

CARACTERÍSTICAS Y DESAFÍOS DEL SECTOR BOSQUE / MADERA EN AQUITANIA.

Por **Jean-Louis Martres**,
Presidente del Sindicato de los Silvicultores del Sudoeste (Francia).

EL ANÁLISIS PERIÓDICO DE LOS RECURSOS EN MADERA DEL MACIZO GASCON (MEDIDO POR LOS CICLOS DEL INVENTARIO FORESTAL) ES OBJETO DE DEBATES APASIONADOS ENTRE PRODUCTORES Y USUARIOS. PARA LOS PRIMEROS, LAS PROPIAS CIFRAS RESULTAN EXPLÍCITAS: EL STOCK DE MADERA EN PIE PASÓ DE 75 MILLONES DE M³ EN 1962 A MÁS DE 130 MILLONES DE M³ EN 1990. ASIMISMO, EL CRECIMIENTO MEDIDO POR EL INVENTARIO PONE DE MANIFIESTO UNA EVOLUCIÓN DE 4,5 M³/HA/AÑO A MÁS DE 9 M³/HA/AÑO ACTUALMENTE.



69

OS SILVICULTORES admiten que las dos últimas décadas han obtenido beneficios de productividad espectaculares.

Los transformadores, por su parte afirman que después de quince años de estancamiento en el consumo de madera, se ha producido una aceleración después de 1984 y 1985, lo que deja entrever, a medio plazo, posibles tensiones en el aprovisionamiento futuro.

Sin embargo, la producción de pino marítimo en Aquitania parece ser la más productiva y diversificada de la C.E.E.: explotaciones forestales, aserrado, transformación de la madera en chapa, tableros, papel de cartón, muebles, todos los eslabones en la cadena de representados.

Desde 1985, la conjunción de numerosos elementos entre los cuales cabe destacar el retorno al crecimiento de la economía occidental, la perspectiva del mercado único de 1993 son censadas.

En primer lugar, las importantes inversiones realizadas desde 1980 por los industriales de Aquitania (más de mil

millones de francos en la madera útil, más de mil millones en la industria papelera) explican bien las necesidades crecientes de madera.

Por otra parte, industrias de otras regiones francesas o de países vecinos (Europa del Sur, Gran Bretaña) consideran 'el Macizo hasta ahora explotado por industrias "intra-aquitanas" como polo potencial de abastecimiento, de ahí la importancia de los futuros planes en función del porvenir intra o extra aquitanos de los recursos forestales.

Por lo que se refiere a los productores (bosque privado: el 90% de la superficie, bosque público: el 10%) hay un acuerdo para:

- * Mejorar la calidad de los productos de la silvicultura mediante la poda y la difusión del progreso genético;
- * Racionalizar la gestión silvícola a partir de la divulgación, la gestión en común y la informatización;
- * Desarrollar la información sobre la evolución de los mercados privilegian-

...la producción de pino marítimo en Aquitania parece ser la más productiva y diversificada de la C.E.E.: explotaciones forestales, aserrado, transformación de la madera en chapa, tableros, papel de cartón, muebles, todos los eslabones en la cadena de representados,

do la cooperación interregional en el seno de una futura Europa de las Maderas del Sur;

* Mejorarlas infraestructuras en cuanto a la movilización de madera;

* Luchar en forma continua contra los enemigos del bosque, y más concretamente contra el fuego (pistas, puntos de agua, redes hidráulicas, los insectos y los hongos patógenos).

Por lo que se refiere al sector forestal, los esfuerzos se encaminarán a:

* La mejora de las condiciones de la explotación forestal (formación de los empresarios, desarrollo de la mecanización);

* La búsqueda de una mejor productividad de las empresas (modernización de los aserraderos, búsqueda de nuevos productos, etc...) y de una mayor eficacia comercial.

Todas estas actividades deberán apoyarse en la enseñanza, la investigación, el desarrollo.

Poco a poco, ha ido desarrollándose en Aquitania, una "materia gris forestal", desde los establecimientos básicos (Institutos profesionales de segunda enseñanza), hasta los centros de enseñanza superior en fase de instalación, sin olvidarse de los laboratorios, como es el caso del I.N.R.A. (Instituto Nacional de Investigaciones Agrarias), del Centro Técnico de la Madera, del Instituto del Pino, de la A.F.O.C.E.L. (Asociación Forestal-Celulosas), con A.R.B.O.R.A. (Asociación para la Investigación de la producción forestal y de madera en Aquitania), que ya tienen solera.

En medio de esta abundancia de iniciativas va concretándose la instalación de una capacidad de formación de peritos y de investigación al servicio del Bosque y de la Madera en Aquitania, sin la cual es inútil esperar en el futuro desarrollo de un papel importante en el concierto forestal europeo de mañana.

