



## Los cereales ganan el pulso a la climatología



Jorge Jaramillo

Ningún agricultor recuerda inviernos y primaveras tan lluviosas e inclementes como las pasadas que obligaron a resembrar el cereal en muchas zonas por su inundación; al menos en los últimos 40 años. El Ministerio de Medio Ambiente y Medio Rural y Marino (MARM), en su última estimación espera un incremento de 2 millones de toneladas en la cosecha sobre los 13 recolectados el pasado año, sin contar todavía el maíz. Pero los días que restan hasta la siega pueden arruinar todavía las mejores previsiones.

**A**unque es el tópico agrario más usado, que nunca llueva a gusto de todos es no obstante la verdad más absoluta para agricultores y ganaderos. Si falta agua, arrecia la sequía, y si da por llover, anega cultivos, cuando no caen granizadas de infarto. O el tiempo está loco o lo del cambio climático es más real que virtual.

La campaña del cereal ha conseguido sin embargo sortear las inclemencias de este año que obligó a retrasar el cultivo de invierno por ser impracticables muchas de las parcelas como fue el caso de Andalucía y de Castilla-La Mancha. En otras regiones productoras, las del norte, los agricultores tampoco se escaparon de la resiembra por el exceso de agua. Ahora, a punto de comenzar las primeras siegas, en Castilla y León, -el verdadero granero de España-, el campo presenta buena cara; la superficie

ronda los 2 millones de hectáreas, fundamentalmente de trigo y cebada, según el presidente regional de ASAJA, Donaciano

**// UN POCO DE LLUVIA SERÍA POR ESO DETERMINANTE PARA EL GRANADO FINAL DEL CEREAL Y PODER MANTENER LA PREVISIÓN DEL MARM DE RECOGER, AL MENOS, 15 MILLONES DE TONELADAS QUE SUPONEN UN INCREMENTO DE 2 MILLONES SOBRE LO RECOLECTADO EL AÑO PASADO //**

### REVISAN AL ALZA LA PRODUCCIÓN MUNDIAL DE CEREALES

**//** La mejora de las condiciones meteorológicas también ha permitido revisar al alza las previsiones mundiales de cosecha. El consejo Internacional de Cereales (IGC) ha elevado en 15 millones de toneladas más su estimación de abril hasta 1.777 millones de toneladas. Según el informe publicado en mayo, el cambio se debe al alza de la cosecha en países como Estados Unidos. Por cultivos,

el IGC ha revisado la estimación de trigo en otros 2 millones de toneladas sobre los 658 millones de toneladas iniciales. En este caso, sigue siendo una producción inferior a lo cosechado el pasado año (2,3%). El consejo también prevé un incremento de consumo para alimentación y uso industrial, aunque no tanto para piensos. **//**



FR9000

# RECOLECCIÓN DE FORRAJE A MAYOR ESCALA.



bisadv.com

AMBERA lubricantes



**MAYOR POTENCIA. MÁS PRODUCTIVIDAD.**  
El picador y el procesador de grano más grande del mercado, el rendimiento más elevado y la enorme intensidad de soplado con cualquier tipo de producto, ofrecen mayor potencia y la máxima productividad.



**CALIDAD DE PICADO GARANTIZADA**  
El sistema de los rodillos de alimentación Hydrolock™ permite ajustar la longitud de corte de forma instantánea sobre la marcha, para adaptarlo a cualquier situación.



**PLACER DE CONDUCIR**  
Una nueva forma de concebir la conducción, estabilidad inigualable en carretera y una nueva cabina con visibilidad total de 360°, hacen que conducir la FR9000 sea un auténtico placer.



**REDUCCIÓN DE LOS COSTES PICANDO MÁS**  
El sistema Variflow™ reduce los requisitos de potencia en aproximadamente 41 CV cuando trabaja en hierba y con el sistema Power Cruise™ se ahorra hasta un 20% de carburante en modo transporte por carretera.

**Serie FR9000 - 5 modelos de 424 CV a 824 CV, de potencia máxima.**



Sistema de llenado automático del remolque, con cámara 3D  
Agritechnica 2009



Máquina Destacada  
Cimag 2009



Sistema de llenado automático de remolque Intellifill en serie FR9000  
Novedad Técnica Sobresaliente  
Fima 2010 (España)



**ESPECIALISTAS EN TU ÉXITO**

NEW HOLLAND TOP SERVICE 00800 64 111 111\* | [www.newholland.es](http://www.newholland.es)

Asistencia e información 24/7 \*La llamada es gratuita desde teléfono fijo. Antes de llamar con su teléfono móvil, consulte tarifas con su operador.

