



EDITORIAL

En fechas próximas vamos a cumplir los **diez años de funcionamiento** de ADAP. La constitución de una asociación empresarial siempre viene motivada por la conveniencia de defender los intereses de los asociados. En este caso, por las propias características del sector en el que debía moverse nuestra actividad, por una parte la débil estructura empresarial de gran parte del sector porcino y por otra la posible incertidumbre de una retribución regulada por el BOE (aunque ésta debería ser la mayor de las garantías), algunas empresas entendieron la conveniencia de abordar los previsibles avatares de una forma asociada, con gran celeridad. >>



ADAP, 'AHORA MÁS QUE NUNCA CON EL MANIFIESTO CONAMA 10

ADAP ha participado en la X Edición del Congreso Nacional del Medio Ambiente mediante una ponencia sobre la gestión de residuos y su valor energético y el papel presente y futuro del Biogás en España. >>

ADAP VALORA POSITIVAMENTE EL REAL DECRETO QUE CONCRETA EL PLAN DE BIODIGESTIÓN DE PURINES

La Asociación de Empresas para el Desimpecto Ambiental de los Purines (ADAP), considera que el Real Decreto 1255/2010 de 27 de octubre pasado, que modifica el Real Decreto 949/2009 y que establece las subvenciones estatales necesarias para incentivar el Plan de Biodigestión de Purines (PBP) del Gobierno, es una iniciativa claramente positiva, ya que las mejoras de la retribución que introduce contribuyen a impulsar el desarrollo del sector del Biogás en España y mejora las condiciones e instrumentos económicos para el tratamiento y gestión de los purines.

PROPUESTA DE APPA-ADAP AL PANER

ORIGEN BIOGAS	MW
Residuos ganaderos (purines)	100
Residuos agroindustriales	160
FORSU	105
EDARs	25
Vertederos	10
TOTAL	400

Sin embargo, ADAP señala que a pesar de que el Plan de Acción Nacional de Energías Renovables de España 2011-2020 (PANER) ha fijado como objetivo alcanzar 400 MW de potencia instalada (la cifra propuesta por ADAP y APPA) para el Biogás, este objetivo se convierte en una incoherencia al finalizar el Plan de Biodigestión de Purines (PBP) en 2012, precisamente cuando da inicio el PANER. Por esta razón, la Asociación subraya la necesidad de una unificación temporal del periodo de aplicación de dicho decreto para coordinar y enlazar el PBP con el nuevo PER 2011-2020 que prepara el Gobierno, e incrementar hasta los 400 MW los 244 MW que de momento prevé este plan.

>> EDITORIAL

Desde luego nadie pensó que aquella oportunidad tecnológica y empresarial que brindaba el RD 2818/98 pudiera sufrir tantos cambios, recortes y obstáculos administrativos, hasta llegar a una situación transitoria con final anunciado, salvo que nuestra Asociación sea de nuevo capaz de alcanzar una vía de continuidad.

La ya citada debilidad del sector porcino, la escasa atención que muchas de las administraciones autonómicas competentes dedican a resolver los problemas que afectan a ese sector y la manifiesta incompreensión que en algunos ámbitos de la administración central se tiene por los beneficios que nuestras plantas aportan, han determinado la necesidad de una incesante actividad asociativa, que tras diez años de recorrido se evidencia cada día más necesaria.

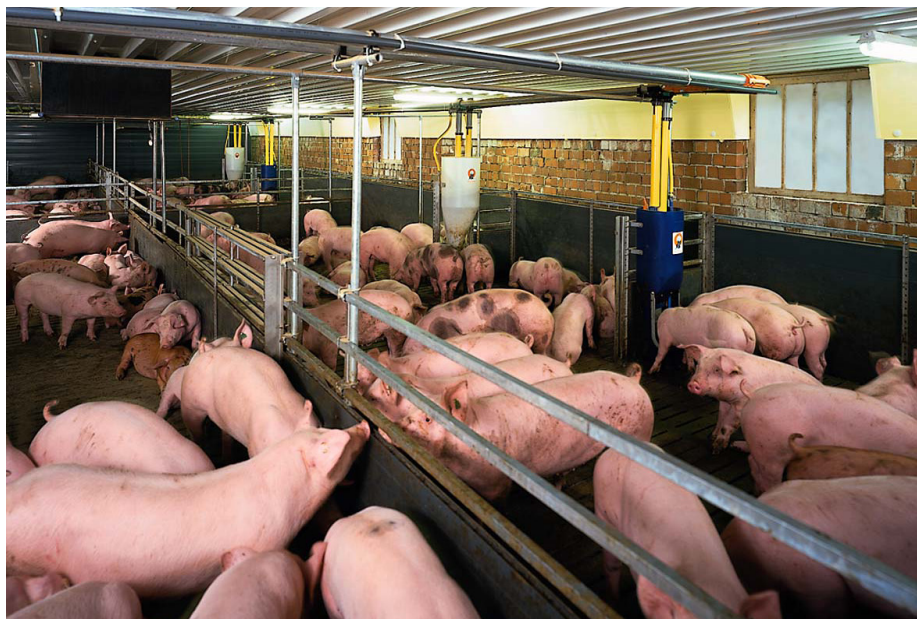
Las limitaciones al desarrollo del sector han impedido que ADAP haya crecido en número de asociados como hubiera sido deseable, pero sí **estamos en ella casi todos los protagonistas y con la firme voluntad de continuidad y visión de futuro**. Para ello consideramos importante fomentar la información y la comunicación internas y con este objetivo hemos decidido crear este Boletín Informativo que con periodicidad trimestral y abierto a la colaboración de todos nos ayude a mejorar nuestra actividad como Asociación.

