



## COMUNICACIÓN

### **LA INDUSTRIA FORESTAL EN CANTABRIA**

M<sup>a</sup> Jesús López Ortega

Licenciada en C.C. de la Información

ACEMM, Asociación Cántabra de Empresarios de la Madera y del Mueble

## **EL PANORAMA INDUSTRIAL EN CANTABRIA**

### **INTRODUCCIÓN**

Antes de centrar mi exposición en la industria forestal, conviene recordar que ésta es el principal motor económico del sector forestal, y que éste, es fundamental para garantizar el desarrollo rural, en Cantabria y en otras muchas regiones españolas.

**La cadena industrial de la madera se divide en varias actividades escalonadas: Aunque en algunos textos no se incluye ni la silvicultura ni las actividades industriales auxiliares a esta labor productiva, considero que todas deben estar integradas en el proceso.**

Éste se inicia o bien con la plantación, ya sea en tierras agrarias o en terrenos en los que se ha efectuado un aprovechamiento forestal, o, en el caso de masas de arbolado autóctono, con todos los tratamientos silvícolas destinados a su regeneración natural, mantenimiento y mejora. Después está el apeo, lo que se conoce como tala, y una primera preparación del arbolado para su extracción del monte y transporte hacia los lugares de destino. Según el tipo de madera y las características de las empresas, las apeas, esto es, la madera en rollo cortada, puede permanecer almacenada en parques o pasar directamente a los centros de transformación. Una vez que tenemos los diferentes productos, el último escalón sería su comercialización.

#### **La madera tiene tres destinos:**

- ❖ Fabricación de celulosa y otras fibras textiles
- ❖ Madera para construcción y muebles
- ❖ Madera para la producción de energía, ya sea en grandes centrales de biomasa o para el consumo de particulares.

**A grandes rasgos se puede diferenciar una industria de primera transformación, que está formada por la actividad de extracción de madera, aserraderos, chapa y producción primaria de tableros.**

Y, según el destino final del producto, tenemos o bien la industria de la segunda transformación, formada por la transformación de tableros, embalaje, carpintería y mueble, o bien una industria química de fabricación de celulosa, papel y otras fibras textiles o, un tercer destino en las plantas de producción de energía procedente de la biomasa. Finalmente en la industria de la madera nos encontramos con la comercialización en fase mayorista o minorista de todos estos productos.

Seguramente haya más subsectores que tienen la madera como base, pero su importancia es menor. Con esta exposición lo que pretendo es que reflexionemos sobre la cantidad de objetos cotidianos que proceden de esta materia prima y que se tome conciencia de la importancia que tiene el sector forestal, que está en la base de toda la cadena, en el conjunto de la economía, y por ende la industria forestal.

### **LA INDUSTRIA DE LA 1ª TRANSFORMACIÓN**

En Cantabria el Sector de la Primera Transformación de la Madera, engloba a unas 80 empresas, que generan entorno a los 900 puestos de trabajo directos, con una facturación anual que supera los 42 millones de euros, más de 7 mil millones de las antiguas pesetas.

En la región convive la gran empresa, contamos con las mayores explotaciones forestales del norte de España, y con uno de los mayores aserraderos de Europa, y junto a ella, está la empresa de pequeño tamaño y corte familiar. De estas 80 industrias que trabajan en la región, 60 aproximadamente, se dedican a la explotación forestal, incluyendo trabajos de silvicultura y repoblación forestal; ocupan a unas 650 personas, a las que hay que añadir otras 200 en puestos de trabajo indirectos que se crean en los sectores de transporte, y maquinaria tanto forestal como de obras públicas.

A éstas empresas me voy a referir, aunque inevitablemente haya que hablar también de los aserraderos porque muchos mantienen o han mantenido hasta hace poco ambas actividades. Hablamos siempre de empresas privadas, excluyo en esta exposición la empresa pública o semipública que tiene un estatus diferente.

