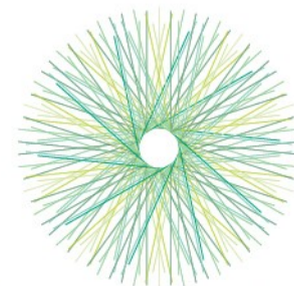


EIP-AGRI Focus Group

Protein crops

SUMMARY OF THE FINAL REPORT – SPANISH VERSION
RESUMEN DEL INFORME FINAL - VERSIÓN EN ESPAÑOL



eip-agri
AGRICULTURE & INNOVATION

Proteaginosas

¿Cuáles son las necesidades del sector alimentario en términos de proteínas? ¿Por qué el sector agrícola de la UE no cubre estas necesidades? ¿Por qué no son competitivos los cultivos de proteaginosas? ¿Cómo se puede solucionar?

El Grupo Focal sobre Proteaginosas de la Asociación Europea para la Innovación afrontó el reto de mejorar la rentabilidad del cultivo de proteaginosas en Europa para convertirlas en un cultivo atractivo para los agricultores, a la vez que satisfagan las necesidades del sector de los piensos (y hasta cierto punto, el sector alimentario) y promover sistemas de producción agrícola en Europa más sostenibles desde un punto de vista técnico, económico y medioambiental. Con este objetivo, un grupo de 20 expertos de toda Europa evaluó las dificultades e identificó posibles soluciones.

El aumento del cultivo de soja, junto con la mejora de la oferta de cultivos de proteaginosas en los países europeos, incluyendo leguminosas de grano (particularmente, habas, guisante forrajero, altramuces, además de otros cultivos menores) y leguminosas forrajeras (principalmente alfalfa), fue una estrategia ampliamente compartida por el grupo de expertos. Asimismo, el girasol y la colza se reconocen también como una fuente importante de proteínas para piensos. Este conjunto de cultivos se consideró el más prometedor para afrontar los objetivos proteicos y cubrir todas las zonas agroclimáticas que caracterizan el mapa de la agricultura en Europa.

Los expertos señalaron las diferencias financieras entre los cultivos de proteaginosas basados en oleaginosas y en almidón (incluyendo la alfalfa) que deben reducirse para mejorar la competitividad de estos cultivos en los campos europeos. Esta cuestión reveló la importancia de realizar una distinción entre los sistemas agrarios intensivos y no intensivos (incluyendo los ecológicos), ya que los primeros guardan más relación con los piensos compuestos suministrados en el sector del pienso y los segundos están más relacionados con el uso de pienso producido localmente para vincular los productos finales del ganado y el terreno de producción. Las cadenas de producción a escala local, regional y europea se reconocieron como un factor importante para el sector agrícola de la UE en su conjunto.

Los expertos también recabaron información sobre la calidad de las proteínas para piensos y vincularon la demanda de la cadena de valor en sus debates y consideraciones. El Grupo Focal acordó la conveniencia en términos generales de reintroducir el cultivo de proteaginosas, principalmente leguminosas, para mejorar la sostenibilidad de los sistemas agrícolas europeos. De hecho, el uso de proteaginosas en rotaciones de cultivos puede permitir un incremento significativo de la eficiencia de recursos y del rendimiento medioambiental de los cultivos europeos (calidad y salud de los suelos, gestión del nitrógeno, agro-biodiversidad, reducción de emisiones de gas de efecto invernadero) en todos los niveles de la escala de valor afectados. Asimismo, el grupo indicó que la producción de proteaginosas implica a las cadenas de valor locales, así como a cadenas de valor más industriales a nivel europeo. El grupo de expertos mantiene que los diferentes niveles de las cadenas de valor requerirán diferentes productos

(desde los piensos compuestos o las materias primas industriales hasta los cereales, los granos para proteínas o forraje empleado como tal). Asimismo, se estableció que la diversidad de los climas europeos requeriría un cierto nivel de diversificación de los cultivos de proteaginosas priorizando el hecho de aprovechar las oportunidades de cada zona agro-climática.

No obstante, en los debates del grupo ocupó un lugar central la situación actual en la que la producción de proteaginosas se limita, en términos relativos, a actividades puntuales, mientras que la logística de la cadena de suministro es deficiente o inexistente. Además, las inversiones del sector de apoyo (mejora de plantas) son escasas. El grupo de expertos reconoce la dimensión del proceso de transición que está por llegar y asume que los recursos serán limitados para este proceso. Por tanto, es necesaria la colaboración de todas las partes involucradas. El grupo de expertos aconseja que las compañías de piensos se incluyan en los debates y que se prevean suficientes apoyos para las actividades de pre-cría (y posiblemente las de cría) realizadas por entidades públicas de investigación, ya que se necesitarán nuevos cultivos para lograr un proceso de transición de éxito. No obstante, la inversión privada en actividades de fitomejoramiento será reducida mientras que el cultivo de proteaginosas no alcance un peso mucho mayor en el mercado. También debería implicarse a los agricultores, puesto que tienen que producir materias primas y tomar en cuenta las consecuencias del cultivo de proteaginosas en sus perspectivas financieras. A continuación, se deberá involucrar a ONG para aumentar las probabilidades de que la transición resulte aceptable para la sociedad. Los gobiernos deberán apoyar la transición porque existen intereses sociales, mientras que las entidades y los Sistemas de Innovación y Conocimientos Agrícolas (AKIS) deberían comprometerse para asesorar sobre los pasos que deben darse para asegurarse de que el peso de la ciencia es el adecuado.

[Descargue el informe final completo](#)

Todos los resultados del Grupo Focal sobre Proteaginosas están disponibles en la [página web de la AEI-AGRI](#).

Traducción al español por cortesía de la Red Rural Nacional.