Las acciones realizadas por los silvicultores en el seno de la U.S.S.E. (Unión de los Silvicultores del Sur de Europa) también auguran el papel que podrían desempeñar mañana BURDEOS y Aquitania en el seno de la Europa de los Bosques del Sur Atlántico, la de una región modelo que ha logrado conciliar protección del medio ambiente y desarrollo económico.

LAS LANDAS, UNA HISTORIA DE PINOS

por Yves *Lesgourges*, Director del Centro de Productividad y de Acción Forestal de Aquitania.

La preocupación del aprovechamiento de Las Landas, siempre amenazadas por la penetración de las dunas, empezó a principios del siglo XVIII. Los primeros proyectos fracasaron. Sin embargo, la necesidad de fijar las dunas - cuyas fluctuaciones planteaban problemas - era prioritaria.

Hacia 1770, se multiplicaron tanto las experiencias locales como las publicaciones sobre el tema. Bajo esta influencia el Gobierno, mediante decreto de 13 de Mesidor del año IX (2 de julio de 1801) acordó la repoblación de las dunas de Gascuña.

Esta labor se inició bajo la autoridad de la "Comisión de las dunas", que reunía diversas partes interesadas, la fijación prosigue a partir de 1817, bajo la égida de la administración de Puentes y Caminos.

Es en 1862, cuando la dirección de los trabajos se confía a la Administración de Montes. En aquel entonces ya se habían fijado 45.231 ha.

Pero fue en 1874 cuando se finalizó la repoblación de la totalidad de las dunas estatales (63.127 ha) como consecuencia de la enajenaciones ocurridas de 1861 a 1865 (17.127 ha).

AQUITANIA FORESTAL EN CIFRAS - 1990

Bosque	Superficie relación Ha	Cosecha rn ³ en pie	% con a Francia
AQUITANIA	1.671.000	8.393.835	23%
PINO MARITIMO	1.035.000	6.991.407	30%

El incremento del pino marítimo es de 9 m³/ha/año

MADERA DE ASERRADERO PINO MARITIMO

Producción Cuota de mercado	Aquitania nacional
1.659.983 m ³	23%

MADERA PINO MARITIMO

Parqués / revestimiento	70% de la producción nacional
Paletas	60%
Molduras	60%
Tableros	20%

PAPEL-CARTON

Pasta fluff	80% de la prod. de la CEE
Kraft liner	10% de la prod. nacional
Kraft friccionado	líder mundial

EMPLEO

El sector Bosque-Madera constituye la primera fuente regional de empleos industriales (el 16% de los empleos industriales de Aquitania).

30.000 empleos directos entre los cuales 24.000 asalariados.

COMERCIO EXTERIOR (Datos según Aduana 1989)

Importación	2,295 MM de Francos
Exportación	3,662 MM de Francos
Excedente	1,367 MM de Francos

LA REPOBLACIÓN DE LA LANDA

Al mismo tiempo, y también a pesar de los rotundos fracasos, personas ilustradas de esta época pensaban en la forma de aprovechar las 760.000 ha de dunas Gasconas. El Sr. Chambrelent, ingeniero de Puentes y Caminos, compró, en 1949, unas 500 ha en la landa de Pierroton, en las que logró sembrar pino marítimo previo acondicionamiento del terreno. Este éxito tuvo repercusión inmediata, ya que el 19 de junio de 1957 los poderes públicos promulgaron una ley que prescribía el acondicionamiento y la repoblación de las landas comunales.

Dicha ley, que autorizaba a los municipios a enajenar parte de sus landas para financiar las obras en la parte sobrante, originó un movimiento profundo que se fue dibujando, en especial, bajo el efecto del aumento brutal de la cotización de la resina de pino al estallar la guerra de Secesión.

Las enajenaciones en el contexto económico de la época iban a originar la constitución de unidades de repoblación importantes para los nuevos propietarios forestales.

En 1926, según Buffault, conservador de Montes y Aguas, el Sudoeste producía entonces la mitad de la producción francesa de coníferas en una superficie de 781.200 ha.

LA CRISIS DE LA LANDA

La crisis de 1929 y sus consecuencias en la economía landesa, más tarde la guerra de 1914-18, van a provocar cierto desinterés por el bosque y sobre todo un éxodo rural. En los años 1943 a 1945, 200.000 ha de bosque van a ser pasto de las llamas. Después de la guerra, se ejecutarán trabajos declarados de utilidad pública con el fin de preservar el monte y mejorar las condiciones de vida local. Sin embargo, ello no impedirá que vuelvan los siniestros.

DE 1950 A NUESTROS DÍAS

Profundamente asolado por los incendios 400.000 ha quemadas entre 1930 y 1949 el bosque de Gascuña renace de sus cenizas a partir de 1950. Las Asociaciones Sindicales de DFCI (Defensa de los Bosques contra el Incendio) acometen una división sistemática del macizo desde 1949.