## **LA INDUSTRIA FORESTAL Y LAS ESPECIES FORESTALES**

De las 60 empresas que trabajan en el sector forestal en Cantabria, media docena escasa se dedica a la repoblación empleando en temporada a un número de trabajadores que puede estar entre las 300 y 350 personas, son datos siempre estimativos. Es interesante señalar que a pesar de que son muy pocas industrias, su actividad tiene gran repercusión en el medio rural por la gran cantidad de empleos que generan.

Según cifras oficiales, las industrias forestales cortaron el año pasado en Cantabria, casi 443.000 metros cúbicos de madera, bastante menos que durante el 2.000 en que se cortaron unos 523.000. Si comparamos las cifras vemos que en el **2001 se cortaron entorno a 50 mil m3 menos de eucalipto y unos 26 mil menos de pino.**

Alguno dirá que en la región seguramente se corta más madera que la que aparece en las encuestas oficiales, es posible, pero si existe una desviación en las cifras, podemos pensar que eso mismo es extrapolable a los datos que tenemos sobre otras regiones.

Centrándonos en los datos del 2001, el eucalipto supuso el 93% del total de la madera talada. A continuación, pero a mucha distancia, está el pino, que no llegó al 6% (en el 2000 supuso poco más del 10%). Esta es una especie forestal, el pino, que en Cantabria está en franca regresión como se desprende de los datos de aprovechamiento y también de los datos de existencias que recoge el tercer inventario forestal.

En lo que afecta al aprovechamiento de otros árboles que no son ni eucalipto ni pino, las cifras son ridículas, a pesar de que los bosques de Roble y Haya son los que más superficie ocupan en nuestra región. Las cifras de aprovechamiento anual de estas especies están entorno a los 3.500 y 4.500 metros cúbicos de madera al año, y cuando se produce algún pico suele ser debido a mayores aprovechamientos de chopo. El año pasado, por ejemplo, se cortaron 4.266 metros cúbicos de esas otras maderas de los que 1.147 metros eran chopo. **La suma de estos aprovechamientos forestales supone solamente el 1% de los aprovechamientos de la región.** Si estos datos los comparamos con la superficie forestal arbolada de Cantabria, por especies, las cifras se comentan por sí solas:

Vemos que prácticamente un especie forestal, el eucalipto, es la que hoy está sosteniendo entorno al 93% de las industrias forestales de la región. Estamos diciendo que menos del 20%

de la superficie arbolada de Cantabria es la que está generando la mayor parte de la riqueza económica del sector.

(No concreto más la superficie exacta porque aunque en **el II inventario Forestal se indicaba que había cerca de 33.000 hectáreas de eucalipto en Cantabria, en el III inventario esta superficie baja hasta las 26.000 pero aparecen otras 20 mil hectáreas de superficie mixta de eucalipto pino y roble**).

Sea como fuere, no cabe duda de que el eucalipto es fundamental para el sector y que en orden de importancia lo sigue el pino a una larga distancia, y hoy también las repoblaciones, **gracias a las ayudas de la administración regional y europea, a la reforestación. Por el contrario, el rendimiento económico que se obtiene de las masas forestales autóctonas, que son las más abundantes, es prácticamente cero. Y con esto, ni se colabora al mantenimiento de nuestras masas forestales ni se ayuda al desarrollo de una industria regional fuerte del aserrío y la segunda transformación.**

Desde el punto de vista de La Asociación Cántabra de Empresarios de la Madera y del Mueble, ACEMM, se debe racionalizar el uso del conjunto de la superficie forestal.

Vemos que hoy, con las mismas hectáreas de Bosques con las que cuenta Cantabria, otras zonas en España, están obteniendo un rendimiento muy superior al nuestro. **Es el caso del País Vasco. En nuestra opinión, la diferencia estriba únicamente en el tratamiento que cada región da a su superficie arbolada.**

Los datos con los que contamos para hacer un análisis comparativo, proceden del Instituto Nacional de estadística y aunque son del año 98 nos sirven de ejemplo: En Cantabria la superficie de uso forestal en relación con la superficie total es muy importante, estamos por encima del 60%, datos comparables a los del País Vasco y Galicia y seguramente superiores a los de Asturias. Pero el rendimiento que obtenemos de estos terrenos, salvo el caso del eucalipto, plantado en su mayor parte en terrenos privados, es inferior al de esas regiones.

