

Casi 94 millones del Plan de Eficiencia Energética para el sector agropesquero

Medidas urgentes para reducir el uso de fertilizantes nitrogenados y para biogestión de purines ganaderos

● Alfredo López. Redacción.

El Consejo de Ministros aprobó el pasado 20 de julio el Plan de Acción 2008-2012 de la Estrategia de Ahorro y Eficiencia Energética en España, que contempla en el sector agrario y pesquero una serie de medidas (**cuadro I**) a aplicar con un apoyo público estimado de 93,75 millones de euros, casi un 4% de la inversión total y unos 24 millones de euros y un 13,7% más que lo previsto inicialmente para este periodo.

La puesta en marcha de este plan, que continúa y refuerza el del periodo 2005-2007, generará un ahorro de energía primaria en el sector agropesquero de 1,63 millones de toneladas equivalentes de petróleo (1,85% de los 87,93 millones de tep previstos en total) y 1,40 millones de tep (2,35% sobre los 59,45 millones de tep en total) de ahorro energético final, así como una reducción de emisiones de anhídrido carbónico (CO₂) a la atmósfera de 5,11 millones de toneladas (un 2,15% de los 238,13 millones de toneladas en total).

A la vez, el Gobierno informó favorablemente ese mismo día sobre la denominada Estrategia Española de Cambio Climático y Energía Limpia (Eeccel) Horizonte 2007-2012-2020, que remitió al Consejo Nacional del Clima y a la Comisión de Coordinación de Políticas de Cambio Climático.

El objetivo básico de la Eeccel es la reducción de las emisiones totales de gases de efecto invernadero (GEI) en los plazos requeridos para cumplir con los compromisos asumidos en el Protocolo de Kyoto, a través de la puesta en marcha de una serie de medidas, en las que se implica también como sector difuso, al agra-

Cuadro I.

Plan de Acción 2008-12 de la Estrategia de Ahorro y Eficiencia Energética E4. Agricultura y Pesca

Medida	Aplicación Fondos Públicos	Ahorros directos (Ktep)	Emisiones Evitadas directas (KtCO ₂)	Apoyos públicos (Miles euros)
Campaña de comunicación/promoción de técnicas de uso eficiente de la energía en agricultura	Realización de campaña	0	0	3.127
Incorporación de criterios de eficiencia energética en el Plan de Modernización de la flota de tractores agrícolas	Ayuda RENOVE	93	286	53.775
Actuación normativa: Etiquetado energético de tractores -En ejecución.	Ayuda inversión			
Impulso para la migración de sistemas de riego por aspersión a sistemas de riego localizado	Trabajos apoyo técnico y difusión	87	401	954
Mejora del ahorro y la eficiencia energética en el sector pesquero	Experiencia piloto e implantación en barcos	116	357	23.522
Plan de actuaciones de Mejoras Energéticas en Comunidades de Regantes Protocolo de Auditoría Energética	Realización de auditorías y plan de mejoras	146	673	2.122
Mejora de la eficiencia energética de los tractores en uso mediante las ITV	Complemento ITV y cambio filtros	886	2.720	7.662
Migración a la Agricultura de Conservación (siembra directa y cubiertas vegetales)	Renovación maquinaria agrícola (ayuda a inversión)	74	227	2.592
Total AGRICULTURA y PESCA	-	1.402	4.663	93.754

Fuente: MITYC.

rio, algunas de carácter urgente que deberán ser aprobadas este mismo año para que permitan alcanzar las reducciones de emisiones requeridas en el periodo 2008-2012.

Las dos medidas urgentes más directamente relacionadas con el sector agrario son el Plan de Reducción del Uso de Fertilizantes Nitrogenados y el Plan de Biogestión de Purines, en ambos casos bajo la responsabilidad del Ministerio de Agricultura.

Líneas de actuación

La elaboración del Plan de Reducción del Uso de Fertilizantes Nitrogenados tiene que estar lista en diciembre de este año. Las líneas de actuación del mismo serán el fomento de nuevos tipos de

abonos aplicables en fertirrigación, técnica que conlleva una mejor utilización un más eficiente aprovechamiento de los fertilizantes por los cultivos; la formación e información para la racionalización de la fertilización, permitiendo la incorporación adecuada de los estiércoles y purines, complementariamente con los fertilizantes nitrogenados de síntesis; el establecimiento de programas de control y regulación de equipos mecánicos distribuidores de abonos, así como el apoyo a la introducción de equipos de aplicación de estos fertilizantes.

La implantación de este Plan conllevará reducciones adicionales de las emisiones de GEI de 785.000 t equivalentes de CO₂ durante el quinquenio 2008-2012, a razón de 157.000 t equi-

valentes de CO₂ al año.

Por su parte, el Plan de Biogestión de Purines, que tendrá que estar elaborado también como máximo en diciembre de 2007, se aplicará en instalaciones de tratamiento centralizadas y en granjas individuales.

Con esta medida se quiere reducir las emisiones de GEI en la gestión de los purines y, a la vez, contribuir a la mejora de la calidad de los abonos, reduciendo la cantidad de nitrógeno.

Esta medida es adicional y la aportación de la Administración General del Estado (AGE) por sí sola conllevará una reducción de 400.000 t equivalentes de CO₂ al año y de 2 millones de toneladas equivalentes de CO₂ en este periodo quinquenal. ■ (Más información en www.eumedia.es).