



## **Dossier de Prensa**

16 de noviembre de 2017



Política  
Agroalimentaria

## CANARIAS AHORA

### Canarias aminora en casi un millón de euros la ficha financiera prevista para la importación de paja en 2018

La propuesta final para ese nuevo balance evoluciona de compartir cupo con la alfalfa y el raigrás, hasta 2017 y con 86.000 toneladas, a tener una ficha propia: primero, en 33.000 toneladas, y ahora en 20.000

El sector pecuario local más crítico con la existencia de un apoyo directo del sistema REA a la entrada de paja gana parte de la batalla al conseguir una reducción en el volumen anual de la ayuda: de 2,4 millones a 940.000 euros

Se puede decir que ha sido una rectificación en toda regla, aunque parcial; esto es, sin la eliminación total de la paja del sistema comunitario de ayudas a la importación del que se beneficia Canarias desde el año 1992.

Esta vez, el Gobierno autonómico, quizá influido por la Consejería de Agricultura, ha decidido finalmente someter la nueva ficha financiera de la paja (antes este insumo de alimentación de ganado -en teoría, pues tiene otras funciones no admitidas- formaba parte de un cupo en el que también estaban la alfalfa y el raigrás), la que se aplicará a partir del 1 de enero de 2018, a una importante rebaja anual en relación con la primera propuesta que había previsto y trasladado a sus documentos de trabajo.

Esa reducción, que sin duda supone una victoria parcial de los ganaderos que son partidarios de sacar la paja del Régimen Específico de Abastecimiento (REA), significa que con cargo a la importación de ese producto vegetal solo se podrá gastar en 2018 un máximo de 1,44 millones de euros, a razón de 72 euros por tonelada y hasta llegar a un umbral en toneladas de 20.000.

Antes de tal aminoración, que ya es la definitiva y será, casi seguro, la validada por la Comisión Europea, [la ficha financiera global propuesta era de casi 2,4 millones de euros \(33.000 toneladas por 72 euros/tns\)](#), con lo que se ha quitado a ese balance 940.000 euros anuales. Y lo que es más importante: esa cifra disminuida pasará a formar parte del balance de alfalfa y raigrás, que así transita de las 53.000 toneladas y una ficha financiera inicialmente prevista para el año próximo de 3,8 millones de euros

(a 72 euros por tonelada) a otra más abultada de 4,75 millones, cantidad que resulta de añadir los 940.000 euros que *in extremis* se quitaron a la paja. De ahí que crezca el cupo que se puede traer aplicando la mencionada ayuda por 1.000 kilos.

Esta nueva situación implica que los ganaderos y otros operadores tendrán más cantidad de alfalfa y raigrás para importar con ayudas del REA, siempre a razón de 72 euros por tonelada.

En el año en curso, el cupo de esos productos, entonces con la paja junto a la alfalfa y el raigrás, se agotó a mediados de año (julio), con un consumo de paja en torno al 38% de las 86.000 toneladas existentes. Este hecho motivó la operación administrativa de crear un balance exclusivo para la paja, algo que para algunos agentes del sector pecuario ha sido un error, sobre todo porque consideran que la paja debe estar fuera del sistema REA por la picaresca existente en torno al consumo de este producto: en muchos casos se utiliza para fines no relacionados con la alimentación del ganado, por ejemplo de cama o en jardinería.

## 20 MINUTOS

### Gran Canaria ratifica los buenos resultados del uso de compost de lodos de las depuradoras para uso agrícola y ganadero

