

INFORME

Grupo de Trabajo y Consultivo “Cereales, oleaginosas y proteaginosas”

COPA-COGECA 19 de junio de 2014
Comisión Europea- DG AGRI, 20 de junio de 2014

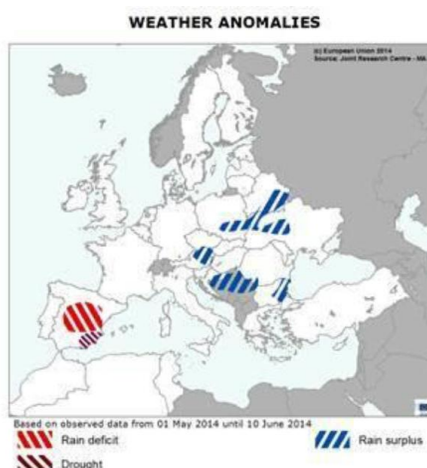
Autor del informe: PEDRO GALLARDO BARRENA
ASAJA CÁDIZ

CEREALES EN EUROPA.-

Copa-Cogeca prevé una buena cosecha para este año si bien dos han sido los factores limitantes en el potencial productivo de Europa para esta campaña:

-por un lado unas condiciones climáticas inusuales que han provocado un invierno y una primavera extremadamente templada en centro Europa. Esta situación templada en ocasiones se ha agravado provocando acuciantes sequías como las soportadas en la península ibérica (ambas Castillas y Levante). Asimismo cabe destacar la gran diversidad de los cultivos, manifestada por las distintas delegaciones de los distintos países, y dónde en una misma región se han observado situaciones de sequía que contrastaban con situaciones de excesos de pluviometría.

- además la gran mayoría de delegaciones han comunicado su preocupación por la propagación de la enfermedad de la roya amarilla. Es necesario disponer por parte de los productores de herramientas que incluyan; nuevas y mejores variedades de plantas resistentes a las enfermedades, mayor investigación y desarrollo de buenos productos fitosanitarios. Ha quedado de manifiesto que estos productos fitosanitarios son cruciales a fin de obtener el máximo potencial de nuestros cultivos.



En general Copa-Cogeca prevé una buena cosecha europea para este año que podría suponer un incremento de 2,3% sobre los niveles de los últimos años. La producción se espera que llegue a 304,15M de tns (millones de toneladas). Esto supone un incremento de más de 6,78M de tns (297,37M tns 2013). En cuanto a las superficies, éstas permanecen estables en 56,84M has.

Por cultivos estas son las estimaciones y situación de cereales para **UE-28** en la campaña 2014/15 elaborados por COPA-COGECA.-

Para el **TRIGO BLANDO**, se prevén 23,8M de has lo que supone 737.600 has más que la pasada campaña (23,1M has). La cosecha prevista es de 140M tns (+5,6% sobre 2013), lo que significa 7,4M de tns más que la pasada campaña (132,6M tns).

En cuanto al **TRIGO DURO**, se observan repetición de las superficies 2,33M has con respecto a la campaña 2013. Si bien hay que señalar un descenso en la producción esperada

que se fijaría en 7,35M tns frente a las 7,90M tns, esto es un descenso del 7% en la producción.

Para la **CEBADA** se espera una superficie de 11,9M de has frente a 12,24M has en 2013. La producción supondría unas 54,5M de tns frente a las 59M tns de 2013 (-7,8%).

Con respecto al **MAÍZ**, las superficies se establecen en 9,6M has por lo que no presentan cambios significativos respecto a 2013. Sin embargo la cosecha se estima en 68M de tns frente a las 63,4M de tns de 2013 (+7,3%).

Todo lo contrario ocurre con el **CENTENO** que disminuye su superficie un 4,3% para fijarlas en 2,43M has. La cosecha se establecería en 9,49M tns lo que significa una reducción de 0,56M tns de la pasada campaña (10M tns 2013)

El cultivo de la **AVENA** sufre un importante recorte del 8,9% en su superficie, ésta se establece en 2,47M has frente a 2,72M has 2013. Asimismo la cosecha se estima que descienda a 7,9M tns frente a 8,45M tns de 2013, lo que significa un descenso del 6,4%.

Por el contrario el cultivo del **TRITICALE** experimenta la mayor subida porcentual en superficie +12,6%. Las superficies se establecen en 2,72M has frente a 2,41M has 2013. La producción se espera que se incremente en 16,3% para llegar a 11,87M tns (10,21M has 2013).

