

## Cientos de miles de toneladas de restos de madera acaban en vertederos sin ser aprovechados

**Sheila Rodríguez del Moral, secretaria general de la renovada Asociación Española de Gestores de Biomasa de Madera Recuperadas (Aserma), ha reclamado esta mañana la necesidad de potenciar el uso de la biomasa como fuente de energía. Su asociación recupera al año 528.000 toneladas de biomasa de madera, de las que un 14% se destinan a usos energéticos, pero lo grave está en la cantidad similar que acaba en los vertederos.**



Aserma es una asociación que comprueba desde primera fila cómo el vertedero sigue siendo la primera opción para cientos de miles de toneladas de desechos de madera que podrían tener otros destinos más sostenibles, entre ellos la producción de energía. Todavía hay una fracción que fluctúa entre el 30% y el 70%, según qué comunidad autónoma, que acaba en vertederos y que sería perfectamente aprovechable.

Este ha sido uno de los datos aportados por Sheila Rodríguez del Moral durante la presentación, esta mañana en Madrid, de la nueva imagen y nombre de Aserma,

una asociación que desde 1999 gestiona los residuos y subproductos de madera. En definitiva, Aserma se une al resto de actores vinculados de alguna manera con la bioenergía a la hora de solicitar un mayor apoyo para potenciar el uso de la biomasa en este campo. *“Dentro de la biomasa –explicó Rodríguez del Moral–, el material con el que nosotros trabajamos recibe la prima más baja en el régimen especial establecido por el real decreto 661/2007, por debajo de los cultivos energéticos, cuando tenemos una materia prima al alcance de la mano que es la mejor opción para producir tanto energía térmica como eléctrica”.*

### Regular en usos térmicos y mal en los eléctricos

La secretaria general de Aserma reconoce que, sin llegar a los niveles de otros países europeos, se avanza más en el uso térmico que en el eléctrico, con el hándicap añadido en el último de contar con proyectos a largo plazo. Los últimos datos sobre el consumo de madera recuperada pertenecen a 2008, y en ellos se aprecia que todavía es la fabricación de tableros la que domina con diferencia, con casi el 70%. El uso térmico (12%) aparece en



segundo lugar, y el eléctrico (2%) entre los últimos. No obstante, según las previsiones estimadas por Aserma, el uso térmico ha incrementado su porcentaje sustancialmente en los últimos dos años.

*“En Europa hace tiempo que los usos térmicos y eléctricos suponen una parte importante del destino de las biomásas, pero aquí vamos con retraso, máxime si tenemos en cuenta que somos deficitarios en energía”,* añadió Sheila Rodríguez del Moral. No es la primera vez que se ponen sobre la mesa los nombres de Alemania, Austria, Finlandia o Suecia para demostrar que es posible aprovechar al máximo la biomasa residual de bosques y empresas forestales y madereras.

En general, las empresas asociadas a Aserma gestionaron 528.000 toneladas de biomásas de madera en 2008, lo que supuso una caída del 30% con respecto a 2007. Para Sheila Rodríguez del Moral *“este descenso es achacable al freno en la construcción”*. La fabricación de muebles, la carpintería y las obras son tres de las principales fuentes de producción de residuos de madera, junto a palets y podas.

