

Acuerdo de Acondicionamiento de Granos. Una apuesta de futuro.



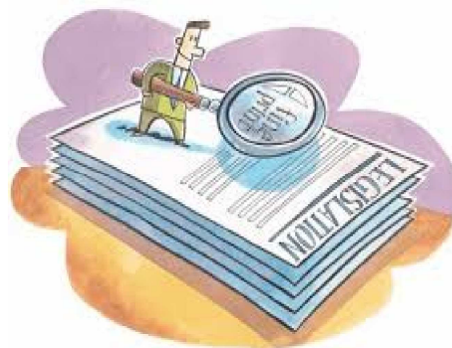


VII Jornadas GENVCE 2019. Transferencia e innovación en cultivos extensivos de invierno
28-29 mayo de 2019. Vitoria



¿Cuál era la situación de partida?

VII Jornadas GENVCE 2019. Transferencia e innovación en cultivos extensivos de invierno
28-29 mayo de 2019. Vitoria





VII Jornadas GENVCE 2019. Transferencia e innovación en cultivos extensivos de invierno
28-29 mayo de 2019. Vitoria



¿Cuál es el campo de juego en el que nos movemos ?

En el ámbito del acuerdo de reemplazo de granos englobamos alrededor de 6 millones de hectáreas de diferentes cultivos.

La producción de cultivos herbáceos, y en concreto de cereales presenta realidades muy diferentes.

Más del 20% de esa superficie se encuentra en zonas con rendimientos medios por debajo de 2t/ha.

Por cada hectárea de regadío, hay alrededor de 6 de secano.

Las producciones totales de cereales en los últimos 30 años se mueven entre 24 y 11 millones de toneladas.

Esta variabilidad es la mayor incertidumbre que tiene un agricultor de cultivos herbáceos, sobre la rentabilidad de su explotación.

El precio en origen está condicionado a la evolución internacional.

En líneas generales tenemos una amplia parte de la superficie y de las explotaciones agrarias, que podemos denominar “low cost”.



VII Jornadas GENVCE 2019. Transferencia e innovación en cultivos extensivos de invierno
28-29 mayo de 2019. Vitoria



¿Cuáles son los retos para el presente y el futuro?

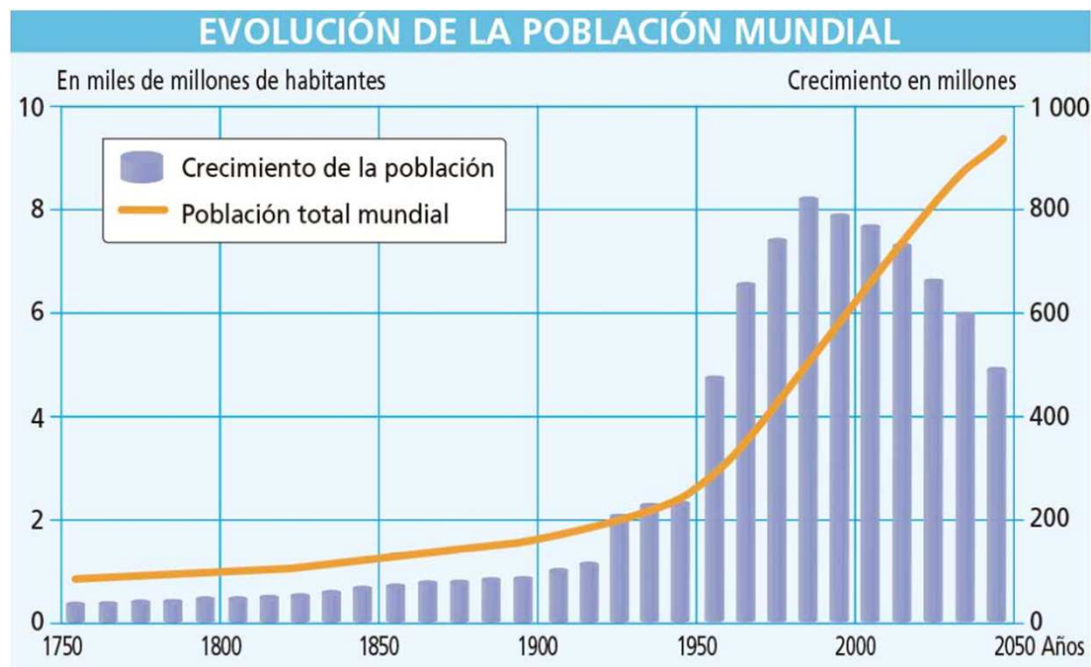


VII Jornadas GENVCE 2019. Transferencia e innovación en cultivos extensivos de invierno
28-29 mayo de 2019. Vitoria



Producir más y más barato es la única
manera de asegurar la rentabilidad de las
explotaciones.

