

La patronal de los purines pide que se construyan 250 plantas

Aseguran que ayudaría al objetivo de reducir las emisiones de CO2

Teresa Barajas

MADRID. El desarrollo de plantas de biodigestión de purines del sector porcino podría ayudar al objetivo de España de reducir sus emisiones de emisiones en un 20 por ciento. Así lo asegura ADAP (Asociación de Empresas para el Desimpacto Ambiental de los Purines).

En España se producen cada año casi 50.000 toneladas de purines que, según la Asociación, al problema ambiental derivado de la contaminación de los acuíferos cuando no se gestionan de forma adecuada, añaden el de una fuerte emisión de metano, cuya repercusión ya fue reconocida por el Plan de Biodigestión de Purines, aprobado por el Gobierno en 2008.

Pero el instrumento económico necesario para su aplicación no ha sido aprobado definitivamente hasta el Real Decreto 1255/2010 del 7 de octubre pasado, cuya correcta aplicación sería de gran importancia pero, según ADAP, hasta este momento no ha tenido la repercusión necesaria.

El número de plantas que ADAP estima necesarias para cumplir los objetivos del plan son unas 250, sobre la base de 9 millones y medio de toneladas anuales de purines que establece el propio Plan. Estas plantas apenas superarían los 100 MW de potencia total instalada, y las subvenciones requeridas para su puesta en marcha serían ampliamente compensadas por el ahorro que el Estado lograría en sus necesidades de adquisición de derechos de emisión.