Por ejemplo, En Vizcaya, según datos del INE con una superficie arbolada de 128.244 hectáreas. En 1998 los aprovechamientos forestales fueron 912.772 metros cúbicos de madera. En Cantabria con 165.543 hectáreas arboladas, en 1998 los aprovechamientos forestales fueron prácticamente la mitad, 555.665. En Guipúzcoa otro tanto, la superficie

arbolada es menor, 118.255 hectáreas, los aprovechamientos para ese año 98 fueron de 828.720 metros cúbicos. En Galicia, se corta 10 veces más madera que aquí para una superficie forestal que es 7 veces la nuestra. Se cortaron 5.838.288 metros cúbicos de madera con una superficie de 1.045.377 de hectáreas

ZONA	superficie arbolada en hectáreas	aprovechamientos forestales 1998. En metros cúbicos de madera
Vizcaya	128.244	912.772.
Cantabria	165.543	555.665
Guipúzcoa	118.255	828.720
Galicia	1.045.377	5.838.288
Asturias	368.129	623.262.

Si analizamos las especies productiva de las que se obtiene el rendimiento, nos encontramos por ejemplo, que con 70.000 hectáreas de coníferas, en Vizcaya se obtienen 848.000 metros cúbicos de madera y en Cantabria con 23.000 se obtuvieron en el 98, 65.600, una cifra que además ha caído en picado en los últimos años, reduciéndose a la mitad. Eso significa que aquí se obtiene un rendimiento proporcionalmente cuatro veces menor que el que obtiene Vizcaya, además la calidad de la madera de aquella región es muy superior a la que obtenemos aquí.

En el caso de la frondosas, por ejemplo en Asturias tienen más de 200 mil hectáreas y obtuvieron en el 98 unos rendimientos cercanos a los 100 mil m<sup>3</sup> de madera de roble, haya y sobre todo castaño. En Navarra con 195.000 hectáreas de frondosas cortaron en el 98, 51.567 m<sup>3</sup> de haya y roble. En Cantabria tenemos, y utilizo los datos del segundo inventario que son los que he usado para las regiones anteriores, 133.000 hectáreas de frondosas y se cortaron ese mismo año 1.615 m<sup>3</sup> de castaño, haya y roble. Estas cifras no resisten ninguna comparación. La única excepción a estos bajos aprovechamientos , en la región, la encontramos en las plantaciones de eucalipto, que en su mayoría están en fincas particulares. Aquí se han conseguido unos aprovechamientos anuales por encima de los 200.000 m<sup>3</sup>/año. Por eso en Cantabria las empresas forestales, los rematantes, cortan sobre todo eucalipto, algo de **pino, y a muy larga distancia el resto de especies.**

## **TIPOS DE EMPRESAS FORESTALES**

### **¿Cómo es la estructura empresarial de las industrias forestales de la región?**

Tenemos empresas de todo tipo. Contamos con las explotaciones más grandes del Norte del país, y junto a ellas están los empresarios autónomos con dos o tres trabajadores, empresas de tipo familiar en las que es habitual ver trabajando juntos a un padre con sus hijos. Muchas de ellas cuentan con montes propios o consorciados con entidades locales, principalmente. Pero otras compran la madera en pie directamente a los propietarios de montes. También acuden a las subastas oficiales y una pequeña parte utiliza intermediarios. El tamaño de la explotación no es relevante para determinar si se poseen o no montes propios porque hay ejemplos **de empresas grandes sin propiedades y pequeñas explotaciones con un patrimonio forestal considerable en proporción a su tamaño.**

Posiblemente hoy el sector esté demasiado atomizado. Seguramente las empresas de tamaño mediano deberán tender a la fusión. Las industrias pequeñas subsisten fácilmente porque tienen unos costes muy ajustados, al igual que las grandes industrias, que cuentan con una gran capacidad para invertir e ir aplicando las nuevas innovaciones que aparecen en el mercado.

