

Revista de información agraria.

Segunda Época

oscar

CALENTANDO MOTORES

4.5 V8

Para todos los gustos

D.O.P. QUESO ZAMORANO

IG.P. QUESO DE VALDEÓN

D.O.P. MANTEQUILLA DE SORIA

D.O.P. JAMÓN DE GUILLELO

IG.P. CARNE DE ÁVILA

IG.P. CARNE DE MORRUCHA DE SALAMANCA

IG.P. LECHAZO DE CASTILLA Y LEÓN

IG.P. CECINA DE LEÓN

IG.P. BOTILLO DEL BIERZO

IG.P. JUDÍAS DE EL BARCO DE ÁVILA

IG.P. LENTEJA DE LA ARMUÑA

IG.P. GARBANZO DE FUENTESAÚCO

IG.P. LENTEJA PARDINA DE TIERRA DE CAMPOS

IG.P. ALUBIA DE LA BAÑEZA-LEÓN

D.O.P. MANZANA REINETA DEL BIERZO

IG.P. PIMIENTO ASADO DEL BIERZO

IG.P. MANTECADAS DE ASTORGA

AGRICULTURA ECOLÓGICA DE CASTILLA Y LEÓN (CAEGL)

PRODUCCIÓN INTEGRADA DE CASTILLA Y LEÓN

VINO CON D.O. BIERZO

VINO CON D.O. CIGALES

VINO CON D.O. RIBERA DEL DUERO

VINO CON D.O. RUEDA

VINO CON D.O. TORO

VINO DE CALIDAD DEL ARLANZA

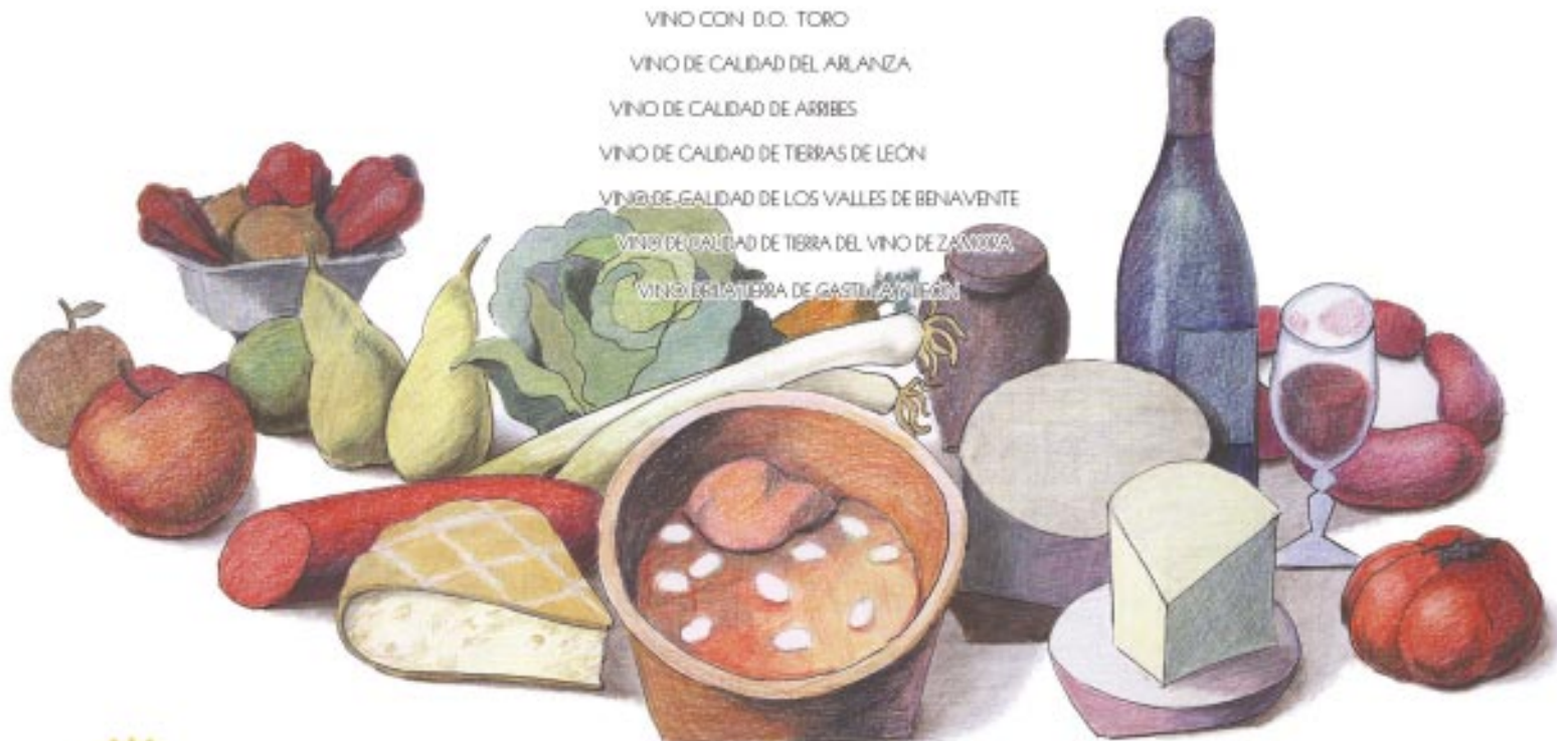
VINO DE CALIDAD DE ARRIBES

VINO DE CALIDAD DE TIERRAS DE LEÓN

VINO DE CALIDAD DE LOS VALLES DE BENAVENTE

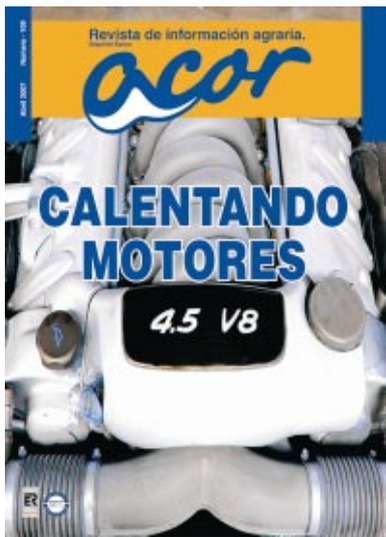
VINO DE CALIDAD DE TIERRA DEL VINO DE ZAMORA

VINO DE TIERRA DE CASTILLA Y LEÓN



Abril 2007

S U M A R I O



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.



• **Carta del Director.**

"El tiempo vivido".

Pág. 3



• **Editorial.**

-> La culpa es siempre de los demás.

Pág. 7



• **Sector Remolachero-Azucarero.**

-> Interferencias en la nueva campaña remolachera.

Pág. 8

-> De dinero y santidad la mitad de la mitad.

Pág. 12

-> Panorama azucarero mundial.

Pág. 13

-> Perspectivas del mercado azucarero de la UE según la Comisión Europea.

Pág. 16



• **Cultivos Energéticos.**

-> Empieza la llegada y el montaje de los equipos de proceso.

Pág. 18

-> La UE obligará a un consumo mínimo del 10% de biocarburantes en el 2020.

Pág. 20

-> Contratación de cultivos energéticos por ACOR en esta campaña.

Pág. 22

-> Itinerario técnico de girasol.

Pág. 24



• **Información Regional.**

-> La superficie de cereales se mantiene estable.

Pág. 25



• **Economía Agraria.**

-> Los españoles gastamos más en alimentación.

Pág. 28



• **Tablón de Anuncios.**

Pág. 31



• **Nuestros Pueblos... Nuestra Gente.**

-> San Miguel del Arroyo (Valladolid)

Pág. 32

naturalmente perfecto

*teleférico fuente de hotel aliva la corza blanca
alto campoo restaurantes fontibre
golf nestares parques de cabárceno
golf abria del país museo marítimo*

CANTUR

SOCIEDAD REGIONAL CÁNTABRA DE PROMOCIÓN TURÍSTICA, S.A.

en Cantabria...

...un conjunto de instalaciones para el ocio, el deporte, la cultura, la gastronomía, el descubrimiento y disfrute de entornos naturales de gran belleza que harán que sus visitas sean inolvidables.



| | | | | | | | | | |
|---|--------------------------------------|--|---|--------------------------------------|--|---|--|---|--|
| TELEFÉRICO FUENTE DE Tel. 942736610 | HOTEL ALIVA Tel. 942730999 | LA CORZA BLANCA Tel. 942779250 | RESTAURANTE FONTIBRE Tel. 942779541 | ALTO CAMPOO Tel. 942779225 | GOLF NESTARES Tel. 942771127 | PARQUE DE LA SAPUVALA CABÁRCENO Tel. 942563334 | GOLF ABRIA DEL PAÍS Tel. 942577597 | MMC MUSEO MARÍTIMO DEL CÁNTABRO Tel. 942274962 | HOTEL CARMONA Tel. 902210112 |
|---|--------------------------------------|--|---|--------------------------------------|--|---|--|---|--|



Descuentos especiales en instalaciones de Cantur para socios de ACOR

CANTABRIA
2007
LÉBANA TIERRA DE JÚBILLO

GOBIERNO
de CANTABRIA
CONSEJERÍA DE CULTURA,
TURISMO Y DEPORTE

Cantabria infinita

INFOCANTUR
902 210 112
www.cantur.com



“El tiempo vivido”

En esta ocasión me voy a dirigir a ustedes con un cuento. Un cuento que, paradojas de la vida, conozco gracias a mis hijos: ellos me lo han contado. Su autor, Jorge Bucay, dice que los cuentos sirven para dormir a los niños y para despertar a los adultos. Siempre es un buen momento para recordar y disfrutar lo vivido. A todos los que hemos compartido –personal y profesionalmente– diversos momentos con Fausto Morales.

“... ”

Esta es la historia de un hombre al que yo definiría como un buscador... Un buscador es alguien que busca; no necesariamente alguien que encuentra. Tampoco es alguien que, necesariamente, sabe lo que está buscando. Es simplemente alguien para quien su vida es una búsqueda.

Un día, el buscador sintió que debía ir hacia la ciudad de Kammir. Había aprendido a hacer caso riguroso de estas sensaciones que venían de un lugar desconocido de sí mismo. Así que lo dejó todo y partió.

Después de dos días de marcha por los polvorientos caminos, divisó, a lo lejos, Kammir. Un poco antes de llegar al pueblo, le llamó mucho la atención una colina a la derecha del sendero. Estaba tapizada de un verde maravilloso y había un montón de árboles, pájaros y flores. Le rodeaba por completo una especie de pequeña valla de madera lustrada. Una portezuela de bronce lo invitaba a entrar.

De pronto sintió que olvidaba el pueblo y sucumbió ante la tentación de descansar por un momento en aquel lugar. El buscador traspasó el portal y empezó a caminar lentamente entre las piedras blancas que estaban distribuidas como al azar entre los árboles. Dejó que sus ojos se posasen como mariposas en cada detalle de aquel paraíso multicolor.

Sus ojos eran los de un buscador, y quizás por eso descubrió aquella inscripción sobre una de las piedras: Abdul Tareg, vivió 8 años, 6 meses, 2 semanas y 3 días. Se sobrecogió un poco al darse cuenta de que aquella piedra era una lápida. Sintió pena al pensar que un niño de tan corta edad estaba enterrado en aquel lugar.



Mirando a su alrededor el hombre se dio cuenta que la piedra de al lado también tenía una inscripción. Se acercó a leerla y decía: Yamir Kalib, vivió 5 años, 8 meses y 3 semanas. El buscador se sintió terriblemente conmovido. Una por una empezó a leer las lápidas, todas tenían inscripciones similares, un nombre y el tiempo de vida exacto del muerto. Pero lo que lo conectó en el espanto fue comprobar que el que más tiempo había vivido sobrepasaba apenas los 11 años... Embargado por un dolor terrible, se sentó y se puso a llorar.

