

## **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](mailto:soledad.dejuan@fundacion-antama.org)

**Alfredo L. Zamora** / Coordinador de Comunicación / [alfredo.zamora@fundacion-antama.org](mailto:alfredo.zamora@fundacion-antama.org)