



Revista de información agraria.



Esta publicación está subvencionada al 50% desde enero de 2009 por la Junta de Castilla y León, dentro del "Plan para la mejora de la competitividad de la remolacha 2009/13".

Dirección:

M.ª José Suero Suñe

Redacción:

Servicio de Estudios Económicos de **ACOR**

Edita:

Sociedad Cooperativa General Agropecuaria ACOR P.º Isabel la Católica, 1 Teléfono 983 35 04 00 VALLADOLID

Diseño y Maquetación:

Gráficas 81, s. l.

C/ Turquesa, parc. 75 - Nave 2 Teléfs. 983 30 15 14 - 983 30 94 92 47012 VALLADOLID

Ilustración portada:

Justino Díez

Imprime:

Gráficas 81, s. l.

Depósito Legal:

VA-351-1997

ISSN:

1138-0101

(Número de ejemplares distribuidos: 9.500)

Reservados todos los derechos. Queda prohibida la total o parcial reproducción, por cualquier procedimiento, del contenido de esta revista sin autorización por escrito de la Sociedad Cooperativa General Agropecuaria ACOR.

Enero-Marzo 2011

S U M A R I C



Carta del Director.

Los años que están por llegar Pág. 3

Editorial.

-> El GISA propone, pero ¿quién dispone? Pág.



Opinión.

 Rentabilidad de la rotación de los "CULTIVOS ACOR".

Pág. 7

5

• Sector Remolachero-Azucarero.

-> Las siembras de la campaña 2011/12 se encuentran bastante avanzadas Pág. 13

-> Termina, por fin, la campaña 2010/11 en el Norte

Pág. 14

 Carlos Rico Mateo, nombrado por tercera vez Presidente de ACOR

Pág. 15 Pág. 17

 Los productores de remolacha azucarera cuentan con tres tipos de ayuda en 2011

 Se aprueba la norma específica de peritación del seguro de remolacha

Pág. 18



Sección Biodiésel.

 Afrontando con gran optimismo la campaña de girasol.

Pág. 21



Internacional–EU.

-> La UE hace frente a la subida del cereal suspendiendo aranceles de importación.

Pág. 25

-> Los ministros de la UE siguen sin definir el presupuesto de la futura PAC.

Pág. 26



Información Regional.

-> La superficie de cereal en Castilla y León se incrementa para esta campaña.

–> La venta de maquinaria agrícola vuelve a

Pág. 27



• Economía Agraria.

-> Los transgénicos ganan terreno.

Pág. 28

caer en 2010. • Economía Social.

 Seguridad Social: por fin se llega a un acuerdo para integrar el REASS

Pág. 31

Pág. 30



Tablón de Anuncios.

Pág. 33



Nuestros Pueblos... Nuestra Gente.

-> Zorita de la Frontera (Salamanca).

Pág. 35

ACEITE DE OLIVA VIRGEN EXTRA

Por las extraordinarias cualidades gastronómicas del aceite de oliva virgen...

Aparato circulatorio

Ayuda a prevenir la arterioesclerosis y sus riesgos.

Aparato Digestivo

Mejora el funcionamiento del estómago y páncreas; el nivel hepatobiliar y el nivel intestinal.

Piel

Efecto protector y tónico de la epidermis.

Sistema Endrocrino

Mejora las funciones metabólicas.

Sistema Oseo

Estimula el crecimiento y favorece la absorción del calcio y la mineralización.

Por su contenido en vitamina E y el efecto antioxidante de ésta sobre la membrana celular, protege frente al proceso del envejecimiento celular. Es especialmente recomendado para la infancia y la tercera edad.

.. y por sus efectos beneficiosos para la salud.



.. tu Cooperativa te ofrece tu aceite de

oliva virgen extra, que puedes adquirir en las fábricas de ACOR.



CON LA GARANTÍA DEL...

ONIO COMUNAL



Carta del Director





Los años que están por llegar

No son muchos los ciudadanos que esperan terminar este año, esta campaña o este ejercicio, mejor de lo que lo hemos empezado, y eso que no ha pasado ni el primer tercio del mismo.

Las revueltas populares en Oriente Próximo y su posible impacto en América latina, el trágico terremoto ocurrido en Japón hace poco más de tres días, la convulsa situación económica y la crisis de liderazgo de los administradores públicos, no nos van a facilitar la recuperación de esta tremenda crisis que atravesamos. A pesar de que algunos acontecimientos ocurran a miles de kilómetros de distancia, no hay que olvidar que hoy vivimos en un mundo globalizado y todo lo que ocurre más allá de nuestras fronteras (soberanas o comunitarias) de un modo u otro termina impactando en todos lados.

No es cuestión de enfatizar los momentos negativos que nos tocan vivir, pero es importantísimo observar el mundo que nos rodea para poder superar un obstáculo y así poder resolver el siguiente. Resulta sorprendente cómo un mundo actualmente tan diáfano para las ciencias empíricas haya sido tan confuso para las cuestiones de la economía. Da esta forma, todos expresamos con nerviosismo nuestro temor por la recuperación global.

Pero cierto es que el hombre necesita de esperanza para su avance diario, y dentro de nuestra casa, en nuestra Cooperativa, los miembros de esta familia han vuelto a depositar su confianza en el actual equipo gestor de **ACOR**. La Asamblea General ha analizado y convenido que la labor emprendida hace más de ocho años por el actual Presidente, Carlos Rico, ofrece una

seguridad que no es fácil encontrar en este convulso panorama nacional e internacional.

Bien es cierto que el escenario en el que se ha desarrollado los últimos años el sector agroalimentario en general, y muy especialmente el sector remolachero-azucarero, no ha sido más que un cúmulo de decisiones burocráticas comunitarias erróneas, intereses internacionales cruzados y una falta absoluta de defensores públicos que tutelen eficazmente los intereses a los que están obligados a representar. En este triste y duro escenario es donde hemos tenido que cultivar nuestras producciones agrarias, comercializar en el mercado nuestros productos y cerrar nuestros últimos ejercicios.

El trabajo desarrollado en este panorama otorga un demostrado esfuerzo al actual equipo gestor para mantener el valioso hacer demostrado por la Cooperativa durante muchos años en las tierras castellanoleonesas. Este es el motivo fundamental que ha llevado a confiar la Cooperativa ACOR en manos de profesionales agrarios y de pequeños empresarios, quienes en sus procesos de toma de decisiones, con el presidente a la cabeza, realizan un verdadero ejercicio de responsabilidad personal y profesional.

No hay mejor compromiso que aquel que pone las cartas siempre encima de la mesa, la prudencia como compañera de viaje y el conocimiento en un plano de armonía. Nuestros mejores deseos de éxito a todos los rectores que han renovado su cargo en la Cooperativa **ACOR**.

M.ª José Suero Suñe

N.° 131 - Enero / Marzo 2011

Para todos los gustos

DOP OUESO ZAMORANO

EGP. CILESO DE VALDEÓN.

DOP MANTEQUILLA DE SORIA.

DOP JAMON DE GULUELO

IGP CARNEDE AVEA

IGP CARNEDE MORUCHA DE SALAMANICA

IGP LECHAZO DE CASTILLA Y LEÓN

IGP, CECINA DE LEÓN

(GP. BOTILLO DEL BERZO

LGP, JUDIAS DE BL BARCO DE AVILA

HGP LENTEJA DE LA ARMLIÑA

IGP GARBANZO DE FLENTESAÚCIO

IGP LENTEJA TARDNIA DE TERRA DE CAMPOS

IGP ALLBIA DE LA BAÑEZA LEÓN

DIOP MANZANA RENETA DEL BEXZO

IGP PIMIENTO ASADO DEL BERZO

IGP MANTECADAS DE ASTORGA

AGRICULTURA ECOLOGICA DE CASTILLA Y LEON (CAECAL)

PRODUCCIÓN INTEGRADA DE CASTILLA Y LEÓN

VINO CON DO 8920

VINO CON DO OGALES

VINO CON D.O. REERA DEL DUERO

VIND CON DO RUEJA





Editorial





EL GISA PROPONE, PERO ¿QUIÉN DISPONE?

Hace ya más de un año que se creó el ya famoso GISA (Grupo Interministerial para el Sector Agroalimentario) con el objetivo de unificar las políticas del Gobierno para dar salida a los problemas del sector agrario.

En el GISA están representados los ministerios de Medio Ambiente y Medio Rural y Marino (MARM); Economía y Hacienda; Trabajo e Inmigración; Industria, Turismo y Comercio; Ciencia e Innovación; Fomento y Sanidad, Política Social e Igualdad.

Sus representantes tardaron más de nueve meses (de marzo a

diciembre) en presentar el informe de conclusiones sobre medidas para resolver los problemas del sector, y lo hicieron la víspera de Nochevieja prácticamente un año después de la histórica visita del sector agrario a La Moncloa, tras la que salió ese "plan de choque" para el campo que dio pie a la creación del GISA:

Dos meses más tarde de esa presentación, en el pasado mes de febrero, el MARM trasladó a las organizaciones agrarias y a Cooperativas Agroalimentarias el documento en el que se recogen las conclusiones de los trabajos del GISA, un período de tiempo considerable si tenemos en cuenta que el sector lleva años clamando en el desierto en busca de soluciones a sus problemas

Las propuestas incluidas en el informe tienen como objetivo facilitar la viabilidad y el futuro de las explotaciones agrícolas y ganaderas, en materias como la financiación, la fiscalidad, el control y seguimiento de las importaciones, las energías renovables y la cadena alimentaria.

En concreto, el GISA propone evaluar y analizar el impacto de las medidas fiscales y de financiación puestas en marcha en 2010 y valorar nuevas iniciativas para favorecer el acceso al crédito de los agricultores y ganaderos

También apuntan la necesidad de modificar la regulación de los contratos tipo y establecer los



supuestos de obligatoriedad del contrato escrito dentro de las organizaciones interprofesionales.

Este grupo de expertos apuesta por impulsar medidas dirigidas a la coordinación en la aplicación de la normativa comunitaria de competencia y por buscar la vertebración y organización del sector compatible con las normas de Competencia.

EXPLOTACIÓN AGRARIA PRODUCTORA DE ENERGÍAS RENOVABLES

El GISA plantea también que se

reconozca la figura de explotación agraria productora de energías renovables (Eaper), al tiempo que se priorice la I+D+i dirigida a la bioenergía.

En el ámbito de la Unión Europea, este organismo propone la armonización de medidas fiscales en materia de bioenergía, así como también incrementar las coberturas de aseguramiento para cultivos energéticos y regular el concepto de generación eléctrica distribuida.

Otras de las líneas por las que el GISA apuesta sin fisuras es por la utilización de la biomasa como fuente de energía renovable y por la flexibilización de los contratos de temporada para riego.

El MARM además propone medidas para mejorar la fiabilidad de los métodos de cálculo de los precios de entrada recogidos en la legislación comunitaria y va a impulsar una mayor armonización de los controles de límites máximos de residuos en frontera.

Es indiscutible que todas estas medidas propuestas van encaminadas a mejorar la situación del sector agrario, pero lo cierto es que por el momento la mayor parte de ellas son propuestas sobre el papel, muy generalistas, ni se plasman en medidas concretas.

El GISA propone mucho, pero ¿quién pone en marcha sus propuestas? Ese es el quid de la cuestión que preocupa a los agricultores y ganaderos hartos ya de muy buenas palabras pero de pocas obras.

SELECTIVO

CENIZOS

MÁXIMO ESPECTRO



UMO Y MO MÁS



Aragro

ARAGRO PRESENTA GOLTIX, CON TODOS LOS INGREDIENTES PARA GARANTIZAR EL ÉXITO DE UNA GRAN SUPERPRODUCCIÓN







Como ya indicamos en el número anterior de la Revista, tanto en las 12 reuniones informativas mantenidas con los Socios a lo largo de los meses de octubre y noviembre, como durante la celebración de la Asamblea General del pasado 3 de diciembre, el Presidente mostró un estudio sobre la evolución de la rentabilidad de una explotación tipo de 25 hectáreas de regadío en Castilla y León, con distintas variantes de posibles rotaciones. Dicho estudio, con sus costes y precios de mercado actualizados al mes de marzo, lo traemos a estas páginas de opinión para valoración y estudio de todos los Socios.

