



UCCL pide a los eurodiputados votar en contra de la prohibición de fitosanitarios en superficies de greening

En Castilla y León se declararon 760.000 hectáreas como superficie de interés ecológico, el 44% del conjunto de España, de las cuales 288.000 hectáreas se destinaron a cultivos fijadores de nitrógeno.

La Unión de Campesinos de Castilla y León (UCCL), ante la presentación por parte de la Comisión Europea de Agricultura y Desarrollo Rural del proyecto de reglamento que prohibiría el uso de fitosanitarios en determinadas áreas productivas declaradas a efectos del greening, se ha dirigido a los grupos parlamentarios de la región al objeto de que sus parlamentarios europeos españoles expresen su rechazo al mismo, ya que de salir adelante la medida, como quiere la Comisión, se ocasionarán mayores perjuicios ambientales.

UCCL recalca que afecta exclusivamente a las superficies declaradas como de interés ecológico a efectos de los requisitos del pago verde, no incluyendo dentro de las mismas, las superficies de agricultura ecológica que están amparadas y sujetas bajo otras normas y reglamentación que implica mayores restricciones.

La organización insiste en que esta cuestión fue ya abordada durante las discusiones de la Reforma de la PAC y que no hubo un consenso de los Estados para implantarla; y recuerda, además, en el Consejo de Ministros de Agricultura del pasado octubre una mayoría de Estados Miembros suscribieron un documento de rechazo a las propuestas de la Comisión. Pese a todo, el Ejecutivo comunitario sigue con su ofensiva, esta vez en la Comisión de Agricultura y Desarrollo Rural del Parlamento Europeo que se celebrará este próximo lunes, con el objetivo de que la prohibición entre en vigor a mediados de este mismo año.

Según los informes de la Comisión, España es el país que más superficie agraria declara como de interés ecológico, representando el 27 % de lo que se acredita en el conjunto de la Unión Europea y traduciéndose en una superficie de más 700.000 hectáreas de cultivos fijadores de nitrógeno sembradas por 50.500 agricultores y otro millón de hectáreas de barbecho gestionadas por 97.800 agricultores. Por este motivo, cualquier decisión en este asunto tendrá para España mayores consecuencias que para el resto de Estados miembros.

UCCL destaca que la imposibilidad de realizar tratamientos en los cultivos fijadores de nitrógeno, imprescindibles para su buen estado, se va a traducir en una reducción de la superficie de los mismos y una mayor necesidad de aporte de fertilizantes a las tierras agrícolas. Además la disminución de producción de proteína vegetal, de la que España es deficitaria, podría incidir en mayores importaciones de soja exterior, en su práctica totalidad transgénica.

UNIÓN DE CAMPESINOS DE CASTILLA Y LEÓN (UCCL)

Organización integrada a nivel estatal en La Unión

Santa Lucía 19, 2 Planta – Telf. 983 30 22 44 – Fax 983 30 96 27 – 47005 Valladolid.

E – mail: prensa@uniondecampesinos.com



Asimismo, la prohibición del uso de herbicidas en los barbechos traería una mayor erosión así como mayores costes productivos y un aumento del consumo de combustibles fósiles y emisiones GEIs.

La organización ha enviado una carta a los grupos parlamentarios para que explicándoles a sus europarlamentarios la situación e insistiendo en que la prohibición del uso de fitosanitarios en estas superficies tendría efectos contrarios a los medioambientales perseguidos y, además, complicaría aún más la gestión administrativa de la medida en lugar de simplificarla.

<p>Persona de contacto: Valentín García Fraile_ Miembro Ejecutiva UCCL 646 49 16 42</p>

Valladolid, viernes, 10 de febrero de 2017.