

MUNDI-PETROL

REVISTA INDEPENDIENTE DE PETRÓLEO, LUBRICANTES, ESTACIONES DE SERVICIO, AUTOMOCIÓN Y TRANSPORTE

AÑO XVII • Nº 190-191 • ENERO-FEBRERO 2011



AOP explica la evolución reciente del precio de gasolinas y gasóleos



Repsol cierra su ampliación de capital en Brasil suscrita en su totalidad por Sinopec



Gas Natural Fenosa implanta su primera red de recarga de vehículo eléctrico en La Coruña



Petrobras registró una producción récord de petróleo en el pasado mes de diciembre

ADAP destaca el escaso desarrollo del biogás agroganadero y su potencial para reducir GEI

El presidente de la Asociación de Empresas para el Desimpacto Ambiental de los Purines (ADAP), Jorge Tinas, participó el 19 de enero en las *Jornadas sobre Valorización Energética de Residuos*, organizadas por la Dirección General de Industria, Energía y Minas de la Comunidad de Madrid en el salón de actos de Promomadrid.

En su ponencia *El Biogás agroindustrial como fuente de Energía Renovable: situación actual y futura*, el presidente de ADAP destacó el escaso desarrollo que ha tenido la biodiges-

ción de fuentes agroganaderas en el Plan de Energías Renovables 2005-2010.

Frente a ese escaso desarrollo, motivado por la falta de un marco retributivo adecuado para hacer los proyectos viables, Tinas subrayó la potencialidad de la biodigestión de residuos agroganaderos, como los purines de cerdo, emisores de metano, para contribuir de forma muy elevada a una reducción de gases de efecto invernadero (GEI) en España: *"Producimos cada año casi 50 millones de toneladas de purines que, a los problemas ambientales derivados de la posible contaminación de acuíferos cuando no se gestionan de forma adecuada, añaden su fuerte emisión de metano, cuya repercusión como gas de efecto invernadero (GEI) es muy elevada, participando de una forma muy negativa en los problemas de calentamiento global del planeta"*.

ADAP resalta la notable contribución que el uso de este biogás podría

realizar a la reducción de emisiones de GEI y, por tanto, al cumplimiento del compromiso internacional de España de un recorte del 20 % en estas emisiones para 2020.

El presidente de ADAP ha destacado también la falta de coordinación entre el marco temporal del Plan de Biodigestión de Purines (PBP), que termina en 2012, y el establecido para el desarrollo del biogás en el Plan de Acción Nacional de Energías Renovables (PANER) para el período 2011-2020.

Las conclusiones de la ponencia se pueden resumir en cuatro aspectos:

Tres años después de la aprobación del RD 661/2007, el desarrollo del biogás en nuestro país es escaso.

Las principales causas que han impedido el desarrollo del biogás son dificultades socioeconómicas y administrativas, dificultades de conexión a las redes eléctricas y la escasa rentabilidad de los proyectos con las retribuciones existentes.