En las tablas que se adjuntan, se analizan y se comparan los costes y beneficios (por cultivo y para el total de las parcelas) de posibles rotaciones para una "explotación tipo" de nuestra región que cuente con 25 hectáreas de regadío. El punto de partida y de comparación (tabla n.º 1), será la de un agricultor que no participa de las actividades cooperativas de ACOR y no cultiva o ha abandonado la remolacha, sembrando sólo cereales en sus tierras de regadío. A continuación analizaremos lo que podemos denominar situación de origen (tabla n.º 2), que representaría a un productor que se limita a entregar su producción de 5 hectáreas de remolacha en ACOR, destinando el resto de su explotación a cultivar maíz y cebada.

La siguiente tabla se correspondería a un agricultor de **ACOR**, que aprovechando la construcción de la Planta de Extracción de aceites y producción de biodiesel de la Cooperativa *(tabla n.º 3)*, sustituye en la rotación esos dos cereales (maíz y cebada) por el cultivo de colza y girasol, manteniendo –obviamente—sus 5 hectáreas dedicadas a la remolacha.

Finalmente, en la tabla $n.^o 4$, se analiza la situación de un agricultor Socio de la Cooperativa, que las 25 hectáreas de regadío de su explotación las destina a provechar todas las posibilidades de cultivo y entrega que en el futuro más inmediato le va a ofrecer **ACOR**: además de su superficie habitual de remolacha, cultiva colza, girasol y las variedades de trigo fuerza que promueve nuestra Cooperativa para su nuevo proyecto de producción de harinas. Es decir, produce y entrega lo que podríamos llamar todos los "Cultivos **ACOR**".

Observemos en cada uno de estos casos, cómo evoluciona la rentabilidad de ese tipo de explotación y comparemos las 4 alternativas o rotaciones en las tablas *n.º* 5 y 6. Insistimos, con las circunstancias de mercado y costes actuales, pero que en términos relativos se pueden extrapolar en cualquier circunstancia de mercado.

 $\rightarrow \rightarrow$





TABLA Nº 1: VARIANTE ABANDONO, SALGO DE ACOR Sustituyo la remolacha por el maíz

	Explotación de 25 has de regadío: Situación fuera de ACOR									
Cultivos	Superficie (ha)	Coste (€/ha)	Producción (t/ha)	Precio€/t (Pts./Kg.)	Beneficio (€/ha)	Totales (€/parcela)				
Maíz	8,33	2.163,2	12	210 (35,0 Pts./Kg.)	356,80	2.972,14				
Cebada	8,33	780,8	5,5	175 (29,1 Pts./Kg.)	181,70	1.513,56				
Trigo	8,33	839,8	6,5	200 (33,2 Pts./Kg.)	460,20	3.833,46				
			To F	8.319,16 332,76						

El agricultor sólo cultiva trigo, cebada y maíz, sustituyendo este último a la remolacha en la rotación. Considerando unas producciones y precios importantes y bastante más elevados a los tradicionales en los últimos años para estos cereales (algo más de 29 Pts./Kg. para la cebada, más de 33 para el trigo y 35 para el maíz), la explotación total de 25 hectáreas obtiene un beneficio de unos 8.320 €, equivalentes a prácticamente 333 €/ha (más de **55.000 Pts.** de media por hectárea). Una rentabilidad alta y lamentablemente poco habitual, pero que se aprovecha de los altos precios actuales del cereal.

TABLA N° 2: SITUACION DE ORIGEN DENTRO DE ACOR Mantengo la remolacha

	Explotación de 25 has de regadío: Situación de origen en ACOR									
Cultivos	Superficie (ha)	Coste (€/ha)	Producción (t/ha)	Precio €/t (Pts./Kg.)	Beneficio (€/ha)	Totales €/parcela				
Remolacha	5	2.580,8	90	40 (6,6 Pts./Kg.)	1.019,19	5.095,95				
Maíz	10	2.163,2	12	210 (35,0 Pts./Kg.)	356,79	3.567,9				
Cebada	10	780,77	5,5	175 (29,1 Pts./Kg.)	181,73	1.817,3				
	_			Total Explotación (€)		10.481,20				
	Rentabilidad (€/ha) 419,25									
			Increme	nto % respecto a variante ab	andono	+ 26,0 %				

Analizamos la rentabilidad de una explotación en la que se cultivan 5 hectáreas de remolacha con una producción media de 90 t/ha, un coste medio del riego de 692 €/ha y el precio mínimo garantizado para la remolacha de cuota hasta la Campaña 2013/14 de 40 €/t. El agricultor completa la rotación de sus 25 hectáreas mediante maíz y cebada, con las producciones y precios elevados que ya se han considerado en la tabla anterior. En este caso, el productor ve aumentada en un 26% la rentabilidad de la explotación, que casi llega a 10.500 € equivalentes a casi 420 €/ha (unas 70.000 Pts. de media por hectárea).



Pág. 8 / ACOR N.º 131 - Enero / Marzo 2011





TABLA Nº 3: VARIANTE 1, PLANTA INTEGRAL DE BIODIÉSEL Introduzco la Colza y el Girasol con la remolacha

	Explotación de 25 has de regadío: Variante 1									
Cultivos	Superficie (ha)	Coste (€/ha)	Producción (t/ha)	Precio €/t (Pts./Kg.)	Beneficio (€/ha)	Totales €/parcela				
Remolacha	5	2.580,8	90	40 (6,6 Pts./Kg.)	1.019,19	5.095,95				
Colza	10	886,3	4,5	312 (52 Pts./Kg.)	517,70	5.177,00				
Girasol	10	734,3	3	312 (52 Pts./Kg.)	201,70	2.017,00				
				Total Explotación (€)		12.289,95				
	Rentabilidad (€/ha) 491,60									
			Increment	o % respecto a variante a	abandono	+ 47,7 %				

El agricultor aprovecha la Planta de Extracción de Aceites y Producción de Biodiesel de la Cooperativa para sustituir la superficie que antes destinaba al maíz y a la cebada por el cultivo de colza y girasol, manteniendo las 5 hectáreas de remolacha en las mismas condiciones de costes, producción y precios considerados en la tabla anterior. Considerando unas producciones medias por hectárea para estas oleaginosas de 4.500 para la colza y 3.000 Kg./ha para el girasol, y unos precios para ambos de 52 Pts./Kg. (que coinciden con el precio mínimo garantizado para el Socio en este año 2011), el productor ve aumentada la rentabilidad de su explotación **en casi un 50**% en relación a la situación de partida analizada en la tabla nº 1. La rentabilidad alcanza, prácticamente, los 12.300 € equivalentes a casi 492 €/ha (unas 82.000 Pts. de media por hectárea).

Tabla nº 4: VARIANTE 2, NUEVO PROYECTO PRODUCCIÓN DE HARINAS Introduzco, además, el Trigo fuerza

	introduzco, ademas, er mgo iderza								
	Explotación de 25 has de regadío: Variante 2								
Cultivos	Superficie (ha)	Coste (€/ha)	Producción (t/ha)	Precio €/t (Pts./Kg.)	Beneficio (€/ha)	Totales €/parcela			
Remolacha	5	2.580,8	90	40 (6,6 Pts./Kg.)	1.019,19	5.095,95			
Colza	8	886,3	4,5	312 (52 Pts./Kg.)	517,70	4.141,60			
Girasol	5	734,3	3	312 (52 Pts./Kg.)	201,70	1.008,50			
Trigo fuerza	7	1.138,8	6,5	240 (40 Pts./Kg.)	421,22	2.948,54			
	Total Explotación (€)								
	Rentabilidad (€/ha) 527,80								
			Increment	o % respecto a variante a	abandono	+ 58,6 %			

En este caso el agricultor, además de mantener su superficie habitual de 5 hectáreas de remolacha y aprovechar la Planta de Extracción de Aceites y Producción de Biodiesel de ACOR cultivando colza y girasol, participa también en el nuevo Proyecto de producción de harinas que promueve la Cooperativa, sustituyendo parte de la superficie destinada a las oleaginosas por las variedades de trigo fuerza que requiere la Cooperativa para el mismo. Considerando las mismas producciones medias por hectárea y precios que en la tabla anterior para la remolacha y las oleaginosas, y una producción para el trigo fuerza de 6.500 Kg./ha. a un precio de 40 Pts./Kg. (de acuerdo al precio que la Cooperativa pretende garantizar al productor con la comercialización de estas harinas), la explotación ve aumentar su rentabilidad **en casi un 60**% en relación a la situación de partida analizada en la tabla nº 1. La rentabilidad prácticamente llega a los **13.200** €, equivalentes a **528** €/ha (casi unas **88.000 Pts.** de media por hectárea).

 $\rightarrow \rightarrow$





TABLA nº 5: COMPARACIÓN RESUMEN DISTINTAS VARIANTES

	Diferentes opciones en una parcela de regadío de 25 has										
Varia	inte Aban	dono	Situa	ición de or	igen	Variante 1		Variante 1 Variante 2		2	
Cultivos	ha.	Benef.	Cultivos	ha.	Benef.	Cultivos	ha.	Benef.	Cultivos	ha.	Benef.
Maíz	8,3	2.972,14	Remolacha	5	5.095,95	Remolacha	5	5.095,95	Remolacha	5	5.095,95
Cebada	8,3	1.513,56	Maíz	10	3.567,90	Colza	10	5.177,00	Colza	8	4.141,60
Trigo	8,3	3.833,46	Cebada	10	1.817,30	Girasol	10	2.017,00	Girasol	5	1.008,50
									Tr. fuerza	7	2.948,54
Total	(€)	8.319,16	Tota	l (€)	10.481,20	Tota	l (€)	12.289,95	Tota	l (€)	13.194,59
Renta.	(€/ha)	332,76	Renta	. (€/ha)	419,25	Renta.	(€/ha)	491,60	Renta	. (€/ha)	527,80

En esta tabla simplemente se presenta un resumen de las rentabilidades de las 4 rotaciones analizadas anteriormente, sólo con el cultivo, la superficie destinada al mismo y su beneficio total. También se incluyen los beneficios totales de la explotación de 25 hectáreas y la rentabilidad en € por hectárea, para cada uno de los 4 casos.

TABLA Nº 6: BENEFICIOS MEDIOS QUE OFRECE ACOR CON PRECIOS GARANTIZADOS

Cultivos	Total 25 has	Producción (t/ha)	Precio (€/t)	Beneficio Parcela (€)	Beneficio Medio (€/ha)
Remolacha	5 ha.	90	40	5.095,95	
Colza	8 ha.	4,5	312	4.141,60	527,80
Girasol	5 ha.	3	312	1.008,50	327,00
Trigo Fuerza	7 ha.	6,5	240	2.948,54	
	Misma F	Rotación Sin Trig	o Fuerza		491,60
M	Misma Rotación, Sin Trigo Fuerza y Sin Oleaginosas				
Misma Ro	tación, Sin Trigo	Fuerza, Sin Ole	aginosas y Si	n Remolacha	332,76

Se trata de otra tabla resumen en la que, en esta ocasión, se destacan y se parte de los beneficios medios por hectárea de la rotación con todos los "Cultivos **ACOR**" (remolacha, colza, girasol y trigo fuerza) que asciende a casi 88.000 Pts./ha., representando como disminuye el beneficio medio según van desapareciendo cada uno de esos cultivos: desaparece el trigo fuerza (bajan los beneficios medios a 82.000 Pts./ha.), además desaparecen las oleaginosas (bajan a 70.000 Pts./ha.) y, por último, si además desaparece la remolacha (beneficios medios se quedan en unas 55.000 Pts./ha).

En definitiva, en la última Asamblea General de la Cooperativa, hemos podido comprobar cómo el actual Consejo Rector de **ACOR** se esfuerza en la búsqueda de alternativas que permitan a los Socios agricultores de la Cooperativa, seguir con su actividad agrícola y compartir los beneficios que genera para los productores, la transformación industrial y la comercialización de sus producciones agrarias. Todas ellas, siempre dirigidas a lograr una mayor rentabilidad agraria para los Socios, así como una estabilidad y una seguridad para sus explotaciones de la que actualmente carecen por completo.

Con el nuevo proyecto agroindustrial de planta harinera que se aprobó el pasado mes de diciembre, junto con la cooperativa aragonesa Arento, ACOR estará en condiciones de ofrecer a sus Socios que la totalidad de las producciones obtenidas en la rotación más adecuada que pueda existir para la mayor parte de las tierras de regadío de Castilla y

León (remolacha, colza, girasol y trigo), puedan ser entregadas –íntegramente– en nuestra Cooperativa; con la garantía absoluta de precio, cobro y rentabilidad que ello implica. Los agricultores ni podemos, ni debemos dejar pasar esta oportunidad.

