

# Aprose pide una mayor utilización de la semilla certificada de cereal

Conclusiones del estudio encargado a un grupo de expertos sobre "La semilla de cereales en España"



El proceso de multiplicación de semillas es fundamental en la obtención de variedades más productivas.

*La Asociación Profesional de Empresas Productoras de Semillas Selectas (Aprose) encargó a un grupo de expertos, hace casi un año, un estudio de investigación acerca de la estructura del sector de semilla certificada en España y el nivel de utilización de este "input" básico en la producción de cereales.*

Vida Rural. Redacción.

**E**l análisis de la situación sobre el uso de la semilla certificada en el sector de cereales en España ha sido el objetivo principal del estudio encargado a un grupo de expertos por la Asociación Profesional de Empresas Productoras de Semillas Selectas (Aprose).

Entre las principales conclusiones cabe

destacar aspectos que, más o menos, ya se venían intuyendo, como el hecho de que el nivel de utilización de semilla de cereales certificada en España (a excepción del trigo duro) es inferior al 20%, muy lejos del 50% utilizado en la Unión Europea.

En el estudio sobre "La semilla de cereales en España" se califica al resto del mercado de semillas como "clandestino", estableciéndose entre el 50 y el 70% del total, lo que supone la existencia de un importante fraude de tipo legal y fiscal, auspiciado por la falta de control de las comunidades autónomas y la ausencia de voluntad política para su erradicación. El Ministerio de Agricultura, al es-

tar las competencias administrativas en esta materia transferidas, tampoco interviene en erradicar el citado fraude, que es valorado por Aprose entre 17.000 y 24.000 millones de pesetas.

La escasa utilización de la semilla certificada de cereales en España está dando lugar, según señalan en las conclusiones de dicho estudio, a un deterioro grave de la calidad y la competitividad de nuestros productos agrícolas, más si cabe cuando las industrias agroalimentarias (fábricas de harinas, cervezas, pastas, etc.) tienen que recurrir a las importaciones para compensar, no sólo el déficit cuantitativo, sino también el cualitativo, de nuestra producción cerealista.

Como consecuencia de ello, se desincentiva la investigación nacional sobre variedades de semilla certificada adaptadas y se impide o dificulta que llegue a España la nueva tecnología de otros países.

Esto, a su vez, crea más dependencia de la importación para abastecer nuestra industria agroalimentaria, con el riesgo de que, si algún día desaparece la política de apoyos comunitaria o se modifica, se pueda perder la producción agrícola estratégica de cereales.

Desde Aprose se señala que la elección



Los bancos de semillas son fundamentales para la conservación de variedades.

de la variedad de semilla es y será la primera e importante decisión del agricultor, si quiere atender las necesidades que cada vez más demanda la industria transformadora; es decir, un grano homogéneo, con los requisitos predefinidos, a partir de variedades que tengan la genética adecuada y con el que se puedan conseguir los resultados cualitativos esperados en unas determinadas condiciones climáticas de cultivo.

Para Apose, este valor añadido puede hacer viable una agricultura cerealista en España, que hoy está sobreviviendo gracias a las ayudas de la Unión Europea. Los ejemplos más claros se pueden ver en el encadenamiento de la producción de algunos sectores industriales: trigo panificable-harina-pan; cebada cervecera-malta-cerveza, y trigo duro-sémola-pasta.

### Mejora varietal

Según la Organización de las Naciones Unidas para la Agricultura y la Alimentación (FAO), la mejora varietal es por sí sola la responsable de más del 50% del incremento total de la producción agrícola mundial en los últimos 40 años. La elección de la variedad es

una decisión estratégica desde el punto de vista del rendimiento, pero también desde la calidad de los productos elaborados por la industria transformadora de cereales (harinas, sémolas, piensos, pan, pastas, galletas y cerveza).

Con todo, la única semilla que garantiza que la variedad que un agricultor siembra sea realmente tal variedad es la semilla certificada y, como tal, sólo la obtenida y comercializada con arreglo a la normativa vigente (la cual establece una serie de cuidados, preparaciones, requisitos y controles estrictos, tanto en la producción como en la comercialización) asegura su autenticidad.

La semilla certificada responde con toda garantía a una serie de parámetros controlados por la Administración, desde la parcela de producción previa, hasta el precintado del saco, pasando por la semilla base como garantía de la conservación varietal.