El cuidador del cementerio pasaba por allí y se acercó, lo miró llorar durante un rato en silencio y luego le preguntó si lloraba por algún familiar.

– No, por ningún familiar, dijo el buscador, ¿qué pasa en este pueblo? ¿Por qué hay tantos niños enterrados en este lugar? ¿Cuál es la terrible maldición que pesa sobre esta gente que les ha obligado a construir un cementerio de niños?

El anciano sonrió y dijo:

– Puede usted serenarse, no hay tal maldición. Lo que pasa es que aquí tenemos una vieja costumbre. Le contaré...

Cuando un joven cumple quince años, sus padres le regalan una libreta como esta que tengo aquí, para que se la cuelgue al cuello. Es tradición entre nosotros que, a partir de ese momento, cada vez que uno disfruta intensamente de algo, abre la libreta y anota en ella:

- A la izquierda, qué fue lo disfrutado.*
- A la derecha, cuánto tiempo duró el gozo.*

Conoció a su novia y se enamoró de ella ¿cuánto tiempo duró esa pasión enorme y el placer de conocerla? ¿Una semana, dos, tres...? Y después, la emoción del primer beso, el placer maravilloso del primer beso, ¿cuánto duró? ¿minuto y medio, dos días, una semana...? ¿y el embarazo y el nacimiento de un hijo...? ¿y la boda? ¿y el viaje más deseado? ¿y el encuentro con el hermano que vuelve de un país lejano?

¿Cuánto tiempo duró el disfrutar de estas situaciones? ¿horas? ¿días?

Así, vamos anotando en la libreta cada momento que disfrutamos, cada momento...

Cuando alguien se muere, es nuestra costumbre abrir su libreta y sumar el tiempo de lo disfrutado para escribirlo sobre su tumba. Porque ese es para nosotros el único y verdadero tiempo vivido.

...”

ACEITE DE OLIVA VIRGEN EXTRA

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

... y por sus efectos beneficiosos para la salud...

Aparato circulatorio

Ayuda a prevenir la arterioesclerosis y sus riesgos.

Aparato Digestivo

Mejora el funcionamiento del estómago y páncreas; el nivel hepato-biliar y el nivel intestinal.

Piel

Efecto protector y tónico de la epidermis.

Sistema Endocrino

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.



P.V.P
3,65
€ Litro



acor

... tu Cooperativa te ofrece tu aceite de

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



CON LA GARANTÍA DEL...

PATRIMONIO COMUNAL OLIVARERO

ACEITE DE OLIVA VIRGEN EXTRA

sera tu primera experiencia *fashion*

 **ARLEX** design

BANAK


B E C A R A

MADRID 1964

**cattelan
italia**

MisuraEmme®

PIFERRER
MOBILIARIO

PEROBELL SANCAL

SCAVOLINI

cocinas

desde 1975

TEYS®
www.teys.com

UNO
design

....y muchas más...

próximamente verás nuestra **nueva tienda**
con una selección de las mejores marcas del
panorama nacional e internacional

 **Olimpo**
mobiliario diseño interiorismo

Avda. Constitución 119 tel: 983 802222
47400 Medina del Campo 983 811089
Valladolid - SPAIN fax: 983 803558

www.mueblesolimpo.com



LA CULPA ES SIEMPRE DE LOS DEMÁS

Las teorías neoliberales de la Comisaria Fischer cada vez están más desprestigiadas. Se ha inventado un parapeto que consiste en echar la culpa a los demás en vez de reconocer que la Ley de la oferta y la demanda no funciona en la Unión Europea –y quizás tampoco en el mercado internacional– para muchos productos agrarios.

No hay que ser un lince para darse cuenta dónde está el fallo. Los productos agrarios no son tan duraderos como un tractor o un automóvil. El almacenamiento a veces es imposible, como ocurre con las frutas que han alcanzado su madurez. Actualmente se consigue prolongar artificialmente la vida de algunas frutas recogiendo en verde y provocando una evolución programada de su climaterio en cámaras de atmósfera controlada.

LA COMISARIA RESBALA CON UNA CÁSCARA DE NARANJA

La producción de cítricos en España, Marruecos y otros países de la cuenca Mediterránea ha sido muy abundante durante la actual campaña y los precios están por los suelos. ¿Cómo puede saber un citricultor que –siguiendo las directrices de la Sra. Fischer– produce para el mercado si va a tener que enfrentarse con una crisis de precios? ¿Cómo puede saber de antemano si la madre naturaleza va a comportarse de forma generosa o cicatera con ellos y con los citricultores del país vecino? La única solución consiste en industrializar –con pérdidas– los excedentes para llegar a regular el mercado. Y esto es lo que hacen los países occidentales, tales como la UE, Brasil, USA, Canadá etc... con alimentos perecederos.

No cabe un arranque masivo de árboles cada vez que sobre mercancía o unas plantaciones de emergencia en unas especies que como mínimo tardan 5 años en entrar en plena producción.

DESREGULARIZACIÓN A ULTRANZA

La Comisaria es partidaria de desregularización a ultranza en todos los sectores y productos, confiando en que las “fuerzas del mercado” (un concepto impreciso y ambiguo donde los haya) se encarguen de reestablecer el equilibrio.

Este reestablecimiento del equilibrio quizás se pudiera conseguir, parcialmente, en productos no perecederos de tipo industrial ¿pero qué hace un agricultor con las patatas tardías al verano siguiente de haberlas recolectado?

La Sra. Fischer “animada por el caos generado por ella misma en el sector azucarero” se ha atrevido a aplicar su receta desregularizadora sobre el sector de cítricos, al que achaca el haber sobrepasado con su excesiva oferta las posibilidades de absorción de la demanda.

Esta afirmación es una prueba de que la Sra. Fischer y sus asesores ignoran lo que es la elasticidad de la demanda respecto al precio. Si hay exceso de oferta en la más estricta teoría económica ortodoxa, al bajar los precios del producto los consumidores demandarían más cítricos y vaciarían el mercado.



Lo malo es que, aunque los precios de los cítricos bajen en el campo, si los intermediarios mantienen sus precios de venta al público no aumentará la demanda de los consumidores cuya única guía es el precio de venta al público. Es decir, no hay aquí un solo mercado sino un mínimo de dos: productor / mayorista y detallista / consumidor. Los impulsos de un mercado (el mercado en origen) no se transmiten al mercado o al supermercado de barrio donde compra el consumidor final. Por eso, la frase de la Sra. Fischer Boel “la demanda de los consumidores de ha situado por debajo de la oferta” aparte de ser una perogrullada carece del más mínimo rigor científico y explica las atrocidades cometidas en el sector azucarero o las que la Comisaria proyecta cometer en otros sectores, como el de la leche o el del vino.

UNA NUEVA PALABRA Y UN NUEVO EMBOLADO

La Sra. Fischer atribuye también la crisis de los cítricos a la falta de cohesión del sector y espera que con su propuesta de reforma de la OCM de frutas y hortalizas mejore la susodicha conexión porque hará a las organizaciones de productores (OP) más atractivas, lo cual favorecerá la “cohesión” del sector sin llegar a tener que prohibir nuevas plantaciones de cítricos. La inclusión de los cítricos en el “pago único” evitará –según la Sra. Fischer– que se beneficien los fabricantes de transformados y permitirá una mayor capacidad negociadora a los citricultores. Otra idea equivocada porque lo que mueve a los fabricantes de zumos a intervenir en el mercado es la minoración del precio de la materia prima, ya que para España es imposible competir con Brasil o EEUU, donde ya se sabe que la mayor parte de la cosecha se industrializa.

En Brasil, además, existe el mismo tipo de “dumping” social con los recolectores de cítricos que existe en el caso de la caña de azúcar. Un hecho que no se ha tenido en cuenta a la hora de tratar de adaptar los precios comunitarios del azúcar a los precios del mercado internacional.

HAY QUE ECHARSE A TEMBLAR

Cuando la Sra. Fischer pone sus tiernos ojos, llenos de lágrimas, sobre un sector agrario de la UE hay que echarse a temblar. Lo malo es que ahora parece abarcar con su mirada unos 20 ó 21 sectores que tras la “revisión o chequeo médico” proyectado por la Comisaria, pueden deteriorar la PAC de manera tal que nadie sea capaz de reconocerla a partir de 2008. Como dice la vieja expresión española: “¡Que Dios nos coja confesados!” ¡La Sra. Fischer ha dado orden de calentar motores! ■



INTERFERENCIAS EN LA NUEVA CAMPAÑA REMOLACHERA

Las condiciones climatológicas en marzo han cambiado sustancialmente, las lluvias parecen haberse retirado en la mayor parte de las provincias (esperemos que temporalmente) lo que ha favorecido el desarrollo de las labores de preparación del terreno y la posterior siembra de remolacha.

La práctica totalidad de las siembras se ha llevado a cabo en nuestra Comunidad Autónoma a lo largo del pasado mes de marzo. Así hay provincias, como Valladolid y Ávila, donde el 70% de las siembras se habían ya completado antes del día 20 y otras, como Salamanca, que en las mismas fechas tenía sembrada más del 90% de la superficie destinada a este cultivo.

SIGUEN LAS ENTREGAS 2006/07 EN LEÓN

Sin embargo, parte de las provincias de Zamora, Palencia y –sobre todo– León, tienen dificultades para

acometer las labores anteriormente mencionadas por un exceso de humedad. Tanto es así que, en esta última provincia, la campaña de remolacha 2006/07 aún no ha podido darse por concluida, debido a que quedan por recoger y entregar unas 160.000 t de raíz pertenecientes a la fábrica de La Bañeza.

Dicha azucarera reabrió sus puertas el pasado 28 de marzo (tras el cierre temporal del 27 de febrero), por lo que se estima que la fábrica necesitará de prácticamente todo el mes de abril, para que se pueda dar por terminada la campaña remolachera en Castilla y León.

ALGUNAS HELADAS PROVOCAN RESIEMBRAS

Por otra parte, las heladas de -6 y -7°C registradas durante los días 20, 21 y 22 de marzo, precisamente en los momentos más críticos del nacimiento de la remolacha, vienen a demostrarnos cuán duro puede llegar a ser este clima en la meseta castellanoleonesa. Las consecuencias no se han hecho esperar, y ya hemos tenido que visitar parcelas enteras afectadas por el hielo. La resiembra en estos casos debe hacerse lo antes posible, eligiendo entre alguna de las dos opciones siguientes:

a) No mover el terreno y sembrar encima empleando un herbicida total, si estuviese presente un rebrote de malas hierbas ó

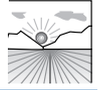
b) Resiembra convencional. Es decir, dejar pasar previamente un plazo de tiempo, para que el terreno pierda la humedad debida a los anteriores riegos de nascencia, y volver a acondicionar el lecho de siembra con una labor ligera que borre las roderas. Después realizaremos la resiembra.



El pasado 14 de marzo de 2007 falleció en Toledo, Fausto Morales Conde, Presidente de nuestra Cooperativa desde marzo de 1983 hasta mayo de 2003.

D. Fausto Morales formó parte de ACOR prácticamente desde sus orígenes, ocupando el cargo de Director Gerente desde 1964 hasta su elección como presidente casi 20 años después. La continua lucha y la defensa de los intereses, no sólo de la Cooperativa, sino del sector agrario en general y del azucarero en particular, han caracterizado siempre su figura. Durante los últimos diez años, su salud se fue deteriorando de manera importante, requiriendo ser sometido regularmente a diálisis debido a sus problemas renales.

