

Balance de la campaña cerealista 2009 - 2010

VICENTE ESLAVA, JAVIER TORRECILLA, ALBERTO LAFARGA

lobalmente, la producción de cereales ha alcanzado las 733.000 toneladas, lo que supone un aumento de un 15% respecto a la campaña de 2009, y de un 10% respecto a la media histórica. La bonanza climatológica de la campaña, con una primavera de temperaturas suaves y lluvias en junio, ha contribuido de manera importante a esos buenos rendimientos.

Los cultivos alternativos como la colza, el guisante y las habas han ofrecido también resultados muy interesantes y es de esperar que esto anime a su cultivo y pueda ir superándose la intensidad del monocultivo actual.

De nuevo los problemas de contaminación de malas hierbas en la Zona Media y los problemas de mal de pie en los trigos de resiembra en las zonas lluviosas, han vuelto a ser los más significativos, en esta campaña. Ambos están muy relacionados con el sistema actual de monocultivo, siembras muy tempranas de otoño y laboreos superficiales. Las pérdidas de cosecha por estas causas han superado el 50% en algunas parcelas.





NAVARRA AGRARIA

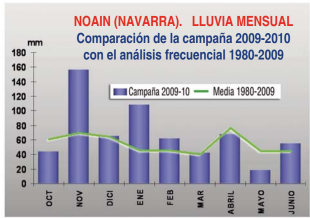
El inicio de campaña se caracterizó porcontar con temperaturas muy favorables para una buena implantación de los cultivos, incluso en siembras realizadas a lo largo de todo el mes de noviembre.

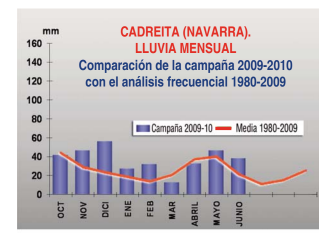
Esa buena implantación conllevó también la nascencia de importantes cantidades de malas hierbas que ocasionarían graves problemas de control en muchos casos. Afortunadamente la climatología permitió realizar tratamientos tempranos con herbicidas de invierno que ofrecieron resultados satisfactorios en muchas parcelas.

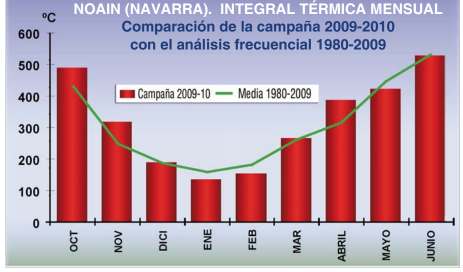
Si bien la climatología de la campaña cerealista 2009-10 ha sido favorable en general, la excesiva lluvia caída en la Baja Montaña durante el invierno ha traído consigo numerosos problemas de enfermedades de cuello y raíz de los trigos de resiembra o la pérdida de significativas cantidades de nitrógeno por lavado o lixiviación, al no haber en ese periodo del año un sistema radicular capaz de fijar el nitrógeno existente. La eficiencia general de los abonos nitrogenados ha sido baja cuando se aportaron en invierno por este motivo.

Por otra parte la sequía habitual de marzo y abril en la Ribera o incluso en muchas partes de la Zona Media, frente a un excepcional mes de junio con lluvias y temperaturas suaves que ayudaron a la maduración del trigo en todas las zonas, hicieron que este cereal fuera el que mejores resultados ha proporcionado. Por el contrario muchas parcelas de cebada, por su precocidad, no se beneficiaron de esta bonanza climática tardía.











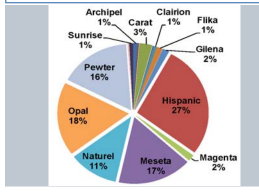
SEPTIEMBRE - OCTUBRE 2010

Evolución de los cultivos y variedades sembradas

La tendencia al incremento de las superficies sembradas de trigo blando se ha mantenido, a costa de pérdidas de superficie de cebada. A la vista de los buenos resultados del trigo en esta campaña es de esperar que esa tendencia se mantenga para el próximo año. También los cultivos alternativos como la colza y las leguminosas van aumentando tímidamente sus superficies, siendo de esperar que esa tendencia se mantenga en el futuro, por los beneficios que aporta la rotación.

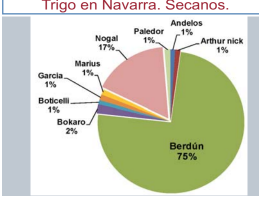
Respecto a las variedades elegidas por los agricultores, Berdún sigue siendo la variedad principal de **trigo** en Navarra, ocupando tres cuartas partes de la superficie sembrada. En esta campaña es el trigo Nogal el que ha comenzado a ocupar superficies significativas, llegando ya al 16%. Ninguna otra variedad destaca significativamente.





En cuanto a la **cebada** la dispersión de variedades sembradas es mayor, teniendo que citar Hispanic, Opal, Meseta y Pewter como las más significativas.

Variedades más sembradas de Trigo en Navarra. Secanos.

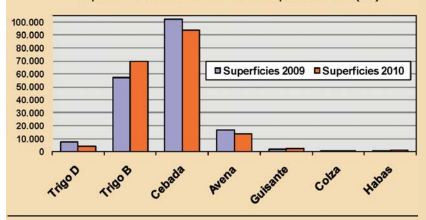




Resultados productivos

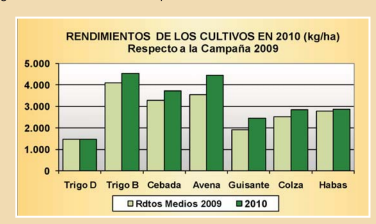
La campaña cerealista 2009-2010 recién terminada se cierra con un balance muy positivo de rendimientos.

Superficie de los cultivos en 2010 respecto a 2009 (ha)



El **trigo blando** es el cultivo que mejores resultados ha presentado en todas las zonas, lo que unido al incremento de su superficie de cultivo (en un 22%), ha llevado a un significativo aumento de la producción, el 35%, en el caso de este cereal respecto a la campaña anterior.

La **cebada**, más sensible a los excesos de humedad, ha presentado resultados aceptables en las zonas húmedas y muy buenos en la zona media de Navarra. Ha disminuido su superficie respecto a la campaña anterior (un 9%), a pesar de lo cual, su producción global ha crecido un 4% respecto a 2009.



NAVARRA AGRARIA 13