

El impulso de los cultivos energéticos para biocarburantes en España

Con el sector agrario en francas dificultades crecientes (en la última década se han abandonado dos millones de hectáreas de la superficie agrícola de secano, el 10% del total), los cultivos energéticos para alimentar las plantas de biocarburantes son una oportunidad para el campo español.

RODERIC MIRALLES

A sí lo ha venido defendido APPA con la matización de que debe también huirse de ciertos planteamientos triunfalistas que presentan a los biocarburantes como la panacea que va a resolver a corto plazo todos los problemas de la agricultura española.

En 2004, la Política Agrícola Común (PAC) de la Unión Europea estableció una ayuda de 45 euros por hectárea destinada a cultivos energéticos. Ese año, los cultivos energéticos en España ocuparon tan sólo unas 6.800 hectáreas; en 2005, esta superficie se cuadruplicó hasta las 27.231 hectáreas, alcanzado en 2006 una superficie superior a las 200.000 hectáreas. La evolución, francamente positiva, refleja un creciente interés de los agricultores por la siembra agroenergética.

Mesa de Biocarburantes

Con el fin de poner las bases para conseguir este desarrollo agroenergético, el Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación (MAPA) acaba de poner en marcha la llamada "Mesa de Biocarburantes". En esta acertada iniciativa participa la industria, representada por APPA Biocarburantes, junto con las voces más representativas del sector agrario, como son las organizaciones profesionales agrarias (Unión de Pequeños

Agricultores y Ganaderos - UPA, Asociación de Jóvenes Agricultores - ASAJA y Coordinadora de Organizaciones de Agricultores y Ganaderos - COAG) y la Confederación de Cooperativas Agrarias de España (CCAEE).

Aunque el MAPA ha tardado bastante en apoyar los cultivos energéticos, con la Mesa está ahora demostrando una voluntad política firme para su desarrollo, lo que previsiblemente dará sus frutos a través del establecimiento de una dinámica de cooperación entre los sectores participantes. Esta tarea se debe prolongar en el tiempo para conseguir la consolidación de un sólido sistema de producción agroenergética nacional para los próximos 15 años.

Áreas de trabajo

Las dos grandes áreas de trabajo inicial de la Mesa son el establecimiento de los principios generales del marco contractual entre los agricultores y los productores de biocarburantes y el estudio de los escenarios posibles de abastecimiento de las plantas de producción de biocarburantes con cosechas nacionales.

Respecto a la cuestión de los contratos, se trata de establecer un marco que permita que ambas partes se conviertan en socios estratégicos en materia de biocarburantes, compartiendo beneficios, pero también riesgos. Se trata de promover el establecimiento de este marco



MAPA inicia la Mesa de Biocarburantes.

apropiado para garantizar el abastecimiento de materias primas para las plantas y permitir la generación de riqueza en todos los eslabones de la cadena productiva.

Un modelo equilibrado

APPA Biocarburantes ha proclamado el compromiso y disponibilidad de la industria de maximizar la utilización de materias primas nacionales, pero dentro de las limitaciones técnicas y agronómicas existentes, que hacen prácticamente imposible pensar en un autoabastecimiento total, tal como el propio Ministerio ha reconocido. En consecuencia, se plantea un modelo equilibrado, en la línea del defendido por la propia Comisión Europea, entre la producción autóctona y las importaciones, que permita el adecuado desarrollo de la industria de biocarburantes y la consecución de los objetivos fijados.

Con estos compromisos sobre la Mesa, la industria española de los biocarburantes hará el máximo esfuerzo para el desarrollo de los cultivos energéticos en España. Y es que, sin ellos, el cumplimiento del actual objetivo de alcanzar el 5,75% de biocarburantes en 2010 no habría conseguido todos los fines que justifican el fomento de los carburantes renovables. ■



Depósitos de almacenaje de biodiésel de Acciona en Caparros (Navarra).

Roderic Miralles es presidente de APPA Biocarburantes.