Como hemos dicho que en Cantabria fundamentalmente se corta eucalipto, el destino de la madera son las papeleras. Es madera para la fabricación de celulosa que va a Zaragoza, al país Vasco o se queda en Torrelavega. Es la gran industria del papel la que juega un papel fundamental a la hora de fijar los precios. Aquí entran en juego factores como son las importaciones de África y Sudamérica, o el precio de la celulosa y papel en los mercados internacionales, y cuando las apeas de eucalipto salen de Cantabria entra en juego un factor externo fundamental, como es el transporte.

Por lo que respecta al pino, la mayor parte de la madera que se corta, si es de calidad, se transforma en la región, aquí contamos con dos grandes aserraderos de pino, uno seguramente sea sino el mayor, de los mayores de Europa. Ambos se ven obligados a importar la mayor parte de su materia prima. Cuando la madera que se corta en Cantabria no cumple los requisitos de calidad que exige el mercado, se tritura para las papeleras.

Si hablamos de Roble o Haya, lo habitual es que nos encontremos con empresas mixtas: explotaciones forestales cuya actividad principal es el aserradero, que se encuentran asentadas en las comarcas interiores de Cantabria. En la región, por ejemplo el año pasado se cortaron 30 mil m<sup>3</sup> de madera incluido el pino, cuyo destino potencial es la sierra, y hoy nuestros aserraderos tienen una capacidad de transformación que supera los 305 mil metros cúbicos, de los que 280 mil es madera de pino exclusivamente.

Una de las consecuencias más graves de esta falta de productividad de las masas forestales de las que se extrae madera para sierra, ha sido la desaparición de muchos pequeños aserraderos. Con la explotación racional de esas masas forestales estaríamos colaborando a la recuperación de una industria tradicional asentada en las comarcas interiores de Cantabria y a la conservación de la propia masa forestal, porque lo que no produce un rendimiento económico, no se valora y termina por desaparecer.

Otra consecuencia de la ausencia de cortas de madera para aserraderos, ha sido la separación cada día más acusada, de actividades e intereses, entre la mayor parte de las explotaciones forestales que se dedican al eucalipto con destino a las papeleras, y el aserradero que trae casi toda la materia prima del exterior.

Así, mientras el 60% de nuestro territorio tiene vocación forestal, apenas el 10% de la madera que se transforma en los aserraderos de Cantabria procede de sus bosques. El resto, viene de otras comunidades autónomas y del extranjero. En los últimos años, se importa sobre todo madera en rollo de Francia, pero también llegan barcos de otros países del norte y Este de Europa, y Rusia...Hablo de madera en bruto, no de la que puedan importar los almacenes de la región.

Es evidente pues, que esta comunidad autónoma es deficitaria en madera, para sierra como hemos visto, y también para la industria papelera que en Cantabria está representada por Sniace, ya que debido a un sistema nacional de cupos, se ve obligada a importar parte de la materia prima a pesar de contar con una importante superficie forestal.

## **POLÍTICA FORESTAL**

La política forestal, en opinión de ACEMM, debe ir encaminada a la explotación racional y sostenible de la actual superficie arbolada, y a la repoblación intensiva de la superficie

desarbolada que tiene Cantabria, y que según los datos del tercer inventario forestal es de 145.000 hectáreas de terreno. De ellas, 90 mil, están en una franja de altitud en la que se desarrollan perfectamente las especies de crecimiento rápido (Pino y Eucalipto). Y quedarían otras 55 mil hectáreas que podrían, muy bien, ser reforestadas con Haya y otras especies autóctonas.

En 1997 ACEMM elaboró un documento de trabajo que recogía los problemas del sector forestal en general y su proyección económica. Según ese estudio por cada 1.000 ha. reforestadas con especies de crecimiento rápido, se podrían generar 37 puestos de trabajo. Además de crear ese número importante de empleos a corto plazo, en 15 o 20 años, se reduciría el déficit de materia prima que hoy sufre la industria y que afecta muy negativamente a su desarrollo: No es lo mismo transportar madera a una distancia de 100 kilómetros, que abastecerse a mil.