El decreto de 25 de marzo de 1947 crea los Cuerpos Departamentales de Bomberos Forestales, encargados de la lucha activa contra los incendios.

Desde entonces la repoblación intensificada y en áreas de reservas de inventario Forestal Nacional (1961, 1978 y 1988) pone de manifiesto la reconstitución del macizo

a partir de 1960, con una superficie de casi un millón de hectáreas.

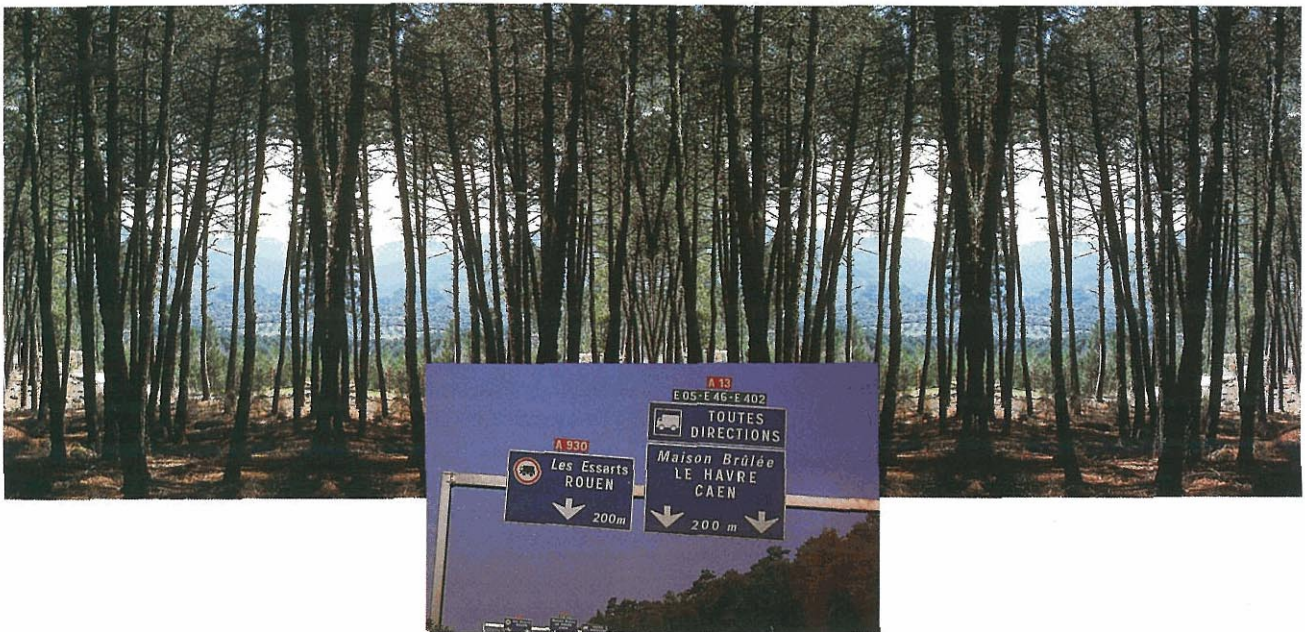
Los años 1950 a 1965 fueron los años de la reconquista forestal, los años 1955 a 1980 fueron los de la intensificación de la gestión con la vulgarización rápida de las técnicas de la silvicultura moderna de pino marítimo, junto con el caso de actividad de sangría de los pinos (anecdótica hoy en día a estas alturas) sustituida por la actividad-madera (madera de construcción, parquet, revestimiento, papel, etc...).

Todo esto, no se realizó sin crisis ni coletazos: los riesgos de incendio perduran, los accidentes climáticos como la helada de 1985 (30.000 ha destruidas) siempre se temen, la lucha contra los devastadores (escolíticos, orugas, etc...) debe permanecer constante. Sin embargo, el dinamismo de dicho bosque irradia como entidad económica de producción y en que el bosque público sólo representa el 10% de la superficie, está reconocido.

Así, al cabo de 15 años de estancamiento del precio de la madera, se pueden poner de manifiesto el aumento reciente de la demanda y la recuperación rápida de las cotizaciones.

Más allá de su papel económico considerable (más de 30.000 empleos directos en Aquitania) el bosque de Las Landas de Gascuña va arrayenando cada vez más vastos espacios naturales. Lo que plantea problemas de recepción, de acondicionamiento y de protección (cordón de dunas). Por último el bosque gascon contribuye ampliamente a la regulación del clima y al mantenimiento de las consiguientes reservas de agua.

Más que nunca, se puede afirmar que el bosque landés constituye uno de los escasos ejemplos de un bosque artificial logrado, que hoy día forma parte integrante de un patrimonio cultural reivindicado por todos los aquitanos.



Más que nunca, se puede afirmar que el bosque landés constituye uno de los escasos ejemplos de un bosque artificial logrado que hoy día forma parte integrante de un patrimonio cultural reivindicado por todos los aquitanos.