Por eso, de acuerdo con lo aprobado en la Asamblea General, y con la intención de poder seguir avanzando en el nuevo proyecto agroindustrial que contempla la Cooperativa de aprovisionamiento, transformación y comercialización de determinadas harinas, el Socio interesado en la siembra de trigo fuerza para la campaña 2011/12 (cosecha verano 2012), deberá manifestarlo por escrito entregando o remitiendo al Servicio Agronómico y de Cultivos de ACOR debidamente relleno y firmado, el documento "Declaración Intenciones de Siembra de Trigo Fuerza", que se envió a primeros de marzo al Socio junto con la Circular nº 434.

Pág. 10 / **ACOR** N.º 131 - Enero / Marzo 2011



10 años aportando soluciones







www.plus-quam.es info@plus-quam.es



Atención al cliente +34 902 500 811











LAS SIEMBRAS DE LA CAMPAÑA 2011/12 SE ENCUENTRAN BASTANTE AVANZADAS

as lluvias que han caído en esta primera quincena de marzo están retrasando la preparación del terreno y la siembra de remolacha, si bien es verdad, que a estas alturas de la nueva campaña, un 30% de la superficie está ya sembrada y las precipitaciones favorecerán la germinación. Hay que tener en cuenta que éstas han arrojado medias superiores a 30 l/m² en total, alcanzando su máxima intensidad los días 13,14 y 16 de marzo.

RECOMENDACIONES PARA LAS SIEMBRAS

Por tanto es de esperar que nos encontremos esta campaña con parcelas de remolacha de ese 30% de superficie ya sembrada, con más de 20 días de adelanto de ciclo que el resto. Es obvio que en aquellas localidades donde el agua ha caído antes de poder sembrar y haya parcelas con demasiada humedad, es desaconsejable iniciar las labores de preparación en estos momentos. No conviene precipitarse, ya que los daños en la estructura del suelo provocados por los distintos pases del tractor con aperos nos mermarían la producción más que si retrasamos la siembra una semana o diez días.

Respecto a la elección de las variedades de remolacha más productivas y de mejor calidad industrial, insistimos en aquellas que figuran en las fichas del Cuaderno de Campo de ACOR para esta campaña 2011-2012. Por otro lado, también se debe sopesar cuidadosamente el estado de infestación de nematodos de la parcela que se vaya a utilizar este año, y elegir la(s) variedades recomendadas para cada caso. Tanto para este tema como para la dosis justa de fertilización sin caer en excesos inútiles que sólo penalizan el beneficio económico del cultivo, resulta cada vez más imprescindible haber realizado con antelación en los laboratorios de ACOR, un análisis de tierra de las parcelas previstas para la siembra.

En cuanto a la cantidad de semilla a utilizar, recomendamos no bajar de 1,1-1,2 U/ha, pues aunque el manejo del riego de nascencia se domina perfectamente, hay que recordar que por estas fechas subsiste todavía el riesgo de heladas. Desde ACOR se recomienda suscribir el seguro combinado de remolacha que conlleva un coste por hectárea



perfectamente asumible por el cultivo y que cubre con creces los costes de la posible resiembra además de otros daños (pedrisco, inundaciones, lluvias persistentes, inundación, topillos, viento, etc.) y del que se trata en páginas siguientes.

Desde el Servicio Agronómico y de Cultivos de **ACOR** estamos a disposición del Socio para aclarar también cualquier duda sobre el empleo de tratamientos herbicidas. En este sentido, insistimos en la necesidad de aplicar, en **pre-emergencia**, mezclas de herbicidas residuales para remolacha acordes a la flora adventicia esperada y a la textura de la tierra. Las fichas técnicas del Cuaderno de Campo nos orientan convenientemente de las dosis a emplear según el tipo de suelo.

Estas aplicaciones en **pre-emergencia**, persiguen controlar una parte importante de las malas hierbas y retrasar el desarrollo de las que sobrevivan con el fin de favorecer la eficacia de los tratamientos de postemergencia a dosis reducidas con planta emergiendo o en cotiledones. En caso de lluvia persistente que imposibilitase momentáneamente estos últimos tratamientos, el desarrollo de la mala hierba se vería retenida debido al herbicida de pre-emergencia y conseguiríamos un margen de actuación más amplio.

Por último, en parcelas con problemas de **Rhizoctonia**, es importante no emplear el arique por sistema si no está plenamente justificado (problemas graves de escorrentía, mal drenaje, etc). Si se detecta la enfermedad, conviene avisar a los servicios técnicos de la Cooperativa lo antes posible.

 $\rightarrow \rightarrow$

N.° 131 - Enero / Marzo 2011





CONTRATACIÓN

Desde el pasado 9 de marzo y hasta el próximo 30 de abril, se encuentra abierto en **ACOR** el periodo de contratación de remolacha para esta nueva campaña.

Los derechos de contratación de remolacha de cuota para los Socios de esta Cooperativa están constituidos por el 100% de los derechos individuales que cada titular posea, deducido el reporte de la remolacha ya entregada en la campaña 2010-2011 (65.580 t. de remolacha para el conjunto de la Cooperativa). Esa cantidad será incrementada en un 15% sobre la cuota individual de cada Socio en concepto de remolacha adicional. Así, en total, la Cooperativa tiene previsto contratar este año por encima de las 950.000 t. de remolacha.

Es importante tener en cuenta que para cumplir con la normativa vigente y tener derecho a percibir la totalidad de las ayudas previstas para este cultivo, en el momento de la firma del contrato es necesario que el agricultor comunique todos los datos correspondientes a las parcelas de cultivo de la remolacha, los cuales deberán coincidir plenamente

CONCEPTO	€/t.
Precio base de la remolacha tipo Campaña 2011/12	26,29
Descuento al remolachero por canon de producción	- 0,81
Compensación por pulpa	+ 0,36
Pago acoplado comunitario por abandono > 50%	+ 6,51
Ayuda de la Junta de Castilla y León	+ 3,00
Pago adicional al sector por aplicación Articulo 69 (*)	+ 2,64
Aportación de la Industria (Acuerdo 10.03.2008), con independencia de la renuncia o no a la retirada de pulpa	+ 2,30
IMPORTE MÍNIMO GARANTIZADO EN ACOR	40,29

con los declarados por el productor en los formularios de la PAC 2011.

El importe que percibirá el productor por la remolacha de cuota de la Campaña 2011/12, incluidas las tres ayudas o pagos acoplados reglamentados, será como mínimo de 40,29 €/t. remolacha tipo (de acuerdo al desglose que aparece en el cuadro adjunto), con independencia de la compensación por el transporte o los posibles retornos que le pudiesen corresponder al Socio de ACOR.

SERVICIO AGRONÓMICO Y DE CULTIVOS

TERMINA, POR FIN, LA CAMPAÑA 2010/11 EN EL NORTE

Para el próximo viernes 25 de marzo se anuncia el cierre de la fábrica leonesa de la Bañeza, la cual inició la Campaña 2010/11 el 9 de noviembre de 2010, viéndose obligada a cerrar temporalmente por causas meteorológicas el 11 de enero. Reanudó la recepción el 9 de febrero, fecha desde la que permanece molturando.

Lo peor es que pese a todo, a día de hoy, permanecen en los campos de León pendientes de recolección unas 10.000 toneladas de remolacha, buena parte de las cuales se encuentran en tierras con un contenido demasiado elevado de humedad y se prevé grandes dificultades para arrancarlas y que puedan ser entregadas en fábrica antes del cierre definitivo previsto para la Campaña 2010/11.

Una campaña de entregas que se inició en la Zona Norte en Olmedo el 13 de octubre de 2010 y que el próximo 25 de marzo cuando termine, habrá durado un total de 164 días. Una duración que no está del todo mal, considerando que en la campaña pasada fueron necesarios 213 días para poder terminar las entregas. No obstante, conviene tener en cuenta que las entregas de remolacha líquida en la campaña 2009/10 fueron un 18% superior a las de esta campaña.

Así, hasta el 20 de marzo pasado, el conjunto de las azucareras de Castilla y León habían recibido un total de 2.742.260 toneladas de remolacha liquida, de 17,83° de polarización media y un descuento acumulado de 11,78% (3.239.709 t. de 17,47° de polarización y 12,37% de descuento en la Campaña 2009/10).

 $\rightarrow \rightarrow$

Pág. 14 / **ACOR** N.º 131 - Enero / Marzo 2011





Por el contrario, la polarización alcanzada esta campaña ha resultado superior en casi 4 décimas a la obtenida como media la campaña 2009/10 y muy similar a la de la Campaña 2008/09 que fue de 17,81°. Con ello, en términos de remolacha tipo, en el conjunto de la Zona Norte y hasta el 20 de marzo, se ha obtenido una producción equivalente superior a 3,129 millones de toneladas (3,605 millones de toneladas en la Campaña 2009/10).

Respecto a los rendimientos, las últimas estimaciones del MARM publicadas a mediados de febrero, fijan la superficie de remolacha de invierno en Castilla

y León en un total de 31.917 hectáreas (34.162 en campaña pasada), para una producción estimada de 2,661 millones de toneladas (3,045 millones en 2009).

Es decir, evalúan los rendimientos en 83,3 t/ha, frente a las más de 89,1 t/ha que se registraron el año

SITUACIÓN DE LA CAMPAÑA 2010/11 EN LA ZONA NORTE (Datos al 20/3/2011)

Azucarera	Finalización Campaña	Remolacha Recibida (t.)	Polarización Media º	Descuento Medio (%)
TORO	Finalizó el 21/2/2011	853.320	18,05	11,78
MIRANDA DE EBRO	Finalizó el 11/1/2011	477.377	17,27	12,71
LA BAÑEZA	Previsto Cierre 25/3/2011	632.019	17,75	12,43
TOTAL AZUCA	RERA EBRO	1.962.716	17,76	12,22
TOTAL ACOR (OLMEDO)	Finalizó el 27/12/2010	779.544	18,00	10,70
TOTAL ZON	IA NORTE	2.742.260	17,83	11,78

pasado o las 87,2 t/ha que se alcanzaron en la Campaña 2008/09. Un considerable paso atrás en los rendimientos de remolacha, cuya explicación hay que buscarla en las dificultades y los retrasos de las siembras de esta campaña que, por fin, acabamos de terminar en la Zona Norte.

CARLOS RICO MATEO, NOMBRADO POR TERCERA VEZ PRESIDENTE DE ACOR

La Asamblea ratifica su confianza en la gestión del Presidente

La Cooperativa **ACOR** ha celebrado Asamblea General Extraordinaria el pasado día 4 de febrero, para la renovación parcial de su Consejo Rector, Interventores de Cuentas y Comité de Recursos.

Los 7.104 Socios fueron convocados por medio de la Circular nº 433 de enero de 2011, además del anuncio en los medios de comunicación que preceptivamente establece la legislación vigente. Casi 5.000 Socios acudieron al Polideportivo Huerta del Rey, con el fin de atender a sus obligaciones y derechos referidos a la elección de los miembros que formarán parte de sus órganos sociales. La jornada electoral transcurrió con total normalidad, sin incidente alguno, y en un ambiente relajado que fue

empleado por los Socios para compartir el resultado de las entregas de 2010/11 y las previsiones para la próxima campaña remolachera.

Los Socios de **ACOR** respaldaron la gestión que durante los últimos ocho años ha realizado D. Juan Carlos Rico Mateo como máximo representante de la Cooperativa otorgando su apoyo a la candidatura que encabezaba el actual presidente de **ACOR** y que alcanzaba a todos los cargos objeto de renovación.

Esta candidatura se presentó ofreciendo a los Socios la posibilidad de completar y perfeccionar la diversificación agroindustrial y empresarial iniciada durante los últimos ejercicios.

