente de la A.M.E.; a continuación les fue ofrecido un vino de honor.

Por la tarde, después de unas palabras de bienvenida del vicerrector de la Universidad, que fueron contestadas por don Jaime Miró-Granada Gelabert, se reanudaron las conferencias, actuando como moderador don Francisco Agulló Marco.

"Sobre la determinación del agua precipitable" fue el título de la conferencia desarrollada por el profesor don Jesús Mateos.

Don Guillermo Gutiérrez presentó una interesante serie de diapositivas relativas a anteriores jornadas meteorológicas.

Seguidamente se tuvo ocasión de visitar la biblioteca de la Universidad, la más antigua de Europa, ya que algunos de los ejemplares que atesoramos celosamente se remontan al siglo XI.

Los periodistas tuvieron ocasión de hacer una nueva visita a algunos monumentos de Salaman-

ca, actuando igualmente como cicerone don Alejandro Mora Piris.

A última hora se asistió a una recepción ofrecida por la Diputación.

El día 3 se inició en el Aula Unamuno la última serie de conferencias, actuando como moderador el meteorólogo don Gabriel Baleriola Martínez.

El doctor don José Garmendía Iraundegui, catedrático de Física del Aire de la Universidad de Salamanca, habló sobre "Los factores determinantes de la precipitación anual en la vertiente cantábrica".

Doña Carmen Gozalo de Andrés, doctora en Filosofía y Letras, disertó sobre "La predicción del tiempo en la cronografía del siglo XVI".

Después de un breve descanso, se reanudaron las conferencias, actuando en esta ocasión como moderador don Francisco Iglesias Varela, jefe del Centro Meteorológico de Santander.

Don Lorenzo García de Pedraza explicó una conferencia sobre "Vientos típicos de la Península Ibérica; aspectos climatológicos, sinópticos y locales".

Finalmente, don Francisco Ribas, becario del Laboratorio de Bioclimatología de la Universidad de Salamanca, desarrolló el tema "Determinación de las temperaturas junto al suelo".

En el acto de clausura, que tuvo lugar con la asistencia del vicerrector de la Universidad, el presidente de la Asociación, don Jaime Miró-Granada Gelabert, pronunció unas palabras agradeciendo la colaboración de la Universidad, que ha contribuido una manera fundamental al buen éxito de estas jornadas.

Le siguió en el uso de la palabra el ilmo. Sr. don Alfonso Ascaso Liria, subdirector general de Predicción y Vigilancia del I.N.M.

La última intervención estuvo a cargo del vicerrector, que declaró clausuradas oficialmente las XVII Jornadas de la A.M.E..

Posteriormente, una recepción en el incomparable marco del patio de las Escuelas Menores, ofrecida a los jornalistas por la Universidad de Salamanca, puso un brillante punto final a estas memorables Jornadas. La Junta de Gobierno del A.M.E. ha nombrado Socio de Honor al Departamento de Física de la Tierra y el Cosmos y le ha remitido una placa conmemorativa.

No sería justo y pecaría de desagradecido si no hiciera constar el reconocimiento a la labor de todos los que, de una manera u otra, han contribuido con su entrega y sacrificio, muchas veces silencioso, al éxito de estas Jornadas; para evitar olvidos, ya que han sido muy numerosas las personas que han colaborado con este fin, prefiero no citar nombres, pero están en la memoria de todos.

D. J. F. de B.