La responsabilidad e interés por que una semilla llegue al agricultor con calidad suficiente corresponde, en primer lugar, a las empresas productoras de semilla, con un trabajo serio y responsable, y en segundo lugar, a la Administración, quien debe realizar un control eficaz del proceso de producción y co-

mercialización.

Las competencias en materia de semillas están transferidas a las comunidades autónomas y sólo ellas son responsables de ejercerlas, pero al MAPA le corresponde la labor de coordinación. Ambas administraciones, pues, tienen la obligación de velar para que la legislación vigente en materia de producción y comercialización de Semilla Certificada se respete.

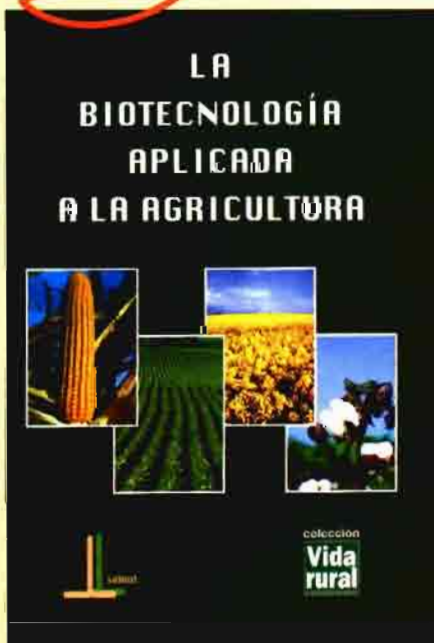
Sin embargo, se avanza entre las conclusiones del estudio, según los datos existentes, sólo un 20% de la semilla de cereales comercializada en España es semilla certificada, lo que nos sitúa muy debajo del índice de utilización del resto de países de la UE que están por encima del 50%. Teniendo en cuenta que los expertos cifran la maquila y el autoconsumo de grano para siembra, modalidades autorizadas por la normativa vigente, entre un 10% y un 30%, resulta una proporción de semilla "clandestina" de entre el 50% y 70%.

### Baja utilización

Las principales consecuencias de la baja utilización de semilla certificada son:

## OFERTA DE LANZAMIENTO

**Oferta especial para los suscriptores de alguna de nuestras revistas: Vida rural, Mundo Ganadero y AgroNegocios.**



**Precio (PVP): 3.500 ptas.**

**OFERTA PARA SUSCRIPTORES:** consultar con Dpto. de Suscripciones, telf.: 91 426 44 30, e-mail: suscripciones@eumedia.es

Envíenos este boletín de pedido por correo o por fax al nº: 91 575 32 97.

**Envíenme el libro "LA BIOTECNOLOGÍA APLICADA A LA AGRICULTURA"**

Suscriptor nº.....  No suscriptor

Nombre y apellidos .....

Domicilio..... Localidad.....

Código Postal..... Provincia..... Telf:.....

**FORMA DE PAGO:**

- Contrarreembolso
- Adjunto talón a nombre de Eumedia, S.A.
- Visa/Master Card: \_\_\_\_\_

Firma:

Fecha caducidad: \_\_\_\_/\_\_\_\_/\_\_\_\_

\*Oferta válida para España. Para envíos al extranjero, consultar al Dpto. de Suscripciones.

- Un sector nacional de obtención y certificación en declive sin apenas mercado.

- Un coste más elevado de dicha semilla que el de otros países con mayores porcentajes de uso.

- Una escasa aplicación de recursos a la investigación y experimentación de nuevas variedades.

En la actualidad a escala de toda la UE se ha planteado la necesidad de aplicar los conceptos de trazabilidad a los alimentos. Esto supone el conocimiento fehaciente del origen, los medios de producción y las técnicas empleadas en la producción de alimentos. El desarrollo de este concepto llevará irremediablemente a que desde el consumo y la distribución se exija al agricultor el conocimiento exacto de la variedad empleada en la cadena de producción de cada alimento, y lo único que garantiza la pureza varietal, de acuerdo a las conclusiones de este estudio, es el uso de semilla certificada.

Las principales causas de la baja tasa de utilización de semilla certificada de cereales son las siguientes:

- Falta de sensibilidad ante la importancia del uso de semilla certificada.

