



La producción agrícola en la UE bajará hasta un 30% por el “Green Deal”, según CropLife Europe

Así lo indica un estudio realizado por investigadores de la Universidad de Wageningen, que apunta a que la menor producción, con problemas de calidad, conduce a aumentos de precios, menos exportaciones europeas y más importaciones de productos agrícolas de fuera de Europa, necesitando utilizar tierras agrícolas fuera de la UE para garantizar el abastecimiento.

El impacto que va a tener la aplicación de las estrategias “de la granja a la mesa” y la de biodiversidad, que forman parte del “Green Deal”, va a ser muy negativo para la producción agrícola comunitaria, con una menores volúmenes y de peor calidad, lo que conducirá a aumentos de precios, menos exportaciones europeas y más importaciones de productos agrícolas de fuera de Europa, necesitando utilizar tierras agrícolas fuera de la UE para garantizar el abastecimiento.

Son las conclusiones de un estudio realizado por investigadores de la Universidad de Wageningen (Países Bajos), encargado por “CropLife Europe” y “CropLife International”, que también involucró a otras partes interesadas en la cadena de suministro de alimentos.

Mediante el “Green Deal” la Comisión Europea (CE) quiere reducir a la mitad el uso de productos fitosanitarios para 2030. Según los planes europeos, también debe reducirse el uso de fertilizantes artificiales. Las medidas están destinadas a combatir el cambio climático y la pérdida de biodiversidad, pero es probable que el resultado disminuya el rendimiento de los cultivos agrícolas.

En el estudio se examinaron cultivos anuales (trigo, colza, maíz, remolacha azucarera, lúpulo y tomates) y cultivos perennes (manzanas, aceitunas, uvas y cítricos). Los investigadores mapearon el impacto a partir de cuatro escenarios, derivados de las estrategias mencionadas.

El escenario 1 supone una reducción del 50 por ciento en el uso de agentes fitosanitarios, incluidos los agentes fitosanitarios que son más dañinos para el medio ambiente.





En el escenario 2, las pérdidas de nutrientes se reducen a la mitad y el uso de fertilizantes se reduce en un 20 por ciento.

En el escenario 3, al menos el 25 por ciento de la tierra agrícola se utiliza para la producción orgánica.

Finalmente, en el escenario 4 los objetivos de los dos primeros escenarios se combinan con el objetivo de devolver al menos el 10 por ciento de la tierra agrícola a la naturaleza. El último escenario proporciona la mejor percepción del efecto combinado de las medidas propuestas.

Detalles del estudio

El estudio primero llevó a cabo análisis de casos detallados en 25 explotaciones agrícolas en toda la Unión Europea. Para cada una se describió qué ajustes harían las empresas en la aplicación de productos fitosanitarios y fertilizantes si la nueva política europea se hiciera realidad. Posteriormente, se calculó el efecto sobre el rendimiento de los cultivos. Tras la extrapolación al nivel de los Estados miembros de la UE, los resultados se utilizaron en modelos económicos para evaluar los efectos del mercado.

Menor producción

Según Johan Bremmer, investigador de Wageningen University & Research, la investigación muestra que la aplicación de la estrategia de la granja a la mesa y la estrategia de biodiversidad tiene un efecto negativo en el rendimiento de los cultivos y la producción agrícola: 'En el escenario 4 se analizan los objetivos de la estrategia de la granja a la mesa, que trata de reducir el uso de productos fitosanitarios y prevenir la pérdida de nutrientes. Este escenario arroja una disminución de la producción promedio de entre el 10 y el 20 por ciento. Algunos cultivos se ven más afectados que otros. El volumen de producción puede caer hasta en un 30 por ciento, pero también hay cultivos que apenas se ven afectados por la estrategia de la granja a la mesa.

Además, un menor uso de productos fitosanitarios y fertilizantes puede provocar problemas de calidad. En el cultivo de manzanas, un menor uso de fertilizantes y productos fitosanitarios puede conducir a un menor rendimiento por hectárea, frutos más pequeños y pieles dañadas. Los consumidores no están



dispuestos a pagar la misma cantidad por fruta de menor calidad. Si no hay cambios en el lado de la demanda, esto significa que podemos esperar más escasez y, por lo tanto, aumentos de precios. También tiene un impacto negativo en la balanza comercial europea, ya que las exportaciones caen y las importaciones aumentan”.

Buscar tierras agrícolas fuera de la UE

El estudio también deja claro que, con menos producción en la UE, se necesitarán tierras agrícolas adicionales fuera de la UE. Johan Bremmer señala que “si la demanda sigue siendo la misma, Europa tendrá que compensar la escasez importando más. Y si Europa exporta menos, los países fuera de Europa tendrán que producir más ellos mismos. Hemos calculado cuántas hectáreas de tierras agrícolas fuera de la UE se necesitan para absorber esta combinación de efectos. En cualquier escenario, este cambio indirecto de uso de la tierra es muy importante”.

Lien article : <https://www.hortoinfo.es/index.php/10915-green-deal-menor-produccion-ue-131021>

