



Mensaje para la Comisión

- ! **No desregulaciones:** Le pedimos que aplique la actual normativa sobre OGM tanto para los "antiguos" como para los "nuevos". Todos los OGM deben estar sujetos a la evaluación de riesgos, la trazabilidad y el etiquetado de los OGM. Cualquier debilitamiento de la normativa actual pondría en peligro nuestra salud y el medio ambiente.
- ! **El principio de precaución:** El principio de precaución debe aplicarse de acuerdo con la sentencia del Tribunal de Justicia de la UE. Los riesgos y amenazas de estas nuevas tecnologías son demasiado importantes para poner en juego nuestro futuro.
- ! **El derecho de saber:** Como agricultor, consumidor, minorista o transformador, tenemos derecho a saber dónde están los OMG. Sin la trazabilidad y el etiquetado de los OMG no es posible garantizar unas cadenas de suministro libres de OMG y permitir que todos los agentes puedan elegir con conocimiento de causa.
- ! **La agricultura orgánica y biodinámica:** Si los OMG dejan de estar sujetos a los requisitos de trazabilidad y etiquetado, la cadena de suministro de alimentos ecológicos y biodinámicos estará en peligro. Necesitamos saber dónde están los OGM y asegurarnos de que los OGM no contaminan nuestras cosechas y productos. Por eso, cualquier medida para desregular los OGM es una amenaza directa para el objetivo de la UE de alcanzar una cuota del 25% de agricultura ecológica en las tierras de cultivo de la UE.
- ! **Soluciones existan:** La agricultura ecológica y biodinámica demuestran que existen soluciones sostenibles para hacer frente a los retos relacionados con el cambio climático. En lugar de promover los transgénicos, deberíamos centrarnos en las soluciones ya existentes y apoyarlas más.
- ! **Financiación de la investigación:** Es importante invertir en investigación para desarrollar métodos de detección de los productos de las "nuevas técnicas genómicas" y seguir investigando su impacto en el medio ambiente y la salud. Sólo la investigación independiente nos ayudará a evaluar los riesgos inherentes a estas técnicas.