

¿Dónde están los transgénicos en Andalucía?

Mapeo recogido en el Documento de Reflexión para una moratoria de transgénicos en Andalucía

- Diferencias que llegan a superar el 77% entre los datos aportados por el MAGRAMA y la Consejería de Agricultura, Pesca y Medio Ambiente de la Junta de Andalucía nos señalan desfases cercanos a las 15 mil hectáreas y 140 mil toneladas de maíz transgénico para el periodo 2010-2012.
- En la provincia de Sevilla es donde se localiza la mayor superficie cultivada, así como el mayor número de municipios con cultivos transgénicos, mientras que los valores más altos respecto a número de fincas y superficies cultivadas se alcanzan en Santaella (Córdoba).
- Se hace necesaria una estrategia andaluza para alcanzar en nuestro territorio un sistema de producción, distribución y consumo libre de transgénicos.

A principios de mayo la **Plataforma Andalucía Libre de Transgénicos (PALT)** presentaba su "**Documento de reflexión para una moratoria de transgénicos en Andalucía**" con la vocación de ser una herramienta de lucha por **una alimentación sana, segura, de calidad y sostenible**, que sólo es posible sin transgénicos. Para ello, y tal como se recoge en el texto, *"es necesario que se activen los mecanismos políticos, administrativos y legales que obran en poder del gobierno autonómico, para iniciar un proceso a corto-medio plazo, en diálogo con la sociedad civil, que lleve a que Andalucía sea una Zona Libre de Transgénicos completa, tanto en el cultivo como en las importaciones"*.

Dentro del citado documento podemos encontrar una **hoja de ruta** que debería marcarse desde la Consejería de Agricultura, Pesca y Medio Ambiente (CAPMA) y resto de Consejerías con competencias al respecto **en coordinación absoluta con la sociedad andaluza** (sector agrícola y ganadero junto a la personas consumidoras) para la puesta en marcha de una estrategia andaluza que lleve a Andalucía a tener una agricultura, ganadería, transformación, distribución y consumo de alimentos libres de transgénicos. Esta propuesta contemplaría, entre otras cuestiones, la prohibición inmediata de ensayos experimentales con cultivos transgénicos, el cultivo del maíz MON810 y patata AMFLORA y la prohibición a corto – medio plazo de las importaciones de materias primas y alimentos transgénicos.

Asimismo, a lo largo del texto se desgranar los motivos por el que personas productoras y consumidoras pertenecientes a diversos colectivos andaluces exigimos una prohibición inmediata de los transgénicos en Andalucía. Como información complementaria se recoge un **análisis** en detalle de los **transgénicos existentes en territorio andaluz** centrado en el cultivo de maíz transgénico y en los cultivos experimentales, con datos de superficies, distribución y comparativas. Todos los datos que se recogen y analizan proceden de fuentes oficiales.

Baile de cifras

Para la elaboración del análisis y comparativa de cifras se han considerado, por un lado, los datos facilitados por el Ministerio de Agricultura, Alimentación y Medio Ambiente (MAGRAMA) y, por otro, los aportados por la CAPMA durante el periodo 2010-2012. De esta manera podemos contrastar los datos aportados por la industria (MAGRAMA) y aquellos derivados de la declaración en las ayudas de la PAC en el caso de Andalucía (CAPMA).

Así, se han encontrado **diferencias significativas que llegan a superar el 77% entre lo señalado por el MAGRAMA y la CAPMA**, según podemos ver en la siguiente tabla:

Fuente	2010	2011	2012	Total
MAGRAMA (ha)	3.773,24	5.244,09	10.361,76	19.379,09
CAPMA – Junta de Andalucía (ha)	839,75	1.203,59	2.372,31	4.415,65
Desviación entre fuentes (ha)	2.933,49	4.040,50	7.989,45	14.963,44
% desviación	77,74	77,05	77,11	77,21

Observamos que a pesar de que la propia CAPMA insiste en que los datos aportados se refieren a aquellos agricultores que en la solicitud única de la PAC de los años 2010, 2011 y 2012 han declarado que han sembrado maíz transgénico, los porcentajes de desviación superan el 77% con unas 15 mil hectáreas de diferencia, para el periodo 2010-2012, entre lo aportado por el MAGRAMA y los datos que tiene la CAPMA. Una cifra que, trasladándose a rendimiento, **supone unas 140 mil toneladas de maíz transgénico de desfase**, según los propios rendimientos que aporta la CAPMA en la Red Andaluza de Experimentación Agraria (RAEA). Es más, tras la consulta realizada a la propia CAPMA sobre el porcentaje de agricultores de maíz que solicitan ayudas de la PAC, la respuesta es que más del 95% de éstos solicitan ayudas, por lo que las cifras de maíz transgénico aportadas por la CAPMA se aproximan bastante a la realidad.



