

El Senado alemán aprueba, finalmente, la modificación del Reglamento de Abonos

El Gobierno alemán y la Comisión Europea llegan a un acuerdo sobre la nueva normativa alemana de abonos que, al fin, ha sido aprobada por la Cámara Alta.



HORIZONTALES | PAC | CULTIVOS HERBÁCEOS E INDUSTRIALES



EUROPA | ALEMANIA

BERLÍN 20.04.2020

Tras varios meses de debates muy intensos y controvertidos, la Cámara Alta alemana (*Bundesrat*) ha aprobado la nueva modificación del Reglamento de Abonos. En una reunión extraordinaria que tuvo lugar el pasado 27 de marzo, el órgano que representa a los Estados federados (*Länder*) aceptó la modificación del reglamento presentada por el Gobierno federal y que, a petición de los Estados federados de Hesse y El Sarre, incluye periodos transitorios más largos.

El acuerdo logrado, recientemente, a nivel de *Länder* había estado durante mucho tiempo "en la cuerda floja", aunque finalmente pudo conseguir la mayoría de la Cámara.

Las estrictas normas en el empleo de abonos en las denominadas zonas vulnerables a nitratos no entrarán en vigor antes del 1 de enero de 2021. Los *Länder*, por su parte, tendrán tiempo también hasta finales de año para modificar la designación de dichas zonas y para elaborar las disposiciones administrativas que correspondan.

En una primera resolución, la Cámara Alta había criticado duramente la modificación del Reglamento, considerando que contenía demasiadas deficiencias técnicas, así como requisitos y especificaciones difícilmente aplicables en la práctica, tanto por los propios agricultores como por las autoridades oficiales de gestión y control. Por otra parte, los *Länder* se mostraron satisfechos con la decisión tomada por el Gobierno federal de poner a disposición 1.000 millones de euros para los próximos 4 años, con el fin de apoyar a los agricultores en la necesaria transformación que deberán acometer, derivada de los requisitos del nuevo Reglamento de Abonos.

El Gobierno federal expresó su alivio sobre la aceptación por parte del *Bundesrat* del nuevo Reglamento sobre Fertilizantes. Tanto el Gobierno alemán como los Estados federados se mostraron optimistas de que, con esta decisión, la Comisión Europea cumplirá su compromiso y renunciará a

presentar una demanda por segunda vía contra Alemania ante el Tribunal Europeo de Justicia.

Ante el trasfondo de la crisis actual del COVID-19, Alemania y la Comisión Europea habían acordado periodos transitorios más largos, para determinados aspectos recogidos en la normativa modificada, ya que, de no haber alcanzado este acuerdo, hubiera sido imposible para las autoridades alemanas elaborar las disposiciones administrativas necesarias. Debido a la crisis actual no hubiese sido posible asegurar una gestión adecuada por parte de las administraciones agrarias y medioambientales. A cambio, Bruselas exigió del Gobierno alemán la adopción sin modificación alguna del Reglamento corregido por el *Bundesrat*.

Entre las nuevas restricciones al abonado en las zonas ya declaradas como vulnerables a nitratos, cuya entrada en vigor se aplaza al primero de enero de 2021, se encuentran, entre otras, la reducción en un 20% de la cantidad media de fertilizantes requeridos por explotación, la limitación de la aplicación de nitrógeno procedente de abonos orgánicos a 170 kg/hectárea y por parcela, la prolongación de los periodos de veda, así como a la prohibición del abonado en otoño. El aplazamiento queda concedido, así mismo, para aquellas masas de agua subterránea o cuencas fluviales que se consideran parcialmente contaminadas pero que no han sido declaradas aún como tales por los *Länder*.

Por parte del sector agrario se posicionó el presidente de la Asociación Alemana de Agricultores (*DBV*) calificándola de "técnicamente insuficiente". "Estamos claramente a favor de la protección de las aguas, pero esta normativa hará imposible el abonado adaptado a las necesidades de los cultivos herbáceos, lo que repercutirá negativamente en la calidad y cantidad de las cosechas, debilitando así, al final, al sector agroalimentario en su conjunto."