

El XVIII Congreso de las Asociaciones Española y Portuguesa para el Progreso de las Ciencias

Córdoba, 3 al 10 de Octubre de 1944

Esta Real Academia de Córdoba, con valiosas asistencias, solicitó de la Asociación Española para el Progreso de las Ciencias, que el Congreso de 1944 fuera celebrado en nuestra ciudad.

La misma Academia se constituyó en Comité organizador, y aunque de su seno fueron nombrados miembros con especial cometido, que en unión de autoridades y elementos culturales de la capital, llevaron a cabo la realización práctica del Congreso, al esfuerzo y tesón de ella se debe la determinación y organización del magno Certamen.

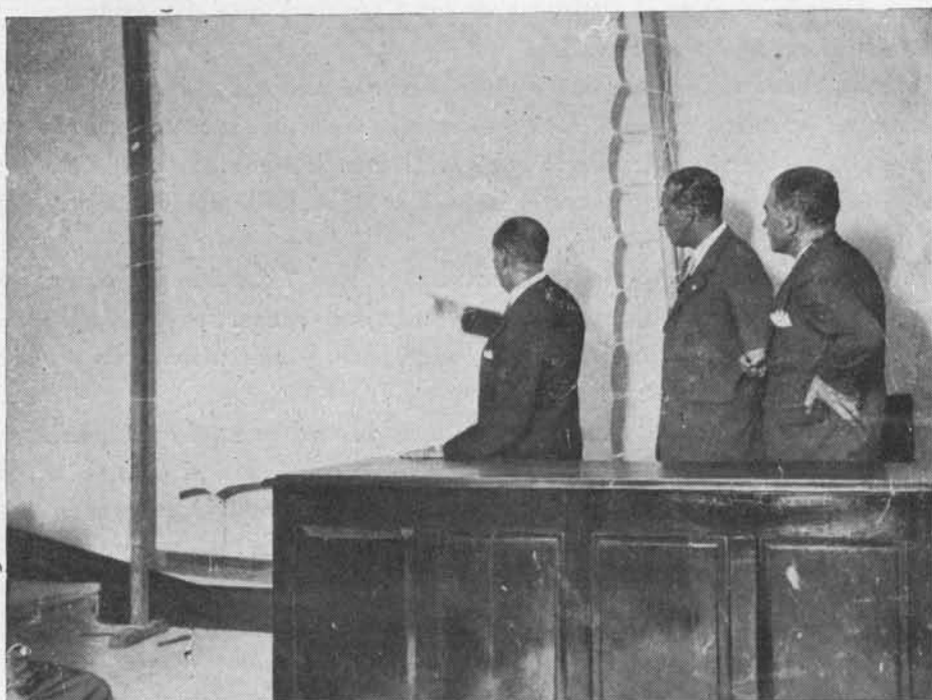
El resultado superó a todas las esperanzas. Las autoridades orientaron y auxiliaron en cuanto estuvo de su parte. Centros docentes, prensa, y hasta una viva curiosidad popular, acompañaron al Congreso y sus miembros durante el desarrollo del mismo.

La actividad desplegada por los científicos de ambas naciones peninsulares rivalizó noblemente en la labor, y de ella se ocupó ampliamente la prensa general y las publicaciones de las Asociaciones respectivas. Destacamos la atención que la prensa local dedicó diariamente al Congreso.

En los interregnos del trabajo científico, los congresistas fueron atendidos y obsequiados con generosidad rayana en la esplendidez. Córdoba, en una palabra, se mostró digna de su prosapia.

Durante los días 3 al 10 de Octubre, se celebró en Córdoba el XVIII Congreso bienal de la Asociación para el Progreso de las Ciencias, de carácter luso-hispano, por la fusión para este fin de las Asociaciones española y portuguesa. Fué inaugurado por el Ministro de Obras Públicas don Alfonso Peña Boeuf, y clausurado por el Ministro de Educación Nacional don José Ibáñez Martín. Asistieron ilustres personalidades de ambos países, como el Embajador de Portugal don Pedro Teotónio Pereira, así como personalidades políticas y culturales de ambos países, como subsecretarios, directores generales, almirantes y generales, rectores y catedráticos, etc. El total de adheridos fué de unos 150 portugueses, 200 españoles, y 860 cordobeses, dando un contingente nutrido y entusiasta que llenó de trabajo y animación todos los actos del Congreso. El