Como puede observarse, estos datos difieren ligeramente frente a los elaborados por parte de la **Comisión Europea**. (Actualizados a 20 de Junio 2014)

EU 28- 2014 Cereals areas Forecasts

EU EVOL CEREALS AREA					
	2012	2013	2014	2014	% change
Mio ha			April fcst	May fcst	2013/2014
TOTAL	57,5	57,4	58,1	57,8	0,6
Soft wheat	23,2	23,3	23,9	23,9	2,7
Durum wheat	2,6	2,4	2,4	2,4	-1,6
Barley	12,5	12,3	12,2	12,2	-1,4
Maize	9,8	9,8	9,9	9,8	0,7
Rye	2,4	2,6	2,4	2,4	-5,4
Oats	2,7	2,6	2,6	2,6	-2,7

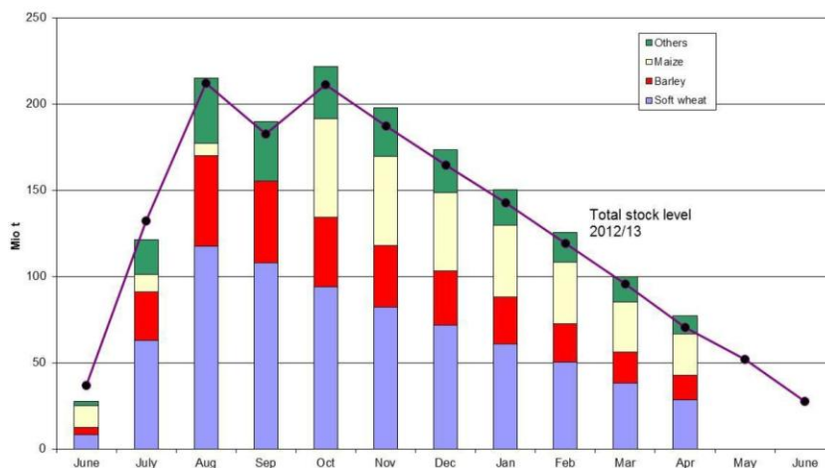
Sources : DG AGRI - C4

EU 28- 2014 Production Forecasts

EU EVOL CEREALS USABLE PRODUCTIONS					
	2012/2013	2013/2014	2014/2015	2014/2015	%change
Mio t			April fcst	May fcst	2013/2014
TOTAL	276,0	300,9	301,0	301,8	0,3
Soft wheat	123,9	134,4	135,9	137,5	2,3
Durum wheat	8,2	7,9	7,6	7,5	-5,1
Barley	54,3	59,5	55,7	55,4	-6,9
Maize	58,0	65,0	69,2	69,1	6,3
Rye	8,5	10,0	8,3	8,6	-14,0
Oats	7,7	8,3	7,8	7,7	-7,2

EU-28											
Cereals balance sheet:Marketing year: 2013/2014											
May-14											
	Common	wheat	Barley	Durum	Maize	Rye	Sorghum	Oats	Triticale	Others	(Mio t) EUR 28
Beginning stocks (01.07.2013)	8,6	4,2	0,2	12,9	0,5	0,0	0,6	0,6	0,3		27,8
Usable production	134,4	59,5	7,9	65,0	10,0	0,6	8,3	11,3	4,1		300,9
Import	1,8	0,1	2,0	14,1	0,1	0,3	0,0	0,0	0,1		18,5
TOTAL AVAILABILITIES	144,8	63,7	10,0	91,9	10,6	1,0	8,9	11,8	4,4		347,2
USE											
- Human	48,5	0,4	7,9	4,9	3,0	0,2	1,1	0,1	0,0		66,2
- Seed	4,7	2,3	0,4	0,5	0,5	0,0	0,5	0,5	0,3		9,7
- Industrial	10,5	9,5	0,1	8,6	1,5	0,0	0,1	0,6	0,1		31,0
of which alcohol											11,5
o.w. bioethanol/biofuel	4,4	0,9		3,3	0,8			0,5			9,9
- Animal feed	43,8	36,6	0,1	59,7	4,3	0,5	6,2	10,0	3,7		164,9
TOTAL USE	107,6	48,7	8,5	73,7	9,3	0,7	7,9	11,1	4,1		271,7
Losses (excl on-farm)	0,9	0,4	0,1	0,6	0,1	0,0	0,1	0,1	0,0		2,2
Solde disponible	36,3	14,6	1,4	17,6	1,2	0,3	0,9	0,6	0,2		73,3
Export	28,0	7,5	1,0	2,6	0,2	0,0	0,3	0,0	0,0		39,6
Ending stocks (30.06.2014)	8,3	7,1	0,4	15,0	1,0	0,3	0,6	0,6	0,2		33,7
Ending stocks (30.04.2014)	28,3	14,5	1,4	23,7	2,5	0,3	2,3	2,7	1,6		77,3

