



Potenciar la biomasa andaluza

La iniciativa, pionera en toda España, es una magnífica noticia, puesto que abre el camino para solucionar alguno de los escollos con los que se enfrentan las biomásas.

Efectivamente, la SVBA actuará en dos ámbitos esenciales: impulsará los cultivos energéticos, y evaluará, agilizará y afianzará todo el proceso logístico de las biomásas disponibles, mediante la introducción de mejoras tecnológicas en la obtención, transporte, almacenamiento y tratamiento de los recursos.

Los cultivos energéticos son una de las mejores opciones para mantener e incrementar el empleo en las deprimidas economías rurales. Permitirían dar nuevos usos a cultivos tradicionales (como la remolacha, que ahora se empieza a orientar hacia la producción de biocarburantes), mantendrían muchas de las estructuras económicas actuales e impulsarían otras nuevas. La SVBA va a realizar varias experiencias piloto con la vista puesta en su generalización por toda la Comunidad Autónoma. La logística, por su parte, ha sido el gran talón de Aquiles de numerosos proyectos, que no consiguen garantizarse el abastecimiento de materia prima. Y aquí, el papel de la SVBA debe ser ejemplarizante, comenzando por una buena evaluación de los recursos disponibles en la actualidad. Aunque parezca increíble, todavía no hay un análisis integral del potencial de las biomásas en España; el propio Plan de Energías Renovables 2005 - 2010 (PER) reconoce que la evaluación en la que se basa es incompleta.

En el caso de Andalucía esto es especialmente negativo, pues la Comunidad tiene el mayor potencial de todo el país, habida cuenta del peso específico de su industria del olivar y de otras industrias agrícolas; no en vano, el Plan Energético de Andalucía (PLEAN) otorga a las biomásas el 56% del total de la aportación de las energías renovables en 2010.

El PLEAN calcula que el potencial de las biomásas en Andalucía es superior a los tres millones de toneladas equivalentes de petróleo (tep) anuales y que ésta puede llegar a cubrir el 21% de todas las necesidades energéticas de la Comunidad. El dato del PLEAN

A mediados del mes de marzo nació la Sociedad de Valorización de la Biomasa de Andalucía (SVBA), una empresa mixta en la que participan varias Consejerías y entidades dependientes de la Junta, el Instituto para la Diversificación y el Ahorro Energético (IDAE) y media docena de importantes empresas.

es superior al del PER (lo cifra en dos millones y medio de tep) y refleja la incertidumbre que todavía está latente en este ámbito y que la SVBA debe clarificar.

Porque una cosa es recurso disponible y otra recurso económicamente aprovechable, incluyéndose en este cálculo los costes

logísticos y de adecuación de las materias primas, que son uno de los puntos que —junto con la insuficiente retribución de la producción eléctrica con biomásas que prevé el marco legal vigente— condicionan la rentabilidad de los proyectos, haciéndolos en muchos casos inviables. Es en este campo en el que la SVBA tiene que hacer un mayor esfuerzo, ya que el terreno en el que se adentra está prácticamente virgen.

Esperemos que, más pronto que tarde, otras comunidades autónomas secunden la iniciativa andaluza —a la que le deseamos el mayor de los éxitos— y que la producción de energía eléctrica y de biocarburantes a partir de las biomásas vea despejada una de las incógnitas que dificultan su desarrollo y puedan materializarse los proyectos de las empresas del sector.

Josep Turmo, Vicepresidente de la Asociación de Productores de Energías Renovables (APPA) y Presidente de su Sección de Biomasa.