Hoy, esta falta de materia prima está encareciendo el producto final en los primeros pasos del proceso productivo. Condiciona la creación de nuevas empresas y frena el crecimiento de las ya existentes. Y este problema que sufrimos, se irá agravando si la región no practica una política seria de reforestación.

## **PROBLEMAS CON LOS QUE SE ENFRENTAN LAS EMPRESAS**

El monte en Cantabria, en general, tiene una orografía muy complicada en el interior, que dificulta su explotación, y a medida que nos acercamos al litoral, las pendientes se van suavizando. El aprovechamiento forestal del monte se realiza a matarrasa si es Eucalipto y también pino, en ocasiones; y con entresaca o aclareos, en el caso de otras especies.

En los últimos cinco años, gracias en parte a las ayudas procedentes de la Comunidad Europea, se ha generalizado el uso de maquinaria en el sector que cuenta hoy con un alto nivel de mecanización:

- Procesadoras, para la corta, desramado y tronzado de la madera, con equipos electrónicos e informáticos que permiten obtener información constante de volúmenes que se producen, diámetros de la madera, largos, etc....
- Arrastradores forestales,
- Autocargadores
- Camiones todo terreno

- Tractores forestales de cadenas, para realizar y reparar los accesos a los montes,
- Maquinaria de plantaciones, desbrozadoras etc.

Las procesadoras sustituyen al talador en la mayor parte de los eucaliptales de la región, en la actualidad. Las grandes empresas las tienen en propiedad, y otras industrias contratan sus servicios a terceros. A pesar de los inconvenientes con los que se encuentran las empresas forestales, éstas han apostado por la modernización. La mecanización ha reducido la dureza del trabajo en los montes, pero ha sacado a la superficie las carencias que tenemos en infraestructuras específicas del sector forestal:

### **Hoy nuestros montes no están preparados para una explotación industrial.**

- Entre otros elementos, faltan pistas forestales debidamente acondicionadas.
- Por los caminos vecinales y las carreteras de la región, no pueden circular los camiones de gran tonelaje cargados con madera.
- La mayor actividad forestal se concentra en la franja litoral o zonas cercanas y allí tiene que convivir con otras actividades económicas entre las que se encuentra la proliferación de un urbanismo de segunda vivienda en lugares que anteriormente eran prados o bosques, y esto ocasiona gran cantidad de conflictos.
- Pocas veces se contempla la existencia de parques de madera en las zonas forestales. Es más fácil que los responsables políticos de la región y de los ayuntamientos, piensen en una zona recreativa que en un cargadero de madera.

### **Y si queremos desarrollar una industria forestal en Cantabria, todos tenemos que pensar en que hay que crear las infraestructuras adecuadas para ello.**

- Otro problema añadido es la proliferación de trámites y permisos por parte de algunas administraciones locales que tratan de duplicar los ya existentes que corresponden a la Dirección General de Montes.

Tampoco se debe olvidar la investigación aplicada y el desarrollo de nuevos productos y procesos. En Cantabria ésta es escasa. La desarrolla alguna empresa privada y la Dirección General de Montes a través de sus viveros. Lamentablemente no hay en la región Centros Tecnológicos e Institutos de Investigación dedicados a esta materia.

Este sector no necesita que le construyan polígonos industriales, ni que le faciliten terrenos para urbanizar, pero también demanda inversiones.

No hay que olvidar el papel de los propietarios forestales. Es fundamental que se generalicen las inversiones en los cultivos forestales: En Cantabria la mayor parte de los propietarios, tanto públicos como privados, las reducen al mínimo, limitándose a cortar, cada 15, 20 o 30 años, según las especies y sin un mantenimiento continuado la calidad del producto final se resiente. Aunque la mentalidad va cambiando, todavía muchos no entienden, que parte de los beneficios económicos que obtienen por la madera, deben reinvertirse en el monte.