 $\rightarrow \rightarrow$

N.º 131 - Enero / Marzo 2011







CONSEJO RECTOR

D. Juan Carlos Rico Mateo, Presidente.



D. Roberto Saez Arenas, Vocal



D. Eusebio Peláez González, Vocal



D. José Ma Sánchez Torres, Vocal



D. Secundino Puerta Bravo, Vocal



D. Santiago García Prieto, Vocal Suplente



INTERVENTORES DE CUENTAS

D. Ángel Gutiérrez Mena, Interventor



D. Ángel López de la Fuente, Interventor



D. Eliseo Venganzones Pesquera, Interventor



D. Pedro Ángel Mena Martín, Suplente



COMITÉ DE RECURSOS

D. Teodoro Sacristán Revenga



D. Justino Medrano Villalón



D. Eduardo Arroyo Arroyo

De esta forma, la Asamblea también ha secundado con su voto la labor realizada por los miembros del Consejo Rector que se sometían a renovación para los próximos cuatro años, ya que todos los candidatos habían ostentado el mismo cargo durante la legislatura anterior, como manifestación de un auténtico equipo de gestión.

RESULTADO

Conseio Rector

Candidatura compuesta por

- D. Juan Carlos Rico Mateo (Presidente)
- D. Roberto Saez Arenas
- D. Eusebio Peláez González
- 65,2 %

D. José Mª Sánchez Torres

de los votos emitidos

D. Secundino Puerta Bravo

D. Santiago García Prieto (Suplente)

Interventores de Cuentas

Candidatura compuesta por

D. Ángel Gutiérrez Mena

D. Ángel López de la Fuente

65,2 % de los votos emitidos

D. Eliseo Venganzones Pesquera

D. Pedro Ángel Mena Martín (Suplente)

Comité de Recursos

Candidatura compuesta por

D. Teodoro Sacristán Revenga

D. Justino Medrano Villalón

65,3 %

D. Eduardo Arrovo Arrovo

de los votos emitidos

Este apoyo se ha visto materializado con un apovo superior al 65% de los votos emitidos a la candidatura encabezada por D. Juan Carlos Rico Mateo, cuya experiencia en el sector agrario y empresarial ha sido el baluarte para que la Asamblea de ACOR optase por su reelección.

D. Juan Carlos Rico posee más de 15 años de dedicación a la Cooperativa **ACOR** y a sus Socios. Es agricultor e ingeniero agrónomo y cuenta con una experiencia reconocida no sólo en el sector remolachero-azucarero comunitario, sino en el resto de actividades

Pág. 16 / ACOR N.º 131 - Enero / Marzo 2011





agrarias. Asimismo, todos los vocales del Consejo Rector son también remolacheros, comprometidos con el desarrollo de los cultivos de nuestra región.

El conocimiento profundo del sector agroindustrial, la fidelidad a la Cooperativa ante los delicados momentos a los ha tenido que hacer frente durante los últimos años y la acertada toma de decisiones practicada en la Cooperativa, han colocado al Presidente de **ACOR** como una de las figuras más representativas tanto en el sector agrario nacional como en el mundo de la economía social. Por ello, D. Juan Carlos Rico ha estado ante importantes foros nacionales e internacionales en los que se solicita numerosas veces la participación del ya renovado presidente de **ACOR**.

El equilibrio alcanzado entre una prudente gestión empresarial, con el máximo apoyo económico dedicado a los Socios —especialmente desde el año 2006— han facilitado que la Cooperativa **ACOR** haya podido mantenerse y mejorar su posición en el entorno del sector azucarero comunitario. La búsqueda de alternativas y el afianzamiento de **ACOR** en el mercado del azúcar, forman parte del plan estratégico de la Cooperativa en los últimos años.

Junto a la renovación parcial del Consejo Rector, también se renovaron los cargos de Interventores de Cuentas y Comité de Recursos de la Cooperativa, quienes desempeñarán sus funciones durante un mandato de dos años.

Queremos transmitir nuestro deseo de éxito en el trabajo que durante este mandato realizará el Consejo Rector, éxito que irá no sólo en provecho del socio de **ACOR**, sino en la mejora de la renta agraria castellanoleonesa y en el desarrollo de la estructura agraria nacional.

LOS PRODUCTORES DE REMOLACHA AZUCARERA CUENTAN CON TRES TIPOS DE AYUDAS EN 2011

La Consejería de Agricultura y Ganadería de la Junta de Castilla y León publicó a finales de enero la Orden por la que se convocan los pagos directos al sector agrario para el año 2011, determinadas ayudas cofinanciadas por el FEADER (ayudas agroambientales en la campaña agrícola 2010/2011, indemnización compensatoria para el año 2011, ayudas a los agricultores que utilicen los servicios de asesoramiento a las explotaciones, Campaña Agrícola 2010/2011) y ayudas a los productores de remolacha azucarera para 2011.

TRES TIPOS DE AYUDAS PARA LA REMOLACHA

Los productores de remolacha azucarera cuentan con tres tipos de ayudas dentro de la Política Agraria Común (PAC) de 2011.

1. Ayuda adicional al sector

La primera es el pago adicional en el sector de la remolacha, que proviene del antiguo artículo 69 y prima la calidad mínima de la remolacha de cuota entregada a la industria.

En este sentido, la remolacha tendrá como mínimo 13,5 grados polarimétricos y un porcentaje de descuento por tierra, corona y otros elementos externos incorporados a la raíz de menos del 25%.

La ayuda se abonará por tonelada fija de remolacha entregada a la industria en régimen de cuota y el Ministerio de Medio Ambiente, y Medio Rural y Marino establecerá una ayuda por tonelada de remolacha que será igual para toda la producción que cumpla los requisitos mínimos establecidos.

Las industrias azucareras que transformen remolacha mediante contratos para producir azúcar de cuota tendrán que enviar a la Dirección General de Política Agraria Comunitaria una relación de todos los productores y de sus entregas antes del 15 de abril de 2012.

Como es habitual, el importe de esta ayuda no se conocerá hasta que no se hayan realizado todas las entregas de la campaña (11/12 en Norte y 10/11 en Sur) y se dividan los 9,62 millones de euros asignados a España entre las toneladas totales producidas.

 $\rightarrow \rightarrow$





Suponiendo que la totalidad de remolacha de cupo cumple las condiciones de calidad, el importe de la ayuda será de $2,64 \in /t$ remolacha tipo.

2. Ayuda comunitaria por abandono del 50%

La segunda línea de ayudas con la que cuenta nuestro sector en la PAC 2011 es la que se concede en función de la cantidad de azúcar de cuota obtenida a partir de la remolacha entregada conforme a contrato.

Esta ayuda se implanto una vez constatado el abandono del 50% de la cuota a nivel nacional en la campaña 2009, con un máximo de duración de 5 campañas.

El importe previsto conforme a esta línea de ayudas asciende a 48,2481 euros por tonelada de azúcar de calidad corriente (equivalente en **ACOR** a 6,51 €/t de remolacha tipo).

Asimismo, se establece en la norma que las industrias azucareras ubicadas en Castilla y León que transforme remolacha mediante contrato para

producir azúcar deberán enviar, antes del 10 de septiembre de 2012, a la Dirección General de Política Agraria Comunitaria una relación de todos los productores y sus entregas en kilos, expresadas en azúcar de calidad corriente.

3. Ayuda temporal de la Junta

La Consejería de Agricultura y Ganadería de la Junta de Castilla y León concede una ayuda temporal a todos aquellos productores que estén dentro del Plan de Mejora de la Competitividad del cultivo remolachero 2007/13.

La cuantía de estas ayudas prevista asciende a 3 euros por tonelada de remolacha tipo.

Los productores de remolacha azucarera con explotaciones en Castilla y León, que entregan su producción a las azucareras deberán formalizar esta ayuda temporal a la producción de remolacha en la Solicitud Única Año 2011 y ratificar —en el contrato de remolacha— su acogimiento al Plan de Mejora de la Competitividad.

SE APRUEBA LA NORMA ESPECÍFICA DE PERITACIÓN DEL SEGURO DE REMOLACHA

el desarrollo y revisión de las normas de peritación es uno de los pilares básicos para conseguir el objetivo prioritario del sistema de Seguros Agrarios Combinados de mejora de la calidad, así como para contribuir a la estabilidad del mismo

La tasación de los siniestros ocasionados sobre las producciones aseguradas conseguirá su máxima efectividad cuando todas las producciones asegurables en el sistema cuenten con su propia norma específica de peritación.

En orden a la consecución de este objetivo, considerando que la producción de remolacha azucarera no ha contado con una norma para tasar sus propios daños, se elabora la norma específica de peritación de daños en la producción de

remolacha azucarera amparados por el Seguro Agrario Combinado.

A PARTIR DEL 2 DE FEBRERO

La medida entró en vigor el pasado 2 de febrero, tras su publicación en el Boletín Oficial del Estado (BOE) un día antes, y la norma tiene por objeto establecer los criterios que deben aplicarse en la peritación de los siniestros acaecidos sobre la producción de remolacha azucarera cubierta por el seguro agrario combinado.

Esta norma será de aplicación para la evaluación de los daños producidos por los riesgos amparados en las líneas de seguro de remolacha azucarera incluidas en los planes anuales de seguros.

 $\rightarrow \rightarrow$

Pág. 18 / **ACOR** N.º 131 - Enero / Marzo 2011





La peritación de los daños, con carácter general, requerirá de dos tipos de actuación: inspección inmediata y tasación definitiva. No obstante, si la fecha del siniestro o la intensidad de los daños así lo permitieran, se realizaría únicamente la tasación definitiva.

Las comprobaciones y determinaciones de campo se realizarán sobre muestras, que serán tomadas mediante sistema aleatorio simple, sistemático o estratificado.



De acuerdo con la Orden que regula las nuevas normas de peritación, la tasación definitiva se realizará, siempre que sea posible, antes de la recolección, pero si el asegurado hubiera procedido a la recolección antes de la tasación, ésta se realizará sobre muestrastestigo.

Asimismo, si las muestras-testigo no cumplieran los requisitos exigidos en el punto siguiente, se reflejará en el documento de tasación, tanto su tamaño como su disposición, aplicando lo dispuesto en las condiciones generales y especiales del seguro, suspendiéndose la tasación y no realizándose valoración alguna.

Si la tasación de los daños no se hubiera realizado, o no se hubiera llegado a un acuerdo en la misma, y el asegurado tuviera que recolectar, deberá dejar muestras-testigo, a salvo de lo que al respecto dispongan las condiciones especiales. El asegurado mantendrá las muestras-testigo, durante un plazo máximo de veinte días desde:

- La recolección, siempre y cuando la declaración de siniestro se hubiera recibido en la Agrupación Española de Entidades Aseguradoras de los Seguros Agrarios Combinados, S.A. (en adelante Agroseguro) con anterioridad a este momento.
- La recepción de la citada declaración por Agroseguro, si ésta se produjera durante la recolección o en fechas posteriores a la misma.

DAÑOS Y LMP

A la hora determinar los daños, de haberse levantado un documento de inspección inmediata, la valoración de daños se apoyará en los datos y observaciones contenidos en el mismo.

En caso de siniestro temprano, que no haya dado lugar a la resiembra o al levantamiento del cultivo, pero que haya causado pérdida de plantas que no puedan ser repuestas, se determinará la pérdida de producción por esta causa mediante la tabla del anexo 1, que está publicada en la Orden.

En el resto de siniestros que hayan causado pérdida de plantas se cuantificará porcentualmente la misma, y esta cuantificación será el daño por la pérdida de dichas plantas.

En los siniestros que hayan producido pérdida de superficie foliar, se determinará el límite máximo de pérdidas (LMP) por la pérdida de masa foliar, mediante la tabla del anexo 2. El LMP obtenido será aplicable a la producción que queda de deducir, a la Producción Real Esperada, los daños por pérdida de plantas considerados en los anteriores puntos.

El daño total se obtendrá como suma de los anteriores, una vez referidos todos ellos a la producción real esperada de la parcela.

El cálculo, en su caso, de las deducciones y de las compensaciones, se fijará de mutuo acuerdo conforme a lo establecido en las condiciones generales y especiales del seguro.

N.° 131 - Enero / Marzo 2011 Pág. 19 / **ACOR**

Genética alemana a su alcance



Rizomanía nueva generación

Rizomanía valor seguro

Rizomanía + Rhizoctonia el control de la pudrición

Rizomanía + Nematodos la mejor opción

pasteur nueva

miguel

kevin

bering nueva

ECOSEM® S.L.



ECOSEM S.L.

Autovía A-62, salida km 117

T +34 983 371115 · F +34 983 371094 · M +34 666 536902

www.ecosem.es · www.strube-international.net





innovadora por tradición



Sección Biodiesel



AFRONTANDO CON GRAN OPTIMISMO LA CAMPAÑA DEL GIRASOL

LOS SOCIOS YA PUEDEN FORMALIZAR EN OLMEDO, HASTA EL PRÓXIMO 31 DE MAYO, LOS CONTRATOS DE ENTREGA DE COLZA Y GIRASOL A UN PRECIO BASE GARANTIZADO



La actual campaña de siembra de girasol, que comenzará en breve en Castilla y León, se presenta con mucho optimismo por parte del agricultor.

