

El cultivo de maíz transgénico en España se mantiene estable un año más

EL CULTIVO DE MAÍZ BT EN ESPAÑA REPRESENTÓ EN 2010 EL 23,2 POR CIENTO DEL TOTAL DEL MAÍZ SEMBRADO EN TODO EL PAÍS, LO QUE SUPONE UN 0,6 % MÁS QUE EN LA CAMPAÑA ANTERIOR.

Madrid, 04 de noviembre de 2010.- Según se desprende de los últimos datos ofrecidos por el Ministerio de Medio Ambiente, y Medio Rural y Marino (MARM) sobre superficies de maíz sembradas en España durante 2010, **el cultivo de maíz BT ha alcanzado en 2010 las 76.575 hectáreas, representando el 23,2 % del total sembrado en el país.**

Pese al descenso sufrido en toda España en las hectáreas cultivadas de maíz, la caída en las variedades transgénicas ha sido menor que en las convencionales. Mientras que estas últimas han visto reducida su superficie en 20.422 hectáreas respecto a la campaña anterior, los cultivos modificados genéticamente retrocedieron 3.131 hectáreas.

La Fundación Antama valora positivamente estos datos, reflejo de que un año más los agricultores han confiado en las variedades modificadas genéticamente. Los cultivos transgénicos se mantienen así estables sin verse afectados por la difícil situación de la economía, con un ligero repunte respecto al total cultivado.

No hay que olvidar que **la decisión de siembra del empresario agrario no sólo depende de la tecnología**, hay muchos más factores como la previsión de ataque de la plaga del taladro, evolución del mercado (oferta y demanda) o el precio del maíz en los mercados internacionales que hacen que la siembra fluctúe respecto a años anteriores. **El uso de estas semillas se basa así en decisiones anuales del empresario agrario que dispone en el mercado de otras muchas variedades obtenidas por mejora genética convencional.**

También hay que recordar que según se desprende del informe anual 2010 del *International Service for the Acquisition of Agri-Biotech* (ISAAA) sobre la situación mundial de cultivos modificados genéticamente, **el índice de readopción mundial de los cultivos transgénicos ronda el 100%**, lo que evidencia la confianza de los agricultores en estas semillas basada en una larga experiencia que les permite, año tras año, valorar sus beneficios económicos y ambientales y volver a elegir su siembra.

El maíz Bt 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 en los Planes de Seguimiento. La Fundación ANTAMA espera que en breve puedan autorizarse nuevas opciones biotecnológicas que ya cuentan con el respaldo de la Autoridad Europea de Seguridad Alimentaria.

Año	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010
Porcentaje MG	12,1 %	12,8 %	15,2 %	21,2 %	21,6 %	22,6 %	23,2 %
Hectáreas MG	58.219	53.226	53.667	75.148	79.269	79.706	76.575
H. convencionales	421.816	364.043	299.950	279.672	286.841	272.985	252.563
TOTAL sembrado	480.035	417.269	353.617	354.820	366.110	352.601	329.138

*Avance de superficies de maíz ofrecidas por el MARM

(*) El Ministerio de Medio Ambiente, y Medio Rural y Marino (MARM) ha ofrecido hasta 2008 datos sobre superficies de cultivos con variedades transgénicas registradas en España, calculados exclusivamente en función de las declaraciones de venta de semillas facilitadas por los productores de semillas. En los años 2009 y 2010 los nuevos datos publicados también incluyen las hectáreas sembradas en España con semillas transgénicas registradas en otros países de la Unión Europea, además de las correspondientes autorizaciones provisionales de cultivo. Se trata por tanto de un dato más completo y que refleja con mayor precisión la superficie total de cultivos transgénicos en nuestro país.

MÁS INFORMACIÓN:

Juan Quintana / Director de la Fundación Antama / +34 915.714.640 / 687.941.454 / jquintana@fundacion-antama.org

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