total de Memorias presentadas fué de unas trescientas que unidas a los discursos inaugurales, constituyeron un avance científico de extraordinaria consideración, todo lo cual verá la luz en las publicaciones de dicha entidad. Nuestra Real Academia de Córdoba fué el núcleo inicial y motor de este Congreso, y en las páginas de este BOLETIN procuraremos reflejar los trabajos que afectan especialmente a Córdoba. Las autoridades cordobesas hicieron cuanto estuvo a su alcance por el mejor éxito del Congreso, y la opinión pública asistió a este magno certamen de la inteligencia con su admiración y su aplauso, por todo lo cual el éxito coronó los trabajos de organización, y en los festejos celebrados para agasajar a los congresistas, el espíritu hidalgo y hospitalario de la ciudad rayó a gran altura dejando establecidos firmes lazos entre los asistentes. Nuestra Academia ha logrado alcanzar la más noble recompensa de gratitud: la satisfacción del deber cumplido.



El Excmo. Sr. Ministro de Obras Públicas D. Alfonso Peña Boeuf, en su conferencia sobre Hidrología del Tajo, acompañado del Embajador de Portugal y del Subsecretario de Educación de dicho país.

La Revista PORTUGAL, editada por el Secretariado portugués de la Propaganda Nacional, expresó la importancia peninsular de este Congreso en Córdoba, con los siguientes párrafos publicados en su número de 31 de Octubre de 1944, en Lisboa:

La amistad peninsular no se limita a manifestaciones afectuosas y turísticas, a entendimientos políticos o económicos. Se extiende a los dominios de la inteligencia. Es de esto manifiesta prueba la realización del Congreso para el Progreso de las Ciencias, que del 3 al 10 de Octubre de 1944 se desarrolló en

Córdoba. Fué una importante reunión en la que estuvieron presentes 300 congresistas españoles y portugueses. Allí estuvo nuestro País representado no solo por los congresistas que tomaron parte en las sesiones y varios actos del Congreso, honrando a la ciencia portuguesa, sino también por un miembro del Gobierno, al mismo tiempo distinguido hombre de ciencia, el Profesor Doctor Amorin Ferreira, Subsecretario de Estado de la Educación Nacional. Todos los científicos portugueses presentaron trabajos de valía y en tal cualidad leyó el Dr. Amorin Ferreira una notable comunicación sobre «Medidas y Unidades», principios indispensables a todas las ciencias exactas y principalmente a la Física.

El Dr. Amorin Ferreira, en una entrevista al «Diario de Manhã», puso de relieve la importancia de aquella reunión en el punto de vista de la comunión pacífica de los dos países para el estudio de los problemas científicos. Y el Em-



El Ministro de Obras Públicas, el Embajador de Portugal y otras autoridades civiles y militares de Córdoba en la conferencia del Almirante D. Rafael Estrada.

bajador de Portugal, en la sesión de clausura, puso igualmente de relieve el hecho de haber sido preservada esta zona de paz occidental. Gracias a la paz, ha sido posible este Congreso, subrayó el ilustre diplomático. Y afirmó una verdad que el hecho de celebrarse en la ciudad de los Califas colocaba en singular relieve: la amistad y entendimiento de los dos Gobiernos peninsulares salvó a esta preciosa isla de paz, tan útil para todo el mundo y especialmente para Europa. Queremos archivar las palabras con las que el Dr. Pedro Teotonio Pereira más expresivamente hizo sobresalir este hecho:

«Si no hubiera sido la amistad y el entendimiento de sus dos Gobiernos,

hubiera sido muy difícil salvar la integridad de su territorio bajo el signo de la paz. Verdaderamente están todavía tan presentes a nuestra memoria los momentos de irremediable decisión de los primeros años de la guerra, que bien nos podemos alegrar de haber vencido tantos peligros.

