

Resumen del

XVII Congreso

de la Unión

Europea

del Amueblamiento,

celebrado en Madrid

Se iniciaron las jornadas de trabajo del Congreso sobre el tema «Productividad» con unas elocuentes palabras de los Presidentes del XVII Congreso, del Sindicato Nacional de la Madera y Corcho y de la Unión Europea del Amueblamiento, a las que siguieron el discurso de bienvenida y alienta pronunciado por el Subsecretario de Comercio que honró con su presencia la sesión de apertura.

La primera conferencia pronunciada por el Secretario General de la U. E. A., señor Valcke, fue documentada réplica al problema planteado a los fabricantes de muebles europeos por la industria norteamericana del mueble que pretende introducirse en los mercados europeos. Aportó gran cantidad de datos de producción y costo en las fábricas americanas, llegando a la conclusión de que pese a sus bien equipadas instalaciones y al adiestramiento de los cuadros de personal y mondas de dicha industria, pueden tranquilizarse los fabricantes europeos, pues no está capacitada hasta el momento para competir en calidad y precios.

A continuación el Presidente del Comité Técnico de la U. E. A., señor Hard, efectuó la introducción al tema general del Congreso, relacionando los títulos de los trabajos que habían de ser presentados y destacando la necesidad de incrementar la productividad como remedio al fenómeno social registrado en toda Europa de incremento

de salarios y demanda progresiva de mano de obra.

De nuevo el señor Valcke tomó la palabra para hacer una brillante exposición de la situación de la industria del mueble en Africa, tema de gran interés para los fabricantes europeos, puesto que como pudo deducirse de los datos y cifras aportados se trata de un mercado en potencia que presenta grandes posibilidades no estando capacitado actualmente para abastecerse a si mismo en modo alguno y siendo, por tanto, de gran interés para la exportación europea.

Cerrando la sesión de trabajo de la mañana del día 14, el delegado español en el Comité Técnico de la U. E. A., señor Cisneros, expuso bajo el título la «Historia de la Productividad en la Industria del Mueble en España» los diferentes problemas de índole técnica y administrativa planteados en las fábricas de muebles y las soluciones aportadas a los mismos durante los últimos años de desarrollo industrial en nuestro país. Tras una alusión a la tradición artesana de esta industria y su retraso en evolucionar, se contemplaron sucesivamente los problemas y soluciones relativos al diseño de modelaje, orientación comercial, aprovisionamiento de materias primas, maquinaria y sistemas de trabajo empleados, automatización en los transportes interiores, planificación de la fabricación con alusión a las experiencias efectuadas en las industrias es-

pañolas del método Pert difundido en Estados Unidos, disminución de la fatiga cerebral y física del productor, acondicionamiento de las fábricas, control administrativo y de costos y control de calidad

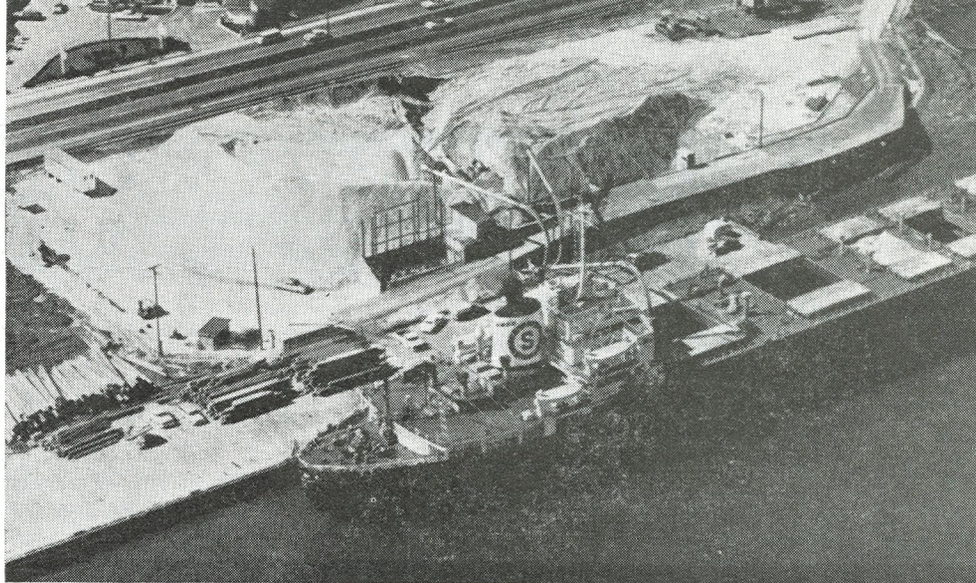
La única conferencia de la sesión de trabajo de la tarde fue pronunciada por el Vicepresidente de la U. E. A., señor Ullmann, que disertó sobre la influencia del incremento de la productividad en la industria del mueble, como reflejo de los nuevos sistemas de trabajo empleados gracias a la simplificación del modelaje y la especialización de los productos obtenidos por cada empresa. Es destacable el interés que puede presentar para la pequeña empresa reducir su producción a un tipo de piezas integrantes del mueble, para abastecer de esta forma a las de mayor importancia, logrando disminución de costos y gran rentabilidad.