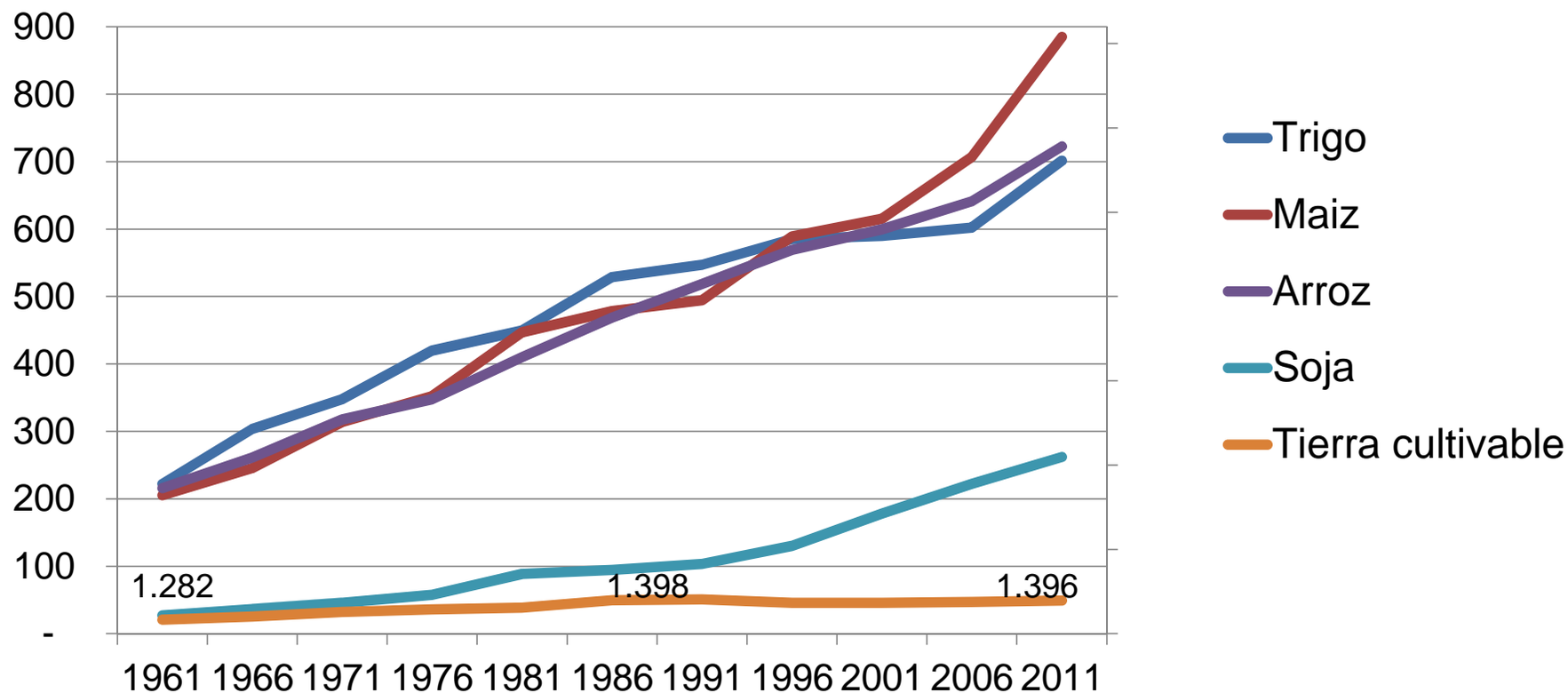
Producir más y más barato es la única manera de asegurar la rentabilidad de las explotaciones.