El funeral y sepelio se celebraron en Toledo, en la más estricta intimidad, por expreso deseo de la familia.



Conviene tener en cuenta, que si en la primera siembra se emplearon herbicidas residuales selectivos de remolacha, no es preciso añadirlos tras la resiembra. También hay que considerar que, en ambas opciones, habrá que estar muy atentos para actuar con los tratamientos de post-emergencia a dosis reducidas, tan pronto se vean aparecer las primeras adventicias, independientemente del estado de desarrollo de la remolacha.

Los remolacheros que sufran estos daños y hayan asegurado el cultivo, como repetidas veces se ha recomendado desde **ACOR**, deben dar parte al seguro con celeridad para que sea peritada la parcela afectada lo antes posible y se acometa la resiembra con prontitud. Agroseguro, en caso de no nascencia por las causas contempladas en la póliza, indemniza con el 17% de la producción asegurada, siempre que haya afectado a más de un 10 % de la superficie de la parcela.

DATOS PARA LA CONTRATACIÓN 2007/08

Recordamos que, los contratos de remolacha (al igual que el de los cultivos energéticos), pueden formalizarse durante estos días en el Servicio de Cultivos de Olmedo.

Conviene tener en cuenta que, a partir de esta campaña, es imprescindible aportar en el momento de la firma del mismo, algunos datos correspondientes a la parcela de cultivo de la remolacha (polígono, parcela, ...), sin los cuales no podrá llevarse a cabo dicha formalidad, según se ha recogido en la última Circular de campaña que se ha enviado recientemente a los Socios, y que contempla la legislación comunitaria y nacional vigentes.





SITUACIÓN DE LOS CULTIVOS ENERGÉTICOS

Estamos observando ataques de pulguita en las **COLZAS DE PRIMAVERA**, que conviene atajar lo antes posible con los productos habituales usados en la remolacha, para evitar daños graves que hagan peligrar la implantación del cultivo.

También en las **COLZAS DE OTOÑO**, hemos observado la aparición de algún rodal de pulgón, que conviene seguir observando por si su proliferación aconseja tratar con insecticida. En este caso recordamos que, en nuestros ensayos del año pasado utilizamos, con unos resultados muy satisfactorios, una mezcla de piretrina y clorpirifos, aplicados antes de la elongación del tallo de la colza.



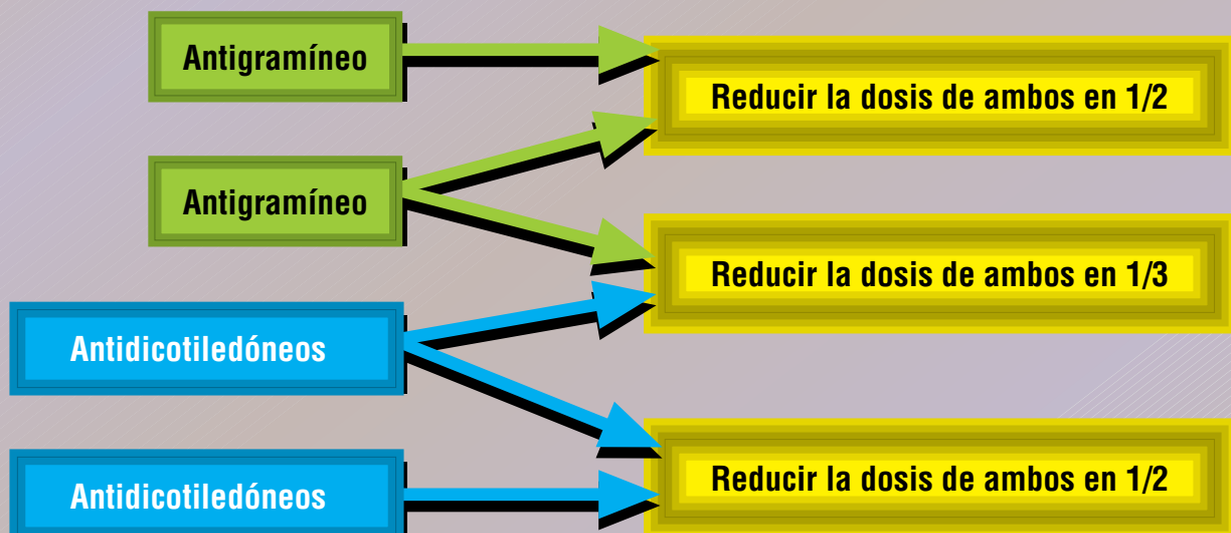
En cuanto al **GIRASOL** para biodiesel, recordamos a los Socios que, a partir de los primeros días de abril, ya se encontrará a su disposición en el Servicio de Cultivos de Olmedo, la semilla de siembra para esta oleaginosa. Dispondrá, fundamentalmente, de **variedades de girasol alto y medio oleico**, que resultan las más adecuadas para la obtención del biodiesel y que han sido ensayadas con éxito por este Servicio Agronómico durante la campaña pasada, sin perjuicio de que cualquier Socio que quiera variedades convencionales, puede adquirirlas llamando a los representantes de las casas suministradoras cuyos teléfonos obran en poder del personal de Cultivos, con idéntico sistema de pagos que el resto.

Es primordial recordar unas cuantas observaciones, para afrontar con garantías el cultivo del girasol. Por ello, y debido a la proximidad de la época óptima de siembra, nos parece aconsejable incluir en páginas siguientes el **ITINERARIO TÉCNICO DEL GIRASOL** para una consulta rápida.

Fe de erratas:

En el gráfico de la página 13 (revista número 108, de marzo de 2007), hay un error, siendo este el correcto.

Normas para la mezcla de herbicidas residuales en remolacha



SELECTIVO

CENIZOS
CIENNUDOS

MÁXIMO ESPECTRO
HERBICIDA

TODOS LOS
TRATAMIENTOS

GOLTIX

UNO

UNO Y NO MÁS



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



DE DINERO Y SANTIDAD LA MITAD DE LA MITAD

LA COMISIÓN CALIENTA MOTORES PARA LA NUEVA REFORMA DEL SECTOR

Transcurrido poco más de un año de la aplicación de la reforma de la OCM del azúcar, la Comisión continua lanzando lo que pudieran denominarse “globos sonda”, para ver si consigue orientarse y poner en marcha una nueva reforma del sector remolachero azucarero comunitario. En esta ocasión, parece ser que la última idea lanzada por Fischer (de momento ninguna propuesta oficial) consistiría en incentivar el recorte de la producción de azúcar a cualquier precio, sobre todo porque “dispara” con pólvora ajena y quien paga ese recorte son los fondos arrancados al propio sector, que está dispuesto a fagocitar.

ABANDONO DE CUOTA

El último globo resulta un tanto deforme o al menos esa es la impresión que nos ha llegado del mismo. Consiste en proponer que sean los remolacheros quienes, más o menos de forma unilateral, abandonen la producción a cambio de una potente “ayuda de reestructuración”.

Así, según la última idea barajada por Bruselas, cuando el total de las solicitudes individuales de abandono de los remolacheros en un Estado miembro no alcancen el 10% de la cuota nacional, el Estado deberá obligatoriamente amortizar el 10% de su cuota, porque la comisión entiende que las industrias pueden absorber tranquilamente este recorte (prácticamente equivale a aplicar una reducción lineal a todos los Estados miembros de un 10% de su cuota, pero pagándola).

Si las solicitudes de abandono por parte de los remolacheros se sitúan entre el 10 y el 25% (se supone que de la cuota empresarial de cada fábrica), la azucarera podría optar entre rechazar el abandono (salvo el mínimo obligatorio del 10%) o pedir el abandono total de la cuota de la fábrica, al ver amenazada su viabilidad industrial. De ponerse en marcha esta idea, es seguro que gracias a Fischer, se van a producir duros litigios entre los fabricantes de azúcar y los remolacheros de su entorno.

REPARTO DE LAS AYUDAS A LA REESTRUCTURACIÓN

Respecto a la actual ayuda a la reestructuración contemplada en la reciente reforma, parece que la



Comisión fijaría su reparto entre el sector agrícola y la industria en un 10% para el agricultor y contratistas de maquinaria y el 90% restante para la industria (más o menos como se encuentra en el Reglamento actual).

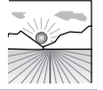
La novedad consistiría en la concesión de una ayuda suplementaria para los remolacheros (y también al parecer para los contratistas de maquinaria) en caso de abandono durante la campaña 2008/09. Un ayuda que tendría carácter retroactivo para los abandonos producidos en las campañas 2006/07 y 2007/08.

Dicha ayuda suplementaria, según se ha encargado en filtrar la Comisión, supuestamente tendría un importe de unos 237,5 €/t. de azúcar abandonada y que habría que sumar al 10% de la actual ayuda a la reestructuración contemplada en los Reglamentos comunitarios. Así, de confirmarse alguna vez este importe de la ayuda suplementaria, se llegaría a que en el caso de abandono durante la campaña 2008/09, el importe de la ayuda a la reestructuración para el sector agrario (remolachero más contratistas de maquinaria) se acercaría a los 300 €/t. de azúcar, al sumar a la mencionada ayuda suplementaria, los 62,5 €/t. azúcar procedentes del 10% de la ayuda a la reestructuración reglamentada para la campaña 2008/09.

COSTE ASUMIDO POR EL PROPIO SECTOR

Supuesto que esta idea manejada por la Comisión se plasmará en una propuesta cierta, el coste del abandono de esos 6 Mt. de azúcar de cuota que dice la Comisión y Fischer que sobran en la UE, supondría cerca de 1.800 M€ para el sector agrario (6 Mt. x 300 €/t.). A este coste, hay que sumar los 1.199 M€ de ayuda otorgada a la industria por el abandono de 1,825





millones de toneladas de azúcar de las dos campañas pasadas (1,825 Mt. x 657 €/t.) y lo que le corresponderá a la industria por el abandono de los restantes 4,2 Mt. en la campaña 2008/09, que son otros 2.362 M€ (4,2 Mt. X 562,5 €/t.). En total, más de 5.361 millones de euros.

Si esto es un nuevo globo sonda lanzado por la Comisaria Fischer, la actitud de la Comisaria sería totalmente irresponsable, pues bastante incertidumbre tiene el sector como para calentarlo más todavía. Si la

idea filtrada por la Comisión se plasma finalmente en una propuesta: ¿Con qué fondos se pagará esta contrarreforma? ¿con los del propio sector? ¿qué le hace suponer a la Comisaria Fischer que el abandono será de “sólo” 6 millones de toneladas?...

Nuevamente el caos está servido, debido a la improvisación, desconocimiento del sector agrario, falta de estudio y de rigor que, en los últimos tiempos, viene manejando la Comisión y en especial, los responsables y funcionarios del sector agrario en Bruselas. ■

PANORAMA AZUCARERO MUNDIAL

Sorprendentemente los grandes productores no han aprovechado los síntomas de debilidad de la UE-25 para estabilizar –como pregonaban– el mercado internacional del azúcar. Según F.O. Licht, la producción mundial en la campaña 2006/07 alcanzará la cifra récord de 148,85 Mt de azúcar blanco equivalente (161,80 Mt de azúcar bruto) mientras el consumo mundial –pese a crecer un 2,6% anual, nada despreciable– quedará ligeramente por debajo de los 150 Mt bruto (137,90 Mt azúcar refinado).

“STOCKS” PREOCUPANTES

Vuelven a crecer en 2006/07 los stocks mundiales calculándose que para finales de campaña van a alcanzar los 73,1 Mt de azúcar bruto (67,3 Mt netos) lo que supone unos 8 Mt de azúcar neto invendidos, elevándose la cifra de “stocks” relativos al 48,78% del consumo mundial con lo cual se volverá a una situación similar a la existente a finales de la campaña 2002/03. Unos stocks normales podrían ser del orden de 65 Mt bruto, equivalentes al consumo mundial de 4 meses y medio, pero si se superan estas cantidades el mercado va cursar con pesadez.