## “ÉXITO” DEL PLAN NACIONAL DE ROTACIÓN DE CULTIVOS HERBÁCEOS

Con los nuevos fondos estatales conseguidos por la aplicación del artículo 68 de la PAC, el MARM diseñó un Programa nacional para el Fomento de las Rotaciones de Cultivo en Tierras de Secano (PNFR). A falta de computar la totalidad de las solicitudes de ayuda presentadas en las comunidades autónomas, el Ministerio asegura que como mínimo se han acogido al PNFR unas 900.000 ha, distri-

buidas principalmente entre Extremadura, las dos Castillas, Aragón y Andalucía. El director de Recursos Agrícolas y Ganaderos considera que “puede considerarse como un éxito ya que el objetivo de superficie era de 1.160.000 ha y ha sido un Programa novedoso que fue autorizado por la UE en plena época de siembra en el pasado otoño”, dice Carlos Escribano.



Foto: ITACRA

Dujo que recuerda además que “el invierno extremadamente húmedo que hemos tenido retrasó el laboreo y el abonado en la mayor parte de las comarcas, lo que ha propiciado que la cebada, no haya tenido un buen ahijado en muchas parcelas. Los rendimientos sin embargo, son este año más altos, en torno a los 3.000 kg/ha, lo que nos permite prever una cosecha en toda la comunidad de cinco millones y medio de toneladas, si el tiempo no tuerce las cosas”.

### PELIGRO DE QUEMADO

Y es que el fuerte incremento de las temperaturas de finales de mayo ha vuelto a poner en guardia a todos los agricultores por el riesgo de asurado. Un poco de lluvia sería por eso determinante para el granado final del cereal y poder mantener la previsión del MARM de recoger, al menos, 15 millones de toneladas que, aunque suponen un incremento de 2 millones sobre lo recolectado el año pasado, sigue siendo una cifra corta si recordamos cosechas co-

**// EL CEREAL QUE MÁS PESO RECUPERA ESTE AÑO ES LA CEBADA. LAS PREVISIONES DEL MARM APUNTAN INCREMENTOS DE HASTA EL 35,5% EN LA VARIEDAD DE SEIS CARRERAS, CUYA RECOLECCIÓN PODRÍA ARROJAR 1,4 MILLONES DE TONELADAS, A PESAR DE LA MENOR SUPERFICIE DE CULTIVO, EN TORNO A UN 6% //**

mo la de 2007/2008, con 22 millones de toneladas de cereal en España. En aquella ocasión, los precios estaban por las nubes; nadie recordaba una escalada similar. Desde entonces, la tendencia ha sido a la baja y la superficie se ha ido reduciendo.

En la Asociación Nacional de Comercio de Cereales y Oleaginosas (ACCOE), su secretario general, José Manuel Álvarez, coincide con este planteamiento. Las previsiones de cosecha que maneja esta agrupación de 200 comercializadores rondan los 17 millones de toneladas porque aseguran que se ha abonado más que en la pasada campaña. “Los precios no han sido tan altos y eso ha animado al agricultor a seguir con el ciclo tradicional”.

### POR CEREAL

Desde luego, el cereal que más peso recupera este año es la cebada. Las previsiones del MARM apuntan incrementos de hasta el 35,5% en la variedad de seis carreras, cuya recolección podría arrojar 1,4 millones de toneladas, a pesar de la menor superficie de cultivo, en torno a un 6%. Si sumamos la variedad de dos carreras, cuya recolección podría alcanzar los 7,2 millones de toneladas (un 14,5% más), la producción final se situará en 8,6 millones de toneladas. Es decir, un 17,5% más de producto en los 2,9 millones de hectáreas cultivadas que respecto al año pasado, representan un descenso del 3,2%.

### IMPORTACIONES CEREAL (millones de toneladas, Mt) Primer trimestre 2010

Trigo Blando	5 Mt
Trigo Duro	0,4 Mt
Cebada	1,5 Mt
Centeno	0,4 Mt
Maíz	3 Mt
<b>TOTAL</b>	<b>10,3 Mt</b>

El gran batacazo de la cosecha lo representa el trigo duro cuya producción final caerá un 27,7%, aunque la cifra se verá compensada con la variedad blanda, que crecerá un 19%, con 4 millones de toneladas. El MARM vincula este importante descenso a la supresión de la prima de calidad de la Política Agrícola Común (PAC),



# Siembra Directa



## Disco

- Gran facilidad de carga.
- Gran manioabrilidad (muy compacta y corta).
- Sistema hidráulico independiente que evita calentamientos.
- Gran capacidad de tolva 2.500 l.
- Inmejorable control de profundidad de siembra.
- Perfecta adaptabilidad a los desniveles del suelo.