Evolution of monthly stocks in 2013/14



A continuación vamos a reflejar la situación de **PRODUCCIÓN Y SUPERFICIES** según **COPA-COGECA** y comentada por el experto de cada una de las organizaciones asistentes:



REINO UNIDO (NFU - Mike HAMBLY).- La situación pinta realmente buena para “las islas”, tal y como ya se anunciaba en la reunión anterior de este mismo grupo de trabajo de finales de marzo. Se espera una producción total de cereales de 23M de tns (Millones de toneladas) frente a las 21,5 de la pasada campaña +6,8%. También las superficies de cereales se incrementan para establecerse en 3,3M has (Millones de hectáreas) frente a las 3,2M de la pasada campaña. Por cultivos destacar el incremento en trigo blando con 14,8M tns frente a las 11,9M tns del 2013. Este incremento viene motivado por un aumento en las superficies para dicho cultivo 1,98M has frente a 1,61M has y también a un incremento en los rendimientos que pasarían de 73,8 q/ha (quintales por hectárea) en 2013 (~ 7,38 tns/ha) a 75q/ha. Por el contrario para la cebada se espera una disminución en las superficies 1M has frente a 1,2M has en 2013 lo que supondría una producción total de 5,9M tns frente a las 7,1M tns de 2013. El principal problema en la cebada han sido las enfermedades como la septoria. Por el momento las cifras para el maíz se mantienen estables en 190.000 has con una producción estimada de 1,6M tns. En el caso de la avena también se prevé un descenso en la producción 715.000 tns frente a 964.000 tns 2013, este descenso viene motivado por la reducción en las superficies 130.000 has frente a 175.000 has de 2013.

En cuanto a la meteorología hay que significar que el año se ha caracterizado por un invierno seco, sin heladas y con temperaturas muy suaves.

Además hay que comentar el problema que se está ocasionando en el Este del país donde se está observando un incremento de malas hierbas y donde algunas empiezan a hacerse resistentes y ello significa un gran coste para los productores.



ESPAÑA (ASAJA - Pedro GALLARDO).- Para España se espera una producción de 18,9M tns frente a las 24,3M tns de 2013, -22%. Estos son los datos aportados tras la sectorial de cereales celebrada el pasado 6 de junio en ASAJA. Dicha disminución en la producción viene provocada por las faltas de precipitaciones generalizadas en la península ibérica y sobre todo por las altas temperaturas lo que dan al traste con las previsiones de una buena cosecha de cereales. Por cultivos se observa como el trigo blando es el cultivo donde más desciende la producción que se cuantifica en 5M tns frente a 6,7M tns 2013. Las superficies para este cultivo son estables en el entorno a las 1,8M de has lo cual quiere decir que el descenso viene motivado por una caída en los rendimientos que pasarían de 37,6q/ha en 2013 a 27,8q/ha 2014. Lo mismo ocurre para el trigo duro donde las superficies se mantendrían en el entorno de las 348.000 has mientras que los rendimientos caerían de 26,5q/ha a 20q/ha 2014 lo que significa una producción de 700.000 tns frente a las 906.000 de la pasada campaña. Lo mismo ocurre para la cebada donde la producción desciende a 6,7M tns frente a las 10M tns de 2013. La producción de avena se fijaría en 864.000 tns frente a las 964.000 tns de la pasada campaña. Igualmente la producción de triticale desciende a 372.000 tns frente a 393.000 tns 2013. Mientras que la producción de centeno se mantendría estable en las 330.000 tns. En cuanto al maíz se comenta que aún es pronto para cuantificar las producciones esperadas si bien no sería de extrañar un leve descenso en las superficies, 428.000 has frente a 439.000 has 2013. Si el año acompaña para dicho cultivo la producción podría estar en el entorno de las 4,9M tns.

En general y en cuanto a lo meteorológico comentar que el año ha castigado casi todas las regiones pero especialmente se ha cebado con ambas Castillas y el Este del país donde podemos hablar de reducciones de más del 80% en los rendimientos. Además, en numerosas zonas productoras de Castilla León nos encontramos con problemas importantes de hongos como la roya amarilla y de malas hierbas como el bromo que han diezmando también las cosechas. A todo ello también señalar que ha sido un año especialmente costoso para los productores por el encarecimiento de los inputs especialmente tarifas eléctricas y fertilización.