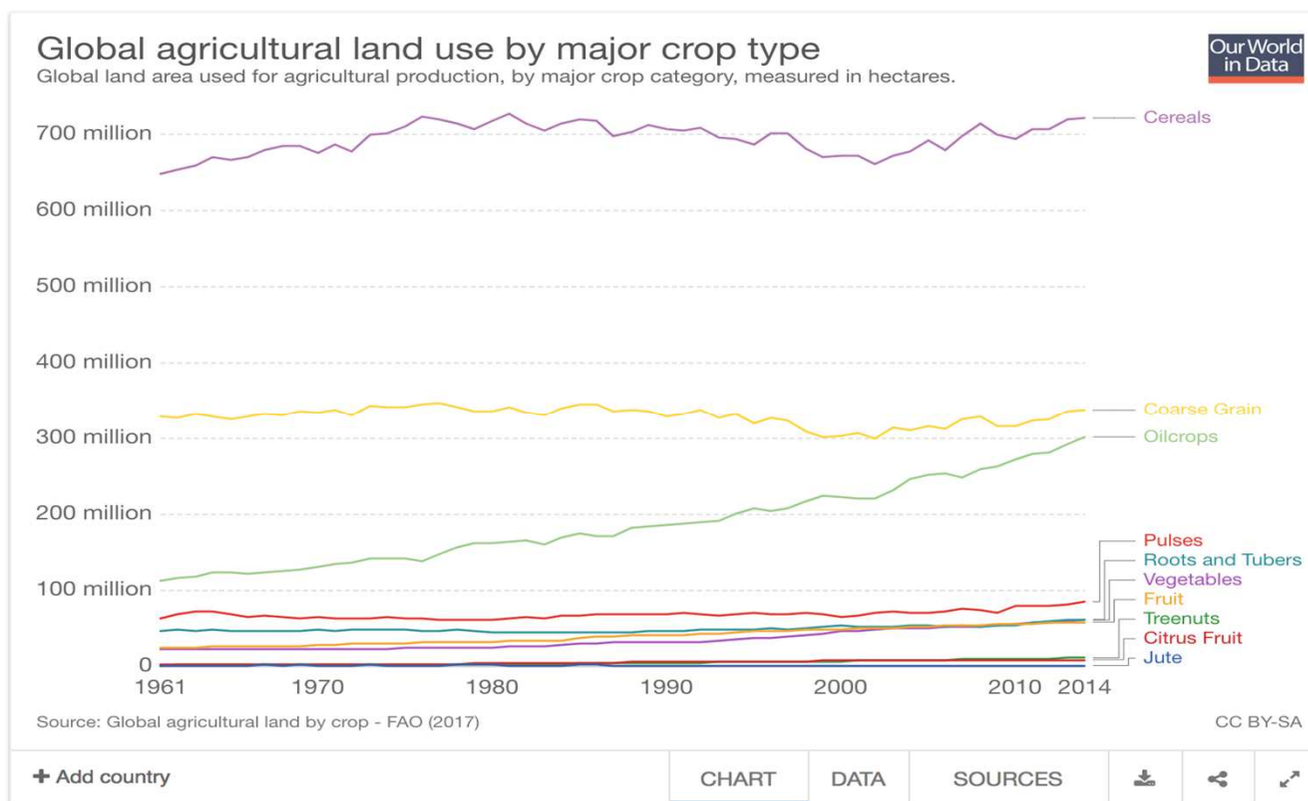
Y con recursos limitados



Producir más y más barato es la única manera de asegurar la rentabilidad de las explotaciones.



Producir más y más barato es la única manera de asegurar la rentabilidad de las explotaciones.



Producir más y más barato es la única manera de asegurar la rentabilidad de las explotaciones.



