

## CONFERENCIA EUROPEA DE MADERAS RESINOSAS. GLENEAGLES, ESCOCIA. OCTUBRE 1992.

La reunión anual de la Conferencia Europea de Maderas Resinosas se celebró en Gleneagles los días 27 y 28 de Octubre 1992. Los ocho países importadores estuvieron representados por delegaciones de: Bélgica, Dinamarca, Francia, Alemania, Italia, Holanda, España y Gran Bretaña. Los países exportadores que asistieron a la Conferencia fueron Austria, Canadá, Finlandia, Polonia, Rusia y Estados Unidos.

La madera: un recurso sostenible

Los bosques y otras zonas madereras suponen alrededor del 40% de la superficie total de los países miembros de la Conferencia. Debido a una gestión cuidadosa de este importante recurso que también es beneficioso para el medio ambiente, se ha conseguido que las masas forestales en crecimiento hayan aumentado significativamente en la última década. Con el crecimiento neto anual muy por encima de las tallas anuales la Conferencia expresa su confianza en el futuro de los países miembros. Así, por ejemplo, desde 1950 la superficie forestal europea ha aumentado un 34% y las reservas en crecimiento han subido considerablemente hasta un 126%.

### Cuestiones fitosanitarias

Sobre los temas fitosanitarios la Conferencia expresa su convencimiento de que se van a tomar medidas que garanticen la ausencia de cualquier amenaza para los bosques. Sin embargo, muestra su preocupación sobre la confusión causada por el retraso de la Comunidad Europea en finalizar la legislación, y lograr un acuerdo sobre controles prácticos para eliminar el ligero riesgo de que el nemátodo pueda afectar a los bosques europeos.



Alberto Romero

Así pues, la Conferencia apoya los resultados de la votación de los Estados miembros de la CEE para mantener los actuales procedimientos de control hasta el 30 de Junio 1993, si bien urge a las autoridades fitosanitarias para que tomen la decisión definitiva sin retraso para evitar cualquier trastorno en el suministro de madera resinosa desde Canadá y Estados Unidos.

### Revisión de 1991

El descenso en la demanda dentro de los países de la Conferencia supuso una reducción en la producción de alrededor de 248 millones m<sup>3</sup> lo que significa una disminución del 8%. Los serraderos rusos redujeron su volumen en un 12%, si bien en Norte América y Europa el descenso fue del 7%. Las exportaciones totales alcanzaron casi los 66 millones de m<sup>3</sup> tan sólo un 3% menos que el año anterior.

Las importaciones en los "Ocho" fueron mejor que lo que se había pronosticado hace un año con un descenso

en 1991 de tan sólo el 9%. Los importadores redujeron sus stocks en un 6%. La producción interior también se vió reducida marginalmente y esto supuso que la utilización total de madera resinosa en los Ocho mostrara una reducción de tan sólo el 4%.

El consumo en Norteamérica descendió en línea con la producción y en Rusia cayó alrededor de un 5%.

La causa principal para una demanda más baja fue el descenso en la construcción y la recesión mundial en general.

Los altos tipos de interés han tenido un impacto negativo sobre la economía de los países miembros provocando un crecimiento en el desempleo y una situación comercial muy difícil en los mercados internacionales.

### 1992: visión parcial

A comienzos de este año había una tendencia general a considerar que la situación de recesión estaba mejorando. Un invierno más suave en Europa estuvo acompañado por una subida en la demanda

durante el primer cuarto de año, que continuó en el segundo cuarto. Esta tendencia llevó a mejorar las importaciones en los "Ocho" durante la primera mitad de 1992, de casi el 8%.

Las perspectivas para la segunda mitad han empeorado considerablemente con muchos países sufriendo un giro negativo en sus economías. La turbulencia en los mercados de divisas y el impacto sobre los tipos de interés ha minado la confianza aún más. Los "Ocho" ahora anticipan que las importaciones en la segunda mitad de este año descenderán un 9% en comparación con el mismo periodo en 1991, lo que supone una previsión de reducción de las importaciones de tan sólo un 1% para todo el año.

El desequilibrio entre el suministro y la demanda en los "Ocho" se ha visto moderado por la fuerte reducción en el suministro desde Canadá y Rusia, si bien el aumento en las exportaciones en Suecia y Finlandia ha mantenido la oferta a un alto nivel. En consecuencia, la evolución de los precios ha sido menos satisfactoria y la enorme competencia ha supuesto una importante disminución de los beneficios. Se espera que los serraderos europeos adopten medidas correctoras para limitar la producción y eliminar de esta forma el exceso de volumen en el año próximo.