Los altos precios que arrastra la pipa de girasol desde el final de la campaña anterior (cuando los precios prácticamente se duplicaron) y los buenos resultados registrados en la campaña pasada al aumentar un 27% la producción media por hectárea en nuestra región hasta alcanzar los 1.370 Kg./ha de rendimiento medio, han reactivado otra vez el interés por este cultivo que en 2010 sólo llego a ocupar 199.860 hectáreas en Castilla y León (266.852 ha. en 2009).

Este año es previsible un incremento considerable de la superficie destinada a este cultivo,

incluso por encima de la registrada hace 2 años, sobre todo en el contexto económico actual de fuerte subida de los costes de producción agrarios que se atenúa con los bajos costes de manejo de este cultivo.

Los precios de la pipa, con algunos altibajos, se mantienen altos y aunque cabe esperar un descenso sobre el nivel actual conforme se vayan confirmando las –en general– grandes cosechas y producciones mundiales que se proyectan para esta oleaginosa, todo hace suponer que el próximo otoño cuando comience a recogerse la pipa en nuestra región los precios para este cultivo seguirán siendo relativamente altos en comparación con los registrados históricamente.

 $\rightarrow \rightarrow$



Sección Biodiesel



VARIEDADES DE GIRASOL EN SECANO (Campaña 2011)

Servicio Agronómico y de Cultivos de ACOR Recomendación de variedades (ordenadas alfabéticamente por casas comerciales)

TIPO	Casa comercial	VARIEDAD	Años de ensayo	Peso Kg/ha	Grasa %	Grasa Kg/ha
	AGROSA	EKLLOR	3	В	В	В
	ARLESA	LEILA	(*)	MB	MB	MB
	CAUSADE	DALIA	2	В	В	В
CONVENCIONAL	ECOSEM	GKOR-1/06	2	N	D	N
	ELOSUA	IMIKO	2	MB	D	MB
	LIMAGRAIN	SENECA	3	N	N	N
	RAGT	OLLEAN	3	N	N	N
41 TO 01 F100	451504	NAUTIC	(*)	MB	MB	MB
ALTO OLEICO	ARLESA	ETHIC	(*)	MB	MB	MB
D= Deficiente	N= Normal	B= Bueno	MB= Muy bue	no		

(*) Ensayada en años anteriores

VARIEDADES RECOMENDADAS POR ACOR

El Servicio Agronómico y de Cultivos, de forma similar a lo que hace con la remolacha, y con el fin de mejorar paulatinamente —año tras año— las producciones de pipa de girasol de nuestros Socios, tras los pertinentes ensayos realizados recomienda usar las variedades de girasol que han sido contrastadas por **ACOR** y cuyos resultados para secano y para regadío se reflejan en las tablas adjuntas.

Otra novedad interesante para la inminente campaña de siembra de girasol, es la comercialización en este año 2011 por parte de la casa de semillas **PIONEER**® (además de las variedades habituales), dos híbridos de girasol ExpressSun™ y P64LE19 para ciclo medio y P64LE11 para ciclo corto, tolerantes al herbicida Tribenurón Metil, principio activo de Granstar® 50SX™ de DuPont™.

LA COLZA EN ESTADO ÓPTIMO

Por su parte, el cultivo de la colza en nuestra región, sobre todo en las variedades de siembra otoñal, se encuentran en un estado óptimo de desarrollo, con un año en lo climatológico que, hasta el momento, está acompañando en todos los aspectos a esta oleaginosa.

Tan sólo cabe destacar la aparición de los primeros vuelos del gorgojo del tallo de la colza (Ceuthorrhynchus

napi), que ha llevado al Servicio Agronómico de **ACOR** a mandar un aviso (vía SMS) a nuestros Socios para que lo traten con insecticidas específicos para esta época.

La red de bandejas colocadas por **ACOR** en toda nuestra región dentro del cultivo de colza y su periódica vigilancia, nos ha llevado a detectar la presencia del adulto y a conocer bien el momento más adecuado de la aplicación del insecticida. El resultado de una actuación similar el año pasado fue plenamente satisfactorio, no sólo para esta plaga, sino que también tuvo efectos positivos sobre la posterior posible aparición del pulgón.

FORMALIZACIÓN DE LOS CONTRATOS DE ENTREGA EN ACOR

Hasta el 31 de mayo, e incluso de forma simultánea a la realización de los contratos de remolacha, todos los agricultores interesados (con independencia de su pertenecía o no a la Sección Biodiesel de la Cooperativa), podrán formalizar los contratos de entrega de colza y/o girasol con **ACOR**, en las oficinas de la planta de Biodiesel de Olmedo.

Para los Socios de la Sección Biodiesel (antiguos o que se incorporen este mismo año y a razón de 5 t de semillas por participación), la Cooperativa garantiza en esta campaña 2011 un precio base de **312** €/t (~52 Pts. /Kg.) de colza de calidad tipo (9-2-40). Para el girasol

 $\rightarrow \rightarrow$



Sección Biodiesel



común de calidad tipo (9-2-44), el precio base garantizado es también de 312 €/t (~52 Pts. /Kg.), incrementándose en otros 15 €/t en el caso de que se entregue girasol alto oleico. Para ambas oleaginosas, este precio se verá incrementado por una compensación por el transporte del grano desde la explotación del Socio hasta la planta de recepción en Olmedo.

Precios base garantizados al Socio en ACOR.- (sin considerar la compensación por portes, y para aquellas cantidades de semillas oleaginosas cubiertas por participación)

Semilla (calidad tipo)	2011
COLZA (9-2-40)	312 €/t ~52 Pts./Kg
GIRASOL común (9-2-44)	312 €/t ~52 Pts./Kg

Los productores que no pertenezcan a la Sección v deseen contratar con la Cooperativa la entrega de estas oleaginosas, tendrán una rebaja de los precios anteriores para cada tipo de semilla de 12 €/t, y no tendrán derecho a percibir la compensación por portes, o de otro tipo concedido a los Socios.

El cobro de las entregas por el productor se realizará en dos pagos: el primero, que corresponderá al 80% del precio base garantizado, se realizará a los 30 días contados desde la entrega de la mercancía por parte del productor y el segundo pago incluirá el resto de la liquidación que le corresponda al productor. en base a los análisis finales efectuados en el laboratorio de análisis de **ACOR**.

La formalización del contrato de entrega de estas oleaginosas con **ACOR** forma parte de la filosofía y los objetivos con los que la Cooperativa está poniendo en marcha todos sus proyectos de diversificación: ofrecer al Socio una alternativa agraria más, que cuente con la seguridad que supone un contrato previo de entrega que garantice al productor un precio y unos ingresos mínimos, así como la certeza de que se van a considerar y respetar las condiciones de entrega y de calidad de sus cosechas.

VARIEDADES DE GIRASOL EN REGADIO (Campaña 2011)

Servicio Agronómico y de Cultivos de ACOR Recomendación de variedades (ordenadas alfabéticamente por casas comerciales)

TIP0	Casa comercial	VARIEDAD	Años de ensayo	Peso Kg/ha	Grasa %	Grasa Kg/ha
	ARLESA	ES LEILA	(*)	MB	MB	MB
	AGROSA	EKLLOR	3	N	N	N
	04110405	DALIA	2	N	N	N
	CAUSADE	FABIOLA	3	N	N	N
CONVENCIONAL	ELOSUA	IMIKO	2	В	D	В
	LIMAGRAIN	SENECA	3	D	В	N
	RAGT	VELLOX	2	N	N	N
		OLLEAN	3	N	N	N
		SELLOR	3	N	N	N
		NAUTIC	(*)	MB	MB	MB
	ARLESA	ETHIC	(*)	MB	MB	MB
	ECOSEM	PARAISO 102	2	N	N	N
ALTO OLEICO	PIONEER	PR64H45	3	В	N	В
		RA1002534	2	D	N	N
	RAGT	IOLLNA	3	В	N	В
D= Deficiente	N= Normal	B= Bueno	MB= Muy bu	eno		

(*) Ensayada en años anteriores

N.º 131 - Enero / Marzo 2011 Pág. 23 / ACOR



SANDRINA KWS

Peso 95,5 %
 Polarización 103,2 %
 Azúcar/ha 103,0 %

Ensayos ACOR 2010, media de 3 años, sobre la media de los campos

www.kws.es

KWS SEMILLAS IBÉRICA S.L.
Pol. Ind. Los Taileres de Zaratán III, C/ Carpintería nº 1, Nave G
47610 Zaratán (VALLADOLID). Tel.: 983 33 49 16





Internacional U.E.



LA UE HACE FRENTE A LA SUBIDA DEL CEREAL SUSPENDIENDO ARANCELES DE IMPORTACIÓN

El Comité de Gestión de Cereales de la Unión Europea acordó a mediados de febrero suspender los aranceles a las importaciones de 3,3 millones de toneladas de cereales (trigo, cebada para pienso y maíz) con el fin de aliviar la tensión del mercado.

La medida ha sido bien acogida especialmente por los ganaderos y estará en vigor hasta el próximo mes de junio.

En principio, la supresión de aranceles se aplicará para un cupo de importación de 2,98 millones de toneladas de trigo y 306.125 toneladas de cebada para pienso, que tenían unos aranceles de 12 y de 16 euros por tonelada.

La mercancía que entre al mercado comunitario por encima de estos volúmenes tendrá los gravámenes habituales.

La Unión Europea ya acordó anteriormente suspender aranceles, durante la actual campaña, para las importaciones de otras cuotas de cereales, como 242.074 toneladas de maíz, ante el encarecimiento y los problemas de oferta en el mercado europeo.

LOS PRECIOS SON MÁS BARATOS QUE EN 2008

En el año 2008, las subidas de los precios de los cereales fueron tan elevadas que la Unión Europea tuvo que adoptar también la suspensión de aranceles, pero este año los precios en los mercados mundiales no están tan elevados como entonces.

No obstante, según los datos que ha manejado Bruselas para decidir esta medida, los precios del trigo blando llegaron a subir en el último año un 125%, mientras que los de la cebada lo hicieron un 119%.

Según las previsiones de la Comisión Europea para la campaña 2010-2011, los precios de los cereales se mantendrán elevados, ya que las existencias mundiales son inferiores a las registradas en la pasada temporada.

MEJORAN LAS EXISTENCIAS MUNDIALES DEL TRIGO

Sin embargo, las últimas previsiones de organismos internacionales como el Departamento de Agricultura de Estados Unidos (USDA) apuntan a una recuperación de las existencias que ha tenido su reflejo en la caída de precios de los mercados de cereales.

En su informe del mes de marzo, el USDA ha elevado en 4,13 millones de toneladas su previsión sobre las existencias finales de trigo en la campaña de comercialización 2010/2011, hasta 181,90 millones de toneladas.

Este organismo, que ejerce de "Ministerio de Agricultura" del Gobierno norteamericano, ha atribuido este incremento de las existencias a un aumento de la producción y a un descenso del consumo.

Respecto al maíz, el USDA ha elevado en 630.000 toneladas su previsión sobre las existencias finales a nivel mundial, y también lo ha hecho para el arroz, que es el principal cereal comercializado en el mundo.

PRODUCCIONES MUNDIALES AL ALZA

Y si los stocks mundiales de grano mejoran, según las previsiones de organismos internacionales, las de siembras de cereal para esta campaña también van por el mismo camino.



De acuerdo con las previsiones del Consejo Internacional de Cereales la superficie mundial de trigo se elevará un 3% en 2011/2012 debido, entre otros factores, a la escalada de los precios.

Este organismo estima también un aumento de la producción mundial de este cereal hasta alcanzar 670 millones de toneladas en dicha campaña.

Las perspectivas de las cosechas de cereales en el hemisferio norte para los expertos de este organismo parecen favorables, aunque advierten de que los resultados finales dependerán de las siembras de los cultivos de primavera, como es el caso del maíz.

Sobre la situación del mercado mundial del grano, el Consejo Internacional de Cereales opina que los precios internacionales de los cereales y las oleaginosas subieron mucho en los meses de diciembre y enero pasados, alcanzado en algunos casos los niveles más elevados de los últimos dos años.

