

SILVICULTURA Y ENERGÍA RENOVABLE

II PREMIO ANELL DE LA FUSTA

El premio Anell de la fusta, a la divulgación y dignificación de los oficios del sector.

En las riberas del río Blackwater, en la región oriental de Inglaterra, se está poniendo en práctica un experimento que podría proveer una fuente a largo plazo de energía ambientalmente aceptable. Conocida con el nombre de "soto cultivable" esta prueba auspiciada por el gobierno británico, implica el plantío de hasta 8.000 especies de sauces y álamos de rápido desarrollo por acre de superficie. Después de un mínimo de tres años, se cortan los árboles jóvenes hasta el mismo tocón, de cual vuelven a brotar. Una vez seca, la madera se corta en virutas para la combustión. Este proceso continuo de recolección tiene un ciclo de tres a cinco años, y la replantación es innecesaria por un periodo de hasta 30 años. Exige escasa aplicación de pesticidas y fertilizantes.

Durante los próximos años, en caso de que continúe el abandono del cultivo de productos alimenticios en tierras agrícolas de acuerdo con la reforma de la política agraria de la CE, el cultivo de productos no alimenticios podría ser una opción de interés cada vez mayor. Dejando aparte los beneficios para el medio ambiente, la silvicultura energética está dentro del plan de "exclusión de tierras", por los que los agricultores siguen teniendo derecho a pago.

En el transcurso de la Cena de Fraternidad que el Gremi de Fusters, Ebanistes i Similars de Barcelona (Gremio de Carpinteros, Ebanistas y Similares de Barcelona) organiza con motivo de la Fiesta Patronal de San José, se hizo entrega del "II Anell de la Fusta" (Anillo de la Madera), premio instituido por la Entidad, con carácter anual, para hacer público su reconocimiento a aquellas personas o entidades que se hayan distinguido por su contribución a divulgar y a dignificar los oficios del Sector.

En esta segunda edición fue concedido al Gabinete de Arquitectura M.B.M., S.A. (Martorell, Bohigas i Mackay, S.A.), por el conjunto de obras realizadas en la Villa Olímpica, que han contribuido notablemente a promover la integración de la madera en el urbanismo.

Entregó el Premio el Conseller de Treball de la Generalitat de Catalunya, Hble. Sr. Ignasi Farreres Bochaca, que presidió el acto acompañado del Director General d'Ocupació y de los Presidentes de diversas Entidades y del propio Gremi.

PREVISIONES PARA EL MERCADO DE PRODUCTOS FORESTALES EN EUROPA

Con datos hasta 1991 el Comité de la madera de CEE/FAO ha realizado unas previsiones de producción y consumo para 1992 y 1993 que por su interés se recoge en la tabla.

A la vista de estas previsiones, aumentará el consumo de madera aserrada de coníferas, mientras disminuirá el de madera aserrada de frondosas, fundamentalmente por la disminución de las importaciones de madera tropical debido a las presiones sobre los países que no han establecido una gestión de sus bosques basada en la continuidad.

En cuanto a la madera para trituración, crecerán tanto la demanda como la producción. Una parte importante del crecimiento de la producción de madera

para trituración tendrá origen en el mayor aprovechamiento de los residuos de otras elaboraciones.

Como viene siendo normal en este último decenio, disminuye el consumo, debido en gran parte a la recepción del sector de la construcción de viviendas unifamiliares de madera.

La producción y consumo de tablero aglomerado se espera aumente ligeramente, sobre todo para 1993, a la espera que el sector de fabricación de muebles mejore después de la caída del pasado año.

Con respecto a los tableros de fibras, sigue aumentando tanto la producción como el consumo, debido sobre todo al tablero MDF que está teniendo un espectacular crecimiento de la oferta.

	PRODUCCIÓN			CONSUMO		
	1991	1992	1993	1991	1992	1993
Madera aserrada	66,44	66,97	68,13	72,52	68,08	69,48
De coníferas	14,52	14,58	14,49	18,50	18,37	18,22
Mad. para tritur.	154,33	157,97	161,18	165,21	165,08	168,48
Tab. Contrach.	2,95	2,91	2,88	5,85	5,65	5,67
Aglomerados	27,41	27,47	27,91	27,38	26,91	27,01
Fibras	3,72	3,87	4,11	4,06	4,14	4,23

Cifras en millones de m³.