

El 90% de los agricultores españoles que sembraron cultivos biotecnológicos en 2011 demandan nuevas variedades resistentes a insectos y tolerantes a herbicidas

El 95% de los agricultores españoles que sembraron maíz Bt en 2011 lo volverá a hacer en la próxima campaña. El 5% restante todavía no lo ha decidido.

El 97% de los agricultores que han cultivado maíz biotecnológico en España en 2011 considera que estas semillas tienen una buena relación calidad-precio.

Madrid, 18 de enero de 2012.- Según se desprende del último estudio realizado por Markin para la Fundación Antama sobre ‘Semillas de maíz Bt en España’, **el 90% de los agricultores españoles que sembraron maíz Bt en 2011 demandan poder cultivar variedades biotecnológicas resistentes a insectos y tolerantes a herbicidas.** El estudio, publicado en noviembre de 2011, recoge la percepción del cultivo de maíz Bt por parte de los agricultores españoles usuarios y no usuarios de estas variedades.

El 95% de los agricultores usuarios volverá a sembrar maíz Bt en 2012, mientras que el 5% restante aún no lo ha decidido. El informe, realizado en los meses de octubre y noviembre de 2011, incluye las impresiones de un total de 200 agricultores de Cataluña y Aragón con campos de cultivo de más de cinco hectáreas.

Agricultores usuarios de maíz Bt

El 98% de los agricultores que sembraron semillas de maíz Bt en 2011 aseguran sentirse ‘muy satisfechos’ (81%) o ‘bastante satisfechos’ (17%) con el cultivo de esta variedad. **El 97% de los encuestados considera que estas semillas tienen una buena relación entre el precio y los resultados obtenidos.**

Ningún entrevistado ha tenido problema alguno para vender su cosecha de maíz biotecnológico en 2011.

Todos los entrevistados consideran que el precio obtenido por su producción es el normal de esta campaña.

La principal ventaja del maíz Bt señalada por los agricultores fue la protección efectiva contra el taladro (99%). También se mencionan el que ni las plantas ni las mazorcas se caen (56%), los buenos rendimientos (53%), la mayor rentabilidad (39%), y el tener plantas de maíz más sanas (37%).

Un año más **se incrementa el número de agricultores que no ven ningún inconveniente** en la utilización de este tipo de cultivos, representando ya el 68% de todos ellos.

El 63% de los usuarios de maíz Bt saben que con el cultivo de estas semillas se están contribuyendo a paliar los efectos del cambio climático.

Agricultores no usuarios de maíz Bt

El 100% de los agricultores no usuarios de semillas de maíz Bt afirman conocer estas semillas. De éstos, el 16% tienen una opinión favorable de este tipo de semillas mientras que seis de cada diez afirman no estar ni a favor ni en contra de las mismas (59%).

Preguntados por el motivo que les haría apostar por la semilla modificada genéticamente en vez de la convencional, **el 34% de los agricultores no usuarios de maíz Bt señaló que apostaría por estas semillas si sus cultivos sufrieran ataques importantes de taladro.** El 93% de los encuestados reconoce tener problemas leves (59%) o no tener problemas (34%) con el taladro en sus parcelas.

Sólo el 5% de los no usuarios de maíz Bt saben que con el cultivo semillas biotecnológicas se contribuye a paliar los efectos del cambio climático.

MÁS INFORMACIÓN:

+34 915.714.64

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

Alfredo L. Zamora / Coordinador de Comunicación / alfredo.zamora@fundacion-antama.org