



## Cultivos biotecnológicos en España, experiencia de éxito

Hace 15 años la Unión Europea permitió por primera vez el cultivo de organismos modificados genéticamente (OMGs). El maíz Bt fue pionero en el marco comunitario convirtiéndose en el primer cultivo biotecnológico al que tenían acceso los agricultores europeos. Desde entonces, la apuesta por estas semillas ha ido creciendo de forma constante reflejando la confianza de los agricultores por esta tecnología. España se encuentra a la cabeza en la Unión Europea con el mayor número de hectáreas cultivadas de maíz Bt.

[Leer más](#)

## Importación de semillas perjudicaría a la producción local

Existe preocupación en el sector semillero de soja por un adelantamiento precoz de pedidos de semilla importada comercial, por parte de algunos obtentores, cuyas variedades son multiplicadas a nivel local, quienes además de importar semillas para multiplicar, importan semillas comerciales que van a los agricultores.

Considerando que en la zafra 12-13, la producción de semillas fue buena y aun no se tiene datos finales de la disponibilidad total de semilla, esta situación podría generar competencia que afectaría negativamente la producción nacional sobre todo cuando se trata de las mismas variedades, como ha ocurrido en otros años, explicaron referentes de la Asociación de Productores de Semillas del Paraguay APROSEMP.

Por otro lado representantes de APROSEMP manifestaron la inquietud al Presidente del Servicio Nacional de Sanidad y Calidad Vegetal y de Semillas SENAIVE, Ing. Agr. Jaime Ayala y solicitaron que las autorizaciones para el ingreso de semillas importadas tengan antes en cuenta la satisfactoria producción nacional, además volvieron a solicitar un mayor control contra la venta ilegal de semillas, contra el ingreso de semillas de contrabando

Estamos preocupados porque si se autoriza la importación y además el SENAIVE no realiza los controles adecuados contra la venta de bolsas blancas, será un perjuicio enorme para nuestro sector. Por eso expresamos nuestra voz de alerta para que por lo menos la importación no se autorice antes de que tengamos los números finales de disponibilidad de semilla en Paraguay", dijo Jorge Benítez Cubilla, gerente de semillería Tupí S.A. ubicada en Santa Rita.

La siembra de soja arrancará entre agosto y septiembre. Se plantarán más de 3.000.000 de hectáreas y el objetivo de la industria local es cubrir lo más posible con bolsas de semillas paraguayas certificadas y fiscalizadas.

Solemos importar variedades de semillas de Uruguay o de Argentina para suplir las necesidades internas. Pero este año creo que va a haber suficiente cantidad de semillas dado la buena cosecha de soja zafriña", dijo por su parte Carlos Paniagua, Director Técnico de GRANAR S.A. miembro de APROSEMP.



## No hay visos de una importación masiva, aduce Senave

Jaime Ayala, titular del Servicio Nacional de Calidad y Sanidad Vegetal y de Semillas, SENAVE, observó que no hay indicios de que este año sean masivas las importaciones de semillas en respuesta al reclamo del sector semillero para que se proteja a la industria local.

"Siempre han convivido las semillas importadas y nacionales, no creo que por este año se genere un conflicto de esas características", dijo Ayala.

Explicó que se trata de una cuestión comercial en el que la institución casi no tiene injerencia porque no pueden negarle el ingreso a semillas que reúnen las exigencias del SENAVE y están inscriptas en regla.

En cuanto al combate al uso de bolsas blancas, anunció que seguirán combatiendo con los recursos que tienen y en forma conjunta con el sector privado. La idea es avanzar de modo que todos los cultivos tengan la trazabilidad que pedirá el mercado internacional y que garantiza un buen rendimiento al agricultor, dijo.

Con APROSEMP vemos la posibilidad de modificar la ley de Semillas para actualizarla a los tiempos nuevos. Yo creo que el trabajo que realizamos tendrá sus frutos en el corto plazo", añadió.

Sin embargo, la labor del SENAVE contra el uso de bolsas blancas sigue sin convencer en el rubro sojero.

Prácticamente no existe control. Cualquiera puede producir semillas y vender al vecino o donde quiera", dijo Jorge Benítez, de Tupí S.A.

Según datos del SENAVE, el Maíz tiene una cobertura del 50% con bolsas certificadas en la segunda zafra y la Soja, de cerca del 45% con bolsas certificadas.

**DISE- SENAVE**

# Formaron a 100 semilleros de abono verde en cooperativas de San Pedro

Dos cooperativas de pequeños productores del departamento de San Pedro buscan sembrar este invierno 500 hectáreas de abono verde de manera inicial para obtener y vender por primera vez semillas certificadas por el SENAVE. Para ello 100 socios interesados, futuros semilleros, fueron capacitados esta semana por la Dirección de Semillas del SENAVE, informó la titular de la dependencia estatal, Dolia Garcete.

Estiman cosechar la primera tanda de semillas producidas en el mes de setiembre, informó. La iniciativa puede llegar a ser exitosa teniendo en cuenta que en el segundo departamento cuesta encontrar proveedores de semillas de abono verde de invierno y de verano.

Estas especies son plantadas para reponer nutrientes en el suelo y obtener mejores rendimientos en la siguiente zafra, ya sea de maíz, soja o algodón. Las cooperativas que incursionarán en la multiplicación de semillas son Carolina Ltda. de Itacurubí del Rosario y La Norteña Ycuamandiyú Ltda. de San Pedro del Ycuamandiyú, en marco de un convenio con la misión técnica alemana GTZ, el Ministerio de Agricultura y Ganadería y el SENAVE.

Les explicamos las normativas principalmente para el cumplimiento de los plazos de las presentaciones de las documentaciones y las etapas de las inspecciones de campo", comentó Dolia Garcete.

Venderán semillas de avena, kumandá yvyra'í, crotalaria en marco del proyecto de recuperación del suelo en la cual están involucradas la agencia alemana GTZ, MAG y SENAVE.

En nuestro país no tenemos la producción de estas semillas, entonces este año se trajo de Brasil semillas de categoría superior y se van a realizar incremento y mantenimiento de la pureza varietal en las parcelas de IPTA y al mismo tiempo se va a tener la multiplicación a través de estas cooperativas", explicó Garcete.

Los potenciales clientes son agricultores de los departamentos de San Pedro, Caaguazú, Caazapá y Guairá. La Directora de Semillas del SENAVE anunció que realizarán capacitaciones similares en el departamento de Caaguazú.

## 📅 Próximos Eventos

### 17 al 21 de junio

Curso de producción de semillas de soja. Destinado a responsables técnicos, analistas, estudiantes de carreras afines, ingenieros agrónomos de las empresas socias e interesados en general en el Hotel Amares, Km 4, Calle Alberdi c/ Monseñor Rodríguez-Ciudad del Este, Alto Paraná.

Costos

socios Gs.1.000.000

No socios Gs. 2.500.000

Más info: 0985-520 142 Federico Sánchez.

### 19 de junio

Apertura del V Curso a distancia de Especialización en Ciencia y Tecnología de Semillas.

La especialización está dirigida a profesionales en las áreas de agronomía, ingeniería agrícola, forestal, biología, administración de empresas u otros que estén ligados al rubro semillas.

Los requisitos para la inscripción son: 1. Presentar una copia del título universitario. 2. Copia de la cédula de identidad y de la partida de nacimiento

Dirección: Bernardino Caballero 165 c/ Mcal. López

Teléfono: (021) 610-091

E-mail: [secretaria@aprosemp.org.py](mailto:secretaria@aprosemp.org.py)

Asunción - Paraguay