Así se puso de manifiesto este miércoles durante la presentación de los primeros resultados de la segunda fase del proyecto, acto que contó con la asistencia del presidente del Cabildo, Antonio Morales, el presidente de la COAG, Rafael Hernández, y la directora del proyecto, la doctora Irene Dupuis, entre otras autoridades. En este sentido, los buenos resultados de la primera fase llevaron a la rúbrica de la Institución insular, la COAG y la Universidad de Las Palmas de Gran Canaria para emprender esta segunda etapa, quedando aún una tercera que se centrará en los viñedos. "La gestión de los lodos supone un coste económico y ecológico importante. En estos momentos estamos produciendo alrededor de 70.000 toneladas al año de lodos y tenemos que ser conscientes de que se trata de un residuo con un fuerte impacto ambiental que, sin embargo, tiene también un gran potencial de reutilización", dijo el presidente. Morales añadió que dicha reutilización es fundamentalmente como fertilizante para actividades como la agricultura o ganadería, incluso para la restauración forestal, al tiempo que hizo especial hincapié en que solo Gran Canaria importa 12 millones de kilogramos de abono al año con un coste superior a los 7 millones de euros. "En gran parte -dijo sobre este abono- se podría sustituir por abono obtenido a partir de los tratamientos de los lodos de la depuradora. Por lo tanto, estamos hablando de beneficios económicos y medioambientales". Mientras, desde COAG, Rafael Hernández comentó que con este proyecto se está avanzando en una materia que no tiene referencias bibliográficas en las islas, ya que Gran Canaria está siendo pionera en este tipo de investigación. "Estamos convirtiendo un residuo en un recurso que no solo es válido para la agricultura, sino también para los ciudadanos porque al final es a quien repercute de manera positiva", aseveró. CONVERTIR LOS LODOS EN FERTILIZANTE ORGÁNICO DE BUENA A MUY BUENA CALIDAD En cuanto al proyecto, la directora del mismo, Irene Dupuis, incidió en que los lodos de depuradora, una vez compostados, pueden representar un fertilizante orgánico de buena a muy buena calidad para la agricultura y otros sectores como el ornamental, jardinería, los viveros y los espacios forestales. Asimismo, explicó que la depuración de aguas genera lodos a partir de los que se puede realizar compostaje que tienen diversos usos. "Estamos trabajando en una gestión integral. Es un ejemplo de una economía circular", matizó. Dupuis explicó que para esta segunda fase de la investigación los expertos se han centrado en tres líneas de trabajo: agua, agricultura y ganadería, y medioambiente, realizando un total de 15 ensayos desarrollados. AHORRO DE AGUA Y DISMINUCIÓN DE CONTAMINACIÓN Respecto a los resultados, la doctora incidió en que el ahorro de agua que supone la aplicación de estos compost. "El incremento de la materia orgánica disminuye sustancialmente el gasto en agua. Se trata de unos resultados de primera relevancia", dijo. Además, en la línea de la contaminación por nitritos y nitratos, la experta señaló que la materia orgánica contenida en los lodos parece minimizar la

contaminación de las aguas por estos dos elementos. En agricultura y ganadería, se han hecho varios estudios en los que los resultados "son muy claros". "La calidad de los compost de lodo -expuso- es equivalente o superior a algunos de los abonos importados". Por otra parte, en el conjunto de los ensayos agrícolas realizados, los resultados siempre han dado rendimientos equivalentes o superiores excepto en los semilleros de tomatas, donde no han dado resultados positivos. Mientras, en la línea de medioambiente ha dado resultados positivos. En tres de las cuatro especies ensayadas el crecimiento ha sido "significativamente" mayor si se compara con la fertilización y los sustratos habituales que se utilizan en viveros forestales. En conclusión, Dupuis señaló que los resultados de todos los trabajos desde 2013 son globalmente "positivos a muy positivos" en el sentido de que los rendimientos siempre han sido equivalentes o superiores a los métodos habituales, no se ha afectado a la calidad nutricional de los cultivos alimentarios. "Y hemos visto algunos efectos positivos en materia de ahorro de agua y contaminación por nitratos y nitritos", concluyó.