SITUACIÓN EN LOS MERCADOS

En los mercados tanto nacionales como internacionales, las medidas adoptadas por Bruselas y las estimaciones sobre stocks y producciones mundiales de cereal han tenido efectos inmediatos, ya que desde finales de febrero las cotizaciones han comenzado a descender.

Para los operadores del mercado, en este descenso de los precios en los mercados ha influido también el hecho de que los "especuladores" hayan dejado de interesarse por los granos destinados a la alimentación humana a favor de otras materias primas.

En fechas próximas al comienzo de la primavera, la escasez de operaciones predominaba en el mercado nacional de cereales, a la espera de la evolución de los precios internacionales y de las perspectivas de cosecha en el hemisferio norte.

A nivel internacional, durante los últimos días, el mercado ha empezado a notar los efectos de la reducción de las importaciones de Japón, asolado por el terremoto, que es el primer comprador de maíz del mundo y uno de los principales de soja y de trigo.

En estos mercados, los precios tanto de cereales como de semillas oleaginosas tendían a la baja y las previsiones de los operadores apuntaban a finales de marzo a que las caídas continuarán en las primeras semanas de primavera.

N.º 131 - Enero / Marzo 2011 Pág. 25 / **ACOR**



Internacional U.E.



LOS MINISTROS DE LA UE SIGUEN SIN DEFINIR EL PRESUPUESTO DE LA FUTURA PAC

Los ministros de Agricultura de la Unión Europea (UE) se reunieron el pasado 17 de marzo en Bruselas para analizar las primeras conclusiones sobre la reforma de la Política Agrícola Común (PAC) a partir de 2014, año en el que se acaba la actual asignación de los presupuestos comunitarios.

La reunión sirvió para que los ministros de los 27 respaldarán un documento en el que se recogen los debates que ha habido hasta ahora sobre la revisión de la PAC, pero no resolvió las principales incógnitas sobre el futuro de esta política comunitaria: cómo se va a hacer el reparto de subvenciones o el dinero que irá a este sector.

MÁS IGUALDAD ENTRE PAÍSES EN EL REPARTO

El texto presentado a mediados de marzo fue apoyado por 20 de los 27 Estados miembros, España entre ellos, y rechazado por Reino Unido, Dinamarca, Suecia, Malta—países más reacios a las ayudas agrícolas europeas— y por Estonia, Letonia y Lituania, que también quieren más igualdad entre los países en el reparto de los pagos.

El documento presentado habla de manera muy general, de una PAC fuerte, con unos fondos adecuados a sus ambiciones y buenas intenciones ecológicas.

DEFENSA CERRADA DE UNA PAC FUERTE

Todos los ministros coincidieron en defender que la PAC siga siendo una política fuerte y con recursos financieros acordes con sus objetivos, con independencia de las decisiones que tomará la UE sobre perspectivas financieras para el período comprendido entre 2014 y 2020.

También abogaron todos por un mayor equilibrio entre los países a la hora de la distribución de las ayudas y por conservar unos pagos que contribuyan a que las comunidades rurales tengan unos estándares de vida dignos.

En las conclusiones del mencionado documento destaca la oposición de los países a que se ponga un techo a las subvenciones que reciba el productor a nivel individual.

Ese límite podría estar en 66.000 euros, con la posibilidad de hacer un ajuste en función de la creación de empleo que genere.

Igualmente hay una cuota mínima de ayudas, por debajo de la cual éstas se dejarían de abonar, que los 27 tienen que acordar y que podría quedar en torno a 300 euros.

Sin embargo, el comisario de Agricultura de la Unión Europea, Dacián Ciolos, aseguró una vez que el Consejo de Ministros había terminado, que la Comisión seguía adelante con la idea de poner en marcha el techo de subvenciones a nivel individual.



También tras el Consejo la ministra española de Medio Ambiente, y Medio Rural y Marino, Rosa Aguilar, manifestó que las conclusiones aprobadas incorporan los elementos esenciales que España defiende y recogen las ideas impulsadas por el Gobierno español como el equilibrio en el reparto de márgenes de beneficios en la cadena alimentaria, una mejora en los instrumentos de gestión de mercados y la "reciprocidad" entre las exigencias que se le pide al sector en Europa y al de países terceros.

El Ministerio y las Comunidades Autónomas empezarán a trabajar con detalle para fijar sus posiciones de cara a la verdadera negociación de la reforma, que comienza a partir de este verano.

PROPUESTAS EN OTOÑO

En este sentido, la Comisión Europea presentará en otoño sus primeras propuestas legislativas para la PAC, que se negociará a lo largo del año 2012.

Como es conocido, la PAC es la política que más presupuesto absorbe de las arcas comunitarias, con un 40% del presupuesto total y España es el tercer país receptor de ayudas.

Bruselas pretende impulsar una reforma de la PAC que tiene como novedad principal una sustitución de las ayudas actuales por un sistema en el que el importe de los pagos sea más alto para aquellos productores o ganaderos que presten determinados "servicios ecológicos", como adecuadas rotaciones de cultivos o mantenimiento de pastos.

Uno de los puntos más controvertidos de la propuesta de Bruselas es la referencia que se hace a los agricultores activos como destinatarios de las ayudas.

A este respecto, España ha rechazado la posibilidad de considerar agricultores activos exclusivamente a los profesionales del sector agrario y que así puedan seguir cobrando las ayudas otros importantes colectivos dedicados a la agricultura en España.

Pág. 26 / **ACOR** N.º 131 - Enero / Marzo 2011



Información Regional



LA SUPERFICIE DE CEREAL EN CASTILLA Y LEÓN SE INCREMENTA PARA ESTA CAMPAÑA

Los agricultores de Castilla y León han vuelto a confiar una campaña más en el cereal, según se desprende de las estimaciones de Consejería de Agricultura y Ganadería, que apuntan un aumento de la superficie sembrada respecto a la campaña pasada

Aunque los datos son muy provisionales, para la campaña 2010/2011 se espera a grandes rasgos un aumento de las tierras dedicadas al trigo, especialmente al blando, a la cebada y al centeno, frente a un retroceso de los cereales secundarios (avena, centeno y triticale).

Los buenos precios alcanzados al final de la última campaña de comercialización como consecuencia de una caída de la oferta mundial por las sequías e incendios en grandes zonas productoras, parece haber pesado mucho en la elección de los agricultores regionales ya que los aumentos de la superficie sembrada son considerables.

Por tipos de grano, este año se habrían sembrado en toda la región 708.800 hectáreas de trigo, de las que 706.370 serían de trigo blando y 2.430 de trigo duro, según datos de la Consejería.

Comparando estas cifras con las del año pasado se observa un aumento general del 1,7%, con lo que nuestra región vuelve a liderar las siembras de este cereal a nivel nacional.

MÁS CEBADA EN CASTILLA Y LEÓN

En cebada de seis carreras, aumenta en Castilla y León un 2.1% hasta 100.955 hectáreas.

Por un lado, la superficie de cebada de 2 carreras, en la que Castilla y León es líder absoluta a nivel nacional, se situará este año en 897.350 hectáreas, lo que supone un incremento de más de 16.000 hectáreas respecto a las siembras de la campaña pasada.

En avena, en consonancia con la previsión para este cultivo en el conjunto del país, se ha producido en nuestra región un descenso de la superficie sembrada del 1.7 % hasta 118.070 hectáreas.

Por su parte, la extensión de centeno también baja en nuestra región y se sitúa en 86.600 hectáreas, cuando en la campaña pasada se habían superado con creces las 88.000.

Todos los datos sobre las superficies dedicadas al cultivo del cereal en esta campaña que ha hecho públicos la Junta de Castilla y León son superiores a las estimaciones que para nuestra región ha hecho el Ministerio de Medio Ambiente, y Medio Rural y Marino. (MARM)

Según los datos cerrados a diciembre de 2010 y dados a conocer en febrero de este año, las primeras previsiones de superficies de siembra de cereales de invierno para el conjunto del Estado reflejan ligeros

SOLICITUD PAC 2011 HASTA EL 30 DE ABRIL

El plazo para solicitar las ayudas PAC 2011 en Castilla y León se abrió el pasado 1 de febrero y finalizará el próximo 30 de abril, ambos inclusive y sin posibilidad de prórrogas.

Como es habitual, las modificaciones de las solicitudes se podrán presentar hasta el 31 de mayo y este año solamente deben solicitar la admisión al Régimen de Pago Único (RPU) los nuevos solicitantes de la PAC.

También está previsto que no se concedan pagos a solicitudes cuyo importe no alcance los 100 euros y que tampoco se concederán a las solicitudes cuya superficie de RPU sea inferior a 0,1 hectáreas y/o de 0,3 hectáreas en los casos de pagos específicos como el de las proteaginosas o las semillas.

Una de las novedades principales de la PAC 2011 es la posibilidad de incluir las superficies de barbecho como tierras con derecho a percibir la ayuda del Programa Nacional para el Fomento de las Rotaciones de Cultivo, decisión que se justifica porque se trata de tierras que suponen un beneficio medioambiental, así como también un lucro cesante para el agricultor.

Pág. 27 / **ACOR**



Información Regional



SUPERFICIE DE CEREALES EN CYL

Provincia	Trigo Total	Cebada Total	Avena	Centeno
Ávila	35.000	60.805	4.720	13.200
Burgos	206.500	165.000	8.000	3.000
León	48.000	25.500	22.000	10.000
Palencia	96.000	170.000	21.800	16.000
Salamanca	59.000	57.000	23.000	10.500
Segovia	58.000	97.000	2750	12.000
Soria	96.000	88.000	1.000	8.700
Valladolid	50.300	245.000	7.800	8.000
Zamora	60.000	90.000	27.000	5.200
C. y León	708,800	998,305	118.070	86.600

Fuente: Junta de Castilla y León.

Datos en hectáreas

incrementos respecto a la campaña pasada en trigo blando (1,6%), y en cebada de seis carreras (0,5%).

Por el contrario, el MARM registra descensos en sus estimaciones de superficie de avena (4,8%), en centeno (2,4%), en cebada de dos carreras (1,9%) y en trigo duro (1,2%). (ver cuadro adjunto con las superficies totales).

Ŵ	SUPERFICIE DE CEREAL EN ESPAÑA	

Cultivos	2010	2011	Dif.
Trigo blando	1.446.877	1.470.240	+1,6%
Trigo duro	487.296	481.569	-1,2%
Cebada.6 c	454.805	456.968	+0,5%
Cebada.2 c	2.422.489	2.377.133	-2%
Avena	539.454	513.737	-4,8%
Centeno	135.626	132.346	-2,4%
Triticale	63.957	64.143	+0,3%

Fuente: MARM

Datos en hectáreas a diciembre de 2010

En cuanto a la evolución de las siembras, en el comienzo de la primavera los cultivos cerealistas evolucionan favorablemente, gracias a las lluvias caídas en los últimos días del invierno, si bien los agricultores se mantienen muy pendientes de cómo evolucionarán la climatología durante la primavera.



Economía Agraria



LOS TRANSGÉNICOS GANAN TERRENO

Los cultivos transgénicos siguen creciendo tanto en España como en el mundo, a pesar de algunas voces en contra.

Desde que en 1996 fueran aprobados comercialmente los cultivos transgénicos en el mundo, la apuesta constante por esta tecnología por parte de los agricultores ha hecho que en sólo 15 años los transgénicos se hayan convertido en los cultivos tecnológicos con mayor adopción y crecimiento en la historia de la agricultura moderna.

En el pasado año, la superficie mundial de este tipo de cultivos aumentó un 10,4% y se situó en 148 millones de hectáreas, según el informe anual publicado por el Servicio Internacional para la Adquisición de Aplicaciones Agrobiotecnológicas (ISAAA). La superficie dedicada al cultivo de transgénicos a nivel mundial equivale a todo el territorio de Estados Unidos.

El incremento registrado en el año 2010 (14 millones de hectáreas), equivale a toda la superficie de nuestra región, sumada a la de Asturias, Cantabria y Galicia.

El ISAAA asegura también que el número de agricultores que cultivaron semillas modificadas genéticamente se situó en al pasado año en 15,4 millones, de los que más del 90% fueron pequeños agricultores, con escasos recursos, que viven en países en vías de desarrollo.

SOJA Y MAÍZ, LOS CULTIVOS MÁS "TRANS"

De todos los cultivos transgénicos, son la soja y el maíz los que ocupan más superficie cultivada en el mundo, pues juntos suman más del 80% del total cultivado.

