

## TEOSINTE Y MAÍZ MG

**Madrid, 26 febrero de 2016** *Ante el comunicado realizado por organizaciones activistas en relación a la presencia de teosinte en campos de cultivo y su interacción con el maíz modificado genéticamente protegido contra el taladro (Bt) autorizado para su cultivo por la UE, la Asociación Nacional de Obtentores Vegetales (ANOVE) quiere hacer las siguientes puntualizaciones:*

- El teosinte no es una especie silvestre autóctona en Europa, sino que se trata de una especie invasora.
- Como tal, y una vez que fue detectada en los campos de algunas regiones españolas, ANOVE se puso a disposición de las administraciones nacional y autonómicas para aportar el conocimiento del sector obtentor, a fin de erradicar esta especie de los campos de cultivo.
- Hasta la fecha no se ha citado la presencia, en plantas de teosinte encontradas en España, de larvas de las especies de taladro (*Sesamia nonagrioides* y *Ostrinia nubilalis*), y desde Anove hemos apoyado las instrucciones a los agricultores dadas por el Departamento de Agricultura, Ganadería y Medio Ambiente del Gobierno de Aragón, de no sembrar maíz en campos en los que se han detectado plantas de teosinte.
- ANOVE resalta la contribución a la sostenibilidad económica, social y medioambiental que el cultivo de maíz Bt ha aportado a los agricultores en España desde 1998. Así, y hasta 2013, este maíz ha contribuido a: reducir las importaciones de maíz en España en 853.000 toneladas, ahorrar un consumo de agua equivalente a la demanda durante 1 año de una población de 590.000 habitantes y compensar las emisiones anuales de CO2 de 22.394 coches en España.

De igual forma, ANOVE muestra su rechazo a intentos como éste, que buscan reducir las herramientas tecnológicas a disposición de los agricultores españoles, en momentos en los que los precios globales de las materias primas agrícolas minan la viabilidad de su actividad como proveedores de alimentos, de origen sostenible, accesibles para la sociedad civil.

## NOTA DE PRENSA



### **Sobre ANOVE**

La Asociación Nacional de Obtentores Vegetales (ANOVE) es la asociación que agrupa a las compañías y centros públicos dedicados a la generación de valor añadido en el sector agroalimentario a través de la investigación, el desarrollo y la explotación de nuevas variedades vegetales.

La misión de ANOVE es representar al sector de la obtención vegetal promoviendo la defensa de sus intereses y el conocimiento y reconocimiento de la actividad. ANOVE contribuye al desarrollo del sector a través de la colaboración con las administraciones públicas, las organizaciones representativas de los diferentes sectores de producción, y los consumidores.

En la actualidad, ANOVE está conformada por 45 compañías y se estructura en cuatro áreas de actividad: cultivos extensivos, hortícolas, frutales y biotecnología. De esta forma se permite la discusión de problemas específicos de cada tipo de cultivo y la definición de estrategias.

La investigación y el desarrollo de nuevas variedades vegetales es una actividad de enorme trascendencia para el desarrollo agrario y económico de la sociedad, base de la innovación tecnológica de la que depende toda la cadena alimentaria. En los últimos 50 años se ha producido un AUMENTO MEDIO DEL 30-60%, según las especies, en los rendimientos de las cosechas como consecuencia de la mejora genética realizada por los obtentores vegetales. En algunos casos como el tomate, ha llegado a ser del 1.000% debido a los híbridos de alto rendimiento.

---

Para más información:

**María Jesús Deza Tlf: 91 702 71 70 // 610 967 713 [mjdeza@kreab.com](mailto:mjdeza@kreab.com)**