## Reja

- Posibilita los tres sistemas de siembra (directa, mínima y convencional).
- Sistema en T invertida para facilitar el cierre del surco.
- Gran ligereza y máxima precisión.
- Gran facilidad de carga. Máximo desahogo.
- Bajo mantenimiento.



**GIL**

*Calidad rentable*



*Desde 1954*

Julio Gil Águeda e hijos, S.A.  
Ctra. de Alcalá-Torrelaguna, Km 10.1  
28814 - Daganzo de Arriba (MADRID)  
Tf. (+34)91 884 54 29/91 884 54 49 Fax. (+34)91 884 14 87  
E-mail: ventas@sembradorasgil.com

[www.sembradorasgil.com](http://www.sembradorasgil.com)

**// “EL DESACOPAMIENTO TOTAL NO VA A SER DETERMINANTE EN EL INCREMENTO O LA DISMINUCIÓN DE LAS SUPERFICIES DE SIEMBRA DE LOS PRÓXIMOS AÑOS YA QUE ESO VENDRÁ CONDICIONADO POR LA RELACIÓN DE PRECIOS Y POR LOS COSTES DE PRODUCCIÓN”, AFIRMA EL DIRECTOR GENERAL DE RECURSOS AGRÍCOLAS Y GANADEROS DEL MINISTERIO” //**



“lo que ha supuesto una reducción severa de la superficie tradicional de cultivo que se situaba sobre las 925.000 ha y que se ha reducido en la actualidad a algo menos de 500.000 ha, con la consiguiente reducción de la cosecha disponible anualmente”, dice Carlos Escribano, director general de Recursos Agrícolas y Ganaderos del MARM.

En Castilla-La Mancha, el presidente de los almacenistas de la provincia de Toledo, Pablo Palomo, asegura que la campaña es bastante irregular en esta comunidad por los efectos del mal tiempo. “Hay mucha hierba y no sabemos cómo van a rematar los trigos, cuya superficie también se ha reducido en esta comunidad por la falta de rentabilidad”. Palomo ex-

plica además que ha crecido mucho la superficie de leguminosas y de guisantes y vezas. “Lo que no se ha sembrado por un lado, se ha hecho con estas variedades gracias al programa nacional de ayudas que ha impulsado el Ministerio”, añade.

A nivel nacional, la avena, también recupera posiciones este año y presenta una cosecha de un millón de toneladas, un 15.3% más, a pesar de haberse cultivado un 2,6% menos de hectáreas. En el caso del centeno, la producción aumentará un 26,8%, con 230.000 toneladas.

#### DESACOPAMIENTO TOTAL DE LAS SUBVENCIONES DE LA PAC

El departamento que dirige Elena Espinosa no ve ninguna correspondencia entre la menor superficie de cultivo, especialmente en trigo duro, y la entrada en vigor del desacoplamiento total de las subvenciones de la PAC para el cereal. Además consideran que “no va a ser determinante en el incremento o la dismi-

## QUIÉN DICE QUÉ

// “Los rendimientos sin embargo, son este año más altos, en torno a los 3.000 kg/ha, lo que nos permite prever una cosecha en toda la comunidad de cinco millones y medio de toneladas, si el tiempo no tuerce las cosas”.

**DONACIANO DUJO, ASAJA-CASTILLA Y LEÓN //**

// “Los precios no han sido tan altos y eso ha animado al agricultor a seguir con el ciclo tradicional”. Las previsiones de cosecha que maneja esta agrupación de 200 comercializadores rondan los 17 millones de toneladas porque aseguran que se ha abonado más que en la pasada campaña.

**JOSÉ MANUEL ÁLVAREZ, ACCOE //**

// El Ministerio vincula el importante descenso del trigo duro a la supresión de la prima de calidad de la PAC, “lo que ha supuesto una reducción severa de la superficie tradicional de cultivo que se situaba sobre las 925.000 ha y que se ha reducido en la actualidad a algo menos de 500.000 ha, con la consiguiente reducción de la cosecha disponible anualmente”.