En los países desarrollados, estos cultivos transgénicos están plenamente consolidados y en los últimos años se ha producido un incremento muy importante en los países en vías de desarrollo.

Según los datos del informe ISAAA, en el año 2010 la soja continuó siendo el principal cultivo transgénico con 73,3 millones de hectáreas (50% del total), seguida del maíz bt, con 46,8 millones de hectáreas (31% del total).

 $\rightarrow \rightarrow$

Pág. 28 / **ACOR**



Economía Agraria



A estos cultivos le siguen por superficie ocupada el algodón, con 21 millones de hectáreas (14%) y la colza (7 millones de hectáreas).

ESTADOS UNIDOS A LA CABEZA

En relación con la superficie cultivada, destacan por países Estados Unidos, con 66,8 millones de hectáreas; Brasil (25,4 millones); Argentina (22,9 millones); India (9,4 millones); Canadá (8,8 millones); China (3,5 millones); Paraguay (2,6 millones), Pakistán (2,4 millones), Sudáfrica, (2,2 millones) y Uruguay (1,1 millones).

Es de destacar que Brasil ha vuelto en 2010 a sobrepasar por segundo año consecutivo a Argentina, situándose como segundo mayor productor de cultivos transgénicos del mundo tras incrementar su superficie un 19% respecto al año precedente.

A estos 10 países con más de 1 millón de hectáreas sembradas de transgénicos se suman Bolivia (900.000 hectáreas); Australia (700.000 hectáreas) y Filipinas (500.000 hectáreas).

LA UE, EN EL VAGÓN DE COLA

A pesar de que la Unión Europea (UE) se encuentra entre las potencias mundiales que menos apuesta por el cultivo de transgénicos, en el año 2010 un total de ocho países lograron sembrar 91.643 hectáreas con semillas modificadas genéticamente.

En el caso de la Unión Europea (UE), el informe del ISAAA recoge que España lidera la superficie de este tipo de cultivos (en torno a las 100.000 hectáreas), seguida de República Checa, Rumanía, Portugal, Polonia y Eslovaquia, a los que se unen Suecia y Alemania, que reanuda la siembra con la patata "Amflora".

En el pasado año República Checa, Suecia y Alemania incorporaron el cultivo de la patata transgénica Amflora (450 hectáreas) a sus territorios, mientras que los otros seis países continuaron cultivando maíz transgénico (91.193 hectáreas).

En este sentido, la superficie total europea de maíz modificado genéticamente se ha reducido respecto al año anterior debido a las malas perspectivas del mercado y a las condiciones meteorológicas desfavorables.

También influye en el lento desarrollo de los transgénicos en la Unión Europea el hecho de que Bruselas no tenga una postura clara sobre el futuro de estos cultivos y se mantenga en medio de los países que están totalmente en contra, como es el caso de Francia, y los que están mínimamente a favor, como España.

ESPAÑA, EN EL PUESTO 16 DEL MUNDO

Los datos del pasado año facilitados por el ISAAA confirman a España como el país número 16 del mundo por superficie de transgénicos, por delante de México y por detrás de Burkina Faso.

Según los datos del Ministerio de Medio Ambiente, y Medio Rural y Marino (MARM), España se mantiene un año más a la cabeza europea en cultivos transgénicos al contar con 76.575 hectáreas de cultivo de maíz transgénico, el 23% del total sembrado a nivel nacional y un 0,7% más que lo cultivado en el año 2009.

Pese al descenso sufrido en toda España en las hectáreas dedicadas al cultivo de maíz, la caída en las variedades transgénicas es menor que en las convencionales, lo que significa que un año más los agricultores han confiado en más en las variedades modificadas genéticamente.

Las regiones donde se concentra el cultivo de maíz transgénico en España son Aragón, Castilla y León y Castilla-La Mancha, que en el último año se han mantenido en la línea de crecimiento.

PREVISIONES MUNDIALES

Las perspectivas de los cultivos transgénicos para los próximos años no pueden ser más optimistas, ya que se prevé tanto el crecimiento del número de agricultores, como el de superficie cultivada y países que por vez primera se iniciarán en este tipo de cultivos.

Según el presidente y fundador del ISAAA; Clive James, para el año 2015 el número de agricultores de cultivos transgénicos a nivel mundial alcance los 20 millones, buena parte de ellos en países en vías de desarrollo.

También espera que las hectáreas sembradas se incrementen hasta 200 millones y se produzca en 40 países (en la actualidad son 28, de los cuales 10 son industrializados y 19 en vías de desarrollo).

Esta estimación supone que 12 países empezarán a cultivar por primera vez este tipo de cultivos, sumándose al carro de los que llevan ya una década y media haciéndolo.

Para James, los cultivos transgénicos contribuyen a la sostenibilidad, ayudan a mitigar el cambio climático y alivian la pobreza en los países con escasos recursos, entre otras ventaias.

EL FUTURO ES EL ARROZ

En los próximos años habrá nuevos cultivos transgénicos que se sumarán a los ya existentes y entre ellos, destaca el arroz, que podría estar listo para su cultivo en el año 2013 en Filipinas, para después extenderse a otros países asiáticos, según estimaciones de la ISAAA.

El arroz forma con el trigo y el maíz el grupo de los cereales que más importancia tienen en la alimentación del hombre, por ello se considera fundamental el desarrollo del cultivo transgénico.

También el maíz Bt y tolerante al herbicida se va a introducir en muchos países a los que ahora no entra, según previsiones del Servicio Internacional para la Adquisición de Aplicaciones Agrobiotecnológicas (ISAAA). Además, no hay que olvidar, la incipiente apuesta de Norteamérica por la remolacha OGM (resistente al herbicida).

La UE no puede permanecer ajena al desarrollo que este sentido está teniendo la agricultura a nivel mundial. Es hora de abordar el debate en la UE sin viejos e inconsistentes prejuicios, o de lo contrario, Europa cerrará una puerta al sector agrícola.

N.º 131 - Enero / Marzo 2011 Pág. 29 / **ACOR**



Economía Agraria



LA VENTA DE MAQUINARIA AGRICOLA VUELVE A CAER EN 2010

La crisis, que especialmente azota al sector agrario desde hace varios años, ha traído como consecuencia una nueva caída de las ventas de maquinaría agrícola.

Según los datos del registro de inscripciones que lleva a cabo el Ministerio de Medio Ambiente, y Medio Rural y Marino (MARM), las ventas de maquinaria agrícola en el año 2010 alcanzaron 31.244 unidades, lo que supone un descenso del 2,61 % respecto a 2009

MENOS TRACTORES Y MOTOCULTORES

Por tipos de máquinas, las ventas de tractores en 2010 bajaron un 0,49 % hasta las 10.548 unidades con respecto al año anterior, mientras que los motocultores cayeron un 23,22 %, con un total de 63 unidades, frente a las 603 del año 2009.

Por su parte, la venta de maquinaria arrastrada o suspendida—que sirve para la preparación y trabajo del suelo, para siembra y plantación, equipos de tratamientos, aporte de fertilizantes y agua- subió un 6,57% hasta las 12.642 unidades, al tiempo que las ventas de remolques bajaron un 0,53% y se situaron en 6.151 unidades.

La comercialización de maquinaria automotriz -de recolección, equipos de carga y tractocarros-descendió un 4,04 % hasta las 998 unidades, mientras que en el apartado de otras máquinas se registró una subida del 16.63 % hasta las 1.816 unidades.

INSCRIPCIÓN EN EL ROMA

Por otro lado, hay que recordar que antes del próximo 15 de julio los agricultores y ganaderos tienen la obligación de declarar su maquinaria en el Registro Oficial de Maquinaria Agrícola (ROMA).

A partir de esa fecha, el MARM podrá realizar inspecciones para comprobar que la maquinaria cumple la normativa vigente y en el caso de que no la cumpla, el propietario tendrá que hacer frente a una sanción económica.

Habrá que inscribir en el ROMA los tractores agrícolas y forestales, los motocultores, los remolques, las cisternas y los equipos de tratamiento de fitosanitarios, entre otros.

Por el contrario, no será necesario inscribir las instalaciones fijas de fertilización, las instalaciones fijas de aplicación de fitosanitarios y mochilas o carretillas portátiles de aplicación y plaguicidas.

ASTURIAS AUMENTA SUS COMPRAS

Asturias fue la región que más aumentó la inscripción en 2010 (+92,05 %), seguida de La Rioja (+58,06 %), País Vasco (+50,10), Murcia (+24,53 %), Cantabria (+9,31 5), Andalucía (+6,64 %) y Extremadura (+5,80 %).

Por contra, en la comunidad en la que más cayeron las ventas fue Madrid (-43,43 %), tras la que se sitúan Baleares (-23,88 %), Castilla-La Mancha (-19,49 %), Canarias (-18,76 %), Galicia (-18,55 %) y Navarra (-12,71 %).

VENTAS EN CASTILLA Y LEÓN

En nuestra comunidad, la inscripción de maquinaria agrícola se redujo un -5,74%, según los datos del MARM que confirman la caída de las ventas

Por detrás de Castilla y León en caídas porcentuales de las ventas de maquinaria se situaron Cataluña (-2,33%), la Comunidad Valenciana (-1,88%) y Aragón (-0,59%).

La inversión en maquinaria agrícola inscrita descendió un 10,4 % en 2010, hasta 895,9 millones de euros, sin incluir el IVA, según datos del MARM.

Estos valores corresponden únicamente a las máquinas nuevas inscritas en los Registros Oficiales, por lo que calcula que la inversión total en maquinaria nueva adquirida por los agricultores en España a lo largo de 2010 supera ligeramente los 1.100 millones de euros.

LA MAYOR INVERSIÓN ES EN TRACTORES

Por tipos de máquina, la mayor inversión corresponde a tractores, con 443,9 millones de euros, seguida de máquinas arrastradas y suspendidas (258,5 millones), máquinas automotrices (109,3 millones), remolques (72,6 millones), otras máquinas (10 millones) y motocultores y motomáquinas (1,6 millones).

El parque nacional de maquinaria automotriz al finalizar el año 2010 estaba compuesto por 1.049.950 tractores, 280.515 motocultores y motomáquinas, 52.178 cosechadoras de cereales, 3.789 equipos de carga, 3.143 tractocarros, 1.425 vendimiadoras, 1.259 cosechadoras de forraje y 1.151 cosechadoras de algodón. A éstas le siguen 1.006 cosechadoras de remolacha, 917 de otras máquinas automotrices, y 866 de cosechadoras de hortalizas.

Pág. 30 / ACOR N.º 131 - Enero / Marzo 2011

Economía Social



SEGURIDAD SOCIAL: POR FIN SE LLEGA A UN ACUERDO PARA INTEGRAR EL REASS

El pasado 8 de marzo, Gobierno, patronal y sindicatos rubricaron en Madrid el preacuerdo sobre integración de los trabajadores agrarios por cuenta ajena del Régimen Especial Agrario de la Seguridad Social (REASS) en el Régimen General de la Seguridad Social.

Para llegar a este preacuerdo, hizo falta años de negociaciones por lo que desde todas las organizaciones firmantes lo ha considerado como un hecho histórico.

El preacuerdo ha sido rubricado por representantes del Ministerio de Trabajo, las patronales CEOE, Cepyme, Fepex y el Comité de Gestión de Cítricos (CGC), y las Federaciones Agroalimentarias de los sindicatos CC.00 y UGT.

Tras la firma, el Secretario de Estado de la Seguridad Social, Octavio Granado, resaltó que, gracias a la medida, algo más de 850.000 trabajadores agrarios verán equiparados sus prestaciones —como las de jubilación, incapacidad permanente o temporal—con el resto de empleados.

Granado recordó que se trata de un acuerdo muy complicado que ha necesitado de una negociación de más de cuatro años para lograr el equilibrio entre las reivindicaciones de los trabajadores y las de los empleadores.

El sector hortofrutícola, junto al de flores y plantas, figuran entre los que más mano de obra generan de todo el sector, según el responsable de Fepex, que integra a empresas de las que dependen 350.000 trabajadores por cuenta ajena.

La integración de los empleados por cuenta propia en el Sistema Especial de Trabajadores agrarios, en el RETA, había dejado desde enero de 2008 en el REASS sólo a los empleados por cuenta ajena.

