



Agregaduría Agrícola de la Misión de Chile ante la Unión Europea

En esta edición:

- Tiempos de definición en la reforma de la PAC
- EFSA evalúa la existencia de riesgos sobre las abejas por fipronil
- Empresa europea presenta solución para reducir el sodio en productos cárnicos
- CE busca los mejores proyectos ecológicos para financiar su comercialización
- Puerto de Amberes se consolida en 2012 como la segunda plaza a nivel europeo

Tiempos de definición en la reforma de la PAC de la Comisión Europea

Los ministros de agricultura de la Unión Europea, han mantenido un encuentro informal en la ciudad de Dublín, con el objetivo de analizar el estado de las negociaciones sobre la Política Agrícola Común (PAC) y para dar instrucciones a la presidencia rotatoria de cara a la última fase de las negociaciones con el parlamento y el ejecutivo comunitario, previsto en junio.



Con la idea de lograr un acuerdo respecto de la reforma de la nueva PAC, el Gobierno Irlandés, que desempeña la presidencia de turno de la Unión Europea durante el primer semestre del año, decidió invitar en esta ocasión al Parlamento Europeo (PE) para que participara de las conversaciones informales.

Si bien esta nueva PAC se encuentra en la recta final (se aplicará entre los años 2014 y 2020), las negociaciones de esta misma siguen estando en plena efervescencia respecto a las enmiendas realizadas, que en el caso presupuestario supondrán una disminución cercana al 13% del gasto agrícola con respecto al ejercicio actual, dejando la dotación de la PAC en 362.940 millones de euros. Esta y otras propuestas han creado descontento entre algunos Estados miembros, tal es el caso de España, que en esta reunión contó con la participación del ministro de Agricultura, Alimentación y

Medio Ambiente, Miguel Arias, el cual afirmó que las propuestas para la reforma de la PAC de la Comisión Europea (CE) van en la "dirección equivocada" y son "perjudiciales para España", y añadió que "España tiene muy claro que su prioridad absoluta es conseguir un sistema de aplicación de las ayudas que permita que los agricultores y ganaderos españoles sigan recibiendo niveles similares de ayudas a los que vienen percibiendo ahora, sin que haya pérdidas en ninguno de los sectores de la diversidad agraria española".

Finalmente, añade que España votará no a la nueva PAC si la CE quiere imponer una convergencia interna (transferencia de ayudas de unos agricultores a otros) de hasta 75%.

Las negociaciones a tres bandas buscan lograr un consenso sobre el reajuste de los pagos directos a los agricultores dentro de los Estados miembros, cuestión en la que la CE defiende repartir más las ayudas entre las explotaciones agrícolas que han recibido menos apoyos en los últimos años.

Cabe recordar, algunas de las propuestas de la reforma de la PAC que siguen siendo claves en estos días de negociación:



Pago básico o “Tasa Plana”. Este es uno de los puntos más discutidos de la propuesta, el cual plantea un cambio radical en relación con el actual sistema de ayudas de la PAC.

La CE propone la desaparición de los tradicionales derechos históricos y pretende que todos los agricultores reciban una cantidad uniforme por hectárea, en donde cada Estado miembro podrá destinar al pago básico un mínimo del 40% del techo nacional para todo el régimen de pagos directos.

La CE propone condiciones para quienes quieran acceder a estos pagos, los cuales, según la propuesta de la CE tendrán que poder definirse como agricultores activos, lo que, en la práctica, consiste en recibir en forma de ayudas PAC al menos un 5% de sus ingresos procedentes de actividades no agrícolas en el ejercicio fiscal más reciente, y además, deberán llevar a cabo una actividad agraria mínima sobre sus tierras.

Por otra parte, la propuesta también incluye el régimen de **pagos directos** que componen, además del pago básico, un pago adicional para jóvenes agricultores y un pago "ecológico, (ambos obligatorios); otro para zonas con limitaciones naturales, y un pago acoplado para sectores prioritarios (los dos, voluntarios).

