



















european farmers

european agri-cooperatives

Comunicado de prensa - 18 de diciembre de 2012

La diversidad de la alimentación y los cultivos está amenazada en Europa LA CADENA AGROALIMENTARIA INSTA A LA COMISIÓN EUROPEA A TOMAR MEDIDAS DE INMEDIATO ANTE LA DISPONIBILIDAD LIMITADA DE PRODUCTOS FITOSANITARIOS PARA LOS USOS MENORES Y LOS CULTIVOS ESPECIALIZADOS

La falta de productos fitosanitarios para los usos menores y los cultivos especializados se está convirtiendo en un factor clave para la futura producción de dichos cultivos en la Unión Europea. "La falta de buenos instrumentos compromete no sólo a la competitividad de toda la cadena agroalimentaria, incluyendo la sostenibilidad y el empleo que ésta genera, sino también a la diversidad de productos alimentarios de alta calidad de Europa" - ha declarado Luc Peeters, Presidente del grupo de trabajo "Cuestiones fitosanitarias" del Copa-Cogeca, en nombre de diez asociaciones de la cadena agroalimentaria¹.

La Comisión Europea debía presentar un informe al Parlamento Europeo y al Consejo sobre cómo lidiar con la cuestión de los usos menores y los cultivos especializados el 14 de diciembre de 2011, de conformidad con lo dispuesto en el Reglamento (CE) 1107/2009. El retraso constante de la publicación de dicho informe no es nada halagüeño para la agricultura europea. Los propios Estados miembros han reconocido también la necesidad de tomar medidas².

Desde 2009, diez asociaciones europeas que representan a toda la cadena agroalimentaria han venido pidiendo soluciones, así como los sistemas de inversión apropiados, para apoyar a los usos menores y los cultivos especializados; además de para mejorar la disponibilidad de soluciones adaptadas para su protección.

"Esta es una oportunidad única para mejorar la difícil situación que se constata sobre el terreno y para prepararse para afrontar los nuevos retos del futuro" - ha proseguido Luc Peeters - "La coordinación entre los veintisiete Estados miembros y el apoyo para la generación de datos son dos elementos clave para garantizar la disponibilidad de soluciones para el control de plagas y enfermedades.

Los usos menores y los cultivos especializados no deberían quedar aislados del Reglamento 1107/2009 y el proceso de división por zonas para el funcionamiento eficaz del proceso de autorización de productos.

Un grupo de coordinación con un papel mayor sería más beneficioso y garantizaría más soluciones al servicio de los usos menores".

¹ Las diez asociaciones de la cadena agrolimentaria son: AREFLH, CELCAA, COCERAL, COPA-COGECA, ECPA, ESA, Freshfel, IBMA, PROFEL, Union Fleurs.

² Consorcio para la evaluación de la cadena alimentaria, Estudio sobre la creación de un fondo europeo para usos menores en el ámbito de los productos fitosanitarios, llevado a cabo

bajo licitación de la DG SANCO, junio de 2011, publicado en septiembre de 2011; Conferencia de la cadena agroalimentaria sobre los usos menores, noviembre de 2011.

"Por consiguiente, instamos a la Comisión Europea a acelerar la publicación del informe y a apoyar un plan ambicioso que lleve a la creación de un programa europeo permanente para usos menores y cultivos especializados, acompañado de un programa de financiación coherente." - ha concluido.

Nota:

Los usos menores atañen a las frutas y hortalizas, los cereales (incluyendo el arroz), las semillas, el lúpulo, las flores y todas aquellas plantas que precisan de un producto fitosanitario a medida, ya sea para su cultivo, almacenamiento o transporte.

El valor de los cultivos especializados se estima en unos 70 millones de euros anuales, lo que representa el 22% del total de valor de la producción del sector agrícola. El sector hortofrutícola, por sí sólo, representa cerca de 45 mil millones de euros en la UE-27, para una producción total de 70 millones de toneladas de hortalizas y 40 millones de toneladas de frutas. El valor de mercado de las plantas ornamentales se estima en 27 mil millones de euros.

Las autorizaciones de usos menores garantizan la protección de cultivos especializados de gran valor, para responder al derecho de los ciudadanos a disfrutar de productos agrícolas y alimentarios saludables y de alta calidad a precios abordables; contribuyendo, a la par, al mantenimiento de la competitividad de la cadena de valor del sector agroalimentario en Europa.

Por lo tanto, es importante hallar soluciones urgentes para los problemas graves, además de constituir un sistema duradero sostenible y consistente para toda la Unión Europea.

Contactos:

AREFLH

Assemblée des Régions Européennes Fruitières, Légumières et Horticoles www.areflh.org

Jacques Dasque <u>areflh@aquitaine.fr</u> +33 556 48 88 48

COCERAL Comité du Commerce des céréales, aliments du bétail, oléagineux, huile d'olive, huiles et graisses et agrofournitures www.coceral.com

Andreea Pricina
secretariat@coceral.com
+32 (0)2 502 08 08

ECPA European Crop Protection Association <u>www.ecpa.eu</u>

Euros Jones <u>Euros.jones@ecpa.eu</u> +32 (2) 663 15 53

Kalila Hajjar <u>kalila.hajjar@ecpa.eu</u> +32 (0)2 663 15 68

FRESHFEL European Fresh Produce Association <u>www.freshfel.org</u>

Frédéric Rosseneu <u>info@freshfel.org</u> +32 (0)2 777 15 80 **ESA** European Seed Association www.euroseeds.org

Garlich von Essen
vonEssen@euroseeds.org
+32 (0)2 743 28 60

COPA-COGECA European Farmers and European Agri-Cooperatives <u>www.copa-coqeca.eu</u>

Pasquale Di Rubbo <u>Pasquale.DiRubbo@copa-cogeca.eu</u> + 32 (0)2 287 27 45

Amanda Cheesley <u>amanda.cheesley@copa-cogeca.eu</u> +32 (0) 2 287 27 90

CELCAA European Liaison Committee of Agricultural and Agri-Food Trade <u>www.celcaa.eu</u>

Yves Roland <u>info@celcaa.eu</u> +32 (0)2 230 03 70

PROFEL European Association of Fruit and Vegetable Processors <u>www.profeleurope.eu</u>

Susanne Meyer smeyer@agep.eu +32 (0)2 743 40 59 IBMAInternationalBiocontrolManufacturersAssociationwww.ibma-global.org

David Cary david.cary@ibma-global.org +44 777 551 48 40 **Union Fleurs** International Flower Trade Association <u>www.unionfleurs.org</u>

Sylvie Mamias secgen@unionfleurs.org +32 2 736 79 97