LA UE NO ES CULPABLE

La fuerte reducción de cosecha de azúcar de remolacha que ha tenido lugar en la UE-25 (cerca de 4,5 Mt menos) no ha servido para mejorar los mercados internacionales. La UE-25 lleva realizadas en la campaña 2006/07 unas exportaciones mundiales subvencionadas inferiores a los 0,5 Mt de toneladas de azúcar blanco (1,5 Mt menos que en la 2005/06) y lo único que ha ocurrido es que el hueco comunitario ha sido cubierto por Brasil y Tailandia.

Estos dos países sabían perfectamente lo que iban a conseguir, impidiendo las exportaciones

comunitarias. Australia, el tercer querellante ante la OMC no ha podido aprovechar el “tirón” debido a las condiciones meteorológicas adversas.

La India, China, Rusia y Ucrania, también han acelerado sus producciones azucareras con lo cual van a necesitar importar menos en campañas venideras. En definitiva, la fuerte reducción productiva de la UE ha servido mejor a los intereses ajenos que a los propios.

CONSUMO COMUNITARIO

El consumo comunitario de los 27 Estados miembros se aproxima a los 18 Mt azúcar blanco que ya no pueden ser cubiertos por la producción propia, con lo cual, la última reforma de la OCM (a la que puede seguir otra aún más drástica) lo único que ha servido es para consolidar las importaciones comunitarias de los países PMA y balcánicos. Los países ACP probablemente reducirán sus envíos a la UE debido a que los precios garantizados por la Comunidad ya no van a resultarles suficientemente remunerativos.

COTIZACIONES INTERNACIONALES

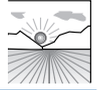
Ante este panorama no resulta extraño que las cotizaciones internacionales presenten un “encefalograma plano” desde el pasado mes de septiembre, tanto para el azúcar blanco (por debajo de los 0,23 \$/Kg en el mercado “spot” durante los primeros meses de 2007), como para el azúcar moreno; sin perspectivas de mejoría mientras los dueños del mercado (Brasil, Australia y Tailandia) no reduzcan sus producciones.

En definitiva, que la Sra. Fischer no ha trabajado “pro domo sua”, para su casa, sino para la casa de los demás.





Sector Remolachero-Azucarero



RESULTADOS MUNDIALES DE LAS CAMPAÑAS AZUCARERAS 2005/06 Y 2006/07. CONSUMO ESTIMADO 2006/07 (Miles de toneladas de azúcar blanco equivalente)





NUEVO REPSOL AGRODIESEL 10e

UN CARBURANTE ÚNICO
PARA TU MOTOR

- 10e Optimiza la combustión manteniendo las prestaciones del primer día.
- 10e Alarga la vida útil de tu maquinaria.
- 10e Minimiza los costes de mantenimiento.
- 10e Mayor fiabilidad.





PERSPECTIVAS DEL MERCADO AZUCARERO SEGUN LA COMISION EUROPEA

Siguendo la tónica de años anteriores la Comisión Europea ha hecho públicas sus perspectivas respecto a los principales productos agrarios. En esta ocasión para el periodo 2006–2013.

La interpretación que se hace de los resultados derivados de la nueva OCM del azúcar difiere, en gran medida, de los datos que maneja cara al público, la propia Comisión.

DOS ETAPAS DE LA EVOLUCION DEL MERCADO AZUCARERO

Para los autores del informe, el año 2009 marca una frontera entre dos etapas netamente diferenciadas. La situación por la reforma de la OCM del azúcar, la desaparición de aranceles para los países EBA (todo excepto las armas), y el desarrollo del bioetanol. Con unas grandes dosis de optimismo el informe considera –gracias a este trípode– bien equilibrado el mercado azucarero, a partir de 2010, en su triple aspecto productivo, exportador e importador.

Insiste el informe en que las regiones mejor dotadas para el cultivo remolachero están en Francia, Bélgica y parte de Alemania, tanto si el producto de dicha raíz se destina al consumo humano como a la elaboración de bioetanol. En el polo opuesto –siempre según el informe de la Comisión– están el Sur de

España y el norte de Grecia, debido a sus elevados costes de producción.

En un tono menor influyen, según el referido informe:

- La entrada de Bulgaria y Rumanía, que supone una cuota de importación de 530.000 t.– La limitación cuantitativa de las exportaciones comunitarias (1,3 Mt).
- El hecho de que la campaña 2006/2007 tendrá una duración excepcional de 15 meses.

| Concepto / cantidad Mt | 2006 | 2007 | 2009 | 2012 | 2013 |
|-------------------------|------|------|------|------|------|
| Producción utilizable | 17,4 | 16,7 | 16,5 | 15,2 | 15,6 |
| – para bioenergía | 1,0 | 1,1 | 1,4 | 2,0 | 2,2 |
| – para alimentación | 16,4 | 15,6 | 15,1 | 13,2 | 13,4 |
| Consumo | 17,4 | 18,6 | 19,4 | 20,5 | 20,8 |
| – para bioenergía | 1,0 | 1,1 | 1,4 | 2,0 | 2,2 |
| – consumo humano | 16,4 | 17,5 | 18,0 | 18,5 | 18,6 |
| Importaciones | 3,0 | 3,4 | 4,3 | 4,4 | 4,4 |
| Exportaciones | 1,3 | 1,3 | 1,3 | 1,3 | 1,3 |
| Saldo comercio exterior | -1,7 | -2,1 | -3,0 | -3,1 | -3,1 |
| Stocks finales * | 8,1 | 8,1 | 8,2 | 3,5 | 3,5 |
| stock en intervención | 0,6 | 0,6 | 0,6 | -- | -- |

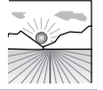
* Los “stocks” comenzarán a disminuir a partir de 2010.

DEFICITARIOS A PARTIR DE 2007

La producción de azúcar comunitaria para alimentación deja de cubrir las necesidades de la UE a partir de 2006, siendo también este año el primero en que aparece un fuerte déficit del comercio exterior debido a las limitaciones establecidas por la OMC y a la disminución de aranceles para los países acogidos al programa EBA.

El incremento del consumo humano se satisface con azúcar importado mientras disminuye la





producción de azúcar comunitario y prácticamente las exportaciones netas de la UE se reducen a la reexportación parcial de azúcar ACP.

INCREMENTO DEL CONSUMO

Los incrementos de consumo debidos a los 10 Nuevos Estados miembros (2,9 Mt en 2006 que pasan a 3,5 Mt en 2013) resultan razonables ya que en los nuevos socios tiene que aumentar el consumo per cápita. Lo mismo ocurre con el consumo en Rumanía + Bulgaria (que se cifra en 0,8 Mt para 2006 y en 1,0 Mt en 2013).

LA "JUGADA" DE LAMY

El incremento de las importaciones (cerca del 50% de incremento a lo largo del periodo) es resultado lógico de la precipitación (que algunos consideran interesada) de Pascal Lamy. Los demás países de las Naciones Unidas no han seguido el ejemplo altruista de la UE.

DIFICULTAD PARA COLOCAR STOCKS

No queda claro el mecanismo por el que desaparecerán los stocks privados y oficiales a la vista de la prohibición de la OMC, de exportar azúcar comunitario y de la situación del mercado internacional de azúcar bruto y refinado.

¿CÓMO SE CUADRAN LAS CUENTAS?

En definitiva este informe no encaja con el caos organizado por la Comisaria Fischer ni parece tener en cuenta que los demás países productores están elaborando sus planes expansivos sin tener en cuenta ya la UE-27, a la que consideran fuera del mercado.

Existe todavía un diferencial de precios que defiende a la UE frente a Brasil y otros exportadores pero si no reaccionamos a tiempo, también desaparecerá este último obstáculo en las reuniones de la OMC, sobre todo si como todo parece indicar, la Sra. Fischer es partidaria de la total liberalización del comercio a partir de 2013. ■



¿No quieres quedarte fuera?

Aprende Inglés este verano en Inglaterra

Cambridge - Oxford

CURSOS DE VERANO CON PRESTIGIO Y CALIDAD

- Adolescentes y universitarios.
- Jóvenes desde 11 años de edad.
- En colegio, con familia o en residencia.
- Con jóvenes de todo el mundo.
- Incluye curso, actividades académicas, sociales, deportes y excursiones.
- Salidas desde Valladolid y otras ciudades.
- Acompañados por monitores.
- Cursos para adultos y profesionales.



También disponemos de cursos en: Alemania y Francia.

En centros acreditados por:



Queen's Gate School™

C/ Gamazo, 12 - 2º Izqda. / 47004 Valladolid
Tel. 983 398 066 / Fax. 983 395 976
e-mail: admin@queensgateschool.com



EMPIEZA LA LLEGADA Y EL MONTAJE DE LOS EQUIPOS DE PROCESO

A lo largo del mes de marzo se ha continuado trabajando en el montaje de la última fila de silos que estaban pendientes de construcción, así como de las estructuras de los edificios de proceso (principalmente edificio de elevadores, prelimpia y limpia de semillas y edificio de preparación de semillas).

También a últimos de mes, han empezado a llegar a las obras de la Planta, los primeros equipos de proceso, como por ejemplo el extractor de aceite, y en los próximos días lo harán la turbina de gas y la caldera que se utilizarán para la cogeneración de la energía eléctrica necesaria para el funcionamiento de la misma.

RECEPCIÓN Y LIMPIEZA DE LAS SEMILLAS

Se han terminado las cimentaciones correspondientes al silo de polvo, la estructura soporte del mismo, la cimentación del cobertizo de las tolvas de descarga, la losa de apoyo de los equipos de captación de polvo y el muro de contención en la tolva situada en el interior del cobertizo de semillas. En estos días se está procediendo a construir lo que será el silo de polvo.

En lo que se refiere a la recepción, ya se han montado las dos básculas completas con sus respectivas tolvas, correspondientes a cada una de las dos líneas de descarga de semillas previstas en la planta.

Por otra parte, en el edificio de elevadores, prelimpia y limpia de semillas, se ha realizado el montaje de su estructura hasta la cota +30'20 metros, y se ha colocado el piso de chapa situado a una altura



de 11'15 metros. Actualmente se está procediendo a echar el forjado de hormigón sobre la chapa colaborante situada en la cota +15,94 de dicho edificio.

Al mismo tiempo se está procediendo a instalar la estructura y chapas del primer tramo del ascensor y al montaje de los cuerpos de elevadores hasta la cota +4'20 metros. Se ha instalado también la pasarela soporte de los transportadores de llenado entre los silos, así como la torre de apoyo de los mismos.

SILOS DE ESPERA, SECADERO Y ALMACENAMIENTO DE SEMILLAS

Ya se encuentran perfectamente montados 12 de los 16 silos de almacenamiento previstos para la





Planta. En estos días se está procediendo, al sellado o unión entre el hormigón de la cimentación con las chapas metálicas que conforman cada uno de los silos terminados. Se aprecian ya otros dos silos, a los que se les ha colocado ya la cubierta y las primeras virolas.

Bajo las tres filas de silos se ha terminado de instalar y conectar las pantallas de alumbrado y emergencia de todas las galerías, y se han montado todos los transportadores de descarga de los mismos, a falta de la conexión eléctrica.

Por otra parte, una vez terminada la construcción y el montaje de los cuatro silos de espera para el almacenamiento de semillas, a lo largo de este último



mes se ha iniciado también el montaje de los equipos correspondientes al secadero de semillas. Se puede decir que ya se ha montado el 40% de estos equipos, que deberán estar listos para funcionar en el mes de junio.