PORTUGAL (CAP - Bernardo ALBINO y CONFRAGRI - Isabel BASTO).- Al contrario de lo que ocurre en España, en Portugal el año no está siendo malo y los cultivos van bien. Se espera una producción final de 1,34M tns frente a los 1,07Mtns de 2013. Esta mayor producción se debe a unos rendimientos más satisfactorios 49q/ha frente a 36q/ha 2013 ya que las superficies de cereales podrían descender de 297.000 has 2013 a 275.000 has. Por el contrario no se espera una calidad muy buena debido a que el año ha sido muy húmedo y gran parte de los nitratos se han lavado antes que se incorporaran. En cuanto al trigo blando se esperan 100.000 tns frente a las 50.000 tns de 2013. Sin embargo descienden algo las producciones de trigo duro 12.000 tns (15.000 tns 2013) y cebada 50.000 tns (52.500 tns 2013). El cultivo más importante sigue siendo el maíz donde se prevé una leve reducción en las superficies con 98.000 has frente 101.000 has 2013 y donde se esperan unos rendimientos de 100q/ha lo que supondría 1M de tns (74% de la producción de cereales).

En cuanto a lo climatológico ha sido un invierno muy húmedo y cálido y una primavera húmeda si bien en la primera quincena de mayo hemos padecido altas temperaturas.



RUMANIA (PRO AGRO - Ion CIOROIANU).- Se espera una buena cosecha y el año en general es bueno. Un leve descenso en la producción -3,5% está se fijaría en 20,14M tns frente a los 20,92M tns 2013 pero es que 2013 fue un año record. Dicho descenso viene motivado por la reducción de las superficies que se fijarían en 5,26M has frente a las 5,44M has 2013. El cultivo más importante es el maíz con una producción esperada de 10,25M tns frente a las 11,33M tns de 2013 y con unas superficies esperadas de 2,45M has (2,56M has 2013). Se esperan incrementos en las producciones; cebada 1,8M tns (1,6M tns 2013), avena 558.00 tns (362.000 tns 2013), triticale 313.000 tns (258.000 tns 2013) y sorgo 108.000 tns (92.000 tns 2013). Por el contrario la producción esperada para el trigo blando descendiende a 7,08M tns frente a las 7,23M tns 2013.

En lo meteorológico comentar que está habiendo problemas graves en la recolección de la cebada debido al exceso de las precipitaciones.

Por último se comenta que a pesar que la producción es buena, el mayor problema en Rumania es el nivel de precios de cotización de las cosechas donde además los productores tienen importantes deudas con los proveedores de insumos y los precios propuestos son muy bajos.



FRANCIA (AGPB - Jean-François ISAMBERT y Nicolas FERENCZI).- A nivel de superficies prácticamente las mismas que el año pasado 9,43M has. La producción se espera muy buena y se fijaría en 70,15M de tns frente a las 66,8M de tns de 2013. Por cultivos, el trigo blando continuaría siendo el más importante (55% del total de cereales) con 5M has y se prevén unos rendimientos de 76,4q/ha lo que supondría una producción de 38,37M tns frente a las 36,75M tns de 2013. Las superficies de trigo duro de nuevo descenden casi un 10% 302.000 has (334.000 has 2013) y la producción se espera en 1,57M tns frente a las 1,76M tns de 2013. Para la cebada se establecen 1,69M has prácticamente las mismas que en 2013 y la producción se estima en 10,67M tns frente a 10,34M tns 2013. Significar que se está dando mejor la cebada de invierno que la de primavera. Se prevén superficies y producciones estables para la avena (88.000 has y 427.000 tns) y el centeno (30.000 has y 156.000 tns). En cuanto al triticale pues un ligero ascenso de la producción 2,2M tns frente a 2M tns 2013. La mayoría de las siembras del maíz ya están realizadas, tan solo en el sur-este hay déficit hídrico desde febrero.

En lo meteorológico es un invierno muy suave, húmedo y después un poco seco hasta la última semana de abril donde comenzó a llover excepto en el sur-este que ya acucia sequía. También hay importantes ataques de roya amarilla. Hay mucha diversidad en los rendimientos.