A continuación se mantuvo una discusión general sobre las conferencias pronunciadas, que derivó en seguida a problemas comerciales que no encuadraban exactamente en el tema de productividad.

Se inició la sesión de trabajo correspondiente con la conferencia del doctor Renkl sobre el tema «La automatización en la Industria del Mueble», en que expuso de forma clara los inconvenientes de la automatización, las numerosas reservas con que hay que programar la misma de acuerdo con la mayor o menor especialización de producción y finalmente las grandes ventajas que aporta en cuanto a incremento de la productividad si se resuelve este problema de forma racional y ponderada.

Siguieron o la conferencia dos respuestas preparadas por Suecia y Gran Bretaña.

En la primera se expuso la situación actual de la industria del mueble en Suecia, mediante las cifras oportunas, destacando el grado de automatización alcanzado en las fábricas especializadas, tales como las de muebles de cocina, piezas para muebles, etc., ante la necesidad de incrementar la productividad, pues Suecia paga los salarios más altos de Europa. Destacó, asimismo, la automatización administrativa alcanzada hoy día en este tipo de industrias y las mejoras que deben introducir los fa-



Transporte de Serrín y Viruta con Barcos, desde América a Japón

La utilización de los residuos de la industria de la madera en forma de viruta ha tomado un nuevo aspecto desde que la United States Plywood Corp embarca la viruta procedente de distintas plantas pertenecientes a la compañía. La firma compradora es la Daishowa Paper Mfg. Co. Inc. y Suzuki Japan. Barcos que en otro tiempo fueron buques cisterna, recogen estos desperdicios durante una turné marítima de 24 días de duración.

La fotografía muestra los montones de virutas y carga de los mismos. (Extracto de Holz als Rohu. Werkstoff, mayo 1966.)

bricantes de maquinaria para la madera, para no constituir un freno al aumento de productividad.

Gran Bretaña, por boca del Director de la FZRA, señor McMillan, expresó los distintos tipos de automatización que ha logrado la industria en general de una forma parcial a absoluta, subrayando la prudencia con que debe acometerse la automatización en la industria del mueble, puesto que requiere una standardización de la producción, que en forma masiva llega a saturar un mercado y a anular la expresión de propia personalidad que significa el mueble dentro de cada país.

A continuación el profesor belga señor Sonnemans habló del último tema presentado ante el Congreso «Influencia de los materiales de sustitución sobre la productividad» Destacó en todos sus aspectos la preferencia del público por la madera, pese a citar brevemente las características y aplicaciones de los distintos materiales utilizados hoy día en la industria del mueble.

El tema, que despertó más interés en

el auditorio alemán que en los restantes países, condujo después de unas breves respuestas preparadas de Francia e Italia, que abundaron en las ideas expuestas por el profesor Sonnemans, a una discusión general que versó sobre el alcance jurídico de la terminología empleada para los materiales de sustitución.

Finalmente, el Presidente del Comité Técnico, señor Hard, destacó en un eficaz compendio el interés de los temas presentados subrayando la tranquilidad que representaba para los fabricantes europeos las noticias escuchadas sobre la industria norteamericana y sobre los materiales de sustitución. La perspectiva y esperanza que para la mejora de la productividad representaban los trabajos presentados sobre la automatización y concepto de la industria del mueble y también la revisión y actualización que dentro de cada industria podría realizarse estudiando detalladamente el trabajo presentado por la delegación española en este XVII Congreso de la U. E. A. celebrado en Madrid.