En las últimas semanas se ha empezado a trabajar en la urbanización (desagües) de toda la zona de descarga y almacenamiento de semillas. También se han intensificado los trabajos en torno a la Sala de Control y el Centro de Transformación, construyendo el forjado y levantando las paredes perimetrales y las paredes divisorias de dicha sala, a la cual ya se ha llevado todo el cableado eléctrico procedente de los transportadores de las galerías de los silos.

EDIFICIOS DE PROCESO

A lo largo del mes de marzo se han terminado todas las cimentaciones correspondientes a los edificios de proceso, a la turbina-alternador, a la caldera de cogeneración, y a la estructura del edificio de la Sala de Calderas, de la Sala de Control de la Turbina, y de la Sala de Compresores.

También se ha comenzado el montaje de las estructuras de los edificios de preparación de semillas y de extracción de aceite. En este último edificio se ha montado la estructura de apoyo del extractor y del desolventador y ya se ha suministrado y montado dicho extractor.

OFICINA TÉCNICA DE ACOR





LA UE OBLIGARÁ A UN CONSUMO MÍNIMO DEL 10% DE BIOCARBURANTES EN EL 2020

La producción de biocarburantes se confirma como una alternativa real para el sector agrario. Durante las próximas semanas, el Gobierno español presentará el borrador del Real Decreto Ley que obligará a las petroleras a mezclar bioetanol y biodiésel respectivamente con la gasolina y el gasóleo que vendan, a partir del 1 de enero de 2008.



El pasado 9 de marzo, durante la celebración del último Consejo Europeo, los líderes de los 27 Estados miembros de la UE se comprometieron a un doble objetivo obligatorio para el año 2020: reducir –al menos– un 20% las emisiones de gases de efecto invernadero (CO₂) respecto al nivel de 1990, y aumentar hasta un 20% el consumo de energías renovables sobre el total de la energía básica consumida por la UE, aunque con objetivos nacionales diferenciados para cada Estado.

Es decir, cada Estado miembro establecerá, de acuerdo a sus particulares circunstancias, planes de acción nacionales con metas por cada sector concreto (electricidad, calefacción y refrigeración, biocombustibles) y medidas para alcanzarlos. Pero dicho objetivo será de obligado cumplimiento por su parte, y dentro de un “marco global” que establezca la Comisión para la UE a lo largo de este año, de manera tal que la reducción suponga en conjunto un mínimo del 20% del consumo de energía. La larga negociación entre la Comisión y los diversos Estados para fijar esas

cifras obligatorias para cada uno de ellos, empezará en los próximos meses. España, hoy por hoy, utiliza un 7% de energías renovables (fundamentalmente eólica generando electricidad) sobre el total de la energía que consumimos anualmente.

Además, y como matiz importante a esa pequeña libertad de cada Estado para establecer objetivos nacionales, los Jefes de Estado y de Gobierno comunitarios ratificaron la propuesta de la Comisión formalizada el pasado 10 de enero (de la que ya dábamos cuenta en la Revista nº 107, del pasado mes de febrero), en el sentido de que **un mínimo del 10% de los carburantes** (gasolina + gasóleo) que se consuman en el transporte **en cada uno de los Estados miembros** para el año 2020, **deberán ser obligatoriamente biocarburantes** (bioetanol + biodiésel).

En la última Directiva del Parlamento Europeo y del Consejo adoptada en 2003 sobre los biocarburantes, (Directiva 2003/30/CE), a diferencia del acuerdo



recientemente adoptado, la UE fijó unos “objetivos indicativos” (no de obligado cumplimiento) para sustituir en el 2005 el 2% de la gasolina y el gasóleo empleados para el transporte, por biocarburantes. Porcentaje que va ascendiendo, paulatinamente, hasta llegar al 5,75% en el año 2010.

El objetivo para el año 2005 quedó finalmente lejos de conseguirse (1,0% para el conjunto de la UE-25) y sólo en cuatro Estados miembros (Alemania, Suecia, Francia y Austria) se alcanzan porcentajes significativos. No obstante, la Comisión prevé progresos sustanciales en este campo hasta el año 2010, lo que finalmente motivó que propusiese en enero pasado ese ambicioso objetivo de consumo del 10% para el año 2020, y esta vez con carácter obligatorio para cada uno de los Estados.

Para lograr dicho objetivo, el Gobierno español prepara en estos momentos, una norma que obligará

a las petroleras a vender los biocarburantes junto al gasóleo y la gasolina que estos comercialicen anualmente en nuestro país, en un porcentaje que aumentará año a año, hasta llegar al 5,75% en el 2010. Una mezcla obligatoria que deberá hacerse en lo más alto de la cadena logística de distribución de carburantes, es decir, en las propias refinerías o en las 38 instalaciones de almacenamiento o centros logísticos de distribución de hidrocarburos que posee la red logística integrada de CLH en España.

Esta obligación de uso de biocarburantes que el Gobierno instaurará en España a partir del año que viene, es una medida muy extendida en países de nuestro entorno directo: Francia, Italia, Holanda, Bélgica, Austria y Alemania (que ya tienen vigente su propia obligación nacional) o Reino Unido (donde dicha obligación entrará en vigor a partir de 2008). ■

EPSoTop[®]
Verde, que te quiero verde

EPSo Microtop[®]
Verde fructífero

EPSo Combitop[®]
Verde para energía

- EPSo Top[®] 16% MgO · 32% SO₃
- EPSo Microtop[®] 15% MgO · 31% SO₃ · 1% B · 1% Mn
- EPSo Combitop[®] 13% MgO · 34% SO₃ · 4% Mn · 1% Zn

Es compatible con la mayoría de los fitosanitarios y fertilizantes.
Su uso en Agricultura Ecológica está autorizado según CEE 2092/91.

COMPO Agricultura S.L.
División K+S KALI GmbH, Joan d' Austria 29 - 47, 08005 Barcelona, España, Teléfono: 932 247 334, Fax: 932 258 291
E-Mail: enrique.tonagel@kali-gmbh.com, Web: www.kali-gmbh.com



CONTRATACIÓN DE CULTIVOS ENERGETICOS POR ACOR EN ESTA CAMPAÑA

La Cooperativa, a través del Servicio de Cultivos de Olmedo, formaliza desde finales de marzo los contratos de colza y girasol para biodiesel homologados por el MAPA, con aquellos Socios interesados en los mismos. El Plazo de presentación de la PAC, se ha visto ampliado, hasta el Lunes 30 de abril.

TIPOS DE CONTRATO

Como ya comentamos en el número pasado de la Revista, existen **4 Contratos Homologados** por el MAPA para la fabricación de biodiesel a partir de cultivos energéticos, en función de las oleaginosas que se cultiven y **de la superficie dónde cada una de estas oleaginosas se siembren**: tierras retiradas de la producción (según resolución de 19 de marzo de la D. G. de Política Agraria Comunitaria, BOCYL 26/3/07, hasta el 50% de la superficie por la que hayan presentado una solicitud de pago por superficie de cultivos herbáceos) o resto de hectáreas admisibles a efectos de la PAC (llamadas tierras elegibles).

Por tanto, los 4 contratos posibles son los siguientes:

– 2 para la **colza**:

- Compraventa de colza en tierras de retirada
- Compraventa de colza como cultivo energético

– 2 para el **girasol**:

- Compraventa de girasol en tierras de retirada
- Compraventa de girasol como cultivo energético

En el caso del girasol, en el contrato deberá diferenciarse entre la variedad de girasol cultivada y

entregada por el productor: **girasol común y girasol alto/medio oleico**. Los productores deben saber que en el momento de la entrega y mediante la misma toma de muestra donde se analizará el contenido en grasa, la humedad y las impurezas de la pipa entregada, se conocerá también el tipo de girasol que el productor está entregando en esa partida. **Así, el girasol alto/medio oleico deberá presentar más de un 55% en contenido de ácido oleico.**

Los productores que cultiven colza y girasol en **tierras de retirada**, no tienen derecho a solicitar (ni por tanto a cobrar) la **ayuda específica de 45 €/ha.** que otorga la UE a los cultivos energéticos, aunque **sí tienen derecho a la que otorga la PAC a la superficie retirada de la producción** y sobre las que, de no sembrar colza, girasol o algún otro cultivo no alimentario, el agricultor estaría obligado a realizar barbecho.

Los productores que cultiven colza y girasol en **tierras elegibles**, pueden solicitar y cobrar en su caso, las **subvenciones de la PAC a esas oleaginosas, más la ayuda específica a los cultivos energéticos de 45 €/ha.** El productor de girasol, además, podrá solicitar y recibir la ayuda medioambiental en caso de cumplir las condiciones impuestas por el programa medioambiental de esta oleaginosa.

Para tener derecho a cobrar esta ayuda **específica**, **deberán entregar el mínimo de producción establecido para la comarca de cultivo**, según rendimientos representativos en Castilla y León, Anexo 5 Orden AyG/102/2007 de 22 de enero (con un margen de un 10% en condiciones normales de campaña). En ningún caso se tendrá derecho a esta ayuda si no se llega a este mínimo de producción, aunque exista causa justificada para ello (pedrisco, plagas...). Sin embargo en caso de condiciones extraordinarias y generalizadas de campaña, la Junta de Castilla y León podrá modificar a la baja los mencionados rendimientos mínimos.

Cada socio deberá formalizar **un único contrato por materia prima cultivada** (colza y/o girasol) y tipo de superficie. Si podrá cultivar la misma oleaginosa en ambos tipos de superficie (tierras retiradas de la producción / tierras elegibles). En este caso, deberá





realizar dos contratos distintos para esa misma materia prima, en cada una de esas superficies.

PRECIOS DE PAGO

El Consejo Rector ha acordado los precios para la colza y el girasol entregado en la Planta de Biodiesel de **ACOR** durante el año 2007, que se recogen en la Tabla adjunta.

**TABLA DE PRECIOS CULTIVOS
ENERGÉTICOS PARA 2007 EN ACOR**

| PARA | SOCIOS DE LA SECCIÓN BIODIESEL DE ACOR | NO SOCIOS DE LA SECCIÓN BIODIESEL DE ACOR |
|------------------------------|---|--|
| COLZA | 220 €/t. (36,6 Pts./Kg.) | 208 €/t. (34,6 Pts./Kg.) |
| GIRASOL alto/medio oleico | 210 €/t. (34,9 Pts./Kg.) | 198 €/t. (32,9 Pts./Kg.) |
| GIRASOL Común | 200 €/t. (33,3 Pts./Kg.) | 188 €/t. (31,3 Pts./Kg.) |

El precio de pago de la colza y el girasol que aparece en la tabla, se establece para una calidad tipo de las semillas de colza (9% humedad, 2% impurezas, 40% contenido en grasa) y girasol (9% humedad, 2% impurezas, 44% contenido en grasa). Para las variaciones de estos parámetros, se contemplan para dichos precios los incrementos y depreciaciones acordados en los contratos homologados por el MAPA.

VENTAJAS PARA LOS SOCIOS DE LA SECCIÓN

Naturalmente, los socios de la Sección Biodiesel de **ACOR** disfrutan de una serie de ventajas, para aquellas cantidades de colza y/o girasol cubiertas por las participaciones suscritas por cada socio:

- A) Precio fijo diferenciado superior en 12 €/t.
- B) Mayores posibilidades de ver incrementado el precio fijo, por la aplicación práctica de la fórmula de precio variable.
- C) Compensación por el transporte del grano y/o de la pipa desde su explotación hasta la Planta de Olmedo.

