

# Resumen de Actividades 2023



## 1. Campaña de Comunicación y Difusión

- Actualización de la guía de Buenas Prácticas: <https://www.anove.es/documentos-de-interes/documentos-tecnicos/>
- Email a todas las cooperativas visitadas en años anteriores y a las autoridades que incluyen material divulgativo (guías, vídeo y poster). Además, se llamó a las cooperativas y las que nos dieron un número de teléfono se les facilitó los dos vídeos por WhatsApp para favorecer su difusión

**¿Cómo se obtienen las semillas de maíz con protección Taldiguard?**

Antes de llegar a los sembrados comerciales, las semillas Taldiguard<sup>®</sup> son sometidas a procesos, para garantizar que no están contaminadas por el agente que protege contra el virus del maíz (Draconivirus del maíz y Secrovirus del maíz).

El cultivo y el consumo de maíz en alimentación humana, como en parcelas del grano derivado de semillas de maíz que involucran esta protección genética se encuentran autorizados en la Unión Europea desde 1998. En zonas con alta presencia de plagas, los cultivos han aumentado la eficiencia en la producción, con menor uso de insecticidas agrícolas y menor impacto medioambiental.

El maíz Bt es un maíz que ha sido modificada genéticamente para proteger contra las insectas plagas conocidas como: **larvas de *Draconivirus del maíz*** y **Secrovirus del maíz**, gracias a una proteína producida en sus hojas, raíz y en el fruto llamado **Proteína Bt**.

El cultivo y el consumo de maíz en alimentación humana, como en parcelas del grano derivado de semillas de maíz que involucran esta protección genética se encuentran autorizados en la Unión Europea desde 1998. En zonas con alta presencia de plagas, los cultivos han aumentado la eficiencia en la producción, con menor uso de insecticidas agrícolas y menor impacto medioambiental.

**¿Cómo se identifican las semillas de maíz con protección Taldiguard?**

Las semillas que involucran semillas de maíz con protección Taldiguard<sup>®</sup> se identifican por el agente que protege contra el virus del maíz (Draconivirus del maíz y Secrovirus del maíz) en la Unión Europea desde 1998. En zonas con alta presencia de plagas, los cultivos han aumentado la eficiencia en la producción, con menor uso de insecticidas agrícolas y menor impacto medioambiental.

**¿Cómo se identifican las semillas de maíz con protección Taldiguard?**

Las semillas que involucran semillas de maíz con protección Taldiguard<sup>®</sup> se identifican por el agente que protege contra el virus del maíz (Draconivirus del maíz y Secrovirus del maíz) en la Unión Europea desde 1998. En zonas con alta presencia de plagas, los cultivos han aumentado la eficiencia en la producción, con menor uso de insecticidas agrícolas y menor impacto medioambiental.

**Guía Técnica y de Buenas Prácticas para el Cultivo de maíz Bt**

**AYUDENOS/AYÚDESE**

El cultivo responsable del maíz Bt requiere un plan de manejo de semillas de maíz Bt que asegure que las semillas y la variedad de maíz Bt sean genéticamente puras y libres de plagas que afecten al cultivo de maíz Bt.

Para su propia defensa, los agricultores que han decidido sembrar maíz Bt deben seguir las recomendaciones de esta guía.

**MUCHAS GRACIAS POR SU COLABORACIÓN**

**Si en esta campaña ha decidido sembrar maíz Bt... no olvide sembrar el REFUGIO**

El cultivo responsable del maíz Bt requiere un plan de manejo de semillas de maíz Bt que asegure que las semillas y la variedad de maíz Bt sean genéticamente puras y libres de plagas que afecten al cultivo de maíz Bt.

Para su propia defensa, los agricultores que han decidido sembrar maíz Bt deben seguir las recomendaciones de esta guía.