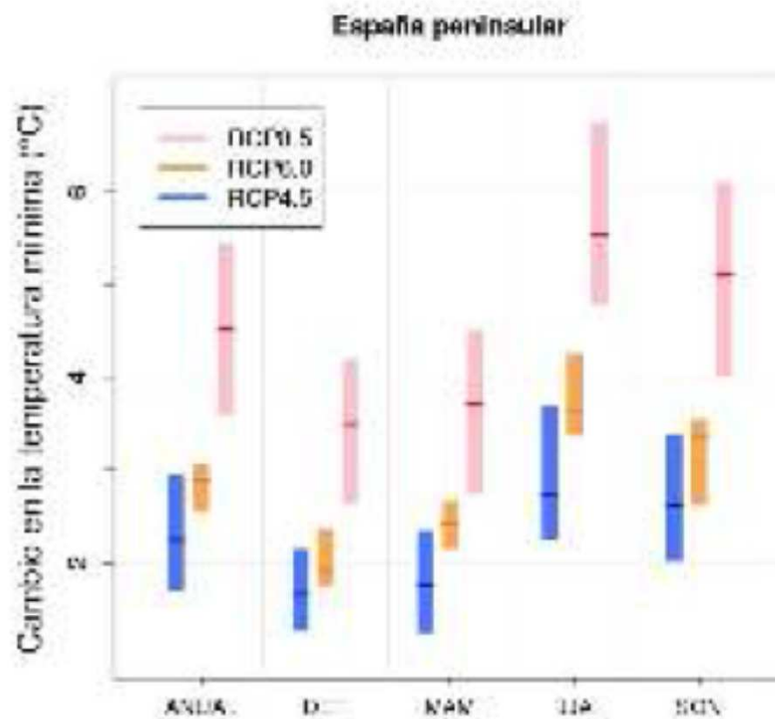
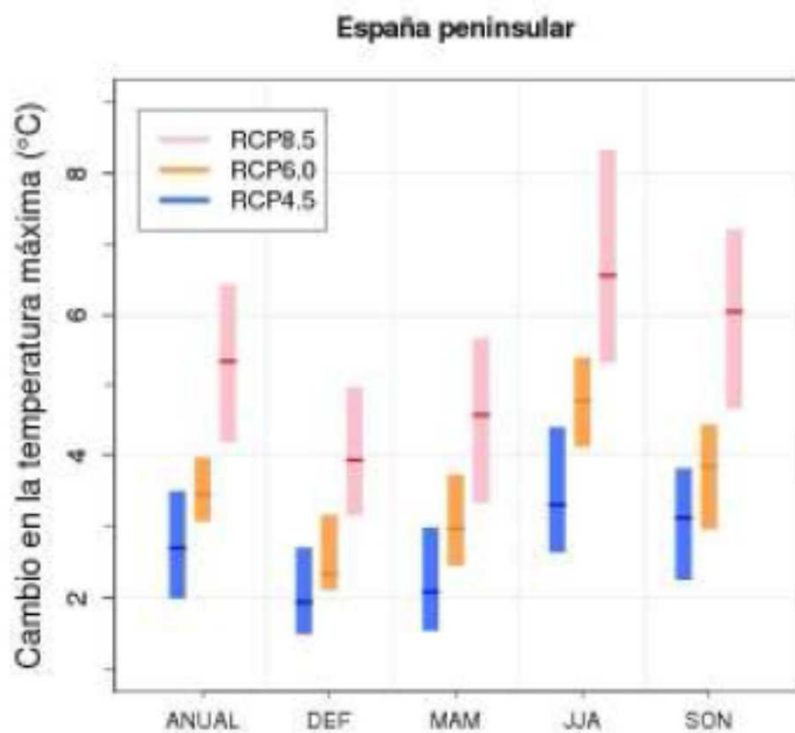


VII Jornadas GENVCE 2019. Transferencia e innovación en cultivos extensivos de invierno
28-29 mayo de 2019. Vitoria

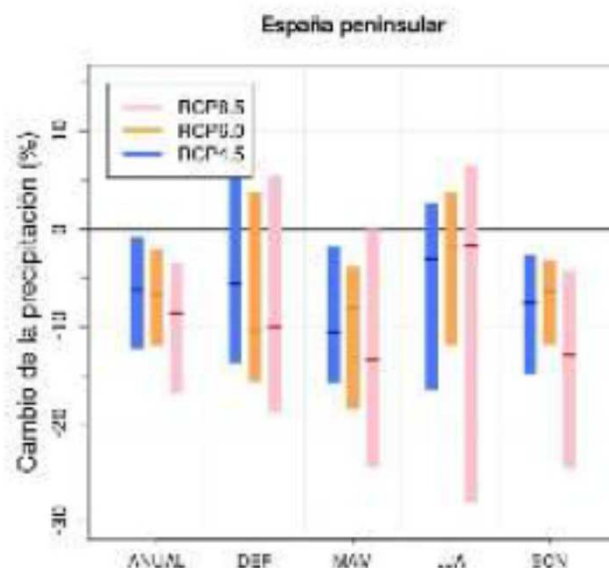


El entorno está cambiando ante el cambio climático
y debemos adaptarnos.

El entorno está cambiando ante el cambio climático y debemos adaptarnos.



El entorno está cambiando ante el cambio climático y debemos adaptarnos.



El entorno está cambiando ante el cambio climático y debemos adaptarnos.

