



La ministra Klöckner presenta la *Estrategia Agraria 2035*

La estrategia contiene más de sesenta medidas, diseñadas en doce campos de acción, cuya finalidad es una actividad agraria más sostenible y respetuosa con los recursos.



HORIZONTALES | LEGISLACIÓN | MEDIOAMBIENTE



EUROPA | ALEMANIA

BERLÍN 15.09.2021

La ministra federal de Alimentación y Agricultura, Julia Klöckner, ha presentado recientemente la *Estrategia Agraria 2035*, cuyo objetivo es lograr un sector agrario que responda mejor a los retos derivados del cambio climático y que sea, al mismo tiempo, más respetuoso con el medio ambiente.

La ministra subrayó que la estrategia se entiende como un elemento más para contribuir a mejorar la adaptación del sector agrario al clima. "Con esta estrategia lograremos más protección climática en los suelos y en los campos", dijo Klöckner, subrayando que así se conseguirá una actividad agraria más sostenible y respetuosa con los recursos, garantizando al mismo tiempo rendimientos e ingresos estables que en el futuro permitan la producción de alimentos regionales o de proximidad en todo el territorio alemán.

Klöckner explicó que su Departamento ha identificado -en colaboración con varios científicos- doce campos de acción, habiéndose descrito para cada uno de ellos diversas medidas de aplicación que, a su vez, han sido debatidas y discutidas con 1.000 agricultores. La estrategia contiene más de sesenta medidas individuales que se han diseñado teniendo en cuenta unos 4.000 comentarios y anotaciones.

Los campos de acción reflejados en el documento se refieren, entre otros aspectos, al fortalecimiento de la protección y fertilidad de los suelos. Además, se trata de aumentar la diversidad de plantas de cultivo intensificando la práctica de rotación de cultivos, mejorando la eficiencia del abonado, intensificando la protección vegetal integrada y fortaleciendo el desarrollo de los procedimientos de selección para la obtención de plantas sanas y resistentes bien adaptadas al clima. En este contexto, Klöckner se manifestó a favor de que se aprovechen y utilicen métodos de ingeniería genética. En la estrategia se ha establecido, asimismo, el objetivo de promover la digitalización. Además, según Klöckner, se recogen las ideas de reforzar el asesoramiento y la formación, así como de mejorar la apreciación y valoración por parte

de la sociedad tanto de los agricultores como de la actividad agraria en sí misma.

La *Estrategia Agraria 2035* del Ministerio federal específica, además de los doce campos de acción, seis líneas directrices, a saber: garantizar el abastecimiento de alimentos, piensos y materias primas biogénicas de alta calidad; asegurar los ingresos de los agricultores; fortalecer la protección del medio ambiente y de los recursos; mantener la biodiversidad en el paisaje agrario; ampliar la contribución a la protección del clima y a la adaptación de las prácticas de cultivo al cambio climático; aumentar el grado de aceptación por parte de la sociedad de la actividad agraria.

En lo que se refiere a las medidas a aplicar, muchas de ellas están dirigidas directamente a los agricultores y están diseñadas para contribuir al desarrollo de los cultivos agrarios, por ejemplo, mediante la elaboración de recomendaciones que favorezcan la formación de humus y que fomenten la apertura de mercados para variedades nuevas que contribuyan a ampliar el abanico de plantas de cultivo. Según el Ministerio, los excesos de nutrientes resultantes del empleo de abonos deberán reducirse aplicando el *Programa Federal para la Gestión de Nutrientes*, y el fortalecimiento de un cultivo de plantas sostenible deberá lograrse intensificando el desarrollo de procesos biológicos, y otros métodos no químicos orientados a la protección vegetal.

Con respecto a la adaptación de los cultivos al cambio climático, se pretende elaborar recomendaciones específicas ajustadas a las diferentes regiones y analizar las posibilidades de desarrollar y ampliar las capacidades de regadío. Respecto a la digitalización, se reforzará la creación de las condiciones marco jurídicas necesarias y el desarrollo de tecnologías innovadoras y digitales. Para acelerar los progresos de selección vegetal, el Ministerio apuesta por las normas establecidas en esta materia a nivel europeo, considerando los objetivos de la agricultura ecológica.