**Y una de las barreras con las que se enfrenta el sector es que gran parte de la sociedad sigue sin entender que la explotación forestal del bosque, el beneficio económico que de él se obtiene es perfectamente compatible con su conservación y desarrollo. No hay que salir fuera de España, para encontrar ejemplos, podemos ver lo que hace Navarra, Soria, País Vasco o Galicia.**

Quiero terminar esta exposición hablando rápidamente de los aserraderos.

## **ASERRADEROS Y SECTOR FORESTAL**

Son empresas que realizan las actividades de aserrío, cepillado, secado e impregnación de la madera. La fabricación de madera aserrada es la industria más antigua. Su última transformación ha sido la adaptación a maderas de pequeña dimensión, sin reducir la productividad, mediante cortes múltiples y el empleo de la tecnología canter. Y en este nuevo panorama los grandes aserraderos están adquiriendo una importancia mayor.

Los pequeños aserraderos de la región tienen una baja producción, con una plantilla media de menos de 10 trabajadores. Son serrerías de tipo familiar, con un nivel medio de mecanización, que **transforman madera de frondosas.**

El Roble que se destina a la fabricación de Duelas para barricas, vigas para construcción, Viguetas, tablas, madera para traviesas de tren, que aún se usan en tramos concretos

El Castaño se usa en la fabricación de muebles en Cantabria y también para tarimas

Del Haya se obtiene madera para todo tipo de muebles, sobre todo sillas, y para productos de bricolaje.

El Eucalipto, cuanto tiene más de 40 años, se está serrando para estivar en los puertos. Hay un aserradero familiar en Selaya que se ha especializado en este producto.

En Cantabria tenemos grandes aserraderos especializados en Pino que tratan de solventar la falta de materia prima aumentando la productividad, apostando por la mejora tecnológica, y por la integración de todo el proceso productivo, desde la tala hasta la transformación y distribución.

En San Vicente de Toranzo, municipio de Corvera de Toranzo está instalada la empresa Maderas José Sáiz, un grupo formado por cuatro empresas dedicadas a la actividad forestal e industrial de la madera, en su primera y segunda transformación, realizando las actividades de explotación en monte, posterior transformación aserradero y segunda transformación, y distribución de los productos. En estas instalaciones trabajan cerca de 200 personas.

La empresa ha transformado el panorama económico de esta comarca del Pas que hace 10 años parecía condenada a la despoblación y regresión económica, con una ventaja sobre otro tipo de industrias como es que no genera apenas residuos. Todos los restos que se obtienen en el proceso de fabricación, se venden como productos: serrín y astilla va en su mayor parte a fabricantes de tablero. Es éste un ejemplo evidente de cómo este sector ha actuado de dinamizador de la economía de una comarca interior de Cantabria, y de las oportunidades que se están desaprovechando.

Otros ejemplos de empresas dinamizadoras de las zonas rurales les tenemos en la Junta de Voto, Quintial Forestal, Álvarez Forestal del Grupo Armando Álvarez en Torrelavega o empresas que están apareciendo en comarcas como Liébana dedicadas a la repoblación y mantenimiento de la superficie forestal.

Es importante insistir, una vez más, en la importancia que tiene para Cantabria la existencia, cuidado y mantenimiento de una industria de la madera. Nos quejamos constantemente de que los valles interiores de Cantabria se están quedando sin población, pero no hacemos nada por mantener industrias que como es el caso de los aserraderos, y la explotación racional de los montes, forman parte de nuestra cultura. Y la mejor ayuda para los aserraderos tradicionales, dedicados a la transformación de maderas autóctonas, es acercarles la materia prima. Hoy, con las hectáreas de frondosas que tiene esta región, podemos empezar a cortar madera de calidad que reduzca en parte la importación. Pero hace falta voluntad política para ello. Hay que cambiar la cultura actual donde está mal visto cortar un roble, un cerezo, castaño, aunque

después todos busquemos para nuestras casas, muebles fabricados con maderas nobles, de chapa de cerezo, por ejemplo, que está tan de moda.