Table 7. Precipitation change (%) in climate simulations for 2071-2100, compared to 1961-1990

	Reference	Reference variant 1	Reference variant 2	2°C
Northern Europe	18	16	21	11
UK & Ireland	8	2	12	7
Central Europe north	8	1	15	3
Central Europe south	0	-7	5	-3
Southern Europe	-19	-14	-14	-14
EU	1	-2	6	-1

El entorno está cambiando ante el cambio climático y debemos adaptarnos.

Table 9. Seasonal precipitation change (%) in climate simulations for 2071-2100, compared to 1961-1990, as simulated by the core simulations

Winter	Reference simulation	Reference Variant 1	Reference Variant 2	2°C simulation
Northern Europe	20.4	22.8	27.8	13.2
UK & Ireland	17.4	10.2	15.1	1.5
Central Europe North	29.3	13.5	25.2	11.9
Central Europe South	28.1	30.5	31.5	12.4
Southern Europe	4.2	1.6	1.0	-6.5
EU	12.2	11.8	14.1	1.6

Summer	Reference simulation	Reference Variant 1	Reference Variant 2	2°C simulation
Northern Europe	0.7	-4.8	14.8	0.15
UK & Ireland	-6.1	-14.5	6.1	-6.5
Central Europe North	-14.5	-12.1	11.0	-9.6
Central Europe South	-19.4	-24.4	4.8	-7.8
Southern Europe	-34.9	-30.2	-18.7	-20.9
EU	-10.1	-12.8	4.4	-6.3

El entorno está cambiando ante el cambio climático y debemos adaptarnos.

Table 14. Impact on agriculture yields

	EU	Northern Europe	UK & Ireland	Central Europe North	Central Europe South	Southern Europe
Control	100	100	100	100	100	100
Reference change (%)	-11	21	-2	-9	2	-20
2°C change (%)	-2	32	101	-3	2	-18

Units: index = 100 in control period

El entorno está cambiando ante el cambio climático y debemos adaptarnos.

Table 14. Impact on agriculture yields

Pérdidas de rendimiento

En agricultura el escenario actual nos llevaría a pérdidas del 10% en UE, y del 20% en la península ibérica.



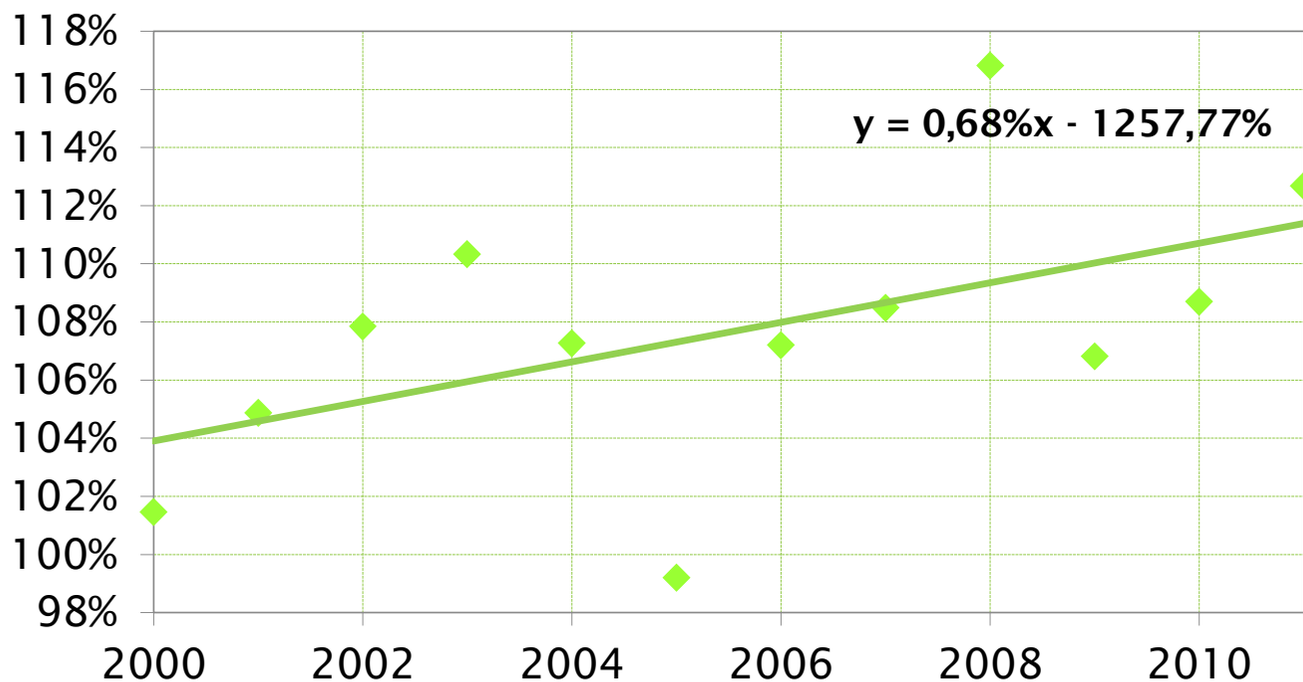
VII Jornadas GENVCE 2019. Transferencia e innovación en cultivos extensivos de invierno
28-29 mayo de 2019. Vitoria



