



El Gobierno Federal declara el cultivo ecológico "modelo a seguir" para lograr una actividad agraria sostenible

El ministro de Alimentación y Agricultura, Cem Özdemir, anuncia la implementación de medidas de acompañamiento para lograr el 30% de superficie ecológica hasta 2030.



AGROPECUARIO | PRODUCCIÓN ECOLÓGICA



EUROPA | ALEMANIA

BERLÍN 14.02.2022

El Ministerio federal de Alimentación y Agricultura (*BMEL*) ha notificado recientemente que el nuevo Gobierno alemán considera el cultivo ecológico como "modelo a seguir" para lograr un sector agrario sostenible en Alemania. El ministro federal, Cem Özdemir, subrayó: "Hemos establecido el objetivo de alcanzar hasta 2030 el 30% de superficie ecológica y queremos que este objetivo quede reflejado también en los mostradores de los establecimientos. Con este fin, implementaremos diferentes medidas que permitan cumplir esta gran tarea". La idea consiste en fortalecer las cadenas de valor ecológicas a nivel regional y, teniendo en cuenta las repercusiones resultantes de las crisis climáticas, reforzar la selección vegetal. El nuevo modelo establecido por el gobierno tripartito alemán incluye el objetivo del 30% de superficie ecológica fijado en su día en el Acuerdo de Coalición.

De hecho, el *BMEL* pretende acelerar el proceso de la puesta en práctica con la implementación de dos medidas dirigidas a promover proyectos de investigación en los campos "selección vegetal" y "cadenas-eco de creación de valor a nivel regional". Respecto a la selección vegetal, se aspira a mejorar la eficiencia en el uso de los recursos y la calidad de las plantas de cultivo, con el fin de aumentar el rendimiento por superficie, mejorar la eficiencia del uso de nutrientes y agua, así como aumentar la resistencia al estrés provocado por factores bióticos y abióticos.

En lo que se refiere a las cadenas-eco de valor regionales, se considera que éstas desempeñan un papel importante para conseguir un sistema alimentario sostenible, contribuyendo sustancialmente al desarrollo del cultivo ecológico en Alemania. Así, se fomentarán proyectos de investigación innovadores enfocados -entre otros aspectos- a analizar, evaluar y mejorar la transparencia de las eco-cadenas de valor, proyectos que analicen la demanda de productos

regionales, así como la investigación focalizada en la transmisión de conocimientos.

Las discusiones políticas en torno a los planes del Gobierno federal de desarrollar y ampliar el cultivo ecológico en Alemania están despertando cada vez más interés entre los agricultores alemanes, observándose un aumento del porcentaje de aquellos que se inclinarían a pasar de la agricultura convencional a la ecológica. Así, de acuerdo con los datos recogidos en el marco de la última encuesta "barómetro coyuntural" (datos de diciembre 2021), elaborado regularmente por la Asociación Alemana de Agricultores (DBV), el porcentaje de agricultores interesados en esta reconversión ha alcanzado un nuevo récord del 20%.

Entre los puntos decisivos que influyen en la toma de decisión a favor de la reconversión, los agricultores interrogados enumeran factores tales como ventas garantizadas, precios más altos y más apoyo. El 18,7% de los preguntados considera la posibilidad de pasar a la actividad ecológica, mientras que el 1,3% ya lo tiene firmemente planificado.

La citada encuesta revela, así mismo, que el interés en la reconversión es mayor en las explotaciones de menos de 50 hectáreas. Así, en el Estado federado de Baviera, en el sur de Alemania, donde predominan las pequeñas explotaciones, el 27,5% de los entrevistados se muestran dispuestos a cambiar la producción convencional por la ecológica.

Los analistas calculan que, si el crecimiento medio de la demanda continúa evolucionando al mismo ritmo que el observado durante los últimos diez años, a lo largo de la próxima década sería posible alcanzar la cuota del 20% de superficie ecológica en Alemania.