

Conclusiones de la I Jornada de Cultivos Agroenergéticos: presente y futuro

Administración, industria y sector productor coinciden en destacar las posibilidades de la Agroenergía

Expertos en la materia apuntan en la jornada sobre cultivos agroenergéticos, celebrada el pasado mes de marzo en Valladolid, que nuestro país se encuentra ante una gran oportunidad para crear riqueza, generar empleo y asentar población en el medio rural. Algunos de los aspectos más controvertidos abordados en la jornada fueron los relacionados con el papel imprescindible que deberán desempeñar las distintas Administraciones a la hora de respaldar este tipo de producciones.

Óscar Hernández.

Periodista agrario.

La "I Jornada de Cultivos Agroenergéticos: presente y futuro" congregó en Valladolid a expertos relacionados con la Administración, industria transformadora y sector productor para abordar el presente y futuro de la agroenergía en nuestro país, como adelantaba **Vida Rural** en su número anterior (nº 226 - 1 de abril).

El acto contó con la presencia del secretario general de Agricultura del MAPA, Josep Puxeu, el consejero de Agricultura de Castilla y León, José Valín, el responsable de Proyectos de Biomasa del Instituto para la Diversificación y Ahorro de la Energía, Carlos Alberto Fernández; el responsable de Abengoa Bioenergía Ecoagrícola, Ignacio Cañaverall; el director general de Koipesol Semillas, Luis Carlos Alonso; el director general de Desarrollo Rural del MAPA, Francisco Amarillo; el subdirector de Investigación del Instituto Tecnológico Agrario de Castilla y León, Luis Rodríguez Ruiz; el presidente de la cooperativa Ucogal, Matías Llorente y el presidente de la sección de biocarburantes de la Asociación de Productores de Energías Renovables, Pablo Eugui.

Agricultores, responsables de cooperativas, industrias transformadoras, altos cargos de la Administración e investigadores pusieron especial hincapié en la salida que tienen para el sector productor los cultivos agroenergéticos



Uno de los aspectos abordados fue el papel que debe jugar la Administración a la hora de apoyar este tipo de producciones.

tras los profundos cambios de la Política Agraria Comunitaria.

En este sentido, el papel de materias primas como los cereales, la colza, el sorgo, girasol, maíz o remolacha para este tipo de energía será crucial y protagonizarán sin duda un cambio seguro en el mapa productivo, empresarial e

industrial de España. La propuesta agroenergética que se plantea puede permitir que se reduzca la dependencia del petróleo, además de impulsar una política energética sostenible y reducir el crecimiento de las emisiones de gas con efecto invernadero.

Algunos de los aspectos más

controvertidos allí abordados fueron los relacionados con el papel imprescindible que deben desempeñar las distintas Administraciones a la hora de respaldar y apoyar este tipo de producciones, ante el precio al alza del petróleo y la apuesta por la biomasa como energía alternativa. También la participación del sector productor en los beneficios de este tipo de energía fue otro de los puntos en los que se centró la intervención de varios de los invitados. Por otro lado, la posibilidad de que las empresas instaladas en nuestro país se surtan en un futuro de la producción suministrada por los propios agricultores españoles levantó mucha expectación entre los más de 500 asistentes que dejaron pequeño el auditorio ante el interés que despertó la jornada.

Cultivos realmente rentables

A través de las declaraciones del secretario general de Agricultura, Josep Puxeu, se pudo saber la línea de trabajo a corto y medio plazo del Ejecutivo en esta materia, señalando que los «cultivos agroenergéticos entren porque realmente sean rentables, y no a golpe de decreto». En este sentido aseguró que el Gobierno español lleva a cabo desde hace meses las gestiones necesarias ante la UE para que la ayuda a los cultivos con fines energéticos se incremente de los 45 a los 100 euros por hectárea. «Son sin duda una buena opción estos cultivos, pero siempre bajo el prisma de ser una opción de libertad para los agricultores» explicó Puxeu, mientras daba pistas sobre el modo que podría plantear el Gobierno central para respaldar a los agricultores que trabajarán en este campo a través de un modelo de producción integrada.

Otro representante del Gobierno central como el director general de Desarrollo Rural, Francisco Amarillo, mencionó lo crucial que resulta para el futuro de estos cultivos, no sólo las ayudas europeas, sino también el precio que ofrezca la industria por la materia prima. Y respecto al hecho de



La posibilidad de que las empresas instaladas en nuestro país se surtan en un futuro de la producción suministrada por los propios agricultores españoles levantó mucha expectación entre los más de 500 asistentes.

que la mayor parte de esta materia prima que abastece a las plantas de transformación que actualmente ya funcionan en España

España pretende que la ayuda a los cultivos con fines energéticos se incremente de 45 a 100 euros/ha

proceda de otros países, Amarillo recordó que nos encontramos en un mercado globalizado y además dentro de una Unión, «lo que nos tiene que hacer comprender que muchas toneladas acaben llegando de fuera».

Por su parte, la industria apuntó el retraso que España sufre en el sector de los biocombustibles aunque también se citaron las muchas posibilidades de futuro que existen en torno a la agroenergía.

Ignacio Cañaveral Ladrón de Guevara, de Abengoa Bioenergía Ecoagrícola, enfocó su intervención sobre el bioetanol, y explicó que para cumplir con las premisas de 2010 dentro del Plan de

Energías Renovables serían necesarias siete nuevas plantas que se surtirían de maíz, trigo, centeno, cebada y dos factorías con la remolacha como cultivo estrella, una ubicada en Castilla y León y la otra en Andalucía.