La semilla es un elemento fundamental para
obtener una buena cosecha.

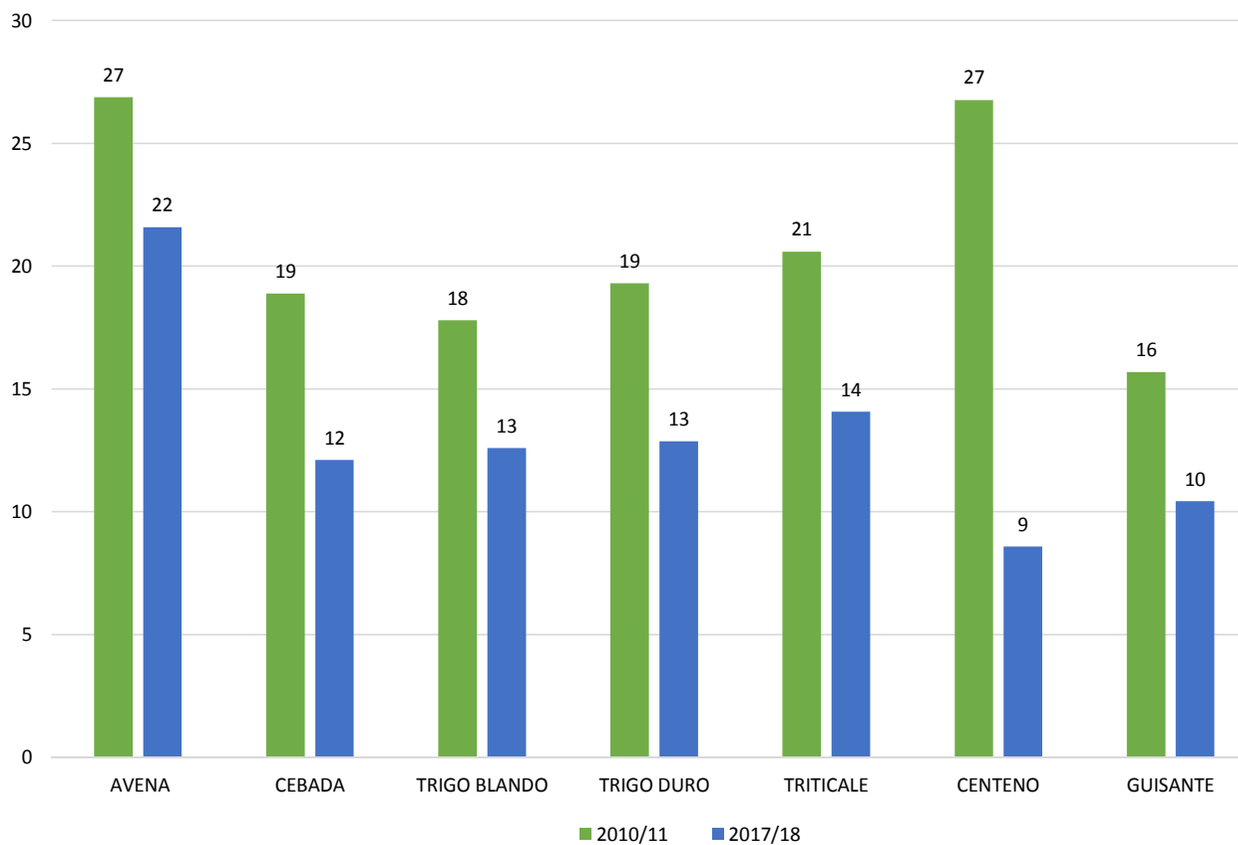
La semilla es un elemento fundamental para obtener una buena cosecha.