**MUCHAS GRACIAS POR SU COLABORACIÓN**

Video: <https://www.youtube.com/watch?v=NgYOsMg1hXk&t=1s>

Video: [La importancia de las BUENAS PRÁCTICAS en la siembra de MAÍZ Bt](#)



## 1. Campaña de Comunicación y Difusión

- Campaña en RRSS en primeras y segundas siembras con agricultores que usan maíz Bt como protagonistas

**anove** ANOVE @AnoveObtutores · 26 jun. 2023

En la siembra de maíz Bt, cumple con las normas y recomendaciones de ANOVE para facilitar la coexistencia con la producción y comercialización de partidas de maíz destinados a otros mercados, como maíz ecológico o maíz convencional.

+ info: [anove.es](http://anove.es)

**Si en esta campaña ha decidido sembrar maíz Bt... no olvide sembrar el REFUGIO**

- OBLIGATORIO** cuando siembres más de 5 ha de maíz Bt, aunque estén distribuidas en varias parcelas.
- Debe emplear una variedad de maíz convencional de ciclo y fecha de siembra similar.
- Con un tamaño de al menos un 20% de la superficie dedicada a maíz y sembrado lo más cerca posible al campo con maíz Bt.

**REFUGIO** para agricultores con parcelas pequeñas, sembrando maíz convencional en una parcela completa (a menos de 750 m del maíz Bt).

**REFUGIO** sembrando las cabezas de la parcela o las esquinas del plot con maíz convencional.

**anove**

1 1 309

**anove** ANOVE @AnoveObtutores · 19 jun. 2023

Agricultor no te la juegues y siembra refugio la continuidad del cultivo de maíz Bt está en tus manos

Tienes la guía con la info completa sobre buenas prácticas en nuestra web: [anove.es](http://anove.es)

### En la siembra de maíz Bt no olvides la Buenas Prácticas

**anove**



## 1. Campaña de Comunicación y Difusión

Blog de ANOVE:

- Post publicado en el mes de octubre centrando la atención sobre la importancia de las buenas prácticas y el refugio también en las segundas cosechas:

<https://anoveblog.es/maiz-bt-segundas-siembras/>



**ANOVE Blog:** Oct 2023: Refuge in second planting: <https://anoveblog.es/maiz-bt-segundas-siembras/>





## 1. Campaña de Comunicación y Difusión

Blog de ANOVE:

- Post publicado en el mes de febrero explicando la necesidad de esta tecnología para luchar contra una plaga

<https://anoveblog.es/maiz-bt-la-lucha-contra-una-plaga/>

**anove**  
Asociación Nacional  
de Obtentores Vegetales



The screenshot shows the top of a blog post. At the top left is the 'anoveBlog' logo with the text 'Asociación Nacional de Obtentores Vegetales'. Below it is a navigation menu with categories: 'GENERAL', 'MAÍZ, GIRASOL Y CULTIVOS INDUSTRIALES', 'HORTÍCOLAS', 'FRUTALES', and 'CEREALES Y PRUNAS'. The main title of the article is 'MAÍZ BT, LA LUCHA CONTRA UNA PLAGA'. Below the title, it says 'SEMANA - FEBRERO 2023'. The main content area features a large illustration of a farm with various fields and a house. The illustration includes text boxes with key points: 'Si en esta campaña ha decidido sembrar maíz Bt, no olvide sembrar el REFUGIO', 'CONSEJO: cuando siembre maíz de 1 ha de maíz Bt, siembre como mínimo 0,5 ha de maíz convencional', 'Con un tamaño de al menos en 20% de la superficie dedicada a maíz y sembrado al mismo tiempo que el maíz Bt', and 'REFUGIO: para agricultores con parcelas pequeñas, sembrando maíz convencional en una parcela con un tamaño de 0,5 ha de maíz Bt'. At the bottom of the screenshot, there is a small text block: 'Anove junto con las empresas de semillas que suministran al agricultor maíz Bt trabajan cada año para dar a conocer las buenas prácticas en su sembrado y por ello visitan a los agricultores para informarlos y formarlos.'