Explicaremos con más detalle, cada una de estas ventajas:

- A) Toda la colza y girasol cubierta por las participaciones suscritas por cada socio tiene un plus en el precio fijo establecido de 12 €/t., con respecto a los precios de pago para los no socios de la Sección.

El resto de la cantidad de grano y/o pipa que contraten y entreguen los socios de la Sección por encima de las cantidades adscritas a sus participaciones, se les liquidará al mismo precio contemplado para los no socios, o bien si este así lo solicita, se considerará como grano de colza o pipa de girasol entregada a cuenta de sus participaciones para la campaña siguiente (equivalente al reporte de la remolacha).

Esta colza y girasol “reportada” se considerará como primera entrega de la campaña siguiente y el socio de la Sección percibirá por esta cantidad de grano y/o pipa, el precio que establezca el Consejo Rector para cada oleaginosa en la próxima campaña, debiendo reducir este socio sus entregas en la misma proporción que la cantidad reportada o bien suscribir nuevas participaciones para aumentar su capacidad de entrega de oleaginosas a pleno precio.

- B) Como ya explicamos en el número anterior de la Revista, en los contratos homologados por el MAPA obligatoriamente existe una fórmula que calcula una parte del **precio fijado en el contrato, que es variable y que puede incrementar** ese precio fijo establecido (únicamente incrementará el precio fijo, en ningún caso puede reducir el mismo).

El Consejo Rector ha decidido que el precio fijo tenga **más posibilidades de modificarse al alza** por aplicación de dicha fórmula, **para aquellos socios de la Sección Biodiesel y, sobre todo, para el cultivo de la colza**. Por ello, las constantes utilizadas en la fórmula de cálculo del precio variable, son distintas en función de si firma el contrato un socio o un no socio de la Sección.

- C) Los Socios de la Sección Biodiesel recibirán una **compensación por el transporte del grano y/o de la pipa desde la explotación hasta la Planta de Olmedo**, con la misma escala que existe para la remolacha y por una cantidad de colza y/o girasol equivalente a la **cantidad por las participaciones de la Sección suscritas por cada socio**. Por esta razón, en el momento de la firma del contrato, se le solicita al productor y se refleja en el mismo, la distancia a la Planta de las parcelas donde declara cultivar estas oleaginosas.

Por supuesto, una vez que la amortización de la importante inversión del nuevo complejo industrial de **ACOR** lo permita, los Socios de la Sección Biodiesel podrán percibir los retornos que les correspondan en función de sus entregas de grano. ■



GIRASOL SIEMBRA TRADICIONAL

Otoño

– LABORES

- Pase de chisel, cultivador pesado o vertedera. Si hay suela de labor pasar el subsolador.

Marzo/
Abril

• Abonado

| | Suelos pobres en fósforo | Suelos pobres en potasio | Suelos equilibrados | Abonado cobertera |
|-----------------------------------|--------------------------|--------------------------|---------------------------|-------------------------------|
| Producción esperada Kg./ha | 8-24-8 ó 8-24-16 | 9-18-27 | 8-15-15 ó 15-15-15 | NAC 27% ó Nitrosulfato |
| 1000 / 2000 | 150 – 250 Kg./ha | 175 – 300 Kg./ha | 175 – 300 Kg./ha | 170 – 300 Kg./ha |
| 2000 / 3000 | 250 – 400 Kg./ha | 300 – 400 Kg./ha | 300 – 425 Kg./ha | 300 – 400 Kg./ha |
| 3000 / 4000 | 400 – 550 Kg./ha | 400 – 575 Kg./ha | 425 – 600 Kg./ha | 400 – 600 Kg./ha |

- La fertilización del girasol debe contemplarse dentro de la rotación, pudiéndose evitar el abonado de fondo, principalmente en girasol de secano, si abonamos generosamente el cultivo anterior (trigo, cebada, cultivos de regadío, etc.) para cubrir las extracciones de ambos cultivos. Incorporar el abonado de fondo con las labores previas a la preparación del lecho de siembra.
- Abonar en **cobertera** si las condiciones de humedad del suelo son favorables (sobre todo en regadío). Aplicar el abonado de cobertera cuando la planta tenga entre 3 pares de hojas y antes de la aparición del botón floral.

- **Preparación de lecho de siembra:** dar una o dos pasadas de cultivador con rastra, vibrocultor, o grada de discos.

• Herbicidas

Hay varias opciones, pero las más utilizadas son:

- **Presemebra o preemergencia:** Trifluralina 48% 1,5-2,5 l/ha incorporándola con una labor (cultivador) o con riego antes de 4 horas.
- **Preemergencia:** Alacloro 48% 3-4 l/ha + Linuron 50% 1 l/ha. Incorporar con riego ligero.
- Otros herbicidas: Aclonifen 60% (Challenge), Fluorocloridona 25% (Racer), etc. Consultar dosis y épocas de aplicación al Servicio Agronómico.

Hay que tener en cuenta el **efecto residual** de estos herbicidas para el cultivo siguiente.

Abril /
Mayo

– SIEMBRA

La dosis de siembra depende principalmente de la disponibilidad de agua y la fertilidad de la tierra.

| | Población definitiva | Calibre (semillas/Kg.) | | | |
|---------------|----------------------|---------------------------|-----------------|-------------------|----------------|
| | | Extra (8.700) | Grueso (10.500) | Standard (13.400) | Medio (19.800) |
| | Plantas/ha | Dosis de siembra (Kg./ha) | | | |
| Secano | 35.000-50.000 | 5,9 - 8,5 | 4,9 - 7 | 3,8 - 5,5 | 2,6 - 3,7 |
| Secano fresco | 45.000-65.000 | 7,6 - 11 | 6,3 - 9,1 | 4,9 - 7,1 | 3,3 - 4,8 |
| Regadío | 80.000-100.000 | 13,5 - 16,9 | 11,2 - 14 | 8,8 - 11 | 5,9 - 7,4 |

- Profundidad: 3 a 6 cm. (en secano hay que intentar dejar la semilla en zona de humedad).
- Separación entre líneas: 50 a 70 cm.
- Fecha: adaptarla al ciclo de la variedad elegida, teniendo en cuenta que hay que evitar que coincida el periodo de floración con épocas de temperaturas elevadas.

– RIEGOS

En regadío, después de dar los riegos de nascencia necesarios, deberían darse al menos otros 3 :

- 1º : cuando la planta tenga seis pares de hojas (formación del capítulo).
- 2º : dos semanas antes de la floración. **Durante la floración se aconseja no regar por aspersión.**
- 3º : finalizada la floración, para mejorar el llenado de la semilla.

– PLAGAS, ENFERMEDADES Y OTRAS INCIDENCIAS

- Gusanos de alambre, rosquillas, gusanos blancos: aplicando insecticidas microgranulados (Carbofurano, Carbosulfan, etc.) en la siembra. Para la rosquilla se puede emplear Deltametrín.
- Mildiu: tratar con Metalaxil
- Pájaros: evitar sembrar en zonas propensas.
- Carencias de boro, magnesio, etc.: aplicar correctores de carencias vía foliar.

Otoño

– RECOLECCION

Se realiza con cosechadora de cereal con algunas modificaciones, y una velocidad de 4-5 km/h.

Lo ideal es cosechar con una humedad de 9-10%, si es superior habría que secar la semilla antes de almacenarla.



LA SUPERFICIE DE CEREALES SE MANTIENE ESTABLE

Los agricultores españoles volverán a dedicar a los cereales de otoño–invierno la misma superficie de la campaña anterior. Sólo se registrarán ligeros incrementos en las siembras de los trigos blandos, especialmente en Castilla y León, y Andalucía. Por el contrario, el cultivo de la cebada sí sufrirá un leve retroceso, que quedará compensado por el aumento de la superficie sembrada de cereales minoritarios como la avena, el centeno y el triticale. En Castilla y León, se plantará casi un 3% más de cereales, sobre todo de cebada y trigo blando.

La superficie nacional sembrada de cereales otoño–invierno, relativa a la campaña 2006/2007 (comercial 2007/08), se mantendrá prácticamente estable en 5,8 millones de hectáreas, según recoge el último informe de Avance de Superficies y Producciones del Ministerio de Agricultura, con datos referidos a 31 de enero de 2007. Las estimaciones oficiales recogen un incremento del 3% en la superficie dedicada a trigo blando, que alcanzará los 1,37 millones de hectáreas. Por el contrario, la superficie sembrada de cebada descenderá un 1% respecto a la campaña anterior, tras situarse en 3,19 millones de hectáreas. Continúa en nuestro país la pérdida de superficie dedicada al trigo duro, ya que en la presente campaña el área sembrada volverá a caer un 3,5% en comparación con la campaña anterior, quedando previsiblemente en 600.000 hectáreas.

SUPRESIÓN DE LA INTERVENCIÓN DEL MAÍZ

La mayoría de los 27 Estados miembros de la Unión Europea, con España y Francia a la cabeza, han rechazado la propuesta de la Comisión Europea de suprimir, este mismo año, el actual sistema de intervención para el maíz. Los agricultores reciben, a través de este mecanismo, un precio mínimo de 101,31 euros/t por la venta de sus cereales al almacenamiento público, cuando no encuentren salida en el mercado. El Ejecutivo considera que si no se modifica el sistema actual de intervención, los stocks seguirán aumentando considerablemente.

Los responsables agrícolas de los principales países productores rechazan cualquier modificación de este mecanismo antes de la próxima revisión de la Política Agraria Común (PAC), prevista para 2008. Ante la amplia oposición encontrada a este proyecto, Bruselas estudia una propuesta alternativa para limitar la intervención en vez de suprimir el mecanismo de forma definitiva.

El Comité de Gestión de Cereales de la UE, celebrado el pasado 8 de marzo, acordó no adjudicar ninguna cantidad de cereal intervenido para su exportación a países terceros, aunque se registraron ofertas para 300.000 toneladas del mercado libre con subvención cero.

MÁS SUPERFICIE EN CASTILLA Y LEÓN

Los agricultores de nuestra región sembrarán en la presente campaña 2,08 millones de hectáreas de cereales otoño–invierno, casi un 3% más que el pasado año, según los últimos datos ofrecidos por el Ministerio de Agricultura.

La superficie total de trigo experimentará un crecimiento del 6% en comparación con la campaña anterior tras situarse en 612.299 hectáreas. Por tipología de cultivo, el área dedicada a trigo blando alcanzará las 606.529 hectáreas, lo que supone un incremento del 5,9%, mientras que la de trigo duro sufrirá un retroceso del 0,6% tras situarse en 5.770 hectáreas.

En cuanto al cultivo estrella de la región, la cebada, las previsiones elevan la superficie total sembrada hasta los 1,27 millones de hectáreas, apenas un 1% más que en 2006. Para las cebadas de dos carreras se estima un repunte en la superficie sembrada de casi un 4%, ya que se calcula una superficie de 1,1 millones de hectáreas, mientras que para las variedades de seis carreras se prevé un descenso del 16% respecto a la campaña anterior, tras quedar en 154.000 hectáreas.

Respecto al resto de cereales otoño–invierno, la superficie sembrada de avena se elevará en nuestra región hasta las 125.132 hectáreas, un 6,5% más que en la campaña anterior. Los agricultores también dedicarán más superficie al centeno, aproximadamente un 2% más, lo que sitúa la superficie definitiva dedicada a este cultivo en 74.219 hectáreas.

MERCADO ESTABLE Y POCO ACTIVO

Durante el mes de marzo los precios de los cereales han permanecido estables en los principales mercados nacionales, debido a la escasez de operaciones comerciales. Las perspectivas para la nueva cosecha son buenas y hay suficiente mercancía de importación disponible en los puertos. De momento, los compradores se mantienen a la expectativa.

