

La madera en la construcción rural

En el XXXVI Salón Internacional de la Máquina Agrícola, que tuvo lugar en el parque de Exposiciones de la Puerta de Versailles en París del 8 al 14 de marzo, el Centro Técnico de la Madera y la Asociación para el desarrollo de Empleos de la Madera, organizaron, como en años anteriores, dos importantes secciones: La sección forestal y la madera en la agricultura.

La sección «La Madera en la agricultura» ocupaba una superficie de 2.000 metros cuadrados y en ella se presentaban numerosos hangares y edificaciones agrícolas de madera laminada encolada, de madera impregnada y también diferentes aplicaciones del contrachapado, del tablero de fibras y del de partículas en el medio rural.

La Oficina de Difusión de las Aplicaciones del Contrachapado presentaba un establo, pocilgas y pesebres, todo de contrachapado exterior CTB-X resistente a la intemperie, e informaba sobre los empleos del contrachapado en las construcciones agrícolas.

La nueva Oficina de Difusión de los Tableros de partículas, presentaba una

aplicación de este material en el acondicionamiento de un granero con paredes, techo e interiores.

Numerosas firmas como INTRABOIS, SCIC, ISOREL, LEREAU, GUIHO, LEROY, PERURENA, presentaron nuevos modelos de hangares construidas con vigas I de alma contrachapada, sílos para granos, prefabricados de madera, armazones laminados, piletas e invernaderos.

De entre los expositores merecen mención especial:

La Plywood Manufacturers Association of British Columbia que presentaba las aplicaciones del contrachapado en las diferentes construcciones agrícolas.

L'ELECTRICITE DE FRANCE que presentaba las aplicaciones de la electricidad (calefacción, irradiación, irrigación) en un invernadero de madera recubierto de plástico.

La federación Nacional de la Industria de Embalajes ligeros de madera que presentaba una gama de embalajes para frutas, verduras, quesos, etc., en madera desenrollable.

Revue du Bois. Abril, 1965.