



**ESQUERRA
REPUBLICANA**

GP ESQUERRA REPUBLICANA AL SENAT
Calle Bailén 3, Palacio del Senado
28071 Madrid
Centraleta. Telf. 91 538 10 85
c/e: grupoesquerra@senado.es
Premsa. Telf. 91 390 56 87
c/e: premsa@gperc.congreso.es

SENADO
XII LEGISLATURA
REGISTRO GENERAL
ENTRADA 41.356
18/05/2017 17:03

A LA MESA DEL SENADO

El Grupo Parlamentario de **ESQUERRA REPUBLICANA**, a instancia del senador **Miquel Àngel Estradé i Palau**, al amparo de lo establecido en el Reglamento del Senado, solicita la tramitación de la siguiente **MOCIÓN sobre la vida útil reguladora de las plantas de tratamiento de purines**, para su debate en la **Comisión de Agricultura, Pesca y Alimentación**.

Palacio del Senado, 18 de mayo de 2017

Mirella Cortès i Gès
Portavoz GP
Esquerra Republicana

Miquel Àngel Estradé i Palau
Senador por Lleida
Esquerra Republicana



EXPOSICIÓN DE MOTIVOS

El sector porcino en Catalunya aporta a la producción final agraria cerca de 2.000 M€, siendo uno de los ejes de la economía catalana como base del sector agroalimentario. A nivel europeo, el Estado español es el segundo país en volumen de producción tras Alemania, con más de 94.000 explotaciones, que generan más de 2 millones de puestos de trabajo, de los cuales 200.000 son empleos directos.

Las crecientes obligaciones que en materia ambiental afronta el sector hacen que sea necesario disponer de diferentes alternativas para la gestión de los purines, sin las cuales será difícil mantener nuestra competitividad. El sector considera que una de las alternativas realizables y disponibles es la que dan las plantas de tratamiento de purines con cogeneración. Estas plantas, tras más de 10 años de funcionamiento, han demostrado que son un instrumento muy útil para garantizar una correcta gestión de los excedentes de purines de las zonas con más densidad ganadera.

El nuevo marco resultante de la Reforma del sector eléctrico, que modificaba el régimen retributivo de las instalaciones de producción de energía eléctrica a partir de fuentes de energía renovables, cogeneración y residuos por medio del Real Decreto 413/2014, de 6 de junio, por el que se regula la actividad de producción de energía eléctrica a partir de fuentes de energía renovables, cogeneración y residuos, y de la Orden IET/1045/2014, de 16 de junio, por la que se aprueban los parámetros retributivos de las instalaciones tipo aplicables a determinadas instalaciones de producción de energía eléctrica a partir de fuentes de energía renovables, cogeneración y residuos (en adelante, la "Orden"), trajo como consecuencia la paralización de las plantas de Catalunya y del resto de las plantas de desimpacto ambiental de purines de porcino con cogeneración.

La Sentencia de 20 de junio de 2016, de la Sala Tercera del Tribunal Supremo, por la que se estima el recurso contencioso-administrativo interpuesto por la Asociación de empresas propietarias de plantas de purines (ADAP) declarando la nulidad de los Anexos II y VIII de la Orden (en adelante, la "Sentencia") permitió la reanudación de la actividad de algunas de las plantas de ADAP, que ya se encontraban tratando purín el pasado mes de enero.

Sin embargo, la propuesta de Orden Ministerial por la que se establecen los parámetros retributivos de las instalaciones tipo aplicables a las instalaciones de tratamiento y reducción de purines ¹ (en adelante, la "Propuesta de Orden"),

¹ Propuesta de Orden por la que se establecen parámetros retributivos de instalaciones tipo aplicables a instalaciones de tratamiento y reducción de purines aprobadas por la Orden IET/1045/2014, de 16 de junio, y se actualizan para el semiperíodo 2017-2019.



desarrollada teóricamente en aplicación de la Sentencia ha tenido en la práctica un importante efecto negativo en la actividad de estas plantas, ya que impide la actividad a futuro de tres plantas en Catalunya (de las 6 existentes), por limitar a quince años la vida regulatoria de las mismas y a dos de ellas se les restringe a tres años.