- Falta de control y represión del fraude legal y fiscal de la semilla clandestina.

- Deficiente información de los agricultores sobre las semillas certificadas.

- Escaso desarrollo de la organización interprofesional en el sector de cereales.

- Ayudas PAC independientes de la cantidad y calidad de la producción de cereales.

- Variedades de grano poco adaptadas a ciertas condiciones agroclimáticas y de mercado.

- Deficiente nivel profesional de los agricultores.

- Deficiente estructura y falta de cohesión del sector de semilla certificada.

- Insuficiente promoción y publicidad por parte del sector de semilla certificada.

- Abundancia de zonas de producción de cereal con rendimientos bajos e irregulares

## Círculo vicioso

Mientras el índice de utilización de semilla certificada de trigo y cebada sea bajo, la investigación de nuevas variedades no será rentable y los costes de producción y comercialización de semilla certificada serán elevados.

Pero, mientras no existan nuevas variedades adaptadas a las condiciones climáticas y a las calidades exigidas por el mercado y el coste de la semilla certificada sea elevado, el índice de utilización de este tipo de semilla seguirá estando en niveles muy bajos. Es lo que se denomina "el círculo vicioso de la semilla certificada".

Para romper este círculo vicioso y aproximarnos a un índice de utilización de semilla certificada de trigo y cebada, similar al de otros países de la UE, se propone un conjunto de medidas con el fin de alcanzar en un plazo de cinco años un índice de utilización de semilla certificada de trigo y cebada del 40%, lo que haría posible la renovación varietal y la mejora de la competitividad de nuestra producción de cereales.

## Estrategia comunitaria

Según este estudio, encargado por Aprox, la estrategia seguida por la Comisión, muestra una tendencia creciente a intervenir

en zonas áridas o semiáridas, mediante la firma de un convenio con los productores de semilla certificada, y a que fomenten la utilización de nuevas variedades, a través de la reducción de las primas a los agricultores que usen semilla certificada.

d) Proponer a la administración autonómica responsable que se apoye en las investigaciones realizadas por APROSE para que, una vez comprobados los hechos denunciados, proceda a imponer las sanciones correspondientes, a través de una decidida política de control del fraude de las semillas clandestinas.

e) Colaborar con la organización interprofesional del pan (Incerphan), así como con las industrias que utilizan trigo duro y cebada cervecera, para abrir una vía de futuro para la semilla certificada, como elemento necesario para la mejora global del sector de panadería, y con el fin de que APROSE conozca mejor la demanda de la industria y orientar la investigación de variedades en esa dirección.

f) Plantear al conjunto de la cadena comercial de cereales (productores de semillas, agricultores, cooperativas, industrias de primera y segunda transformación) la elaboración y financiación de un programa de I+D, en el que también debería participar el sector público aportando investigación básica y ayudas a la investigación y desarrollo de nuevas variedades.

g) Aplicar el concepto de "trazabilidad", desde el principio de la cadena productiva, empezando por la semilla de la que procede la materia prima (cereal). De este modo, se podría introducir el requisito de empleo de semilla certificada en los nuevos programas de calidad y seguridad alimentaria promovidos por distintos sectores.

h) Demostrar a los agricultores las ventajas de la semilla certificada y los inconvenientes de la semilla "clandestina"; sensibilizar al sector sobre su importancia, así como emprender un amplio programa de formación e información a los agricultores, con la colaboración de las organizaciones agrarias, y apoyado en la creación de una amplia red de parcelas de experimentación y demostración.

i) Llevar a cabo una campaña de imagen para sensibilizar a la sociedad sobre las garantías que supone usar semilla certificada y los riesgos que comporta usar semilla "clandestina". ■



Es necesario concienciar a los agricultores del uso de semilla certificada.

solo los cereales panificables de calidad y excluir de las compras de intervención a los granos de menor calidad cuyo destino sea la alimentación animal. En este sentido se propone:

a) Limitar las compras de intervención de cereales a las variedades panificables.

b) Incluir en los impresos de solicitud de las ayudas de la PAC, una casilla donde el agricultor declare las variedades y tipos de semillas utilizadas en sus siembras de cereales.

c) Proponer a ENESA y Agroseguro que contribuyan a la investigación sobre nuevas variedades de trigo y cebada adaptadas a zo-