

Sábado, 17 de mayo de 1975

## \* HA SIDO CLAUSURADO EL X CONGRESO INTERNACIONAL DE ASOCIACIONES DE QUIMICOS COLORISTAS TEXTILES

**Importante aportación de la tecnología al mejoramiento de los diversos aspectos de esta industria**

En la tarde de ayer fue clausurado el X Congreso Internacional de la Federación Internacional de Asociaciones de Químicos y Coloristas Textiles (FIAQCT).

En esta importante reunión, han participado cerca de seiscientos empresarios de esta rama industrial de 16 países (Austria, Checoslovaquia, Francia, Holanda, Hungría, Inglaterra, Italia, Portugal, R.F. Alemana, Suecia y Suiza).

De las 64 ponencias presentadas, 8 han sido firmadas por técnicos españoles lo cual representa un importante avance, ya que en Congresos precedentes, la participación de nuestro país fue más bien escasa.

### ASPECTOS MAS DESTACABLES

En el breve espacio que disponemos, sería poco menos que imposible resumir el completo programa de actividades llevado a cabo en estos tres últimos días, por lo que sólo nos centraremos sobre dos aspectos que, a nuestro juicio, han sido los más destacables.

El primero se refiere a la insistente llamada de los técnicos aquí presentes, para una mejor utilización de la tecnología en pro del mejoramiento general de la industria textil y de los colorantes para la misma. Fueron numerosas las intervenciones en las que los ponentes daban cuenta de experiencias realizadas en otros países por medio de las cuales se demostraba cómo con una simple inversión inicial que aumentara la calidad tecnológica de una factoría, ésta no solamente obtendría mejores resultados en la calidad de sus pro-

ductos sino que, y esto es lo más importante, se lograban disminuir los costes en la mayor parte de los gastos. Un ejemplo más, pues, de cómo la tecnología, y en especial la ingeniería textil, podía y debía ayudar a la rama de los coloristas textiles en beneficio de todos.

Otra de las cuestiones más importantes de este congreso, fue el gran número de comunicaciones presentadas en torno a las relaciones industria de coloristas textiles-Medio ambiente. Fue muy agradable el ver y oír a los empresarios y técnicos de esta industria preocupándose muy seriamente acerca de los peligros que las actividades industriales de los mismos causaban al entorno natural de las factorías.

Ahora bien, tal preocupación sería simplemente simbólica si no se proponían medidas para solucionar este grave problema. Con esta visión muchos técnicos presentaron una gran variedad de posibilidades de depuración de aguas, problema fundamental de esta industria. Incluso algunos llegaron a proponer algunos sistemas por medio de los cuales el industrial no sólo evitaba la contaminación, sino que además podía obtener beneficios económicos al reciclar y reutilizar algunos productos que por los métodos convencionales eran considerados como simples desechos sin utilidad alguna.

A este respecto, cabe destacar la conferencia dictada ayer por la mañana por D.P. Alavedra Ribot, de la Compañía de Aguas de Sabadell, quien presentó una amplia variedad de posibilidades de técnicas de depuración de aguas. Esta fue una de las ponencias más interesantes que sobre el tema se han dictado a lo largo de tres jornadas del Congreso.

Para concluir, queremos dar cuenta de que al doctor José Cegarra, presidente del Comité Científico de este congreso internacional, le fue concedido el premio Sack-Trintex, galardón que se otorga a todas aquellas personas que destaquen por su labor en el campo de la tecnología química y textil.

ALDEMARO ROMERO

## NECROLOGICAS DON ALFONSO

Romero, A. 1975 aK. Ha sido clausurado el X congreso de la FIAQCT. El Noticiero universal. (27/6/75): 18.