Paradójicamente aunque éste es un material que cada día se consume más, por sus valores ambientales, porque es un material más noble que, por ejemplo el metal, porque hoy las tendencias en decoración lo imponen, las empresas que se dedican al sector forestal se están enfrentando con la incompreensión de determinados sectores.

Y en el caso del eucalipto, que es ya una fuente de riqueza real en Cantabria, vemos como aumentan día a día las trabas para efectuar plantaciones o como las administraciones locales aplican tasas al transporte de madera. En los centros escolares está bien visto hablar mal del eucalipto, pero nadie les explica a los niños de dónde sale el papel que se consume a diario, por no hablar de otros muchos productos fabricados con celulosa.

## **CONCLUSIONES**

Es cierto que estamos por encima de la media europea y Española, en cuanto a metros cúbicos cortados por habitante y año: Europa 0,7%, España 0,39 y Cantabria 0,99; pero estamos lejos de los 4,02 metros cúbicos de Suecia. Un país donde hay que esperar cien años para empezar a talar un árbol, y donde, por ejemplo, los productos forestales suponen el 14% del total de las exportaciones del país. Y en Finlandia, país con similares características, se elevan al 30%.

Acercarnos a estos niveles sólo se conseguirá con una política forestal seria, con un cuidado sistemático de las plantaciones. Con entresacas y repoblaciones puntuales, y campañas que traten de evitar los incendios forestales intencionados.

Desde ACEMM, llevamos a cabo una labor formativa e informativa entre nuestras empresas, para promover la implantación de maquinaria de última generación, tanto en el sector forestal como en los aserraderos y en la segunda transformación de la madera. Aunque se avanza más despacio de lo que deseáramos los empresarios, se puede ser optimista en cuanto al futuro de este sector porque la demanda de productos derivados de la madera crece anualmente en todo el mundo.

Es el producto de mayor consumo mundial, ningún otro producto se le acerca ni de lejos. La humanidad consume al año más de tres mil quinientos millones de metros cúbicos de madera. Y a medida que aumenta el nivel de vida de los países, el consumo aumenta aunque varían los

productos. Vemos que los países más desarrollados de Europa tienen consumos muy por encima del nuestro, por eso, necesariamente debemos ser optimistas y tenemos que luchar por desarrollar este sector en nuestra región. Si nosotros no lo hacemos, vendrán otros países a cubrir el espacio que dejemos en el mercado.

Y reitero que si queremos una industria fuerte, que vaya creciendo día a día, debemos potenciar el sector forestal. Tenemos que cambiar la mentalidad de la sociedad con relación a la explotación de los montes y cultivos forestales. Hoy en Cantabria se valora el turismo y admitimos las urbanizaciones en toda la costa, porque representan crecimiento económico, pero no apoyamos por ejemplo los cultivos de pino y eucalipto. Es necesario que eliminemos tópicos infundados sobre la conservación de la naturaleza. Y debemos determinar los espacios destinados al cultivo forestal, y a los bosques naturales.

Si somos capaces de hacer entender a la población lo importantes que son los cultivos forestales y la explotación racional de nuestras masas de frondosas, económica y medioambientalmente hablando, habremos dado un paso muy importante para el desarrollo de nuestra industria de la madera. Una política clara de recuperación del sector Forestal tiene que actuar como motor del resto de las empresas de la madera y del mueble.

Cantabria cuenta con hectáreas suficientes para desarrollar una ordenación del territorio equilibrada en la que convivan los bosques que deben conservarse por sus altos valores ecológicos y las zonas donde predomine la explotación forestal.

El presidente de ACEMM, José Gabriel Sáiz siempre insiste en que esta es una región con gran potencial forestal, dadas sus idóneas condiciones de temperatura y humedad, porque contamos con una óptima combinación de precipitaciones, suelos, temperaturas suaves, y horas de insolación, que nos permitiría competir en plantaciones forestales para fines productivos, con cualquier país de la Unión Europea. Pero las cifras demuestran que todavía tienen que cambiar muchas cosas para poder lograrlo.