

EDITORIAL

COMPROMETIDOS CON KYOTO

El incremento del consumo de energía en España en las últimas décadas y el que tal energía proceda fundamentalmente de importaciones, nos coloca frente al reto de introducir cambios en nuestro modelo energético para hacerlo más sostenible. Hay que tener en cuenta que dichas importaciones están sujetas a la evolución del precio en los mercados internacionales, con los problemas económicos derivados, y que buena parte de dicha energía es de origen fósil y, por tanto, altamente contaminante. Todo ello dificulta el cumplimiento del compromiso de reducción de emisiones contraído al ratificar el Protocolo de Kyoto.

Entre las numerosas medidas de ahorro y diversificación de la procedencia de la energía aprobadas por el gobierno se encuentra el Plan de Energías Renovables 2005-2010 (PER), del que destaca, por su interés para el sector agrario, el impulso del uso de los biocarburantes como posible fuente de energía sustitutiva de los hidrocarburos. Se pretende alcanzar el objetivo indicativo previsto por la Unión Europea de llegar, en el sector del transporte, en el año 2010, a una cuota de sustitución de un 5,75% del consumo de la energía en dicho sector. Para ello es preciso un elevado incremento de la producción y utilización de los biocarburantes, bioetanol y biodiesel principalmente.

La producción de los biocarburantes que el consumo demanda a partir de cultivos agrícolas puede tener un impacto considerable sobre los mercados agrarios debido a las cuantiosas superficies requeridas y los altos precios de la materia prima en el mercado alimentario.

Es éste, por tanto, un tema en el que el sector agrario y el mundo rural se ven directamente implicados y en el que los Grupos LEADER y PRODER pueden cumplir un papel de información, formación y apoyo a pequeñas iniciativas comarcales. De esta contribución, plasmada en proyectos de muy diverso signo, y de la aportación que el sector agrario puede hacer en la producción de biocarburantes se ocupa este número de Actualidad LEADER.

