

Los agricultores españoles alcanzan récord histórico de siembra de cultivos biotecnológicos con más de 136.000 hectáreas en 2013

Los agricultores españoles alcanzaron en 2013 récord histórico de siembra de maíz modificado genéticamente con 136.962,45 hectáreas, casi un 18% más que la campaña anterior.

El 32% de la superficie total de maíz grano en España durante 2013 fue sembrada con semillas modificadas genéticamente.

Se mantiene un año más un aumento sostenido de siembra de maíz biotecnológico gracias a sus beneficios económicos y medioambientales.

Madrid, 23 de septiembre de 2013.- Coincidiendo con el cumplimiento de los 16 años de siembra continuada de maíz modificado genéticamente (MG) en España, la **apuesta de los agricultores españoles por estas semillas en 2013 ha alcanzado récord histórico de adopción con 136.962,45 hectáreas**. Así se desprende de los datos finales ofrecidos por el Ministerio de Agricultura, Alimentación y Medio Ambiente (MAGRAMA) sobre superficies de maíz sembradas en España durante 2013.

Un total de **136.962,45** hectáreas fueron cultivadas en España con maíz MG en 2013, lo que supone un **incremento de 20.655,85 hectáreas** y casi un 18% respecto al año anterior. Respecto a la producción total de maíz grano, las variedades modificadas genéticamente han representado el 32% del total sembrado en el país, un 2% más que en 2012.

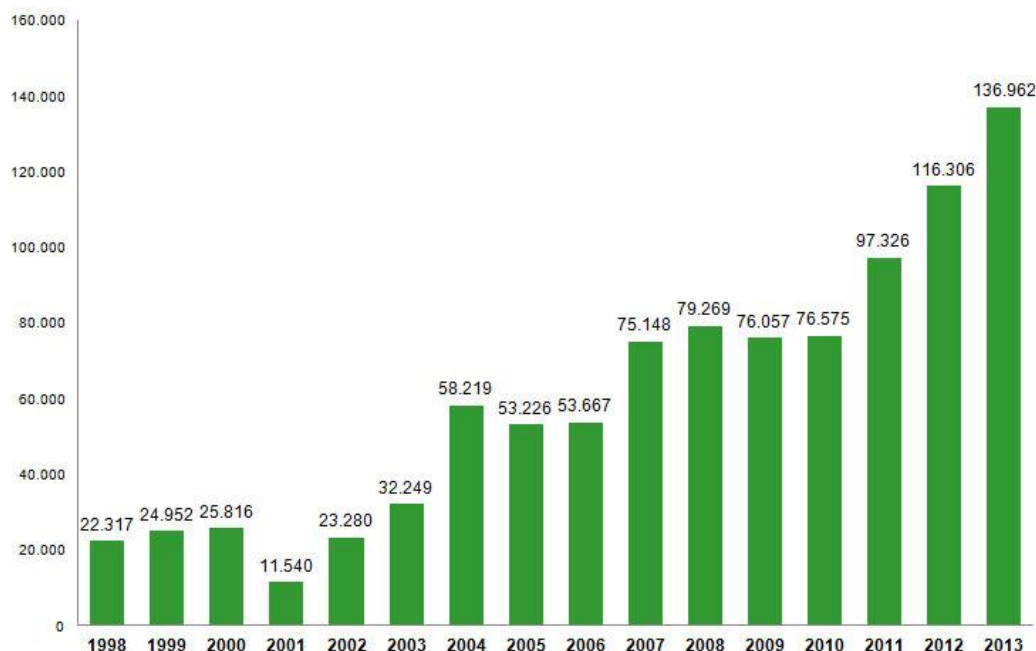
Aragón es la comunidad autónoma con mayor superficie sembrada de maíz Bt con 54.451,15 hectáreas, 12.781,76 más que en 2012. **Le siguen Cataluña y Extremadura con 33.995,95 y 16.979,12 hectáreas, respectivamente**, con un aumento de 465,09 y

1.027,59 hectáreas cada una. Destaca el importante aumento en Andalucía donde se han alcanzado las 14.078,53 hectáreas, con un crecimiento del 35% respecto al año 2012. Las provincias con mayor siembra de maíz biotecnológico han sido Huesca (33.228,82), Lérida (27.654,19), Zaragoza (21.055,86), Badajoz (10.459,71) y Sevilla (7.953,53).