Por cereales, los precios de las cebadas en Castilla y León se encuentran estabilizados en una media de 155 €/t, mientras que en Castilla–La Mancha este cereal mantenía la cotización de 156 €/t. Esta mercancía, puesta en puerto, se sitúa en una horquilla comprendida entre los 170 y 171 €/t. El mercado del trigo tampoco muestra demasiados signos de actividad. Los trigos blandos panificables se ofertan a una media de 186 €/t, mientras que en los puertos, la cotización se sitúa en 174 €/t. En el caso de los trigos forrajeros, los precios se mantienen estables entre los 171 €/t y los 174 €/t. Si hablamos de la situación del mercado del maíz, la oferta más barata se localiza en León, con un precio de 171 €/t. Tampoco en este mercado se registran cambios significativos.





Estimación de la superficie nacional de cereales otoño-invierno.

| | Superficie (1.000 ha) | |
|----------------------------------|-----------------------|---------|
| | 2005/06 | 2006/07 |
| Trigo blando | 1.335,9 | 1.379,8 |
| Trigo duro | 622,2 | 600,1 |
| Cebada | 3.226,7 | 3.193,0 |
| -Dos carreras | 2.501,7 | 2.504,6 |
| -Seis carreras | 731,1 | 688,5 |
| Avena | 503,2 | 511,7 |
| Centeno | 99,1 | 101,2 |
| Triticale | 44,7 | 45,7 |
| Total cereales Otoño-invierno | 5.831,3 | 5.831,6 |

Fuente: Ministerio de Agricultura

Nota: Datos relativos al 30 de enero de 2007

Cuadro I Avance de superficies de cereales de otoño-invierno en Castilla y León.

| Provincias | Cultivos (en hectáreas) | |
|------------------------|-------------------------|----------------|
| | Trigo blando | |
| | 2006 | 2007 |
| Ávila | 22.500 | 22.500 |
| Burgos | 170.000 | 170.000 |
| León | 33.975 | 40.000 |
| Palencia | 85.241 | 85.254 |
| Salamanca | 47.115 | 49.900 |
| Segovia | 44.000 | 44.000 |
| Soria | 97.474 | 120.000 |
| Valladolid | 26.100 | 25.400 |
| Zamora | 45.904 | 49.475 |
| Castilla y León | 572.309 | 606.529 |

Nota: datos relativos al 31 de enero de 2007

Fuente: Ministerio de Agricultura

| Provincias | Cultivos (hectáreas) | | | |
|------------------------|------------------------|------------------|----------------------|----------------|
| | Cebada de dos carreras | | Cebada seis carreras | |
| | 2006 | 2007 | 2006 | 2007 |
| Ávila | 67.500 | 67.500 | 22.000 | 20.000 |
| Burgos | 205.500 | 205.500 | 6.500 | 6.500 |
| León | 28.340 | 28.500 | 2.500 | 2.500 |
| Palencia | 148.151 | 174.151 | 36.000 | 10.000 |
| Salamanca | 58.145 | 58.640 | 19.000 | 18.500 |
| Segovia | 89.000 | 90.000 | 38.000 | 38.000 |
| Soria | 112.954 | 124.000 | 8.000 | 6.000 |
| Valladolid | 282.000 | 285.000 | 30.000 | 30.000 |
| Zamora | 80.036 | 79.500 | 20.400 | 20.500 |
| Castilla y León | 1.071.626 | 1.112.791 | 182.400 | 154.000 |

Nota: datos relativos al 31 de enero de 2007

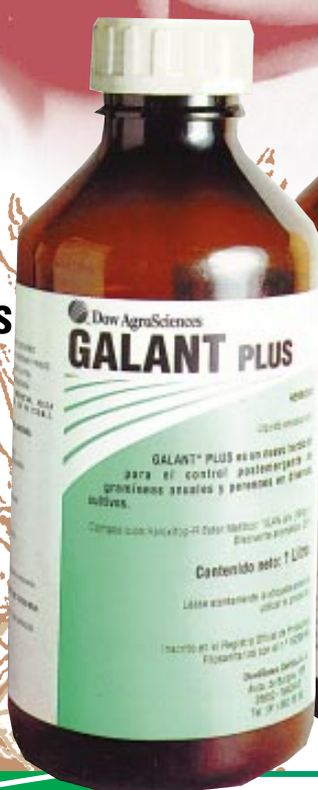
Fuente: Ministerio de Agricultura

UNA PAREJA LEGENDARIA

Clopiralida de
Dow AgroSciences
ya está incluida en
el Anejo I del
re-Registro Europeo

GALANT* PLUS

- Control de gramíneas anuales y perennes
- Selectivo para cultivos de hoja ancha
- Compatible



LONTREL* SUPER

- Control de Cirsium, Xanthium y rebrotes de girasol y patata
- En pre y postemergencia
- Selectivo para remolacha y cereales
- Compatible

* Galant y Lontrel son marcas registradas de Dow AgroSciences



Dow AgroSciences

Dow AgroSciences Ibérica, s.a.
Ribera del Loira, 4-6, Edif. Iris, 4.ª planta
28042 Madrid
Tel 91 740 77 00
Fax 91 740 78 01
www.dowagrosciences.es



LOS ESPAÑOLES GASTAMOS MÁS EN ALIMENTACIÓN

El pasado año los consumidores españoles gastamos el 5,3% más en alimentación, especialmente en los hogares. Los productos preferidos a la hora de llenar la cesta de la compra fueron la carne, el pescado, las frutas y hortalizas frescas, la leche y los derivados lácteos así como el pan. La confianza de los consumidores en los alimentos ha crecido en los últimos años y la nueva estructura de los hogares, más numerosos pero con menos miembros, está marcando los hábitos en la alimentación.

El gasto en alimentación alcanzó en España el pasado año los 81.916 millones de euros, lo que supone un incremento del 5,3% frente al registrado en 2005, según los datos que recoge el informe "La alimentación en España. 2006", elaborado por el Ministerio de Agricultura.

De esta cantidad, 59.360 millones de euros correspondieron al gasto en los hogares, casi un 6% más respecto a 2005. La alimentación representa un 18% del gasto total en el hogar. El canal HORECA (hoteles, restaurantes y cafeterías) absorbió el resto del gasto, es decir, 22.556 millones de euros, de los cuales 20.999 millones se generaron en la hostelería y la restauración (+4,2% respecto a 2005), y 1.557 millones en las instituciones (+5,5%).

MÁS HOGARES Y MENOS MIEMBROS

La evolución de los hogares en los últimos años está influyendo en los hábitos de consumo y en el gasto en alimentación. En 2006, la parejas jóvenes representaban un 7,3% de la población, casi un 11% más que el año anterior. El mayor porcentaje de hogares corresponde a los formados por jubilados, con un 22% de la población. Este tipo de hogar aumentó en un 2% en comparación al año anterior. Descienden, sin embargo, un 6% los hogares con hijos de edad media, que representan un 18,3% de la población. En muchas zonas de España más del 23% de la población supera los 65 años. En esa situación se encuentran León, Zamora, Salamanca, Ávila y Soria.

Debido a estos cambios sociales, el gasto alimentario es superior al ritmo de crecimiento de los hogares. Las parejas jóvenes sin hijos, los hogares monoparentales y los de jubilados son, en definitiva, los hogares que impulsan el incremento en gasto de alimentación.

BAJA EL CONSUMO PER CÁPITA

El consumo per cápita en alimentación se situó en 644 kilogramos por persona y año, volumen que

supone un descenso del 1,5% en relación al año anterior. El 54% del consumo en hogares se concentra en alimentación perecedera. Así, el consumo per cápita de carne asciende a 50,6 kg; el de frutas frescas, a 92,7 kg; el de leche líquida, a 82, kg; el de hortalizas frescas, a 55,6 kg; el de pan, a 43,4 kg; el de gaseosas y bebidas refrescantes, a 42,3 kg.

En cuanto al gasto per cápita, cada español compró en 2006 alimentos por valor de 1.355 euros, un 3,6% más que en 2005. El mayor gasto lo generó la carne, con 315,7 euros, seguida de la pesca (195,3 euros); de las frutas frescas (118 euros); de los derivados lácteos (104,1 euros); del pan (90,9 euros); y de las hortalizas frescas.



CONSUMO EN CASTILLA Y LEÓN

Los castellanoleoneses gastamos en nuestros hogares 1.515 euros en alimentación, gasto per cápita que les sitúa por encima de la media española, de 1.355 euros. En cuanto al consumo per cápita de los hogares de nuestra región, en 2006 se alcanzaron los 704 kilogramos por persona, también superior al consumo per cápita nacional, que se situó en 644 kilogramos.





CONSUMO DE PRODUCTOS ALIMENTARIOS EN 2006 (millones kilos / litros / unidades)

| Productos | Hogares | | HORECA | | Total | |
|---------------------------|--------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| | 2005 | 2006 | 2005 | 2006 | 2005 | 2006 |
| Huevos | 6.416 | 6.269 | 2.374 | 2.247 | 8.789 | 8.515 |
| Carne | 2.233 | 2.215 | 585 | 628 | 2.818 | 2.843 |
| Pesca | 1.219 | 1.237 | 354 | 360 | 1.572 | 1.597 |
| Leche líquida | 3.750 | 3.613 | 658 | 663 | 4.408 | 4.276 |
| Dev. lácteos | 1.396 | 1.437 | 298 | 293 | 1.694 | 1.730 |
| Pan | 1.970 | 1.901 | 421 | 443 | 2.391 | 2.345 |
| Boll.Past. | | | | | | |
| Gall. Cereales | 521 | 529 | 90 | 99 | 611 | 628 |
| Arroz | 201 | 198 | 47 | 49 | 247 | 247 |
| Pastas | | | | | | |
| Alimenticias | 155 | 155 | 30 | 32 | 185 | 187 |
| Azúcar | 192 | 186 | 112 | 107 | 304 | 294 |
| Legumbres | 150 | 144 | 44 | 47 | 193 | 191 |
| Total aceite | 626 | 605 | 291 | 294 | 917 | 899 |
| -Oliva | 430 | 403 | 123 | 126 | 553 | 529 |
| -Girasol | 166 | 168 | 148 | 152 | 314 | 320 |
| Patatas frescas | 1.052 | 1.017 | 474 | 479 | 1.526 | 1.496 |
| Patatas congeladas | 32 | 32 | 51 | 68 | 83 | 101 |
| Patatas procesadas | 51 | 53 | 12 | 10 | 63 | 63 |
| Hortalizas frescas | 2.413 | 2.437 | 514 | 512 | 2.927 | 2.948 |
| Frutas frescas | 4.004 | 4.062 | 417 | 440 | 4.421 | 4.502 |
| Aceitunas | 115 | | 38 | 34 | 152 | 146 |
| Frutos secos | 108 | 118 | 23 | 22 | 131 | 140 |
| Frutas/hortalizas | | | | | | |
| Transformadas | 582 | 580 | 196 | 198 | 779 | 778 |
| Platos preparados | 435 | 441 | 50 | 51 | 485 | 493 |
| Vino VCPRD | 111 | 116 | 264 | 239 | 375 | 354 |
| Vino de mesa | 311 | 302 | 376 | 346 | 688 | 647 |
| Espumosos y cavas | 25 | 26 | 23 | 22 | 48 | 48 |
| Otros vinos | 24 | 25 | 10 | 10 | 34 | 35 |
| Cervezas | 649 | 691 | 1.853 | 1.886 | 2.502 | 2.577 |
| Otras bebidas | | | | | | |
| Alcohólicas | 43 | 46 | 145 | 149 | 189 | 195 |
| Total zumo de frutas | 484 | 484 | 279 | 291 | 764 | 774 |
| Agua mineral | 2.120 | 2.226 | 788 | 812 | 2.908 | 3.038 |
| Gaseosas y bebidas | | | | | | |
| Refrescantes | 1.745 | 1.851 | 1.034 | 1.061 | 2.779 | 2.913 |
| Otros produc. en pes | 275 | 259 | 79 | 82 | 354 | 341 |
| Otros produc. en vol. | 121 | 130 | 20 | 20 | 141 | 151 |
| Total alimentación | 28100 | 28.219 | 10.004 | 10.152 | 38.105 | 38.371 |