LETONIA (Farmers Parliament - Aigars SUTKA).- Grandes diferencias entre los cereales de invierno y de primavera. Mientras que la producción de los cultivos de invierno puede ser muy mala como después se comentará en el apartado meteorológico, los cereales de primavera tienen muy buen aspecto. De momento vamos a establecer los rendimientos de la pasada campaña porque es pronto pero la situación es muy mala en los cultivos de cereales de invierno en Letonia. La producción media alrededor de 1,885M tns mientras que las superficies medias son de 590.000 has. El cultivo más importante es el trigo blando con una superficie de 380.000 has y 1,33M de tns. El segundo cereal más importante sigue siendo la cebada con 243.000 tns y 90.000 has cuyas cifras se asemejan a la pasada campaña. A estos cultivos le sigue la avena con 65.000 has y una producción esperada de 162.500 tns. En cuanto a lo meteorológico comentar que el cereal de invierno ha sufrido graves daños y es difícil aún de cuantificar pero se prevé afecte a entre un 80 y 90% de cereal de invierno lo que se ha traducido en tener que resembrar para muchos agricultores. La primavera ha sido muy temprana y los cultivos de primavera si tienen buen aspecto aunque empiezan a aparecer problemas de roya amarilla y septoria debido a que en mayo se llegaron a más de 30 grados.



IRLANDA (IFA - Liam DUNNE).- En Irlanda se prevén una producción muy parecida a la de pasada campaña, se superaran las 2,1M de tns. Mientras que la superficie será sensiblemente inferior a la pasada campaña 310.000 has frente a 335.000 has en 2013. En cultivo más importante es la cebada, 1,4M de tns y 230.000 has lo que supone más del 65% de la producción de cereales. La cebada de primavera supone 2/3 de esa producción 992.000 tns mientras que la producción de cebada de invierno se establece en 423.000 tns. Los rendimientos para la de primavera se establecen en 65q/ha, sensiblemente inferiores al año pasado 71q/ha. Y para la cebada de invierno los rendimientos se fijan en 86q/ha frente a los 92q/ha del año pasado. El segundo cultivo más importantes es el trigo blando con una superficie de 66.000 has, unos rendimientos esperados de 89q/ha y una producción de 588.000 tns que se perfila como algo mejor a la pasada campaña 540.000 tns. En cuanto a lo meteorológico, el invierno fue muy suave y la primavera fue muy húmeda, los cultivos de primavera están siendo muy tardíos. Hay preocupación porque los cultivos no han crecido bien por exceso de precipitaciones, ahora empiezan los problemas de enfermedades.



SUECIA (Lantbrukarnas Riksförbund).- Se espera que la producción de Suecia sea toda una cosecha record, 5,4M tns frente a las 5,05M tns de 2013. Las superficies para los cultivos de cereales superarían el millón de hectáreas (1,035M has frente a 0,99M has de 2013). Por cultivos el trigo blando incrementaría su superficie hasta las 454.000 has frente a 366.000 has, la producción se fijaría en 2,8M tns (2.3M tns 2013). A pesar de este record en la producción, los agricultores no están contentos porque la calidad puede no ser buena y también empiezan a aparecer problemas de roya amarilla.



DINAMARCA (DAFC - Mads DORFF CHRISTIANSEN).- Por el momento la cosecha se presenta muy bien aunque hace falta precipitaciones y podría haber sequía en Dinamarca. Por el momento la producción se estima en el entorno de 9,2M de tns frente a las 8,6M tns de 2013, las superficies también se han incrementado y han pasado de 1,33M has en 2013 a 1,43M has. El principal cultivo es el trigo blando donde se espera un incremento en las superficies, se llegarían a las 660.000 has frente a las 539.000 has 2013. La producción de trigo blando se establece en 4,8M de tns frente a las 4M tns de 2013. Los rendimientos para el trigo blando siguen siendo muy buenos y podrían estar en el entorno de los 72q/ha. Por el contrario disminuyen las superficies para la cebada y se establecen en 604.000 has frente a 689.000 has en 2013, lo que supone 3,5M tns para 2014 y perder casi 400.000 tns frente a 2013.

En cuanto a lo meteorológico hay que decir que el año arrancó muy bien pero que hay problemas de escasez de agua. También empiezan a aparecer problemas de roya amarilla.



AUSTRIA (LKÖ - Andreas LEIDWEIN).- La producción de cereales podría llegar a superar las 4,5M tns con unos rendimientos medios superiores a 58q/ha y una superficie de 773.000 has. Los cultivos más importantes son el trigo blando y el maíz. Para el trigo blando se cuantifican 276.000 has y una producción de 1,5M tns y para el maíz se prevé una producción de 1,6M tns en 202.000 has. La cebada sería el tercer gran cultivo con una superficie de 142.000 has y una producción esperada de 734.000 tns.

En cuanto a lo meteorológico decir que el invierno en Austria fue seco y suave.



