

City University of New York (CUNY)

CUNY Academic Works

Publications and Research

Baruch College

1975

Ayer fue inaugurado el X Congreso de la FIAQCT

Aldemaro Romero Jr.

CUNY Bernard M Baruch College

[How does access to this work benefit you? Let us know!](#)

More information about this work at: https://academicworks.cuny.edu/bb_pubs/614

Discover additional works at: <https://academicworks.cuny.edu>

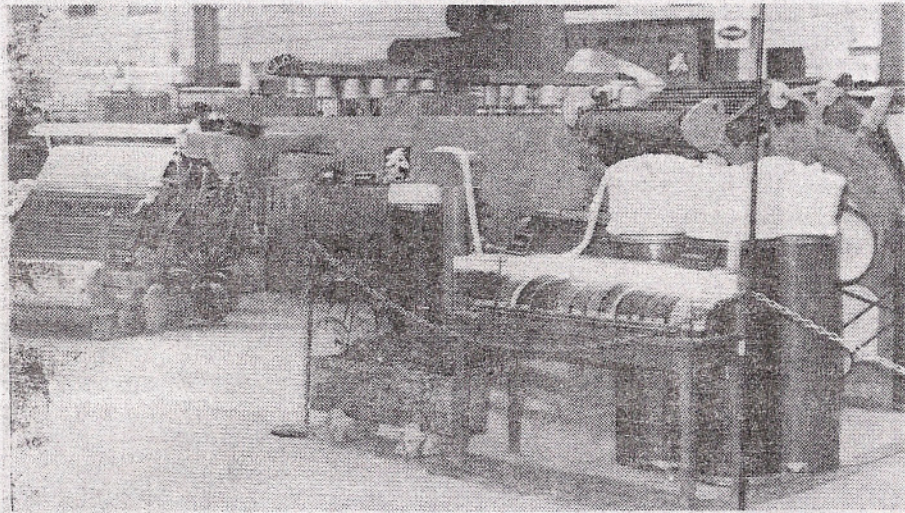
This work is made publicly available by the City University of New York (CUNY).

Contact: AcademicWorks@cuny.edu

EN EL PALACIO DE CONGRESOS

AYER FUE INAUGURADO EL X CONGRESO DE LA FEDERACION INTERNACIONAL DE LAS ASOCIACIONES DE QUIMICOS Y COLORISTAS TEXTILES

Fue inaugurado con la asistencia del subsecretario de Industria. — Se presentan 67 ponencias de numerosos participantes de 11 países. — Son tratados diversos aspectos de la química textil, incluyendo aspectos relativos al Medio Ambiente. — Se incluyen discusiones acerca de la problemática actual del sector.



Con asistencia del subsecretario de Industria, don Alvaro Muñoz López, fue inaugurado en la mañana de ayer el X Congreso de la Federación Internacional de las Asociaciones de Químicos y Coloristas Textiles (FIAQCT), que este año presenta un interesantísimo programa de actividades científicas, con la pre-

sentación de un gran número de comunicaciones técnicas en torno a los más variados aspectos que están relacionados con esta rama de la industria.

Las palabras de bienvenida fueron pronunciadas por el Dr. Luis María Munné, presidente de la Asociación Española de Químicos y Co-

loristas Textiles, quien tras agradecer la participación de todos los congresistas, expresó su deseo de que el presente Congreso sirva para mejorar los cauces por los cuales este sector se está desarrollando.

A continuación, y en nombre de la Federación Internacional, el presi-

dente de la Asociación Italiana, saludó a los allí reunidos.

Más tarde, pronunció un discurso el secretario general del Congreso, don Joaquín Vidal, quien destacó el hecho de que a pesar de la actual crisis económica, este sector cuenta con optimistas perspectivas. Asimismo se refirió a la gran diversidad de temas tratados.

Clausuró el acto el subsecretario de Industria, en nombre del titular de dicho Departamento.

LA CONFERENCIA PLENARIA

La Conferencia Plenaria del día de ayer fue dictada por el doctor P. W. Smith, de Inglaterra. Tuvo como título "The future of textile; chemical technology".

En su intervención, el doctor Smith destacó el hecho de que buena parte de los problemas que actualmente plantea la industria químico-textil, podrían ser resueltos con una mejor aplicación de la tecnología presente. Así, por ejemplo, indicó que muchos países podrían ahorrar importantes sumas de dinero impulsando una investigación propia en este campo que pudiera disminuir las fugas de divisas en concepto de "royalties". También dijo que por medio de la investigación hay que buscar la disminución del uso de sustancias tóxicas que pudieran acarrear algún peligro al cliente, o bien a los mismos operarios de factorías textiles, disminuyendo así el riesgo de accidentes laborales.

En cuanto a la actual crisis económica por la cual está pasando la industria occidental, dijo que el sector

no se había resentido de una manera especial por la crisis, especialmente en lo que se refiere a la subida de los precios de las materias primas, aunque no por ello habíamos de dejar ver el problema con preocupación, pero sin alarmismos. Su intervención fue muy aplaudida por el numeroso público asistente.

SESIONES DE TRABAJO

En materia de ponencias científicas, el número de las mismas es tan elevado, que se han tenido que agrupar en cuatro sesiones de trabajo independientes.

La primera agrupa ponencias en torno a "Fibras nuevas o modificadas y sus tratamientos", en la que se tratan temas tales como "La química y estructura relacionadas con las propiedades de aplicación", "Modificación de las propiedades de las fibras mediante tratamientos físicos y químicos".

La segunda de las sesiones está dedicada a la "Fenomenología de los procesos químico-textiles", tratándose temas tales como "Fenómenos de actividad superficial", "Fisicoquímica de la tñtura y de la estampación" y "Física y química de los procesos de acabado".

La tercera de las sesiones se ha dedicado a la "Optimización y automatización de los procesos químico-textiles", y en la que se tratan aspectos relativos a la "Optimización de procesos", "Automatización y control" y "Medición del color".

Como se puede ver, estas tres secciones son de carácter eminentemente técnico.

La cuarta y última, quizá tenga algo más de trascendencia de cara al público, ya que en la misma se trata acerca de "El ennoblecimiento textil y la conservación del medio ambiente".

Precisamente, tuvimos ocasión de asistir a la primera conferencia de esta sección, dictada por el doctor-ingenero, G. Noble, de Manchester, Inglaterra, en la que se expusieron algunos aspectos relativos al Medio Ambiente y esta industria. Durante su intervención ("Las nuevas responsabilidades del colorista"), fue el título de la misma), el doctor Noble expuso que se debían tratar de utilizar más pigmentos naturales que sintéticos. Por otra parte se dijo también que se pueden hacer considerable ahorro de energía en el sector.

El próximo sábado comentaremos la clausura del Congreso, así como también algunas de las ponencias presentadas.

#112

Romero, A. 1975a. Ayer fue inaugurado el X Congreso de la FIAQCT. El Noticiero Universal (27663): 22.