**CARLOS ESCRIBANO, MARM. //**

// “Hay mucha hierba y no sabemos cómo van a rematar los trigos, cuya superficie también se ha reducido en esta Comunidad por la falta de rentabilidad”.

**PABLO PALOMO, ALMACENISTAS DE LA PROVINCIA DE TOLEDO //**



## AVANCES DE SUPERFICIES Y PRODUCCIONES EN 2010

	TRIGO BLANDO			TRIGO DURO			CEBADA		
	Superficie (ha)	Producción (t)	Rto. (t/ha)	Superficie (ha)	Producción (t)	Rto. (t/ha)	Superficie (ha)	Producción (t)	Rto. (t/ha)
Andalucía	103.716	231.500	2,23	276.569	634.200	2,29	116.912	257.100	2,20
Aragón	88.767	263.800	2,97	171.210	264.000	1,54	448.378	1.398.900	3,12
Castilla-La Mancha	208.420	513.000	2,46	9.335	15.200	1,63	855.565	2.404.500	2,81
Castilla y León	595.745	1.950.000	3,27	2.700	7.400	2,74	1.018.483	2.977.600	2,92
Extremadura	72.900			17.100			71.900		
Cataluña	87.008			100			187.977		
Navarra	58.200	260.000	4,47	6.500	10.000	1,54	99.000	365.000	3,69
ESPAÑA	1.315.281	4.046.900	3,08	483.974	975.700	2,02	2.946.197	8.695.900	2,95

	CENTENO			AVENA			TRITICALE		
	Superficie (ha)	Producción (t)	Rto. (t/ha)	Superficie (ha)	Producción (t)	Rto. (t/ha)	Superficie (ha)	Producción (t)	Rto. (t/ha)
Andalucía	404	500	1,24	73.848	131.800	1,78	17.320	44.600	2,58
Aragón	13.634	16.700	1,22	38.755	84.800	2,19	2.570	5.700	2,22
Castilla-La Mancha	19.538	29.300	1,50	164.624	262.100	1,59	17.335	29.900	1,72
Castilla y León	86.490	156.200	1,81	131.336	279.600	2,13	3.175	7.800	2,46
Extremadura	495			50.000			11.700		
Cataluña	833			25.870			4.100		
Navarra	175	300	1,71	16.500	62.000	3,76	250		
ESPAÑA	129.817	230.000	1,77	538.303	1.044.800	1,94	62.992	132.000	2,10

	Superficie (ha)	Producción (t)	Rto. (t/ha)
TOTAL CEREALES DE INVIERNO	5.476.600	15.125.400	2,76

**// PABLO PALOMO, DE LOS ALMACENISTAS DE TOLEDO, DICE QUE HAY TANTO FORRAJE QUE ESPERAN QUE ESA CAÍDA DEL CONSUMO DE CEREALES PARA ALIMENTACIÓN ANIMAL SEA MAYOR EN LOS PRÓXIMOS MESES //**



nación de las superficies de siembra de los próximos años ya que eso vendrá condicionado por la relación de precios y por los costes de producción”, añade Escribano.

En Castilla y León, el presidente de ASAJA asegura que “el desacoplamiento tiene una consecuencia positiva porque libera al agricultor de tener que sembrar obligatoriamente, ya que su decisión está directamente relacionada con los costes. Si este año hay más superficie de trigo es porque se ha visto esa conveniencia, ya que el pasado se dejó mucho barbecho por las cotizaciones”.

Los comercializadores de cereal de ACCOFE aseguran que “el stock de la anterior campaña es inferior, ya que las importaciones de terceros países también han caído por los precios y por el descenso del consumo de la cabaña ganadera”, algo que José Manuel Álvarez calcula en

un 10%. Pablo Palomo, de los almacenistas de Toledo y vocal en la Lonja agropecuaria de esta provincia, dice que hay tanto forraje que esperan que esa caída del consumo de cereales para alimentación animal sea mayor en los próximos meses. De hecho, las primeras siegas que se han realizado en Castilla-La Mancha han sido “en verde”. También advierte que el enlace va a ser suficiente “y prueba de ello es que por estas fechas había compradores de todos los puntos y a día de hoy, no hay ningún tipo de nerviosismo”.

La campaña de cereales, a falta de sumar lo que se haga en maíz, será por tanto una campaña normal, aunque el resultado final dependerá de lo que ocurra en Castilla y León, cuya recolección comenzará a finales de junio. Si el tiempo lo permite, podría superar los 15 millones de toneladas a nivel nacional.