ALEMANIA (UFOP - Stephan ARENS y DRV - Guido SEEDLER).- La situación en general para la cosecha es muy buena. Se espera una producción en el entorno a 48M tns frente a una media de 46M tns, las superficies se establecen en 6,5M has. El cultivo más importante es el trigo blando con una superficie de 3,2M de has y una producción esperada de 25,5M de tns, unas 500.000 tns más que el año pasado. Para la cebada se esperan cifras muy parecidas al año pasado y la producción superaría las 10,5M tns con una superficie de 1,6M de has. Más del 75% de la cebada será de invierno. Para el centeno se esperan reducción de las superficies 630.000 has frente a 785.000 has 2013, lo que supondrá un descenso en la producción que se establecería en 3,7M tns. La avena y el triticale mantendrán sus niveles de producción en el entorno de 663.000 tns y 2,6M de tns respectivamente. Por el contrario se espera una mejor cosecha de maíz y se podrían superar los 5M de tns frente a 4M de tns de 2013.

En el aspecto meteorológico hay que señalar que en las últimas cuatro semanas se ha padecido una sequía veraniega pero afortunadamente ya se anuncian precipitaciones.



FINLANDIA (MTK - Max SCHULMAN).- La situación ha sido bastante buena para las siembras de primavera tanto en trigo blando como para la cebada. Se prevé una cosecha de 4,7M de tns con una superficie de 1,3M has. Ello supondría una de las mejores cosechas para Finlandia. El principal cultivo es la cebada con 2,3M de tns y 634.000 has, en su totalidad es cebada de primavera. Para el trigo blando se prevén 1M de tns en una superficie de 275.000 has. Mientras que la producción de avena podría llegar a las 1,2M de tns en una superficie de 335.000 has.

En lo meteorológico hay que decir a pesar de que las situaciones de siembras fueron muy buenas, las siembras comenzaron a principios de abril. A mediados de mayo se entró en un periodo demasiado caluroso si bien después las temperaturas se han suavizado e incluso ha nevado a mediados de junio. Hay mucha heterogeneidad en Finlandia y mientras hay zonas que presentan excesos de agua como en el sur, en la costa oeste hay sequías.



LITUANIA (LUS - Romas MAJAUSKAS).- La producción de cereales en Lituania espera llegar a superar las 5M de tns frente a 4,8M 2013. Las superficies son estables en el entorno a las 1,15M de has. El cultivo más representativo es el trigo blando para el que se espera una cosecha de 3,2M tns frente a 3,0M tns de 2013 siendo las superficies estables en 640.000 has. Por su parte la cosecha para la cebada podría ascender a 865.000 tns frente a 772.000 tns de 2013. El tercer cultivo en importancia es el triticale con 164.000 has frente a las 136.000 has en 2013 y la cosecha podría superar las 575.000 tns frente a 476.000 tns en 2013.

En cuanto a la meteorología hay mucha diversidad en las distintas zonas pero es cierto que el desarrollo del cultivo va con dos semanas de antelación.

 POLONIA (KRIR - Juliusz MLODECKI y FBZPR - Zbigniew KAZSUBA).- En general los cultivos tienen muy buen aspecto, la cosecha podría establecerse en 27,5M de tns prácticamente la misma que el año pasado si bien las superficies pueden volver a reducirse y se establecen en 7,4M de has frente a 7,7M de has. El principal cultivo es el trigo blando donde se espera una cosecha de 9,2M de tns frente a las 8,3M de 2013. El triticale podría reemplazar al centeno como segundo cultivo, para el triticale se esperan 4,1M tns (3,2M 2013) mientras que la cosecha de centeno se establece en el entorno a los 3,5M tns. La cebada será el cultivo más perjudicado ya que la cosecha se establece en 3M de tns frente a las casi 4M de tns de la pasada campaña. Con respecto al maíz el comentario generalizado es que hablaríamos de registros muy parecidos a los de la pasada campaña, 3,5M de tns y 600.000 has.

En el aspecto meteorológico comentar que en general la climatología está siendo muy buena en todo el país, tan solo una región presenta sequía ya que en dos meses apenas se han registrado 30 mililitros.