Maíz transgénico en Andalucía

En el caso de las provincias andaluzas es en **Sevilla donde se concentra mayor superficie de maíz transgénico, seguida de Cádiz, Córdoba y Málaga**. Con una superficie testimonial se encuentran Granada, Jaén y Huelva, siendo Almería la única provincia andaluza donde no se cultivan transgénicos, por lo menos desde lo recogido en los datos oficiales. En el caso de los datos de algunas provincias encontramos algo destacable y que pone mucho más en jaque el juego de cifras entre ambas administraciones, y que se da en los casos de Granada y Huelva, donde la superficie de transgénicos aportada por la CAPMA es incluso superior a la dada por el MAGRAMA; es decir, no hay concordancia entre la dosis de semillas vendidas y lo realmente sembrado.

En cuanto a los **municipios** con presencia de transgénicos para el periodo 2010-2012 se han detectado un total de 61, siendo Sevilla (22) la que cuenta con mayor número seguida de Granada (11), Córdoba (10), Cádiz (9), Jaén (4), Málaga (3) y Huelva (2).

Respecto a **fincas**, el mayor número se encuentra en Santaella (Córdoba), Écija (Sevilla), Rota (Cádiz), Lora del Río (Sevilla), Utrera (Sevilla), Villaverde del Río (Sevilla) y Antequera (Málaga).

En relación con las **hectáreas cultivadas** tenemos que las mayores superficies de transgénicos se han localizado en (datos desagregados por anualidades):

- 2010: Santaella – Córdoba (253,13 ha), Écija – Sevilla (72,63 ha) y Antequera – Málaga (69,47 ha);
- 2011: Santaella – Córdoba (424,52 ha), Écija – Sevilla (144,31 ha) y Antequera – Málaga (111,53 ha)
- 2012: Santaella – Córdoba (565,42 ha), Lebrija – Sevilla (249,80 ha) y Écija – Sevilla (218,43 ha).

Mapeo andaluz de transgénicos: distribución y comparativas

Los datos aportados se han completado con una serie de mapas que recogen municipios andaluces con maíz transgénico, comparativa de municipios andaluces con maíz transgénico respecto a municipios andaluces declarados libres de transgénicos, distribución por superficie del maíz transgénico en municipios andaluces y presencia de maíz transgénico en explotaciones apícolas y Espacios Naturales Protegidos.

Notas para editor

1. Tanto el "**Documento de reflexión para una moratoria de transgénicos en Andalucía**" como el **análisis y mapeo completo** se pueden consultar en:

<http://www.redandaluzadesemillas.org/centro-de-recursos/alianzas-y-convenios/palt-plataforma-andalucia-libre-de-137/documento-de-reflexion/articulo/documento-de-reflexion-para-una>

<http://www.redandaluzadesemillas.org/IMG/pdf/mapeo2.pdf>

2. Para el cálculo de la superficie de siembra de maíz MON 810, el MAGRAMA estima que la densidad de siembra es de 85.000 semillas por hectárea (ha) sembrada; considerando que cada unidad está compuesta por 50.000 semillas, obtenemos como resultado una siembra media de 1,7 unidades por hectárea. N° de unidades vendidas/ 1,7 (unidades/ha) = n° de has.

3. Los datos de la CAPMA se han obtenido mediante solicitudes oficiales a través del buzón de consulta de la CAPMA, y se refieren a aquellos agricultores que en la solicitud única de la PAC de los años 2010, 2011 y 2012 han declarado que han sembrado maíz transgénico, algo obligatorio para solicitantes de ayudas según la normativa de pagos directos a la agricultura y a la ganadería.

La PALT está integrada por la Red Andaluza de Semillas "Cultivando Biodiversidad" (RAS), FACUA Andalucía, UCA-UCE, Ecologistas en Acción Andalucía, VSF Justicia Alimentaria Global Andalucía, Federación Andaluza de Consumidores y Productores Ecológicos (FACPE), Asociación Ecovalía, A-liadas por la Soberanía Alimentaria, CERAI, Ingeniería sin Fronteras Andalucía, Plataforma de Huertos Urbanos de Sevilla y Asociación La Talega. Y cuenta con el apoyo de Amigos de la Tierra, Entrepueblos, ASACO, COAG Andalucía, SOC/SAT y Greenpeace.

Más información: Plataforma Andalucía Libre de Transgénicos (PALT). Caracola del CIR – Parque de San Jerónimo s/n. 41015 Sevilla. Correo-e: andalucia.no.transgenicos@gmail.com. Web: www.redandaluzadesemillas.org/palt