



Fuerte avance de la agricultura ecológica en Alemania

El número de explotaciones agrarias ecológicas se ha incrementado a lo largo de los últimos diez años en un 58%, ascendiendo a 26.100 empresas.



AGROPECUARIO | PRODUCCIÓN ECOLÓGICA



EUROPA | ALEMANIA

BERLÍN 12.07.2021

Durante la última década se ha observado una clara tendencia de reconversión al cultivo ecológico en el sector agrario alemán. Así lo refleja el censo agrario 2020 presentado recientemente por la Oficina Federal de Estadística (*Destatis*).

De acuerdo con estas cifras, ya consolidadas oficialmente, en 2020 se contabilizaron unas 26.100 explotaciones agrarias dedicadas al cultivo ecológico, lo que supone un incremento del 58% con respecto a 2010. Durante el mismo período de tiempo se incrementó asimismo el porcentaje de las explotaciones ecológicas respecto al total de explotaciones agrarias desde un 6% hasta un 10%.

Más de la mitad de las explotaciones ecológicas se situaron en los estados federados del sur de Alemania, ubicándose un 38% en el *Land* de Baviera y un 17% en Baden-Württemberg.

De acuerdo con los analistas, también ha aumentado la superficie ecológica, concretamente en unas 658.000 hectáreas (+69%), hasta alcanzar una superficie total de 1,6 millones de hectáreas. El porcentaje de la superficie ecológica sobre la SAU total del país se incrementó desde un 5,6% en 2010 hasta un 9,8% en 2020, destacando los estados federados de El Sarre (18%), Hesse (15%) y Brandemburgo (13%). Los estados federados de Baja Sajonia, Renania del Norte-Westfalia y Schleswig-Holstein, sin embargo, se quedaron muy por debajo de la media, con porcentajes de superficie del 5%, el 6% y el 6%, respectivamente.

Los analistas subrayan que en la actividad ecológica predominan unos tipos de cultivo diferentes a los de la agricultura convencional. Así, en 2020, el porcentaje ecológico en praderas permanentes superó el 52% de la superficie, ascendiendo la cuota correspondiente a tierras de cultivo a un 46%, predominando en éstas últimas, con un 48%, el cultivo ecológico de cereales para la producción de grano. La producción vegetal para la cosecha en verde tuvo, con una cuota del 32%, más importancia en la agricultura ecológica que en la convencional, así como también en el caso de las leguminosas, con un porcentaje del 9%.

También se ha incrementado desde 2010 la superficie ecológica de cultivo de frutas. Así, su peso relativo en la superficie total de producción de frutas de árbol y de bayas aumentó, a lo largo de una década, desde un 12% hasta un 21%. También se observó un incremento en la superficie dedicada al viñedo ecológico, a saber, de un 5% en 2010 a un 10% en 2020. En lo que se refiere a hortalizas y fresas se registró un aumento del 4% al 13%.

La ministra federal de Agricultura, Julia Klöckner, aprovechó un debate celebrado en el marco del *Día del Agricultor* para posicionarse sobre las críticas manifestadas por el presidente de la *Federación Alemana de Protección de la Naturaleza (NABU)*, que había insistido en la necesidad de acelerar el proceso de reconversión hacia la agricultura ecológica. Klöckner replicó que "es muy fácil exigir una reconversión mucho más rápida cuando uno forma parte de una federación que no vive de la agricultura". El presidente del *NABU*, por su parte, se defendió haciendo hincapié en la dramática pérdida de especies que se viene observando desde los años 80 en los paisajes agrarios, lo que, a su juicio, es una señal de alarma que requiere que se modifique rápidamente el modo de producción en el sector agrario.

Klöckner argumentó, a su vez, que hay que tener en cuenta que, al fin y al cabo, las explotaciones familiares agrarias tienen que poder vivir de su trabajo, "si no, se van y abandonan su actividad". La ministra subrayó que las medidas acordadas para reformar la PAC ya suponen enormes cambios para los agricultores por lo que "no se puede pedir una revolución agraria, sino que se trata de lograr un desarrollo progresivo", dijo Klöckner, destacando además la necesidad de que los agricultores sean remunerados por proporcionar y generar biodiversidad en sus superficies de cultivo. De este modo, "se podría ir estableciendo un nuevo sector económico dentro de la propia actividad agraria", añadió la ministra Klöckner.