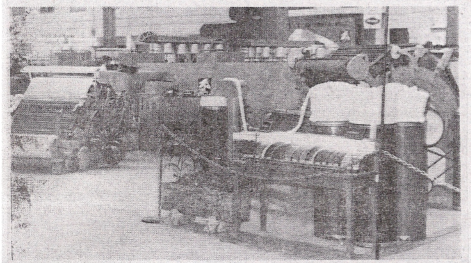
AYER FUE INAUGURADO EL X CONGRESO DE LA FEDERACION INTERNACIONAL DE LAS ASOCIACIONES DE QUIMICOS Y COLORISTAS TEXTILES

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 Indastria, don Alvaro Muñoz López, fue inaugurado en la mañana de ayer el X Congreso de la Federación Internacional de las Asociaciones de Químicos y Colovistas Textiles (FIAQCT), que este año presenta un interesantismo programa de actividades cientíticas, con la presenta de constante de la presenta de la constante de la constan

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

Las palabras de bienvenida fueron pronunciadas por el Dr. Luis Maria Munné, presidente de la Asociación Española de Químicos y Coloristas Textiles, quien tras agradecer la participación de todos los congresistas, expresó su deseo de queel 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 presidente de la Asociación Italiana, saludó a los allí reunidos.

Más tarde, pronunció un discurso el secretario general del Congreso, don Joaquin 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 dia de ayer fue dictada por el doctor P. W. Smith, de Inglaterra. Tuvo comotítulo "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 químicotextil, podrían ser resueltos con una mejor aplicación de la tecnología presente. Así, por ejemplo, indicó que muchos paises 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 factorias 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 quimico-textiles", tratándose temas fales como "Fenomenos de actividad superficial", "Fisicoquímica de la tintura y de la estampación" y "Fisica y química de fos 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 alge 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 doctoringeniero, 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 debian fratar 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.

Romero, A. 1975ai. Ayer fue in augurado el x congreso de la FI AQCT. El Noticiero Universal (27663): 22.