

1ª CONVENCION EUROPEA SOBRE MADERAS DE FRONDOSAS NORTEAMERICANAS: LA DIVERSIFICACION PROPORCIONA LA CLAVE PARA EL FUTURO DE LOS BOSQUES DE FRONDOSAS

Durante los días 6 y 7 de Diciembre de 1993 se celebró en Londres en el hotel Langham Hilton la primera convención europea sobre madera de frondosas norteamericanas.

Alrededor de 160 delegados representando a los Estados Unidos, Francia, Alemania, Italia, España, Holanda, Bélgica, Grecia, Irlanda y el Reino Unido tomaron parte en esta convención.

Los asistentes fueron importadores y agentes, suministradores estadounidenses y prensa especializada. Tim Peck, ex-director de la división de agricultura y madera de la FAO/ECE actuó como moderador.

Michel Buckley, Director Europeo de la American Hardwood Export Council (AHEC), entidad organizadora de la convención, dio la bienvenida y señaló los objetivos de la convención. En su intervención subrayó la necesidad de mantener una relación más estrecha entre los suministradores, importadores y prescriptores. La convención, dijo, proporciona una oportunidad única al mercado de las maderas de frondosas para debatir, todos juntos, sobre el estado actual del mercado y sobre temas técnicos, a la vez que permite una mejor introducción de estas maderas en el mercado europeo. Los importadores, señaló, ayudan de una manera vital a la industria de frondosas norteamericanas para que ésta pueda seguir apoyando una gestión sostenida de los bosques. Es tarea de la industria ayudar a los prescriptores para que puedan ser más creativos en el uso que hagan de las maderas de frondosas. La diversificación hacia especies menos conocidas y un mejor aprovechamiento de la madera, supondrá, dijo, una vida más larga para nuestros recursos forestales.

A continuación Mark Rey, Vicepresidente de la división de recursos forestales de Washington D.C., Tommy Thompson, de la firma exportadora T&S Hardwoods y Ernest Stebbins, Director Ejecutivo de la National Hardwood Lumber Association (NHLA) examinaron el balance actual entre los recursos forestales y su explotación, la disponibilidad futura de estos recursos y la política de exportación de las maderas de frondosas norteamericanas.

Hasta 1850, dijeron, debido a la necesidades de madera, los bosques de frondosas norteamericanas se aprovecharon exhaustivamente sin ningún plan de ordenación. Posteriormente estos bosques fueron abandonados, produciéndose una regeneración natural que ha dado lugar a la actual variedad de especies que los componen.

Desde principios de este siglo, la actitud hacia los bosques ha cambiado totalmente surgiendo una pre-

ocupación por su manejo sostenido. La consecuencia de este cambio de actitud se refleja en el siguiente cuadro, en el que se puede observar que entre 1952 y 1992 ha habido un incremento de un 84,4 % en el volumen neto de madera de frondosas en crecimiento:

VOLUMEN NETO DE MADERA DE FRONDOSAS EN CRECIMIENTO (millones de pies cúbicos)

1952: 164.703
1977: 241.323
1992: 303.810

% DE INCREMENTO ENTRE 1952 Y 1992:
84,4 %

Los ponentes hicieron notar, a raíz de los datos estadísticos aportados, que las maderas de frondosas norteamericanas son actualmente un recurso disponible.

Sin embargo, también remarcaron que es un recurso disponible a largo plazo, gracias a la gestión ordenada y mantenida practi-

Mesa presidencial:

De izquierda a derecha: Marc Villa, Presidente de la American Hardwood Export Council (AHEC), EE.UU.; Ernest Stebbins, Director Ejecutivo de la National Hardwood Lumber Association (NHLA), EE.UU.; Mark Rey, Vicepresidente de la división de recursos forestales de Washington D.C., EE.UU.; Tommy Thompson, de la firma T&S Hardwoods, suministrador; Michel Buckley, Director Europeo de AHEC; Tim Peck, ex-director de la división de agricultura y madera de la FAO/ECE.

cada en estos montes, de tal forma que desde 1952, tal como se muestra en el cuadro adjunto, la explotación anual nunca ha excedido al crecimiento anual.

Cuadro 1

Ahondando en esta misma idea, los ponentes aportaron los siguientes datos: -el crecimiento excede al aprovechamiento en más de un 37%,

-la superficie forestal solamente representa 2/3 de lo que fue en 1600 a pesar de la conversión de 370 millones de acres de terreno forestal en terreno para otros usos, principalmente agrícolas, -actualmente crecen en EE.UU. más árboles que en cualquier período anterior a 1900,

-el crecimiento anual por acre de superficie se ha aumentado desde 1952 en un 71% y

-en el conjunto de la nación, la madera en pie por acre supera en un 30% a la existente en 1952.