En efecto, la Orden anulada, en su Anexo II, fijaba una vida útil regulatoria de 25 años para las plantas de tratamiento de purín por cogeneración. Sin embargo, la Propuesta de Orden cambia el criterio y pasa a limitar la vida útil regulatoria a 15 años, lo que en la práctica supone que las plantas con más de 15 años no puedan reanudar su actividad (o la hayan detenido, como indicado anteriormente) y las otras que cumplen 15 años los próximos 2-3 años no tengan un marco adecuado para acometer las inversiones necesarias para reanudar la actividad (recordamos que las plantas llevan más de 3 años paradas debido a la reducción de primas en la Orden).

Las plantas de secado térmico de purines han demostrado ser una tecnología fiable para el tratamiento medioambientalmente sostenible de los purines procedentes del ganado porcino y pueden ser la base para el desarrollo de nuevas tecnologías de tratamiento.

La reapertura de las cinco plantas de Catalunya paralizadas conllevaría que se puedan llegar a tratar 500.000 toneladas de purín al año, hecho que daría una solución a una parte importante del purín excedentario a nivel local.

Los ganaderos han utilizado las plantas de tratamiento como alternativa a la utilización directa como fertilizante agrícola, y en Catalunya incluso han participado como socios y han formado parte de la solución mediante una gestión colectiva de los purines en el territorio. El buen funcionamiento de las plantas de purines con cogeneración y el tratamiento de acuerdo a su capacidad nominal, permitirá afrontar los nuevos retos medioambientales y asegurar el futuro y competitividad del sector porcino en Catalunya. Las plantas de tratamiento de purines con cogeneración son necesarias y útiles, resolviendo en espacios geográficos y temporales concretos la gestión de los purines.

Es por todo ello que se presenta la siguiente:



**ESQUERRA
REPUBLICANA**

MOCIÓN

La Comisión insta al Gobierno español a:

- Impulsar la modificación de la Propuesta de Orden en el sentido:
 - i) Que no se reduzca la vida útil regulatoria de las plantas de tratamiento de purín fijada en la Orden.
 - ii) Que se modifique la retribución de las plantas (o *los parámetros retributivos de instalaciones tipo aplicables a las instalaciones de tratamiento y reducción de purines*) para que se garantice su funcionamiento futuro durante los 25 años de vida útil regulatoria.



EXPOSICIÓ DE MOTIUS

El sector porcí a Catalunya aporta a la producció final agrària prop de 2.000M€, sent un de les eixos de l'economia catalana com a base del sector agroalimentari. A nivell europeu, l'Estat espanyol és el segon país en volum de producció després d'Alemanya, amb més de 94.000 explotacions, que generen més de 2 milions de llocs de treball, dels quals 200.000 són llocs de treball directes.

Les creixents obligacions que en matèria ambiental afronta el sector fan que sigui necessari disposar de diferents alternatives per a la gestió dels purins, sense les quals serà difícil mantenir la nostra competitivitat. El sector considera que una de les alternatives realitzables i disponibles és la que donen les plantes de tractament de purins amb cogeneració. Aquestes plantes, després de més de 10 anys de funcionament, han demostrat que són un instrument molt útil per garantir una correcta gestió dels excedents de purins de les zones amb més densitat ramadera.