## **MAPAMA**

### **Carlos Cabanas destaca la capacidad estratégica del sector porcino que afronta la adaptación a la nueva realidad productiva europea**

Recuerda que España ha adquirido un compromiso firme en la lucha contra el cambio climático y la reducción de emisiones contaminantes, lo que exige la colaboración del sector

Destaca la puesta en marcha del Plan Nacional de lucha contra las resistencias a antimicrobianos, articulado en seis líneas estratégicas

Resalta el trabajo del MAPAMA con el sector, a través de un marco de ordenación sectorial, cuyo objetivo es anticiparse a los vaivenes de los mercados y desarrollar una estrategia de futuro

El secretario general de Agricultura y Alimentación, Carlos Cabanas, ha subrayado hoy la capacidad estratégica del sector porcino, que ha situado a España como cuarto país productor de carne de cerdo a nivel mundial, y segundo país exportador en el ámbito de la Unión Europea, con grandes posibilidades de futuro.

Un futuro, ha señalado el secretario general, que estará marcado por las demandas que definen el actual modelo agroalimentario europeo, en continua evolución, y que planteará como reto la adaptación del sector a la nueva realidad productiva europea en materia medioambiental y de sanidad animal.

Cabanas, que ha clausurado hoy la Asamblea General Ordinaria de la Asociación Nacional de Productores de Ganado Porcino (*ANPROGAPOR*), ha explicado que en relación con el reto medioambiental, España ha adquirido un compromiso firme en la lucha contra el cambio climático y la reducción de emisiones contaminantes, particularmente de amoníaco, lo que exige la ayuda y colaboración del sector porcino en ese desafío.

En esta línea ha señalado que a partir de 2018, en las ayudas de la PAC en el marco de la Condicionalidad, se introducirá como novedad el requisito de que solo se podrán aplicar purines en parcelas agrícolas de forma localizada. Por ello ha apuntado la necesidad de que el sector realice un esfuerzo de gestión a través de la utilización de mejores técnicas y de su implantación en las granjas a nivel estructural, para poder cumplir con los compromisos relacionados con los techos de emisiones.

También ha indicado que en materia de resistencia a los antimicrobianos, todo apunta a que se van a endurecer los requisitos para la utilización de medicamentos veterinarios. Para atender a ese desafío, Cabanas ha destacado el lanzamiento por parte del Gobierno

de España del Plan de lucha contra la resistencia a antimicrobianos, articulado en base a seis líneas estratégicas como la vigilancia del consumo de antibióticos en España, el control del desarrollo de resistencias, la prevención basada en el fomento de buenas prácticas de higiene, la investigación, la formación y la comunicación.

Un elevado status sanitario, ha recalcado Cabanas, no solo mejora la rentabilidad de las explotaciones, sino que también impulsa las oportunidades comerciales y, por lo tanto, la competitividad de las producciones.

Cara a los mercados, el secretario general ha alertado sobre la necesidad de ajustar los niveles productivos para evitar posibles burbujas, y ha valorado el trabajo que desarrolla el MAPAMA con el sector, a través de un marco de ordenación sectorial, para anticiparse a los vaivenes de los mercados y desarrollar una estrategia de futuro para un sector competitivo. Una muestra más, ha concluido Cabanas, de la colaboración entre el Ministerio y el sector para asumir unos estándares exigentes, que permitan afrontar los retos de futuro con mentalidad ambiciosa.

## AGROINFORMACIÓN

### Reforma parcial de la PAC: Europa agilizará las normas para que pueda entrar en vigor en enero de 2018

En octubre el Parlamento Europeo y la Comisión Europea alcanzaban un acuerdo provisional para la reforma del Reglamento Omnibus, o la reforma parcial de la PAC. Un consenso que, sin embargo, estaba [supeditado a otras cuestiones más generales](#), como el capítulo presupuestario, el desarrollo regional o políticas de empleo, y que podrían frenar su aprobación. Sin embargo, en esta ocasión parece que Europa está dispuesta a dar un respiro al sector agrario y baraja aprobar dicho Reglamento Omnibus a finales de este mes al margen del resto de cuestiones de debate para que pueda entrar oficialmente en vigor el 1 de enero de 2018.