Autoridad Europea de Seguridad Alimentaria (EFSA) evalúa la existencia de riesgos sobre las abejas por insecticida fipronil.



Se solicitó a la EFSA realizar una evaluación de riesgos de fipronil, prestando especial atención a los efectos agudos y crónicos sobre la supervivencia, comportamiento y desarrollo de colonias de abejas melíferas. Cinco países de la Unión Europea aún utilizan aquel insecticida para el tratamiento del maíz: Bulgaria, Eslovaquia, España, Hungría y República Checa.

Expertos en evaluación de riesgo de pesticida del EFSA examinaron el posible riesgo del fipronil sobre las abejas a través de una serie de vías de exposición, las cuales determinaron las siguientes conclusiones:

Riesgo por la deriva de polvo: El insecticida fipronil plantea un riesgo importante para las abejas cuando es utilizado como un tratamiento para la semilla de maíz. Para otros cultivos, como el girasol, no se pudo llevar a cabo una evaluación completa por lo que el nivel de riesgo de exposición al polvo procedente de las perforaciones de semillas no pudo ser establecida.

Néctar y polen: Los estudios disponibles – en terreno - demostraron debilidades y por lo tanto no fueron suficientes para establecer el nivel de riesgo sobre las abejas por el uso de fipronil como un tratamiento en semilla de maíz y girasol. Sin embargo, se considera que el riesgo para las abejas melíferas a partir del uso autorizado de fipronil en estos vegetales es bajo, debido a que estos no son consumidos por las abejas.

Además, fueron identificados varios vacíos en los datos disponibles relacionados con otras posibles vías de exposición.

Para llegar a las conclusiones, los expertos tomaron en cuenta el dictamen científico de la EFSA sobre las directrices para la evaluación de riesgos de productos fitosanitarios sobre las abejas, que fue publicada el año 2012. Además, utilizaron los datos que fueron presentados para la aprobación de productos fitosanitarios que contienen fipronil en la Unión Europea, como así también, datos de estudio, investigación y monitoreo de actividades que fueron consideradas relevantes.



Empresa europea presenta solución para reducir el contenido de sodio de hasta en un 35% en productos cárnicos elaborados.

Curación es uno de los métodos más antiguos para la conservación de la carne. La sal que consiste principalmente en cloruro de sodio (NaCl), es el principal ingrediente en el curado y por lo tanto, es esencial para los productos cárnicos procesados. No obstante, los productos cárnicos curados son considerados los principales contribuyentes a una dieta alta en sodio que está vinculada a problemas de salud como la hipertensión y enfermedades cardiovasculares. Es por esto que organizaciones gubernamentales llaman a la industria a reducir el contenido de sodio en los productos cárnicos elaborados.



Jungbunzlauer, es una empresa europea que presenta una solución para la reducción del sodio en los productos cárnicos curados. Según la compañía, Sub4salt[®] Cura es un enfoque único para reducir el sodio en los productos cárnicos curados, que la compañía describe como un sustituto estable para el curado con sal. Sub4salt cura es creado para permitir que los productores de carne puedan elaborar productos cárnicos curados con hasta un 35% menos de sodio sin comprometer el sabor, la textura y la estabilidad microbiológica.

La compañía comenta que acoge con satisfacción la reciente decisión de la Unión Europea que permite el ácido láctico para el lavado de canales – el cual hace que la Unión Europea se ponga en línea con EE.UU., donde el ácido láctico es ya ampliamente utilizado para el lavado de canales en los mataderos - señalando su convicción de que esto va a apoyar una mejor higiene en la practicas de sacrificio y de esta manera ayudar a aumentar la seguridad alimentaria de los consumidores.

Además, añaden que sus lactatos y las nuevas mezclas de lactato/diacetato mejoran la seguridad de los productos cárnicos a través de un excelente control de listeria y reducen el desperdicio de alimentos mediante la ampliación de la vida útil.