El nou marc resultant de la Reforma del sector elèctric, que modificava el règim retributiu de les instal·lacions de producció d'energia elèctrica a partir de fonts d'energia renovables, cogeneració i residus per mitjà del Reial Decret 413/2014, de 6 de juny, per qual es regula l'activitat de producció d'energia elèctrica a partir de fonts d'energia renovables, cogeneració i residus, i de l'Ordre IET / 1045/2014, de 16 de juny, per la qual s'aproven els paràmetres retributius de les instal·lacions tipus aplicables a determinades instal·lacions de producció d'energia elèctrica a partir de fonts d'energia renovables, cogeneració i residus (en endavant, "l'Ordre"), va portar com a conseqüència la paralització de les plantes de Catalunya i de la resta de les plantes de desimpacte ambiental de purins de porcí amb cogeneració.

La Sentència de 20 de juny de 2016, de la Sala Tercera del Tribunal Suprem, per la qual s'estima el recurs contenciós-administratiu interposat per l'Associació d'empreses propietàries de plantes de purins (ADAP) declarant la nul·litat de les annexos II i VIII de l'Ordre (en endavant, la "Sentència") va permetre la represa de l'activitat d'algunes de les plantes de ADAP, que ja es trobaven tractant purins el passat mes de gener.

No obstant això, la proposta d'Ordre Ministerial per la qual s'estableixen els paràmetres retributius de les instal·lacions tipus aplicables a les instal·lacions de tractament i reducció de purins (en endavant, la "Proposta d'Ordre"), desenvolupada teòricament en aplicació de la Sentència ha tingut en la pràctica un important efecte negatiu en l'activitat d'aquestes plantes, ja que impedeix l'activitat a futur de tres plantes a Catalunya (de les 6 existents), per limitar a



quinze anys la vida reguladora de les mateixes i a dues d'elles se'ls restringeix a tres anys.

En efecte, l'Ordre anul·lada, en el seu Annex II, fixava una vida útil reguladora de 25 anys per a les plantes de tractament de purins per cogeneració. No obstant això, la Proposta d'Ordre canvia el criteri i passa a limitar la vida útil reguladora a 15 anys, el que en la pràctica suposa que les plantes amb més de 15 anys no puguin reprendre la seva activitat (o l'hagin detingut, com s'ha indicat anteriorment) i les altres que compleixen 15 anys els propers 2-3 anys no tinguin un marc adequat per a escometre les inversions necessàries per a reprendre l'activitat (recordem que les plantes porten més de 3 anys parades per causa de la reducció de primes en l'Ordre).

Les plantes d'assecatge tèrmic de purins han demostrat ser una tecnologia fiable per al tractament mediambientalment sostenible dels purins procedents del bestiar porcí i poden ser la base per al desenvolupament de noves tecnologies de tractament.

La reobertura de les cinc plantes de Catalunya paralitzades comportaria que es puguin arribar a tractar 500.000 tones de purí a l'any, el qual donaria una solució a una part important del purí excedentari a nivell local.

Els ramaders han utilitzat les plantes de tractament com a alternativa a la utilització directa com a fertilitzant agrícola, i a Catalunya fins i tot han participada com a socis i han format part de la solució mitjançant una gestió col·lectiva dels purins al territori. El bon funcionament de les plantes de purins amb cogeneració i el tractament d'acord a la seva capacitat nominal, permetrà afrontar els nous reptes mediambientals i assegurar el futur i competitivitat del sector porcí a Catalunya. Les plantes de tractament de purins amb cogeneració són necessàries i útils, resolent en espais geogràfics i temporals concrets la gestió dels purins.

És per tot això que el Grup Parlamentari d'Esquerra Republicana presenta la següent:



**ESQUERRA
REPUBLICANA**

MOCIÓ

La Comissió insta el Govern espanyol a:

- Impulsar la modificació de la Proposta d'Ordre en el sentit:
 - i) Que no es redueixi la vida útil reguladora de les plantes de tractament de purins fixada en l'Ordre.
 - ii) Que es modifiqui la retribució de les plantes (o *els paràmetres retributius d'instal·lacions tipus aplicables a les instal·lacions de tractament i reducció de purins*) perquè es garanteixi el seu funcionament futur durant els 25 anys de vida útil reguladora