

LA MADERA DE GALICIA

Sobre la madera de los montes de Galicia se asienta una gran parte de nuestra industria, y en especial la que emplea madera de trituración (pasta y tableros aglomerados y de fibras). El aumento de la capacidad de estos sectores transformadores, que está alcanzando niveles suicidas, y la disminución de la oferta de madera, provocada en gran medida por los incendios, va a crear, ya está creando, una situación de desabastecimiento de trágicas consecuencias para el sector.

El sector maderero gallego estima que las cortas en 1988 se acercan a los 6 millones de m³ de madera sin corteza. Estas cifras son muy superiores a las que el MAPA recoge. Pudiéndose entender, en parte a que es menor de 120% la superficie arbolada que gestiona directamente la Administración. Si las estimaciones del sector fueran correctas, se está superando la posibilidad de los montes, y por tanto de seguir así, en unos cuantos años habrán descendido las existencias de madera de forma alarmante. De acuerdo con las existencias que indica el reciente inventario forestal, la posibilidad de los montes gallegos se sitúa alrededor de los 4,5 millones de m³ de madera sin corteza. Es decir, se estaría cortando un 34% más de lo que se puede sin dañar el monte.

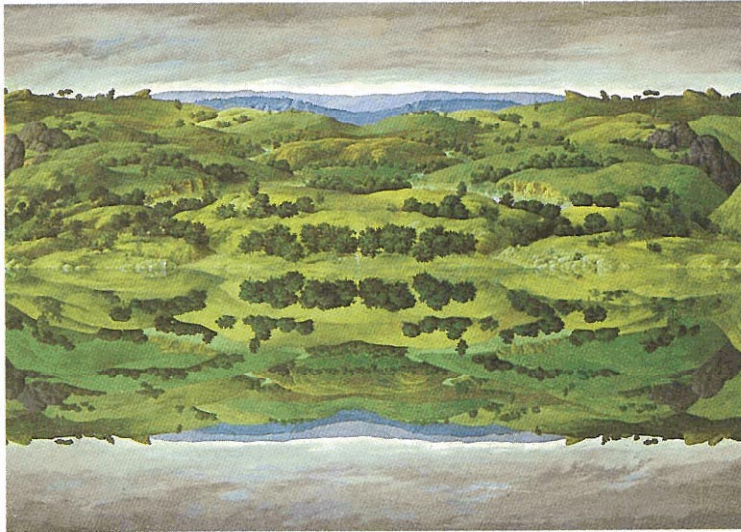
Los aumentos de las capacidades de instalación de la industria, sobre todo consumidora de madera de trituración son significativas. Existe un avanzado proyecto que necesita 0,9 millones de maderadeeucalipto, aunque esta previsto que la madera proceda de la importación. basta en tanto no entren en corta las plantaciones previstas para su abastecimiento.

Dos nuevos proyectos pasteros buscan también la autorización de la zona. Las propias instalaciones de Pontevedra y Navia han aumentado en estos últimos años su producción a la vista del buen mercado que tiene la pasta de eucalipto. Las industrias de tableros que consumen eucalipto también han aumentado su demanda en cerca de 100 mil m³.

Esta necesidad de madera de eucalipto, podría fácilmente cubrirse en unos años, habida cuenta de que existen cerca de medio millón de hectáreas aptas para su cultivo y que el rendimiento en esta zona supera los 17 m³ por hectárea y año. Como los turnos son de 10 años, como máximo este tiempo sería el necesario para adecuar la oferta a la demanda. Por tanto si se asegura con importaciones el abastecimiento de la nueva instalación de celulosa y no se autoriza ninguna obra, dejando que las industrias actuales tengan un crecimiento vegetativo normal, podría evitarse el colapso del sector consumidor de eucalipto. Sin embargo esto exige las plantaciones de terrenos con eucaliptos, censurado por muchos grupos de opinión. Para propiciar el entendimiento; es necesario que conozcan todas las verdades acerca de los eucaliptos y que se eviten situaciones extremas que son las que están empujando la radicalización del problema. Es decir se ha de hacer una política forestal correcta, que debe de comenzar por el aislamiento de quienes mantienen posturas radicales, sin sentido, con la pre-

tensión de que sólo se haga lo que ellos desean, o aquellos que por egoísmo o comodidad provocan los desastrosos incendios que arrasan los montes.

En esta línea, podría ser una base para la negociación las ayudas previstas por la Comunidad Económica Europea para la transformación de tierras agrícolas marginales en plantaciones forestales, cuya rentabilidad es mayor para el agricultor y que no mermaría terreno forestal autóctono a la región. Mucha peor solución tiene la industria que depende de la madera de pino. La madera de pino que consumen los 650 aserraderos gallegos es del orden de los 2 millones de m³ (s.c.), y las necesidades del sector de tableros (fibras y partículas), es de 1,8 millones de m³, de los que aproximadamente 0,6 millones de m³ son de residuos de aserrado. Es decir, serían 3,2 millones de m³ de demanda de madera de pino, superior a la posibilidad de los montes gallegos según el último inventario. Si se tiene en cuenta que el turno de las especies de pino (piñaster y algo de Radiata) está entre 30 y



35 años será muy difícil solucionar a corto plazo el déficit de la demanda. Hay otro punto desfavorable al equilibrio en el abastecimiento de madera de pino. La superficie ocupada por el pino en los 15 años transcurridos entre los dos últimos inventarios, ha disminuido en 94 mil Ha. es decir un 20% de la que tenía, que era de 455 mil Ha.. La concurrencia mayor de los incendios en la superficie ocupada por el pino, y el poco incentivo que supone para el propietario las plantaciones con estas especies, de turno tan dilatado, frente al eucalipto, predicen un futuro más oscuro para el sector consumidor de esta madera.

! También en este caso es necesario que los mecanismos de regulación, desincentivando las inversiones, hagan presión en este sector para evitar un crecimiento salvaje que lleve a una segura lucha por la supervivencia.

La sustitución del pino piñaster por pino insignis (radiata) de mayor rendimiento y menor turno, puede aliviar la necesidad de madera para trituración, igualmente la investigación genética tiene que proporcionar individuos resistentes a los agentes atmosféricos y biológicos.

Ninguna medida de las planteadas por sí sola puede dar solución al problema, tal vez estemos en el límite que requiera la aportación de todos para solucionar un problema que hasta hace 15 años no era imaginable que Galicia fuera deficitaria de madera!