 HUNGRÍA (HCA - Endre OLAH).- Se presenta una muy buena cosecha en Hungría, 14M de tns frente a 10M tns 2013 mayormente motivada por un incremento en los rendimientos de los cereales. El cultivo más importante vuelve a ser el maíz (1,2M de has) para el que se espera una producción de 6,9M de tns frente a 4,5M de 2013 sobre todo debido a los rendimientos que se incrementan de 39q/ha 2013 a 56q/ha para esta campaña. También se prevé una buena cosecha en trigo blando donde se alcanzarían las 5M de tns frente a 4M de tns de la pasada campaña con unas superficies estables de 1M de has. Por su parte la cebada también prevé una muy buena cosecha 1,2M tns frente a 1M tns de 2013. En general bastante buena cosecha para Hungría. En lo meteorológico el año está siendo muy bueno

 REPUBLICA CHECA (AKCR - Ludvik JIROVEC).- También en la República Checa se presenta una buena cosecha con incluso incremento en los rendimientos. La producción de cereal se establece en 7,8M de tns, 7,5M tns en 2013, las superficies permanecen constantes en 1,4M de has. El cultivo más representativo en Chequia es el trigo blando donde se espera superar las 4,8M de tns con una superficie estable de 814.000 has. La cebada supondría 1,5M de tns en una superficie de 309.000 has. La producción de maíz podría llegar a las 928.000 tns frente a las 675.000 tns de 2013 ya que los rendimientos previstos podrían estar en el entorno de 84q/ha.

El factor climatológico no acompañó durante gran parte de la temporada, sin embargo en mayo las precipitaciones han sido cuantiosas aunque también ha habido grandes oscilaciones en cuanto a las temperaturas y en una semana se ha pasado de +30° a -8°.

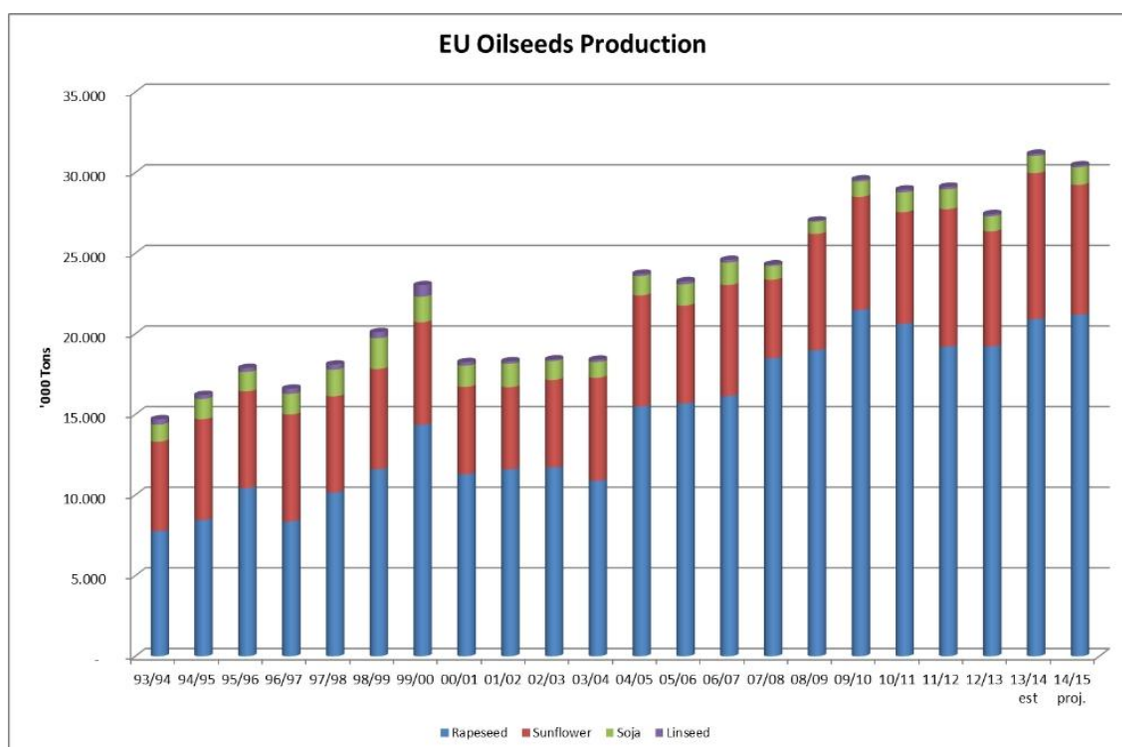
 ITALIA (CIA - Ivan NARDONE y Confcooperative - Federica LUZI).- La situación es estable con respecto al año pasado, 16M de tns y 3M de has. En cuanto a la producción de trigo blando 3,28M de tns 3,4M de tns 2013 con unas superficies de 575.000 has para esta campaña. Para el trigo duro no se aprecian diferencias en superficies y éstas serían de 1,26M de has con una producción esperada de 3,9M de tns la misma que para la campaña pasada. Los rendimientos para el trigo duro siguen siendo bajos 31q/ha frente a 57q/ha en el trigo blando. Y por último comentar que para el caso del maíz si se podrían incrementar la cosecha 7,47M de tns frente a 7,1M tns 2013 con una superficie de 830.000 has, 10% menos que la pasada campaña, por tanto se prevén unos rendimientos superiores a la pasada campaña.

