



Dossier de Prensa

18 de julio de 2018

GOBIERNO DE CANARIAS

El Gobierno de Canarias abonó en junio 21 millones de euros de ayudas del POSEI de apoyo al sector ganadero

La Consejería de Agricultura, Ganadería, Pesca y Aguas del Gobierno de Canarias abonó durante el mes de junio un total de 21.066.481 euros al subsector ganadero en diferentes líneas de ayudas del Programa Comunitario de Apoyo a las Producciones Agrarias de Canarias (POSEI).

El viceconsejero de Sector primario, Abel Morales, explicó que esta cuantía se reparte en 4,04 millones correspondientes a las primas por nacimiento y sacrificio de ganado vacuno, de los cuales 561.361 euros son para los nacimientos de vaca nodriza, 448.115 euros para los nacimientos de otros vacunos y 3,04 millones de euros para el sacrificio; 3,23 millones de euros de la industria láctea que emplea leche de vaca de origen local y 2,6 millones al productor de leche de vaca.

A esta cantidades se suman 8, 68 millones de euros a los productores de leche de cabra y oveja; 1,92 millones a la industria láctea que usa leche de cabra y oveja; y 566.274 euros a la prima por cabeza al sector ovino. También se efectuó el abono de 539.463 euros a la ayuda para la producción de miel de calidad procedente de la raza autóctona de abeja negra.

En el marco de estas medidas se han abonado en total pagos correspondientes a 2.966 solicitudes de las Islas.

Morales ha destacado la importancia de este programa de ayudas para el sector primario canario que supone para el Archipiélago "más de 260 millones de euros en compensaciones para las producciones agrarias de Canarias, las cuales, al igual que las procedentes de otras regiones ultraperiféricas, territorios alejados y fragmentados, no pueden competir en igualdad de condiciones en un escenario de libre mercado internacional".

AGRONEWS

ASAGA Canarias aclara que muestra su "disconformidad" con la decisión de bajar las ayudas a los cereales al sector ganadero

La Asociación de Agricultores y Ganaderos de Canarias (ASAGA Canarias ASAJA) quiere aclarar que está "disconforme" con la decisión tomada por el Gobierno de Canarias, el pasado viernes, 13 de julio, durante la reunión de la Mesa del Régimen Especial de Abastecimiento (REA), de rebajar las ayudas a la importación de cereales y forrajes con destino a la alimentación animal al considerar que esta medida puede afectar negativamente al sector ganadero y a la rentabilidad de las explotaciones.

Esta decisión es contraria a la solicitud que había hecho esta organización profesional, mediante una carta a los consejeros de Economía, Industria y Comercio y Agricultura, Ganadería, Pesca y Aguas del Gobierno de Canarias, Pedro Ortega y Narvay Quintero, respectivamente, el pasado 14 de junio, en la que se proponía disminuir las ayudas a los productos de importación como la carne de bovino refrigerada, la leche y los quesos que compiten, de manera directa, con las producciones locales y destinar los fondos sobrantes a la alimentación animal y al Programa de Ayudas a las Producciones Locales sin afectar a las ayudas que existen a los cereales y los forrajes y que se establecieron en el año 2013 en 100 euros por tonelada y 72 euros por tonelada, respectivamente, gracias a las negociaciones que ASAGA Canarias llevó a cabo con el Ejecutivo regional.

Sin embargo, esta ayuda se verá mermada a partir del año 2019, al pasar de 100 euros por tonelada a 92 euros por tonelada, en el caso de los cereales, y de 72 euros por tonelada a 65 euros por tonelada, en lo que respecta a la paja, lo cual supone dar "un paso atrás para el sector teniendo en cuenta que la alimentación del ganado representa el mayor coste de producción de cualquier explotación ganadera".

Por otro lado, ASAGA Canarias valora de manera positiva la disminución de las ayudas a los productos de importación como la carne de bovino refrigerada, la leche y los quesos que compiten directamente con las producciones locales aunque reconoce que "todavía queda bastante margen para seguir disminuyendo estos fondos".

AGROINFORMACIÓN

Pedro Sánchez habla de la PAC... para no decir nada concreto ni anunciar ninguna postura en la negociación

El presidente del Gobierno, Pedro Sánchez, ha hablado por primera vez desde que llegara a la Moncloa sobre la PAC, aunque sin especificar nada concreto. A lo más que ha llegado es a definir este martes 17 como "cuestión de Estado" la negociación de la Política Agraria Común (PAC), un asunto para el que espera seguir sumando consensos dentro y fuera de España con el objetivo de lograr una PAC fuerte y con un presupuesto "acorde a los nuevos retos".