De esta forma, se podría aplicar esta reforma de la PAC que, [con sus luces y su sombras](#), permitirá reformar algunas cuestiones muy importantes de la Política Agraria Común a finales de este mes de noviembre, incluyendo [cambios en la figura del agricultor activo](#), los pagos acoplados, los requisitos para cobrar el greening o la aceptación del [monte mediterráneo y la dehesa dentro del CAP](#) (o Coeficiente de Admisibilidad de Pastos). Cabe recordar que se trata de prácticamente la última oportunidad de afrontar una reforma parcial de la PAC antes de que se abra el debate sobre la reforma global de 2020 y que, según muchas fuentes, [podría aplazarse hasta el 2023 ó 2024](#).

De hecho, desde el Copa y la Cogeca se había pedido esta misma semana que se aplique el acuerdo político sobre el Reglamento Omnibus de la UE “porque es un paso positivo. Se simplificarán, por ejemplo, las normas relativas a los pagos directos en el marco de la Política Agrícola Común y las medidas para ayudar a los agricultores a gestionar mejor los riesgos. Para los agricultores es importante que se apliquen estas medidas antes del comienzo del próximo período de solicitudes de ayuda en el marco de la PAC”.

Asimismo, el secretario general del Copa y la Cogeca Pekka Pesonen, defendía que “para ser efectivas para la reforma parcial de la PAC, las nuevas normas deberán ponerse en práctica rápidamente, esto es a más tardar el 1 de enero de 2018. Por consiguiente, instamos a las instituciones de la UE a dividir el Reglamento Ómnibus y a proseguir rápidamente con su adopción formal y la aplicación del capítulo agrícola del Reglamento”.

Una petición que, según adelanta [agropopular.com](#), los expertos de los 28 en el Comité Especial de Agricultura (CEA) han confirmado este compromiso inter-institucional sobre el capítulo agrario del reglamento ómnibus, aunque Holanda y Bélgica anunciaron su abstención, al estar de acuerdo en separarlo de los demás capítulos de



este proyecto, cuya negociación va mucho más lenta -sobre todo la relativa a los cambios en las reglas financieras de la UE- con el fin de poder aplicar las disposiciones previstas (gestión de los riesgos, organizaciones de productores,...) a principios de 2018. Los representantes permanentes de los Estados miembros en Bruselas podrían adoptar la decisión necesaria el 15 de noviembre.

De esta forma, si el Consejo de la UE consigue respetar el calendario, la conferencia de presidentes del Parlamento Europeo, que abordará la cuestión a petición de las comisiones competentes en este dossier (Presupuestos, Control Presupuestario y Agricultura), podría anunciar una decisión idéntica a los diputados este 16 de noviembre en Estrasburgo. En cuanto a la Comisión Europea, su aprobación no es obligatoria, pero dará su apoyo en breve a este procedimiento.

Si se cumplen los plazos, el proceso concluiría con una votación en la Asamblea durante su mini-sesión de los días 29 y 30 de noviembre en Bruselas y posteriormente con la aprobación formal por parte del Consejo.



Mercados

## AVICULTURA.COM

### Escasez de huevos dispara las exportaciones y precios de los huevos españoles

**Al menos 19 países, principalmente en Europa, se han visto envueltos en el escándalo de los huevos contaminados por Fipronil, un insecticida cuyo uso está prohibido en la cadena alimentaria. Nuestro país está prácticamente exento y de ahí que el resto de Europa mire hacia España para adquirirlos, lo que ha provocado un incremento de las exportaciones y que los precios se hayan disparado.**

La subida es en origen, los productores venden ahora mismo en el mercado libre al margen de acuerdos firmados a media y larga duración con grandes superficies.

La directora de la Asociación Española de Productores de huevos dice que es "una cuestión de negociación individual entre empresas compradoras y el vendedor, pero el precio del mercado es el doble de lo que había en los meses de verano", reporta *Onda Cero*.

Los compradores que consumen huevos de pequeños establecimientos habrán notado la subida. No así los que los compran en grandes superficies, ya que son los acuerdos con productores a precio fijo y a largo plazo.

Si la crisis continúa, las futuras negociaciones ya serán con los precios al alza actuales. De cara a Navidad, los huevos desde España en el resto de Europa, sobre todo Italia, serán muy demandados.