Rto Medio Ensayo % s/Marius



Los ensayos de trigo blando de invierno de GENVCE en los últimos 12 años indican que las nuevas variedades presentadas aportan una ganancia media anual del 0,7% sobre el rendimiento de Marius (Rto. Medio 4.984 Kg/Ha)
➔ 34 Kg/Ha/Año

La semilla es un elemento fundamental para obtener una buena cosecha.



La semilla es un elemento fundamental para obtener una buena cosecha.

97/98	07/08	17/18
SIMETO	VITRON 	ATHORIS 
DON PEDRO	CLAUDIO	AMILCAR 
NUÑO, YAVAROS 	AMILCAR 	DON RICARDO 
VITRON 	GALLARETA	AVISPA 
JABATO 	AVISPA 	KIKO NICK 
GALLARETA	NEFER	SCULPTUR
ANTON	DON SEBASTIAN 	BURGOS 
REGALLO 	DON PEDRO	EURODURO 
MEXA	SIMETO	SIMETO
SULA	CARIOCA	DORONDON 

La semilla es un elemento fundamental para obtener una buena cosecha.

97/98	07/08	17/18
MARIUS 	BERDUN 	MARCOPOLO 
SOISSONS	SARINA 	CHAMBO 
ASTRAL	CRAKLIN	CAMARGO 
PANE 247 	SOISSONS	BOTTICELLI 
ADALID 	MARIUS 	GARCIA
TREMIE	BOKARO 	RIMBAUD
BOLERO	ISENGRAIN	BERDUN 
DOLLAR	ANDALOU	CRAKLIN
ALCOTAN	CEZANNE	ADAGIO
BABEL	ASTRAL	ALHAMBRA

La semilla es un elemento fundamental para obtener una buena cosecha.

97/98	07/08	17/18
BEKA	HISPANIC 	PLANET
ALPHA	VOLLEY 	MESETA 
KYM	PEWTER	PEWTER
GRAPHIC	GRAPHIC	HISPANIC 
FLIKA	SCARLETT	NURE 
HISPANIC 	CULMA	GUSTAV
GERMANIA 	BEKA	VOLLEY 
ZAIDA 	CARAT	BASIC
NEVADA	ACAPULCO 	SHAKIRA
SUNRISE	NATUREL	TRAVELER

VII Jornadas GENVCE 2019. Transferencia e innovación en cultivos extensivos de invierno
28-29 mayo de 2019. Vitoria





VII Jornadas GENVCE 2019. Transferencia e innovación en cultivos extensivos de invierno
28-29 mayo de 2019. Vitoria



¿Cuál es el papel del acuerdo de
acondicionamiento?

Responde a la necesidad de trabajar en conjunto. Principalmente en los siguientes aspectos:

- * Solucionar un problema a los agricultores.
- * Apoyar investigación ante grandes desafíos (cambio climático, gestión de plagas, etc)
- * Aportar soluciones a los agricultores para mejorar su potencial productivo.
- * Establecer un marco de colaboración entre ambas partes.

Según el estudio elaborado por la consultora PWC y presentado por AEPLA recientemente, titulado “El futuro del sector agrícola Español”:

“El gasto en I+D del sector agroalimentario en España ha disminuido en un 17% en los últimos años, a la vez que en la UE-28 ha aumentado en un 37%”.

La decisiones siempre llevan aparejada la posibilidad de equivocarse. Pero entendemos que estamos en el camino adecuado.

El agricultor es la base de esta pirámide, y su actividad económica es el punto de partida de otras actividades.

Nuestra misión como conjunto, es ofrecerle al agricultor herramientas para mejorar su rentabilidad.

El acuerdo de acondicionamiento, pretende ser un generador de esas herramientas.

Pero tenemos que ser conscientes que tenemos limitaciones muy importantes (variabilidad de producciones, precios en origen estancados,...)



VII Jornadas GENVCE 2019. Transferencia e innovación en cultivos extensivos de invierno
28-29 mayo de 2019. Vitoria



Transferencia e innovación



VII Jornadas GENVCE 2019. Transferencia e innovación en cultivos extensivos de invierno
28-29 mayo de 2019. Vitoria



Muchas gracias por su atención