El Pacto de Toledo de 1995 ya recogía un mandato hacia la integración paulatina, aunque finalmente la desbloquea el reciente acuerdo social y económico de 2 de febrero de 2011.

El preacuerdo recoge una cotización por salario real y tipo del 4,70 % durante los periodos de actividad –a cargo del empresario— y del 11,50 % para los de inactividad –a cargo del trabajador—.

Tras la medida, se otorgan los mismos derechos en formación profesional y en incapacidad temporal o permanente que en el Régimen General, y se mantienen subsidio y renta agraria en Andalucía y Extremadura.



La mejora de las pensiones será una consecuencia directa de la integración, que en el REASS alcanza sólo 569 euros frente a los 1.110 del régimen general.

Los trabajadores beneficiados son 857.524, distribuidos sobre todo por Andalucía (508.172), C. Valenciana (79.929), Murcia (65.306), Extremadura (63.581), Castilla La Mancha (43.833), Cataluña (25.888), Canarias (15.680), Aragón (11.171) y Castilla y León (15.669), según el sindicato UGT.

CIEN MIL EN LAS COOPERATIVAS

Casi 100.000 trabajadores por cuenta ajena contratados por las cooperativas agrarias españolas podrán beneficiarse de esta medida, lo que les permitirá la equiparación de derechos y de prestación con el resto de las actividades.

La mitad de las cooperativas agrarias españolas siguen hoy encuadradas en el régimen especial y contratan a trabajadores por cuenta ajena por este sistema.

Las cooperativas que se rigen por el REASS tendrán un período de 20 años para adaptarse progresivamente a esta integración, lo que puede provocar agravios comparativos ya que se puede dar el caso de que una cooperativa cotice más que otra dedicándose a la misma actividad.

Así las cosas, el número de afiliados al REASS cayó un 2,74 % en febrero, según datos publicados hoy por el Ministerio de Trabajo e Inmigración.

En el REASS el número de afiliados cayó en 23.479 personas, hasta situarse en 834.045, lo que rompe la tendencia respecto al mes de enero, cuando la cifra subió en 9.963 personas, hasta los 857.524. Y en tasa interanual, el número de afiliados al REASS experimentó una caída del 2,23 % (-19.062)

N.º 131 - Enero / Marzo 2011 Pág. 31 / **ACOR**







BIFORT

Recomendada en tierra sana. Imprescindible con nematodos





S.A. MARISA



OSMA

Un valor seguro



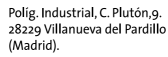
PÁRAMO

Novedad tolerante a cercospora

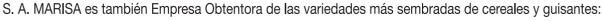


PISUERGA

Gran rusticidad



Tel.: 91 813 51 51. Fax: 91 813 51 52. E-mail: info@samarisa.com www.samarisa.com





Tablón de Anuncios



SE VENDE

ARADO KEVERNELAND DE 4 CUERPOS CON PISTÓN HIDRÁULICO DE TAJO VARIABLE TELÉFONOS: 983 791490 / 676 652403 CASTROMEMBIBRE (Valladolid)

SE VENDEN

GRUPO DE RIEGO COBERTURA TOTAL PARA 5 has., MOTORES CULTIVADOR CON GRUPO DE TRATAMIENTOS POR LÍNEAS (6). GRADA PREPARADORA, ESTARRONADORA Y RODILLOS, **SEMBRADORA** 3,5 M PRECISIÓN, 2 CAMPAÑAS ARADOS DE **VERTEDERA** 4 Y 3 CUERPOS, **REMOLQUE** REPARTIDOR ESTIERCOL 10 TM., **REMOLQUE VOLQUETE 8 TM., DOS** TRACTORES HI (155-90 CV), ARADO CHISEL 15 BRAZOS ALCON. TELÉFONO: 983 685421 (de 19.00 h. a 22 h.) PIÑA DE ESQUEVA (Valladolid)

SE VENDEN

CARRO HERBICIDA 1.200 litros, REJILLAS DE 8 BRAZOS, TELÉFONO: 636 517957 **COGECES DEL MONTE** (Valladolid)

SE VENDEN

SEMBRADORA AMAZONE 3 METROS CON PREPARADOR, SEMBRADORA GASPARDO DE 2,10 METROS, MADIM 82 CON BUSCA **EMPACADORA** PAQUETE PEQUEÑO VERTEDERILLAS DE 10, **COBERTURA** ALUMINIO TELÉFONO: 625 389957 ESGUEVILLAS DE ESGUEVA

(Valladolid)





¡¡Venta al público de nuestros productos!!

Visítenos, les seguimos atendiendo en:

VALLADOLID, Ctra. Cabezón km. 4

HORARIO TIENDAS DE LUNES A VIERNES: 10:00 h. -14:00 h.

OLMEDO, Ctra. N-601 Km. 153

MÁXIMA CALIDAD EN NUESTROS PRODUCTOS.

Azúcar ACOR

Aceites Envasoliva

Bodegas Recoletas

Bodegas Pinna Fidelis

Conservas El Chaval

Conservas Frinsa

Embutidos Eresma

POR LA COMPRA DE UN JAMÓN GRAN RESERVA, OBSEQUIO DE **UN SET DE CUCHILLOS**

Legumbres La Moraña

Quesos Cerrato POR LA COMPRA DE UN QUESO,

OFERTA ABRIL Y MAYO REGALO DE UN BRICK DE LECHE



Nuestros Pueblos... Nuestra Gente



ZORITA DE LA FRONTERA (SALAMANCA)

En esta ocasión, los Socios de ACOR, y vecino de la localidad salmantina de Zorita de la Frontera, que han compartido con la Revista de la Cooperativa las peculiaridades de su municipio, han sido D. Benigno Martín, D. Luis Fernando Ruano y D. José Manuel de Partearroyo, acompañados por D. Jesús Cuadrado, D. Agapito Dávila y D. Natalio Cuadrado que cultivan en la localidad de Palacios Rubios.

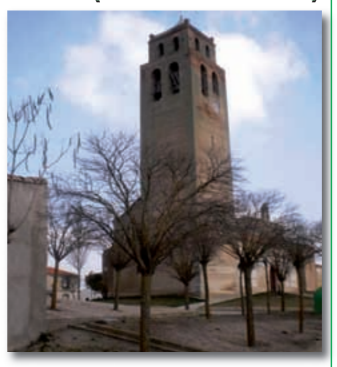
Etimología: A lo largo de la historia el nombre de Zorita (de origen árabe, que significa "paloma azul"), que es como ahora lo conocemos, ha tenido varios topónimos, apareciendo en los primeros escritos como *Zurita* y más tarde como *Çurita*. Alrededor del siglo XI, Zorita de la Frontera completó su nombre haciendo referencia a que estas tierras establecían los límites entre los reinos de Castilla y de León.



Localización: Esta situado en la parte noroeste de la provincia Salamanca, a mitad de camino entre la capital y Medina del Campo, limitando con la provincia de Ávila. El municipio, que tiene unas 3.000 hectáreas se ve atravesado por Reguera del Guareña (afluente de Guareña), que solamente tiene agua en los meses de invierno.

Población: Los residentes censados son 250, aunque en la época estival se incrementa notablemente.

Monumentos: La iglesia parroquial de San Miguel Arcángel es un imponente edificio construido en



ladrillo. Su torre —de gran altura escalonada— fue levantada en el siglo XVI y reformada en el XVIII. Consta de tres naves, dos del siglo XV y una del siglo XVI con capillas en ambos lados. Los retablos de las capillas —en madera policromada— son de estilo barroco. En la Capilla Mayor se encuentra uno de los retablos mas importantes de la zona que preside San Miguel, patrón de la localidad.

Fiestas: Las fiestas patronales se celebran el día 29 de septiembre, día de San Miguel. Tradicionalmente se le relaciona al Santo con la recolección del campo y así en la Edad Media se terminaba con la recogida del cereal y se comenzaba la vendimia y la recogida de castañas. Zorita de la Frontera ha acogido distintos campeonatos de cetrería. A finales del mes de agosto tiene lugar la fiesta de la bicicleta, y la de la espuma.

Historia: Aunque hay restos de una antigua vía que unía Ávila con Toro, no se tiene constancia de esta localidad hasta la repoblación de Salamanca en el siglo XII, encomendada por Alfonso VI a su yerno Raimundo de Borgoña, cuando tras las guerras y epidemias de la baja Edad Media hacen que la población quede diezmada. Los territorios se dividían en alfoces, perteneciendo Zorita al de Salamanca. Los primeros datos escritos sobre la población son las listas de perceptores de los diezmos del obispado de Salamanca, fechadas en 1265 y 1417.

 $\rightarrow \rightarrow$



Nuestros Pueblos... Nuestra Gente





Zorita hasta entrada la Edad Moderna perteneció al realengo (dependiente directamente del rey), contrastando con la mayoría de las poblaciones de la zona que eran señoríos. De esta forma se puede observar la importancia que esta población tuvo en los asentamientos en America, según consta en las listas del Archivo de Indias entre 1517 y 1700. Uno de los fundadores de Buenos aires fue Andrés Lozano de la Era, nacido en esta población.

En 1833 Fernando VII crea los partidos judiciales, y Zorita de la Frontera pasa a pertenecer al de Peñaranda de Bracamonte. Durante los años 50 Zorita se ve envuelta en una fuerte emigración por la gran desigualdad en la distribución de las tierras y la pobreza en la que se ve inmersa su población.

Aprovechamiento agropecuario: El terreno es muy desigual y la mayor parte son tierras arcillosas. La gran mayoría de sus habitantes viven de la agricultura, aunque también destaca alguna granja de porcino ibérico y de vacuno. Se pueden contemplar en sus lagunas distintas aves migratorias como son las grullas y avutardas, estas últimas hacen bastante daño en los cultivos sobre todo en los de colza y girasol.

Servicios: Disponen de un Servicio Médico, pero no cuentan con una escuela, por lo que los niños tienen que desplazarse hasta la vecina localidad de Palacios Rubios. Los agricultores de Zorita, al igual que los de otros pueblos limítrofes, acuden a una cooperativa de servicios existente también en Palacios Rubios para el suministro de los abonos, fitosanitarios y para organizan el transporte de sus productos.

Cultivos: Como cultivos de secano tienen el trigo, la cebada y algunas parcelas de avena y de centeno. Las producciones que consiguen varían mucho dependiendo de las parcelas, pero la media es de unos

2.700 kilos por hectárea en trigo y en cebada. En regadío destacan las siembras de remolacha, patata y algo de maíz, y durante los dos últimos años se esta introduciendo también la colza.

Como variedades de patata, cultivan principalmente "agria" y "red scarlett", aunque siembran otras variedades dependiendo de los contratos que hagan para su destino a patatas fritas. La cercanía con Portugal facilita las transacciones comerciales con el país vecino La producción media de patata presenta mucha diferencia entre las diferentes variedades, consiguiendo entre 45.000 y 60.000 kilos, y el precio obtenido en su venta oscila notablemente si no cuentan con el apoyo de un contrato previo. Sin embargo, durante la campaña 2010 subió la demanda de este tubérculo lo que permitió que —aún sin contrato— se cobrase a un buen precio.

La experiencia en colza de regadío es poca, llevan sólo dos años, alcanzando una producción media cercana a los 4.000 kilos por hectárea, lo que ha provocado que otros agricultores se animasen este último año con el cultivo de la colza.

Los agricultores de la zona destacan la bajada en la rentabilidad del cultivo de la remolacha desde la reforma del sector en 2006. Señalan que la remolacha puede seguir estando presente en sus explotaciones gracias a que ya contaban con una buena estructura del sistema de riego, maquinaria pagada, sondeos realizados,...por lo que han podido seguir con el cultivo más importante hasta el momento, del que obtienen unas 105 toneladas por hectárea. Sin embargo, estarán pendientes de la reforma del sector en 2015.

Perspectivas de futuro: Es importante señalar el perjuicio que causa al sector remolachero el hecho de que cuando ya se está haciendo frente a importantes gastos para la próxima campaña 2011/12, todavía siga pendiente parte del cobro de la campaña 2010/11. Reprochan el exceso de burocracia al que se ven sometido para realizar cualquier tipo de gestión para sus explotaciones, aun sin que medie subvención ni dinero público alguno, obligando a los administrados a presentar una serie interminable de documentos (alguno de los cuales ya los tiene la propia Administración). El principal inconveniente que destacan en el campo es la despoblación: hay muy pocos niños y jóvenes, y la vinculación con el sector primario es cada vez menor.