

MANIFIESTO EN DEFENSA DE LA BIOTECNOLOGÍA AGRARIA Y
ALIMENTARIA: SÍ A LOS TRANSGÉNICOS

El agricultor español debe tener acceso a la misma tecnología que sus competidores

*LA ASOCIACIÓN PRObio PIDE A LOS LÍDERES POLÍTICOS QUE ABRAN LAS PUERTAS A LAS
TECNOLOGÍAS AGRARIAS VETADAS EN LA UNIÓN EUROPEA, PARA PODER COMPETIR EN
CONDICIONES DE IGUALDAD CON LOS AGRICULTORES DE OTROS ESPACIOS ECONÓMICOS.*

Pese a que España es la vanguardia europea en el uso de la biotecnología agraria, siendo el país con más cultivos modificados genéticamente de toda Europa -76.057 hectáreas en 2009-, aún queda mucho camino por recorrer para competir en igualdad de condiciones en el mercado mundial.

Después de trece años apostando por cultivos modificados genéticamente en España, los niveles de tratamientos fitosanitarios se han reducido considerablemente en aquellos que han sembrado estas semillas. De esta forma se ha creado una agricultura más sostenible y respetuosa con el medio ambiente. Además, los rendimientos de los campos han crecido progresivamente al igual que la apuesta por esta tecnología.

Pese a sus beneficios, en España **el desarrollo de esta tecnología se ve frenada por decisiones políticas de ámbito europeo que prohíben el cultivo de variedades modificadas genéticamente que, sin embargo, se están trayendo de fuera**, lo que provoca un claro agravio comparativo para nuestros agricultores

Por otro lado, la única modificación genética aprobada a nivel comunitario es útil solo para productores de maíz sensibles a una plaga concreta, el llamado *taladro*, por lo que su beneficio está restringido solo a unos pocos. Mientras, otros cultivos industriales como el algodón, la remolacha azucarera o la soja están dejando de ser competitivos por no disponer de la tecnología.

Por todo ello, desde la Asociación PRObio hacemos un firme llamamiento a los líderes políticos y a la sociedad en su conjunto para que:

- Proporcionen apoyo político y público que fortalezca nuestra capacidad de satisfacer las expectativas actuales y futuras de producción agraria y de alimentos.
- Defiendan la ‘libertad de elección’ para los agricultores españoles.
- Permitan el acceso a la innovación, incluida la biotecnología agraria, que se está utilizando desde hace más de una década en otras partes del mundo haciendo más competitivos a nuestros competidores.
- Permitan que los agricultores españoles puedan competir en condiciones de igualdad a nivel internacional, abriendo definitivamente las puertas a la biotecnología, permitiendo cultivar aquellas semillas que la legislación prohíbe cultivar pero permite traer del extranjero.
- La apertura a esta tecnología se haga con sistemas de seguimiento y control exhaustivos, sensatos y racionales.
- Se comprometan a luchar por la competitividad de los agricultores. Vivimos en una época de desafíos en la que los agricultores nos vemos afectados por la recesión económica. Los precios de producción han caído drásticamente, pero el coste de los fertilizantes, la energía y otros insumos siguen siendo altos. Además, hay que sumarle que se nos han prohibido el uso de numerosos fitosanitarios que nos permitían defendernos de plagas y enfermedades.
- Conozcan de primera mano nuestra experiencia con estos cultivos, así como la realidad de coexistencia entre campos biotecnológicos y convencionales.
- Sean conscientes de que la apuesta biotecnológica ha situado a España en referente europeo, por encima de países como Francia o Alemania que han vetado estos cultivos incumpliendo las normas europeas, e ignorando las opiniones científicas de los organismos competentes, como la Autoridad Europea de Seguridad Alimentaria (EFSA).
- España no deje pasar la oportunidad de consolidarse como referente dentro de Europa en la apuesta por las nuevas tecnologías agrarias y alimentarias.
- Sean conscientes de que la biotecnología agraria supone un importante y cuantificable beneficio ambiental. Los rendimientos por hectárea son más altos, se necesitan menos tierras para producir, menos consumo de combustibles y menor uso de fitosanitarios.
- Lean y consideren las decenas de informes de los organismos públicos avalados científicamente que demuestran la seguridad y utilidad de la biotecnología de plantas. En 2008, 13.3 millones de agricultores en todo el mundo apostaron por cultivos con modificaciones genéticas, lo que supone una superficie total de 125 millones de hectáreas en 25 países¹.

¹ ISAAA brief Global Status of Commercialized Biotech/GM Crops 2008

Asociación PRObio

PRObio es una asociación de ámbito nacional formada por agricultores que, basándonos en nuestra experiencia y en las conclusiones científicas de los organismos acreditados, estamos convencidos de que este tipo de cultivos forman parte indisoluble de la agricultura del futuro, donde la productividad va de la mano con la sostenibilidad ambiental y el desarrollo socioeconómico de nuestros pueblos. Necesitamos eliminar las barreras que nos impiden seguir creciendo, y que nos imposibilitan competir a nivel internacional en condiciones de igualdad.

MÁS INFORMACIÓN:

Jose Luis Romeo (+34) 619 716 382 / Alfredo López (+34) 638 810 965

asociacion.probio@gmail.com