El Sr. Thompson remarcó el hecho de que esta correcta gestión de los bosques está permitiendo el desarrollo de la vida salvaje. Aportó gráficos en los que se mostraba la evolución creciente de las poblaciones de distintos animales salvajes que habitan en ellos.

Además los bosques de frondosas norteamericanas son un recurso disponible a largo plazo debido a que:

-la propiedad de los montes está en manos fundamentalmente de propie-

Las maderas de frondosas norteamericanas son un recurso disponible en la actualidad y a largo plazo.

La diversificación hacia especies menos conocidas supondrá una vida más larga para los recursos forestales norteamericanos.

tarios particulares, tal como se refleja en los siguientes datos:

57 % particulares
15 % industria forestal
18 % bosques nacionales
10 % otros bosques públicos

-el riesgo de desabastecimiento está mucho más repartido al estar la mayor parte del volumen de la producción en manos de muchos pequeños propietarios privados.

-es un recurso muy extendido por una amplísima zona geográfica.

Seguidamente tomaron parte los representantes de las asociaciones europeas de importadores. Por parte

de España intervino D. Alberto Romero, Director de la Asociación Española de Importadores de Maderas (AEIM).

Estos representantes comentaron el estado actual de las importaciones de maderas de frondosas en los diferentes países europeos. En el siguiente cuadro se muestra el porcentaje importado de cada especie en 1992 por cada país sobre el total de metros cúbicos importados. Cuadro 2

Michael Buckley analizó la evolución de las exportaciones de frondosas por especies a lo largo de 1989, 1990, 1991 y 1992 y señaló, en primer lugar, que las importaciones de maderas de frondosas norteamericanas en los países europeos han sido crecientes a lo largo de estos años. En segundo lugar, tal como se observa en el cuadro adjunto, señaló que está habiendo un aumento de las exportaciones hacia Europa de «especies menos conocidas» frente a «especies más populares», debido a la gran variedad de aplicaciones que éstas especies ofrecen. Cuadro 3

La última conferencia del día corrió a cargo de Bob Sabistina de la NHLA (National hardwood Lumber Association). En su intervención, el Sr. Sabistina explicó el sistema norteamericano para la clasificación, por calidades, de las maderas de frondosas norteamericanas. Este sistema es el utilizado en el mercado interior norteamericano y como base para los acuerdos entre exportadores e importadores.

Finalmente se celebró una cena de gala que fue presidida por el excelentísimo Michael Lord miembro del parlamento británico.

Para más información dirigirse a:

AITIM
A/A Carlos Kasner
c/Flora 3, 2º dcha.
28013 Madrid

Cuadro 2
% DE IMPORTACIONES DE MADERAS DE FRONDOSAS ESTADOUNIDENSES POR ESPECIES SOBRE SU TOTAL EN M³ DURANTE 1992

	ALEMANIA	ITALIA	REINO UNIDO	FRANCIA	ESPAÑA	HOLANDA	BELGICA
M³ TOTALES	139.068	167.589	105.675	50.739	90.882	55.825	122.435
ESPECIE							
Red oak	04,1	01,9	11,9	23,2	06,1	10,7	32,8
White oak	45,6	17,4	50,3	38,7	78,9	55,8	47,3
Hard maple	06,3	00,9	04,1	02,4	01,7	07,2	02,2
Other maple	01,2	01,2	01,9	00,7	00,0	00,9	00,3
Alder	28,1	14,9	00,1	03,4	01,6	08,9	05,8
Cherry	01,5	03,4	03,9	15,8	01,1	01,4	04,9
Poplar	01,2	32,5	06,1	02,4	02,5	01,6	00,5
Birch	00,0	00,1	00,1	00,0	00,0	00,0	00,1
Ash	07,6	03,3	13,8	02,4	02,4	08,6	01,7
Hickory	00,5	00,4	00,4	00,7	00,0	00,3	00,0
Walnut	00,7	04,5	00,6	00,3	01,6	01,4	01,1
Beech	00,1	00,1	00,2	00,2	00,1	00,3	00,2
Others	03,1	19,4	06,6	09,8	04,0	02,9	03,1
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0

Cuadro 3
EXPORTACIONES DE LOS ESTADOS UNIDOS A EUROPA POR ESPECIES

	M3% DEL TOTAL		M3% DEL TOTAL		M3% DEL TOTAL		M3 % DEL TOTAL	
Especies populares	423.403	69,8	379.149	62,9	435.819	60,4	410.908	55,3
Especies menos conocidas	183.359	30,2	223.023	37,1	275.493	39,6	321.305	44,7
TOTAL	606.762	100,0	602.172	100,0	711.312	100,0	732.213	100,0

Nota: Las «especies populares» están compuestas por el red y white oak.

Las «especies menos conocidas» están compuestas por el hard maple, otros maple, alder, cherry, poplar, birch, ash, hickory, walnut, beech y otras.