Durante su comparecencia en el Pleno del Congreso para informar del último Consejo Europeo del 28 y 29 de junio de 2018 y de su programa de Gobierno, Sánchez ha defendido que la PAC debe responder a nuevos retos como el cambio climático y la preservación del medio ambiente.

El presidente ha recordado que el Ejecutivo ha recabado ya el [apoyo de "los principales representantes del sector"](#) para ese fin y espera "poder ampliar estos consensos" con otros países miembros y en el Parlamento Europeo.

Por ahora, la primera propuesta de la Comisión Europea, conocida hace unos meses, plantea rebajar [un 5% los fondos de la Política Agrícola Común](#) y un 4% las ayudas directas. "Necesitamos contar con una política potente para mantener y desarrollar un medio rural que ofrezca oportunidades a jóvenes y mujeres", ha apuntado Sánchez.

A su juicio, frenar la "enfermedad silenciosa de la despoblación" que afecta a gran parte del territorio rural español está directamente relacionado con esta cuestión, pues "una agricultura con futuro implica una España rural con futuro", ha subrayado.

Además, el presidente ha querido recalcar en la Cámara el apoyo del Gobierno a los productores españoles de aceituna negra de mesa afectados por las medidas proteccionistas del Gobierno de Estados Unidos.

Ayer, en Bruselas, el comisario europeo de Agricultura, Phil Hogan, avanzó que "pondrá los recursos financieros a disposición de los productores de aceituna negra de mesa" si Estados Unidos finalmente impone aranceles del 34,75 % a sus importaciones desde España, una decisión que se conocerá la próxima semana.

AGENCIA EFE

El abuso de insecticidas hace que aparezcan mosquitos resistentes a químicos

El investigador de la Universidad de Zaragoza Javier Lucientes ha afirmado hoy que el abuso de sustancias químicas ha provocado la aparición de mosquitos resistentes a los insecticidas, de modo que con esta técnica solo se está matando al 15 por ciento de algunos vectores.

Javier Lucientes se refirió a esta cuestión durante una conferencia incluida en el Campus África, que organizan el Instituto de Enfermedades Tropicales y Salud Pública de Canarias y el Centro de Estudios Africanos de la Universidad de La Laguna, en colaboración con instituciones públicas y privadas, informa la organización en una nota.

Lucientes expuso el trabajo que se realiza en lo que respecta al control de vectores, mosquitos causantes de patologías, sobre lo que consideró que está claro que el principal objetivo es reducir su número "de forma multifactorial, ya que sería un error quedarnos con una acción aislada"-

El investigador destacó principalmente la necesidad de conocer en profundidad las características y evolución biológica de los mosquitos.

"Para que el control sea efectivo hay que monitorizar y controlar al mosquito para ver si lo que hacemos es eficaz o no", añadió el investigador, que destacó que "el control de vectores para evitar el contagio de enfermedades nos cuesta cada vez más, de ahí que sea necesario actuar de forma efectiva".

Lucientes apostó por la lógica a la hora de controlar las zonas de cría de los mosquitos como fórmula para evitar que el gasto en las tareas de control se dispare. "Si somos capaces de limpiar nuestro entorno, de eliminar el agua estancada, entre otras tareas, eliminaremos los

reservorios de estos insectos y evitaremos el uso de agentes químicos que son agresivos y caros”, aseveró.

Uno de los principales problemas a la hora de llevar a cabo este control es la capacidad de las especies de adaptarse y generar una resistencia ante los insecticidas.

Entre las técnicas más novedosas para el control está el uso de microcápsulas insertadas en pintura, de modo que estas se van liberando de forma progresiva y prolongada, y que puede tener una efectividad de hasta tres años, añadió.

Destacó también el uso de plásticos impregnados con insecticidas, un sistema muy seguro ya que se puede aplicar a la fabricación de mosquiteras, y de una forma parecida funcionan los respiraderos con insecticida que se colocan en las casas y que matan a los mosquitos una vez que entran en contacto, indicó.

Países como Israel están utilizando en estos momentos los denominados cebos tóxicos como herramientas de control, un sistema que se basa en la colocación de un cebo dulce que atrae al mosquito común y este, al succionar esta sustancia, muere.

"Es un sistema simple y efectivo, pero en Europa no se puede aplicar porque también atrae a polinizadores y por lo tanto, si se usara acabaría con las abejas y provocaría un problema mayor”, señaló.

El coste económico de algunas sustancias complica el control y la erradicación de los vectores en algunos países y en la actualidad se están utilizando productos que normalmente se emplean en la ganadería, que ciertamente son más efectivos, pero también más costosos, añadió.