En el capítulo meteorológico comentar que hay problemas en la recolección ya que está siendo una primavera muy lluviosa y continúa siéndolo lo que está imposibilitando la recolección.

OLEAGINOSAS

En general las distintas delegaciones manifiestan que aún es muy pronto para tener una visión de cómo van a quedar estos cultivos. Por el momento solo se pueden hacer algunas estimaciones y previsiones de cosechas pero es muy pronto porque falta mucho para la recolección de estos cultivos. La cosecha total prevista en la EU de colza, girasol y soja rondará los 32,6M de tns lo que significa un incremento del 3,5% y de más de 1M sobre la pasada campaña (31,54M de tns). Las superficies se mantendrían estables en el entorno de los 11,5M de has cifra que coincide con otros operadores europeos.

MERCADO Mundial.- En general los mercados mundiales están presionando los precios y hay un impacto importante sobre los cultivos oleicos. La cosecha de **soja** de Sudamérica se prevé especialmente buena, en Brasil por ejemplo se prevé 87M de tns frente a 80 del año anterior. Y también las condiciones de siembra de la soja han sido muy buenas en Estados Unidos, donde se prevén un incremento de 10M de tns, y en Canadá la situación también es buena. Para la **colza** se prevé un descenso en la producción de Canadá de dos millones de tns y la producción mundial se estimaría en 68M de tns frente a las 70M tns de la pasada campaña que constituyó todo un record. Para el cultivo del **girasol** se observa una producción mundial prácticamente idéntica a la pasada campaña y ésta rondaría los 42M de tns. En Europa se prevé 8M de tns frente a las 9M de tns del año anterior. También repiten producciones Rusia y Ucrania con 10M de tns. Por consiguiente perspectivas muy buenas para el girasol y también una buena disponibilidad.



COLZA.- Se prevé un incremento de los rendimientos para Europa frente a la pasada campaña. En total se estima una cosecha de 22,1M de tns (21M pasada campaña) en una superficie de 6,7M has que sí que repite sobre la pasada campaña. En general, la excepcionalmente cálida primavera, ha acompañado el cultivo en centro y norte de Europa si bien éste se presenta algo adelantado para su ciclo y en algunas regiones ya se ha comenzado a observar algunos problemas de sequía. Los principales productores seguirán siendo; Alemania quien repite producción (5,6M tns), Francia quien también repite cifras (5,2M tns) y ambos representan el 50% de la producción europea de colza. Por el contrario Polonia pasa a ser el tercer mayor productor tras un importante incremento en la producción 2,6M tns frente a 1,8M de tns. Asimismo el Reino Unido espera un importante incremento de casi 0,5M tns y su cosecha se estima en 2,5M de tns. Tras estos cuatro países sigue la Republica Checa con 1,3M de tns y Rumania con casi 1M de tns.

GIRASOL.- Para este cultivo sin embargo si se observa una importante reducción de la producción europea apenas 8M de tns frente a las 9M de tns anterior campaña. Sin embargo las superficies se mantendrían estables en la Unión Europea. Analicemos las previsiones para los cinco mayores productores europeos que suman más de 7M de tns y en todos ellos se observa un descenso esperado en sus producciones: Rumania 1.76M tns (frente a 2M tns 2013), Bulgaria 1,46M tns (frente a 1,9M tns 2013), Hungría 1,28M de tns (frente a 1,50M), Francia 1,4M tns (frente a 1,5) y España 0,75M de tns (frente a 1M tns)

SOJA.- En este cultivo si se observa un incremento tanto en las superficies como en los rendimientos esperados y en consecuencia en la producción. Las superficies se establecen en 0,58M de has frente a las 0,49M de la pasada campaña. La producción esperada se elevaría desde las 1,35M de tns de 2013 a los 1,53M de tns para esta campaña. Italia representa la mitad de la superficie de la Unión Europea y en términos de producción el dato supone más del 60% de la producción europea. En la península transalpina se espera una buena cosecha con rendimientos superiores a los 34q/ha ya que ha sido una buena primavera y el año está acompañando al cultivo.