Jorge Tinas
PRESIDENTE DE ADAP

>> CONAMA10

La Asociación, al igual que muchas empresas y entidades, se ha adherido al manifiesto de esta décima edición del CONAMA con el objetivo de difundir los principios expuestos en él y contribuir a que tenga la mayor repercusión posible. El manifiesto que lleva por título 'Ahora, más que nunca' destaca la necesidad de un cambio hacia un mundo sostenible apostando en todas las vertientes que lo componen, la ambiental, la económica y la social, de forma integrada. Para ello, la sociedad al completo debe colaborar en construir **un nuevo modelo de desarrollo viable y respetuoso con el medio ambiente**.

Ahora, más que nunca, es el momento de promover dicho cambio y trabajar de forma conjunta para construir un futuro sostenible donde el desarrollo tenga un papel protagonista sin que eso signifique destruir el medio ambiente.



OPORTUNIDADES DEL SECTOR

La gestión tradicional de los purines, a saber, su aplicación en suelo agrícola siempre que se haga en las dosis adecuadas y en zonas no vulnerables, puede presentar indiscutibles beneficios por su aportación de nutrientes. No obstante, la gestión de estiércoles ha evidenciado ser uno de los mayores contribuyentes a la emisión de GEI, en España. Según el Inventario Nacional de Emisiones los estiércoles envían a la atmósfera más de 12 millones de toneladas de CO₂ equivalente y de éstas más del 70% proceden de los purines.

La reducción de las emisiones de CH₄ y N₂O que se produce en las plantas de tratamiento será el mayor valor de las mismas y la gran oportunidad para el desarrollo del sector.

ADAP

Asociación de Empresas para el
Desimpacto Ambiental de los Purines

SECCIÓN COGENERACIÓN

A las limitaciones establecidas para nuestras plantas en la Guía de Calor Util, que motivaron el recurso Contencioso-Administrativo que ha emprendido la ADAP contra determinados artículos de la misma, debemos ahora añadir las nuevas restricciones que aparecen en la "Propuesta de Real Decreto por el que se regulan y modifican determinados aspectos relativos al régimen especial". Por este motivo la ADAP ha remitido las pertinentes alegaciones a la CNE, al MICyT y al Consejo de Estado.

SECCIÓN BIODIGESTIÓN

La escasa aportación del biogás de origen agro-ganadero está siendo objeto de un intenso debate ante el próximo Plan de Energías Renovables (2011-2020). ADAP está participando de forma activa en todas las reuniones que se están manteniendo con la Administración y ha aportado documentos a los borradores de PER (2011-2020), PANER (2011-2020), Mesa del Biogás (MMARyM). Además ha colaborado con otras asociaciones: APPA, COSE, ASAJA, COAG, UPA, Coe Agrarias.



ESPAÑA NUEVAS EXIGENCIAS

La aprobación de la Ley de Responsabilidad Medioambiental (Ley 26/2007) y el Real Decreto 2090/2008, establecieron la obligatoriedad de contar con una garantía financiera (seguro, fondo, aval) a ciertas actividades, entre las que se encuentran nuestras plantas. La fecha de exigencia de esta garantía vendrá determinada por diferentes Ordenes Ministeriales que han empezado a publicarse en abril del 2010. Más detalles se encuentran disponibles en la página web del Ministerio de Medio Ambiente...



NORMATIVA

• **Orden ITC/1732/2010, de 28 de Junio**, por la que se revisan los peajes de acceso a partir de 1 de julio de 2010 las tarifas y primas de determinadas instalaciones de régimen especial.

• **BOE Núm. 158 del 30 de Junio de 2010** - Resolución de 28 de junio de 2010, por la que se establece el coste de producción de energía eléctrica y las tarifas de último recurso a aplicar en el tercer trimestre de 2010, publicadas esta mañana en el

• **BOE 165 – 8 de julio de 2010** - Corrección de errores de la Resolución de 28 de junio de 2010, de la Dirección General de Política Energética y Minas, por la que se establece

el coste de producción de energía eléctrica y las tarifas de último recurso a aplicar en el tercer trimestre de 2010.

• **BOE 165 – 8 de julio de 2010 - Orden ARM/1840/2010, de 6 de julio**, por la que se establece para el ejercicio 2010 un nuevo plazo para la presentación de solicitudes de las subvenciones estatales para fomentar la aplicación de los procesos técnicos del plan de biodigestión de purines.

• **Real Decreto 1255/2010, de 8 de octubre** por el que se modifica el Real Decreto 949/2009, 5 de junio, por el que se establecen las bases reguladoras de las subvenciones estatales para fomentar la aplicación de los procesos técnicos del Plan de Biodigestión de Purines.