Jungbunzlauer dice que el gluconato de sodio aporta un valor añadido para el fosfato reducido en el jamón y los embutidos cocidos, describiéndolo como un estabilizador rentable, que permite reducir hasta un 60% de fosfato en salchichas cocidas sin comprometer la consistencia y el sabor. Además, la compañía señala que en el jamón cocido, han obtenido resultados que han demostrado que una sustitución parcial de fosfato mejora la textura y sensación al paladar sin afectar el rendimiento.

Comisión Europea busca los mejores productos ecológicos para financiar su comercialización



La Comisión Europea (CE) ha lanzado una iniciativa para que empresas europeas que hayan elaborado un producto, proceso o servicio amigable para el medio ambiente puedan optar por ayudas económicas para financiar sus lanzamientos al mercado.

El ejecutivo comunitario tiene contemplado subvencionar hasta 45 propuestas innovadoras en materia de reciclaje o actividades verdes o ecológicas tales como agua, alimentación, residuos y materiales de construcción sostenibles, entre otras, para lo cual, la CE cuenta con un presupuesto de 32 millones de euros.



La idea según la Comisión, es generar capacidad para superar la limitación de recursos en todos los ámbitos y que la eco-innovación no sea solo un nicho para las empresas “verdes”. Además, la CE apunta en especial a las pymes a “solicitar fondos para ayudar a Europa a mantener su liderazgo en sectores como el agua y la gestión de residuos”, ya que considera que las empresas innovadoras son la “punta de lanza” de la transformación económica.

Estas subvenciones financiarán hasta un 50% de los costos de los proyectos escogidos con la idea de ayudar a sus desarrolladores a superar las barreras con las que se encuentran al momento de hacer llegar sus productos al mercado. Según la CE, ya se han beneficiado más de 185 proyectos en ediciones anteriores y han logrado un gran éxito, de los cuales se destacan la creación de un sistema de reutilización de agua.

Puerto de Amberes se consolida como la segunda plaza a nivel europeo en el año 2012



El puerto de Amberes ha publicado recientemente en su sitio web un balance del año 2012. En dicha publicación se entregan una serie de estadísticas que permiten comprender la importancia que tiene este puerto para la economía belga y para el comercio internacional.

Según el balance, durante el año 2012, en el Puerto Amberes circularon mercancías por un total de 184 millones de toneladas, de las cuales se descargaron por Amberes 95 millones de toneladas y se cargaron 89 millones de toneladas. Esta cifra, representa una disminución de 1,6% en comparación al volumen que transitó por este puerto el año 2011. No obstante, a nivel europeo, Amberes se consolidó como la segunda plaza en lo que se refiere a volúmenes de mercancías después de Rotterdam que sigue siendo el puerto principal a nivel europeo con 442 millones de toneladas. La tercera plaza con mayor volumen de mercancía fue Hamburgo con 131 millones de toneladas.





La Agregaduría Agrícola de Chile ante la Unión Europea tiene la misión de *ser un puente entre los empresarios e instituciones de nuestro país y comunitarios, facilitando los procesos de exportación e importación, y las inversiones en el sector, buscando proyectos de innovación y de cooperación internacional, monitoreando el Acuerdo de Asociación entre Chile y la Unión Europea y sus Estados miembros en sus aspectos silvoagropecuarios.*

Integran la Agregaduría Agrícola cuatro profesionales: Cristián Jara Taito, Abogado; María José Iribarren, Ingeniero Comercial y los Ingenieros Agrónomos Didier Wauters y Mauricio Camus.

Frente a cualquier duda o deseo de mayor información, pueden contactarnos aquí:

Misión de Chile ante la Unión Europea

Rue des Aduatiques 106
1040 Bruselas – Bélgica

mcamus@prochile.gob.cl
unioneuropea.minagri.gob.cl
+32 2 743 36 60

