

# ¿Por qué semilla certificada?



Para ahorrar  
DINERO



Utilice semilla certificada  
por su RENDIMIENTO

Supone un  
ahorro de TIEMPO



ASEGURA la calidad de  
la cosecha



Utilice semilla  
certificada  
por su SALUD,  
la de los demás  
y por el MEDIO  
AMBIENTE

Contribuye al PROGRESO de  
la agricultura



En la  
**siembra**  
de cereal...  
Siembra  
**Futuro...**



NIPO: 280-13-051-9  
Depósito Legal: M-23660-2013  
<http://publicacionesoficiales.boe.es>

C/ Antonio Maura, 7 - 1º Izda.  
28014 MADRID (Spain)

Tel. (+34) 91 360 53 39 Fax (+34) 91 523 12 44  
E-mail: [administracion@anove.es](mailto:administracion@anove.es) [www.anove.es](http://www.anove.es)

*¡Juega Limpio!*

# Comprando Semilla Certificada...

El agricultor tiene los medios para realizar una agricultura de calidad, económicamente eficiente, ambientalmente amigable y segura para él y para la calidad de la cosecha.

La semilla certificada es el fruto de la **investigación** en la **mejora genética** y de la **tecnología**. Es el futuro de una agricultura más competitiva.

LA SEMILLA CERTIFICADA ES GARANTÍA  
DE CALIDAD Y TRAZABILIDAD.

## ¿Por qué usar semilla certificada?

### POR EL AHORRO:



- ▶ MENOR dosis de siembra ya que está garantizada la germinación y el óptimo estado sanitario.
- ▶ MENOR tiempo en la preparación de la semilla.

### POR EL RENDIMIENTO:



- ▶ ASEGURA su producción y mejora su cosecha.
- ▶ LAS SEMILLAS están seleccionadas y tratadas para garantizar una buena implantación del cultivo.
- ▶ DISMINUCIÓN de las malas hierbas.

### POR LA CALIDAD:



- ▶ LA ÚNICA con certificado oficial.
- ▶ TRAZABILIDAD y pureza varietal aseguradas.

### POR EL FUTURO DE LA AGRICULTURA:



- ▶ POSIBILITA la inversión en investigación para la creación de nuevas variedades.
- ▶ LAS NUEVAS variedades son garantía de progreso y mejora de la producción.

La diferencia es una pequeña cantidad, pero entre todos, hacemos posible la creación de nuevas variedades que mejoran nuestras producciones.



## La investigación de nuevas variedades...

La investigación y desarrollo de nuevas variedades por las empresas obtentoras ha permitido a los agricultores **incrementar los rendimientos, aumentar la calidad** de las cosechas, **mejorar la resistencia** a enfermedades y adaptarse a las necesidades industriales y del consumidor. El desarrollo de nuevas variedades sólo es posible con una **INVERSIÓN CONTINUA** en los programas de investigación. La compra de semilla certificada y el pago de la retribución por el reemplazo de granos para siembra son vitales para sostener los programas de mejora, ya que es su única fuente de financiación.

Por el contrario, la compra de semilla "pirata" o el reemplazo de granos para siembra sin abonar la retribución al obtentor, amenazan la investigación y la mejora, comprometiendo el futuro de nuestra agricultura.

### POR UNA AGRICULTURA SOSTENIBLE:



- ▶ GENERANDO inversión en I+D para lograr variedades más adaptadas a las zonas productoras.
- ▶ LA PRODUCCIÓN de semilla certificada, desde su origen, incluye la conservación del medio ambiente.