Vale mucho esta política de comprensión entre dos Gobiernos, cuando detrás de cada uno de ellos está el sentir de sus pueblos. Innegablemente que los sufrimientos de España en todo hicieron palpar de ansiedad y simpatía al corazón de Portugal. Y fué sobre aquellos nobles y emocionados lazos sobre los que se construyó la actual amistad de los dos Países que tan trascendente influencia llegaría a tener para la vida de ambos, con la guerra mundial.

La historia de las relaciones de los pueblos ibéricos nos lleva fatalmente a meditar en la salvadora y fecunda misión de dualidad peninsular. En todos los grandes momentos esta dualidad fué decisiva, como emulación o como freno, según se encontraron los dos Países situados en los mares de la historia. Creo que una vez más se ha consagrado esta gran verdad».



Autoridades y personalidades científicas en la conferencia de D. Francisco Javier Sánchez Cantón, Director del Museo del Prado.

Por el afianzamiento de viejos lazos de amistad con Portugal y Marruecos que el Congreso realizó, señalamos la valoración que la prensa de ambos países dió al Congreso de Córdoba.

El programa de los actos realizados fué el siguiente:

MARTES 3.—11 h.: Misa del Espíritu Santo en la Catedral. 12 h.: Recepción de los Congresistas en el Ayuntamiento. 20 h.: Sesión inaugural del Congreso en el salón de actos del Círculo de la Amistad, bajo la presidencia del Excmo. Sr. Ministro de Obras Públicas.

MIERCOLES 4.—10 a 12 h.: Sesiones inaugurales de las diferentes Secciones del Congreso, en los respectivos locales de la Facultad de Veterinaria. 17 h.: Constitución y nombramiento de Mesas de las mismas. 22 h.: Fiesta en el Círculo de la Amistad.

JUEVES 5.—10 h.: Visita a la ciudad y sus monumentos (Mezquita, Sinagoga y Barrio judío). Visita al Depósito de Sementales, donde se dará un vino de honor. 17 h.: Sesiones científicas. 22 h.: Fiesta andaluza y cena fría en los jardines del Palacio del Sr. Marqués de Viana.

VIERNES 6.—10 h.: Sesiones científicas. 17 h.: Sesiones científicas. 19 h.: Fiesta ofrecida por la Excm. Diputación Provincial en el Colegio de la Merced (Salve, evocación colombina por el cronista de la ciudad de Córdoba. Concierto por la Orquesta Filarmónica de Educación y Descanso y vino de honor).



Conferencia del Vicepresidente del Consejo Superior de Investigaciones Científicas
D. José García Siñeriz, Director del Instituto Nacional de Geofísica.

SABADO 7.—10 h.: Sesiones científicas, 16 h.: Sesiones científicas. 18 h.: Fiesta en la Arruzafa. (Recitales andaluces y arábigos por los rapsodas Juan Correa y Salcedo).

DOMINGO 8.—10 h.: Misa en la Iglesia de la Compañía. A continuación, visita a los Museos de Romero de Torres y Provincial, Plaza de la Corredera e Iglesia de San Pablo, y baile en el Círculo de la Amistad. 17 h.: Fiesta campera en la finca de Córdoba la Vieja.

LUNES 9.—10 h.: Sesiones científicas. 17 h.: Visita a las ruinas de Medina Azahara, donde la Orquestina árabe del Conservatorio Hispano-Marroquí de Tetuán dará un concierto de música mora.

MARTES 10.—12 h.: Sesión solemne de clausura del Congreso en el salón de actos del Círculo de la Amistad, bajo la presidencia del Excmo. Sr. Ministro de Educación Nacional,

Entre los centenares de comunicaciones presentadas al Congreso, reseñamos a continuación las hechas por cordobeses nativos o funcionarios.

Además, ilustres cordobeses, como nuestro Censor Ilmo. Sr. Don Manuel Enríquez Barrios, y el Magistrado del Tribunal Supremo y Catedrático de Derecho Penal Excmo. Sr. D. Federico Castejón y Martínez de Arizala, pronunciaron sendas conferencias.

Hé aquí la lista de las comunicaciones presentadas en Córdoba:

Tratamiento Quirúrgico de las Estenosis Laringeas cicatriciales, por D. José Navarro Moreno, Dr. en Medicina.