El aumento sostenido del cultivo de maíz MG confirma un año más la confianza de los agricultores españoles en estas variedades. Unas semillas que permiten incrementar la producción del cultivo de forma sostenible reduciendo el consumo de recursos por unidad de producción (**menos suelo, menos agua, y menos energía**). Estas ventajas se traducen en beneficios directos para el agricultor que hacen la actividad agrícola más rentable y competitiva.

Los agricultores europeos siguen demandando el acceso a más variedades MG para competir en condiciones de igualdad. Se estima que si los agricultores europeos pudieran cultivar las variedades MG aprobadas en los países competidores podrían tener un ingreso adicional de entre 443 y 929 millones de euros al año¹.

Cultivos de transgénicos en España (miles de hectáreas)



¹ 'GM crops: Reaping the benefits, but not in Europe' (<http://www.europabio.org/agricultural/positions/gm-crops-reaping-benefits-not-europe-socio-economic-impacts-agricultural-0>)

A día de hoy la Unión Europea es dependiente de las importaciones, en muchos casos de productos MG cuyo cultivo tiene prohibido dentro de sus fronteras. Esta **dependencia es incluso mayor** para España, cuya producción de maíz no abastece las necesidades internas de consumo y requiere cada año la importación de 6 millones de toneladas de maíz².

A nivel mundial, la superficie de cultivos MG en 2012 alcanzó las **170,3 millones de hectáreas sembradas por 17,3 millones de agricultores**³. Por primera desde que se empezaran a sembrar semillas MG en 1996, más de la mitad de la superficie cultivada (52%) se encuentra en países en vías de desarrollo. El 48% restante corresponde a tierras en países desarrollados.

EL MAÍZ Bt

El maíz Bt modificado genéticamente que se cultiva en España (MON810) fue autorizado para su cultivo en la Unión Europea en mayo de 1998, con excelentes resultados de eficacia y seguridad confirmados, anualmente, en los Planes de Seguimiento. Este maíz puede emplearse para elaborar alimentos o piensos -con el correspondiente etiquetado para que los consumidores puedan elegir-.

Su uso permite a cada agricultor mejorar la sostenibilidad de su explotación, en aspectos económicos como consecuencia de la reducción de mano de obra, menor depreciación de maquinaria, ahorro de combustibles y de costes en fitosanitarios, y en aspectos medioambientales, al eliminar el uso de insecticidas contra el taladro, y contribuir a una disminución en las emisiones de CO₂ a la atmósfera. La proteína sintetizada es inocua y es la misma autorizada en lucha contra plagas en agricultura ecológica.

² Dato de Comercio Exterior del Ministerio de Economía y Competitividad relativo a 2012.

³ 'Informe Anual sobre la situación mundial de la comercialización de cultivos modificados genéticamente en 2012' elaborado por el International Service for the Acquisition of Agri-Biotech (ISAAA)

Datos en la página web del MAGRAMA:

<http://www.magrama.gob.es/es/calidad-y-evaluacion-ambiental/temas/biotecnologia/organismos-modificados-geneticamente-omg-/consejo-interministerial-de-ogms/superficie.aspx>

MÁS INFORMACIÓN:

Soledad de Juan / Directora de la Fundación Antama / +34 915.714.640 / 654.51.27.91 / soledad.dejuan@fundacion-antama.org

Alfredo L. Zamora / Coordinador de Comunicación / +34 915.714.640 / 638.810.965 / alfredo.zamora@fundacion-antama.org