Uno de los aspectos en los que puso especial hincapié fue en el de recordar a los asistentes, mayoría de agricultores, la «necesidad de que estén bien posicionados y para ello resultará imprescindible que empiecen a hacer contratos con la industria». En el contexto actual en el que nos encontramos con una PAC muy reformada y con la mochila de derechos activa, no por producir más superficie se obtendrá más rentabilidad. Además, Ignacio Cañaveral apostó por crear un Plan de regionalización específico para cultivos agroenergéticos, además de sentar las bases para sacar adelante beneficios fiscales y hacer viables más proyectos industriales. «De cara a 2008 nos debemos posicionar adecuadamente, ya que vendrán más pagos en materia medioambiental; ahora es el momento de dar el paso y suscribir contratos con las industrias, porque no olvidemos que la Unión Europea siempre trabaja en base a un periodo de referencias de cuotas», declaró.

Por su parte Pablo Eugui, presidente de la sección de biocarburantes de la Asociación de Productores de Energías Renovables, recordó que este sector esta todavía «muy verde», como lo pone de manifiesto el hecho de que el consumo de biocombustibles apenas alcanza el 0,44% de la demanda total de carburantes para el transporte. En este sentido conviene recordar que el Plan de Energías Renovables del Gobierno pretende llegar hasta el 5,75% en el año 2010.

Apuntó una cifra ciertamente llamativa y es que los biocarburantes que se produzcan en España pueden hacer ahorrar hasta 790 millones de euros siempre y cuando no importemos 15,8 millones de barriles de petróleo. «Esto también es hacer país», detalló mientras recordaba que la

colza es la única materia prima que puede ser cubierta al 100% con producción nacional debido al clima y suelo que tenemos. Ello supondría el cultivo de 400.000 hectáreas de superficie para producir 1 millón de toneladas de colza en grano. Así y todo apuntó el gran trabajo a realizar para mejorar el balance energético de otros cultivos, adaptar y desarrollar nuevas variedades y mejorar su manejo.

A modo de resumen recalco una serie de puntos que considera claves para el futuro del sector. Al respecto, mencionó la fiscalidad energética, la implicación de los fabricantes de vehículos, el fomento global del consumo de biocarburantes, la obtención de materias primas, las reservas, distribución y logística, y la especificación de técnicas adecuadas para superar la normativa actual.

Por su parte Carlos Alberto Fernández, responsable de Proyectos de Biomasa del IDAE, recordó que el coste por producir un litro de biocarburantes en 2005 era de 63 céntimos/litro de bioetanol y 75 céntimos de biodiesel, «por lo que el precio de la materia prima es determinante para echar cálculos y hacer rentable la producción». Explicó que, de cara a 2010, el objetivo son los 2,2 millones de toneladas de materia equivalente a petróleo, y la apuesta no sólo se dirige al biodiesel sino también al bioetanol. Actualmente existen diez plantas en explotación en nuestro territorio, entre los que se encuentran las dos de bioetanol (Galicia y Cartagena) y ocho de biodiesel (Asturias, Álava, las dos de Cataluña, Castilla-La Mancha, Baleares, Almadén y Alcalá de Henares).

El director general de Koipe-sol Semillas, Luis Carlos Alonso, destacó que el objetivo de España de llegar al 8% de consumo de biocombustibles para 2020 supone que debemos producir 25 veces más que en 2003, lo que representa «una ardua tarea para todos».

Según las cifras que se facilitaron en este foro, los 2 millones

de toneladas de biodiesel que se producen en la Unión Europea llegarán hasta los 10 millones en 2010 y a los 14 millones en 2015. Otra de las previsiones más llamativas es que si en 2005 en Europa hacían falta 3,69 millones de toneladas de materia prima y 2,6 millones de hectáreas, en 2010 harán falta 8 millones de hectáreas de girasol, colza y otros cultivos «por lo que el reto está ahí».

Y en cuanto a las prácticas agronómicas, Alonso precisó que los productores deben saber que «el barbecho es lo contrario a lo que hay que hacer, porque esa falta de actividad es lo que quiere la Unión Europea que hagamos. Sin duda, para mí, el barbecho voluntario es el cáncer de la agricultura europea».

En su intervención respecto a las nuevas perspectivas para cultivos energéticos apuntó la necesidad de que la Unión Europea incremente al menos de 45 a 80 euros/hectárea la ayuda agroenergética aunque se preguntó quién pagará este incremento. Además, para Alonso, desde Europa se debe apostar por aumentar la superficie máxima garantizada de 1,5 millones de hectáreas a 2,5 millones de hectáreas.

En cuanto a las demandas en nuestro país, éstas deben ir dirigidas a incluir estos cultivos agroenergéticos en un sistema de producción integrada, una ayuda nacional medioambiental, fomentar un seguro integral que incluya la producción, nuevas ayudas por captura de CO₂ y favorecer la cosecha mediante impuestos y ayudas.

En cualquier caso todas las partes coincidieron en apuntar la gran oportunidad que se presenta en España para producir biocombustibles y la absoluta dependencia que tendrán los productores con las industrias transformadoras y viceversa, para que se genere riqueza en nuestro país y además esta actividad sirva para mantener actividad en el medio rural con el asentamiento de población que ello generaría. ■

FERIA

O B L I G A D A



AGROMAQ 2006

23 Feria Internacional Agropecuaria de Castilla y León

18 Exposición Internacional de Ganado Puro

SALAMANCA

7 AL 12 DE SEPTIEMBRE DE 2006

Reserva de espacios:

Institución Ferial de Salamanca • Recinto Ferial
Ctra. N-620 Km. 246 • 37192 Salamanca
Tel. 923 278 323 • Fax. 923 278 324
e-mail: ifesa@lasalina.es