Un aumento anticipado en la producción de los "Ocho" junto con un ajuste adicional en los stocks se prevé que resulte en una caída total del consumo de madera resinosa menor al 2%.

La recuperación ya se está produciendo en Norteamérica y la demanda global está previsto que aumente en un 5% mientras que el consumo en los otros países exportadores se espera que disminuya aún más.

#### Previsiones para 1993

El mercado de maderas resinosas en los "Ocho" se pronostica difícil a lo largo del año no apreciándose apenas cambios en la demanda total. Sin embargo, tipos de interés más bajos y potencialmente mejores condiciones económicas se espera que lleven a una recuperación gradual en 1994.

En Norte América se espera que crezca la demanda que vaya acompañada por una expansión adicional en las importaciones desde Canadá hacia Estados Unidos. Otros países exportadores pronostican que su demanda internase va a estabilizar en el año próximo.

Los importadores y exportadores han sufrido considerablemente por la recesión y como consecuencia ha habido muchos cierres de empresas y pérdidas sustanciales. La resolución de ambos para mantener una estrecha cooperación y recuperar el equilibrio en el suministro y la demanda de madera resinosa llevará a condiciones comerciales más satisfactorias a medida que el mercado evoluciona. Como parte de este proceso la Conferencia resalta la continua necesidad de convencer a los clientes potenciales sobre los beneficios de elegir este material acorde con el medio ambiente y renovable en preferencias sobre otros materiales no renovables o que requieren mucha energía para su obtención como los metales, PVC, hormigón, etc. En apoyo a sus objetivos y para combatir la creciente desinformación de los ecologistas se formó un grupo en el seno de la Conferencia para garantizar los medios adecuados de difundir las ventajas de la madera.

Para más información pueden dirigirse a:

Asociación Española de Importadores de Maderas  
C/Flora, 3, 2ª Dcha, 28013  
MADRID

Tel: 547 97 45/ 559 06

16

Fax: 547 39 80

## LA REPOBLACIÓN FORESTAL, UNA POLÍTICA ECOLÓGICA Y RENTABLE EN LOS EE.UU.



Durante los últimos 20 años, la demanda mundial de productos de madera para la construcción ha experimentado un notable aumento. Dentro de cualquier industria de transformación, la clave de un éxito continuado radica en gran medida en el suministro adecuado de materias primas; lo cual, en el caso de la industria maderera, se traduce en árboles.

Estados Unidos posee una superficie de más de 295 millones de hectáreas de bosques, lo cual supone 113 del total de su territorio nacional y equivale a tres veces el área del territorio Español. Casi 100 millones de hectáreas de dichos bosques están clasificadas como no-explotables, es decir, dedicadas a actividades recreativas o formando parte de parques naturales. Los casi 200 millones de hectáreas restantes suministran los recursos para la industria americana.

La mayor parte de la madera utilizada con fines industriales pertenece a propietarios particulares -112 millones de hectáreas-, quedando 55 millones de hectáreas en manos del gobierno federal, estatal o local; tan sólo 29 millones de hectáreas están en manos de la industria de productos forestales.

Con la finalidad de garantizar la provisión de esta materia prima, la industria americana de la madera ha seguido durante una política de intensa repoblación forestal. Dicha repoblación supone un compromiso serio, y un reto para mantener una proporción adecuada entre los árboles que son talados y los que se plantan de nuevo.

Según información facilitada por el APA - Asociación Americana de Fabricantes de Madera Contrachapada -, en 1990 se talaron unos 1.380 millones de árboles y se plantaron otros 1.900 millones. Esta práctica continuada ha supuesto, sólo en los últimos 14 años, un volumen añadido de 1.600 millones de metros cúbicos de madera en los bosques americanos.

Gracias al desarrollo de la ingeniería genética y del cultivo tecnológico, los nuevos árboles son más fuertes y crecen más rápido que sus predecesores, pudiendo ser talados en periodos más cortos. De este modo, al tiempo que aumenta la tala de árboles en Estados Unidos, aumenta simultáneamente el tamaño de sus bosques.

Aunque la tala anticipada supone un árbol más pequeño, se han desarrollado nuevos productos que aprovechan al máximo esta materia prima más fuerte aunque más reducida. Un buen ejemplo de ello es el de los productos prefabricados de madera. Los tableros contrachapados, los tableros de fibras orientadas y las vigas laminadas, son algunos de estos productos más fuertes, resistentes, duraderos y fáciles de utilizar que los anteriores troncos y vigas serradas, más costosos y de calidad variable. Alrededor del 95% de las nuevas viviendas americanas utilizan estos productos. La APA representa el 80% de los fabricantes de estos paneles estructurales ocupándose de la supervisión de la localidad y de los trabajos de desarrollo y promoción internacional.