Consideraciones sobre el Reuma Focal, por el mismo.



Asistentes a la Conferencia del Dr. Siñeriz.

Contribución a la Historia de la alimentación humana por carnes, por D. Germán Saldaña, Médico y Veterinario, Dr. en Medicina y Decano de la Facultad de Veterinaria de Córdoba.

Las Poliomiéltis infecciosas en Patología Comparada, por Don Rafael Castejón, Médico y Veterinario, Catedrático de la Facultad de Veterinaria de Córdoba.

Infecciones Genotropas, por el mismo.

Hidatidosis y Cirugía Pulmonar, por D. Enrique Luque Ruiz, Doctor en Medicina.

Equinococosis en Patología Comparada, por D. Amando Ruiz Prieto, Profesor de la Facultad de Veterinaria de Córdoba.

Los Gananciales y la Mujer Cordobesa, por D. José Luis Fernández Castillejo, Abogado.

Herencia del color, por D. Gumersindo Aparicio, Catedrático de la Facultad de Veterinaria de Córdoba.

La fase líquida en relación con la resistencia del cemento, por D. Alfonso Gordón y del Cubillo, Dr. en Ciencias.

Los Oculistas españoles en la moderna Cirugía Ocular, por Don Rafael Jiménez Ruiz, Dr. en Medicina.



Un grupo de congresistas en el gran patio de exhibiciones del Depósito de caballos Sementales de Córdoba.

La lucha por el Estrecho y las relaciones peninsulares en la primera mitad del siglo XIV, por D. Juan Gómez Crespo, Catedrático de Geografía e Historia del Instituto de Córdoba.

Bases para un sistema Taxonómico Centesimal Literal, por Don Diego Jordano Barea, Profesor de la Facultad de Veterinaria.

Sobre algunos métodos de cultivo de Ultravirus, por el mismo.

Contribución al estudio de la Anemia infecciosa en los Equidos, por D. Francisco José Castejón y Calderón, Profesor de la Facultad de Veterinaria de Córdoba.

Estudio de la fórmula hereditaria de la especie Ovis Aries, por D. Manuel Pérez Cuesta, Profesor de la Facultad de Veterinaria.

La portada de Mohamed I en la Mezquita de Córdoba, por Don Rafael Castejón, Académico de la Historia y de Bellas Artes, Comisario-director de las Excavaciones de Medina Azahara.

Zoonosis transmisibles al hombre, por D. Mariano Giménez Ruiz, Jefe provincial de Ganadería de Córdoba.

España y la lucha contra las Epizootias, por el mismo

Divisores de la forma cuadrática X 2-5, por D. Teófilo N. Pérez Cacho, Catedrático de Matemáticas del Instituto de Córdoba.

El último teorema de Fermat y los problemas de irreducibilidad algebraica, por el mismo.

Sobre los números de Mersenne, por el mismo.

Algunos casos de radicación abreviada o rapidísima, por D. Dionisio Ortiz Rivas, de la Real Academia de Córdoba.



Enganche de caballos árabes a la húngara en el Depósito de Sementales de Córdoba en una presentación en honor de los congresistas.

Notas sobre el llamado «Delito Fiscal», por D. Federico Castejón y Martínez de Arizala, Catedrático de Derecho Penal de la Universidad de Sevilla, Magistrado del Tribunal Supremo.

Unificación Legislativa Ibero-americana, por el mismo.

Unificación Internacional de estadísticas criminales, por el mismo.

Tratamiento quirúrgico de los tumores de piel por electrocoagulación, por D. Francisco Bergillos del Río, Médico, Presidente del Colegio de Médicos de Córdoba.

Origen del caballo andaluz, por D. Gabriel Bellido Minguez, Profesor de la Facultad de Veterinaria de Córdoba.

De las comunicaciones anteriores, dedicamos este número de nuestro BOLETIN a insertar algunas de ellas. Otras serán publicadas en la Revista «Las Ciencias», de Madrid, órgano de la Asociación Española para el Progreso de las Ciencias, y en otras publicaciones. Las de ciencia veterinaria se publican en un número especial de la Revista «Zootecnia», julio-diciembre 1944, que edita la Facultad de Veterinaria de Córdoba.