Fuente: Informe "La alimentación en España. 2006", del MAPA

VALOR GASTADO EN LA ALIMENTACIÓN EN 2006 (millones de euros)

| Productos | Hogares | | HORECA | | Total | |
|---------------------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| | 2005 | 2006 | 2005 | 2006 | 2005 | 2006 |
| Huevos | 683 | 690 | 202 | 184 | 885 | 874 |
| Carne | 13.265 | 13.834 | 3.423 | 3.767 | 16.688 | 17.600 |
| Pesca | 7.922 | 8.557 | 2.411 | 2.518 | 10.332 | 11.074 |
| Leche líquida | 2.405 | 2.398 | 413 | 415 | 2.818 | 2.813 |
| Dev. lácteos | 4.320 | 4.559 | 998 | 984 | 5.318 | 5.543 |
| Pan | 3.960 | 3.982 | 872 | 989 | 4.832 | 4.971 |
| Boll.Past. | | | | | | |
| Gall. Cereales | 2.035 | 2.215 | 372 | 397 | 2.407 | 2.612 |
| Arroz | 240 | 243 | 46 | 46 | 286 | 290 |
| Pastas | | | | | | |
| Alimenticias | 212 | 220 | 33 | 35 | 245 | 255 |
| Azúcar | 175 | 172 | 183 | 201 | 357 | 374 |
| Legumbres | 197 | 191 | 62 | 57 | 259 | 248 |
| Total aceite | 1.485 | 1.769 | 515 | 546 | 2.000 | 2.315 |
| -Oliva | 1.302 | 1.569 | 331 | 370 | 1.634 | 1.939 |
| -Girasol | 140 | 142 | 155 | 156 | 295 | 298 |
| Patatas frescas | 557 | 699 | 244 | 253 | 801 | 952 |
| Patatas congeladas | 36 | 38 | 47 | 68 | 83 | 106 |
| Patatas procesadas | 188 | 209 | 51 | 44 | 239 | 253 |
| Hortalizas frescas | 3.582 | 3.808 | 633 | 637 | 4.215 | 4.445 |
| Frutas frescas | 4.954 | 5.176 | 418 | 448 | 5.373 | 5.624 |
| Aceitunas | 259 | 294 | 105 | 96 | 364 | 390 |
| Frutos secos | 584 | 648 | 115 | 104 | 670 | 752 |
| Frutas/hortalizas | | | | | | |
| Transformadas | 1.042 | 1.069 | 223 | 242 | 1.265 | 1.311 |
| Platos preparados | 1.660 | 1.750 | 144 | 150 | 1.804 | 1.900 |
| Vino VCPRD | 395 | 418 | 1.333 | 1.221 | 1.728 | 1.639 |
| Vino de mesa | 312 | 306 | 564 | 512 | 876 | 818 |
| Espumosos y cavas | 124 | 121 | 119 | 136 | 243 | 257 |
| Otros vinos | 72 | 78 | 40 | 49 | 112 | 127 |
| Cervezas | 653 | 731 | 2.751 | 2.934 | 3.404 | 3.665 |
| Otras bebidas | | | | | | |
| Alcohólicas | 341 | 336 | 1.595 | 1.736 | 1.936 | 2.072 |
| Total zumo de frutas | 372 | 390 | 418 | 423 | 790 | 813 |
| Agua mineral | 401 | 433 | 350 | 355 | 751 | 789 |
| Gaseosas y bebidas | | | | | | |
| Refrescantes | 1.252 | 1.380 | 1.735 | 1.821 | 2.987 | 3.201 |
| Otros produc. en pes | 503 | 532 | 70 | 78 | 573 | 611 |
| Otros produc. en vol. | 148 | 167 | 19 | 23 | 166 | 190 |
| Total alimentación | 56.175 | 59.360 | 21.635 | 22.556 | 77.810 | 81.916 |

Fuente: Informe "La alimentación en España. 2006", del MAPA

P A C 2 0 0 7

PAGO ÚNICO



En todos los campos, **estamos contigo**

Confía la tramitación de tu PAC a Caja Rural



¡¡¡Con el mejor REGALO!!!

> www.ruralvia.com


CAJA RURAL
DEL DUERO



Tablón de Anuncios



 **SE VENDE**
CULTIVADOR ARICADOR AUTOGUIADO
DE 7 SURCOS.
MÁQUINA SEMBRADORA
DE GIRASOL DE 6 LÍNEAS
TELÉFONO: 685 805 121
MEDINA DEL CAMPO (Valladolid)

 **SE VENDEN**
BOMBA DE RIEGO PARA TRACTOR.
15 TRINEOS COMPLETOS.
CULTIVADOR DE 9 BRAZOS
TELÉFONO: 657 248 459
GERIA (Valladolid)

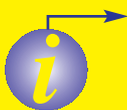
 **SE VENDEN**
ABONADORA.
SEMBRADORA.
CARRO DE ESCARDAR.
ARADOS DE VERTEDERA.
CULTIVADORES Y RASTRA.
CARRO DE TRANSPORTAR TUBOS.
TELÉFONOS: 609 245 499 / 915 490 349

 **SE VENDEN**
1 REMOLQUE BASCULANTE DE 8.000 Kg.
RUEDAS ESTRECHAS PARA TRACTOR.
ABONADORA DE 500 Kg.
CARRO DE HERBICIDA DE 600 l.
CANADIENSE DE 19 REJAS.
BOMBA DE RIEGO PARA TRACTOR.
COBERTURA DE ALUMINIO PARA 1,5 ha.
TELÉFONO: 947 533 009
HOYALES DE ROA (Burgos)

 **SE VENDE**
MOTOR DEUTZ DITER 6 CILINDROS.
PICADORA DE PAJA O MAÍZ MARCA JF.
CAZO DE ÁRIDOS Y
PINZAS PORTA PALETS DE PALA
EL ELON MOD. 450.
BOMBAS VERTICAL URAK Y HUMET.
TELÉFONO: 659 188 286
MARZALES (Valladolid)

 **SE VENDEN**
CRUCES DE COBERTURA DE RIEGO 133 mm
DE GENERAL CON LLAVES DE
RAMAL DE 50 mm.
SINFÍN DE 9 metros DE 150 mm.
LANZADOR.
TELÉFONO: 983 771 118
TORDESILLAS (Valladolid)

 **SE VENDEN**
MÁQUINA DE SEMBRAR CEREAL DE 3,5 m.
DOS PREPARADORES DE 3 y 3,5 m.
CULTIVADORES DE ARICAR REMOLACHA DE 7
MARCA JUANJO.
BOMBA HUMET.
TELÉFONO: 686 734 595
PEÑARANDA DE BRACAMONTE (Salamanca)



Se ha convocado Asamblea General Extraordinaria (Circular número 402) para el próximo día 20 de abril de 2007, a las 8.30 horas en el Polideportivo "Huerta del Rey". En dicha reunión se someterá a votación la modificación estatutaria propuesta por el Consejo Rector quien, dando cumplimiento a los mandatos de la Asambleas Generales de los últimos años, propone una regulación pormenorizada de la Sección Biodiésel. Asimismo, se propone la figura del socio inactivo en ACOR y otros cambios estatutarios de menor trascendencia pero de obligado cumplimiento. Se recuerda a todos los Socios el deber y el derecho de participar en la toma de decisiones de los órganos sociales.

SAN MIGUEL DEL ARROYO (VALLADOLID)

“El campo siempre ha tenido problemas, pero nunca como en estos momentos, la salida puede estar adaptándose a otros cultivos que están apareciendo, como los energéticos”

Este municipio, que pertenece a la conocida comarca de “La Churrería”, tiene una extensión de 3.500 hectáreas, de las que 1.000 son pinares. Linda con la provincia de Segovia, y lo atraviesan los Arroyos del Henar y del Prado (famosos por sus cangrejos). Cuenta con unos 500 habitantes que dependen de la agricultura y ganadería, y destacan más de 1.200 cabezas de ganado ovino, seguido de vacuno para carne y porcino.

Las primeras noticias de que se tiene constancia sobre esta población datan del año 1210, cuando el Rey Alfonso VI concede el término al Concejo de Cuéllar del que formaría parte desde ese momento. Es una curiosidad que sus dos iglesias, la iglesia parroquial dedicada a San Miguel Arcángel y la que rinde culto a San Esteban, aunque distan pocos metros la una de la otra, pertenecen a distintas diócesis, la iglesia de San Miguel a la de Valladolid y la de San Esteban a la de Segovia. Sólo queda en pie la ermita conocida como “Humilladero de la Cruz”.

Nos acompañan los socios D. Andrés Serrano, D. José Luís Cano, D. Nicéforo Moretón, D. Claudio Frutos, D. José Luís Martín, D. Julio Martín, D. Jonás Velasco, D. Ismael Moretón y D. Bonifacio Frutos.

Inicia el coloquio D. Claudio que comenta con ilusión que pronto dará comienzo la construcción de un polígono industrial “que creemos que será bueno para el pueblo ya que permitirá incrementar el número de vecinos”. Ha comenzado la acometida de aguas y está prevista la instalación de distintas industrias a corto plazo.

D. José Luís nos informa que se destinan unas 500 hectáreas a regadío, rotándolas cada 4 años aproximadamente “con remolacha y patatas” añade D. Andrés “y algunas parcelas de zanahorias y ajos”. En secano D. Nicéforo destaca los cultivos de cebada, trigo y algo de guisantes, vezas y girasol.

“Las producciones en cereal” puntualiza D. Julio “alcanzan alrededor de los 2.000 k/ha”.



“La variedad de patata que cultivamos” interviene D. Claudio “es la *monalisa*, al ser esta la más atractiva por su precio. Pero hay que darle un buen lavado, ya que si no es así te quedas con ellas. Las producciones que recogemos están en torno a las 50 t/ha. No tenemos contratos, y cada año las vendemos al mejor precio posible aunque en alguna ocasión no lleguemos al importe deseado”. En el cultivo de zanahoria, D. José Luís nos comenta que se recogen unas 85 toneladas.

Pero, como en otros muchos pueblos, el cultivo rey y por el que han podido adquirir los bienes que tienen, es la remolacha. D. Claudio dice que

“la pasada campaña ha sido algo menor en riqueza, no así en producción, se han recogido unas 90 t/ha, aunque la anterior campaña –debido a la mayor riqueza– superamos las 100 t/ha.” D. Julio cree que las semillas han beneficiado mucho para llegar a estas producciones, pero el clima también incide de forma importante. “En este término se nota mucho las diferencias de sembrar en el páramo a sembrar en el valle, podemos llegar incluso a 1,5° de polarización de diferencia”.

Quieren resaltar que vienen teniendo una plaga de conejos desde hace unos años y que a alguno de los socios presentes le han dejado más de 10 hectáreas de cereal como un solar.

Lamentan que al paso que va la agricultura y, en especial el varapalo que ha recibido la remolacha, tengan que abandonar sus explotaciones si las administraciones no se implican.

D. Ismael comenta que las subidas anuales que sufren en la compra de productos para el campo lo intenta compensar trabajando más horas y cogiendo en renta alguna otra parcela, “pero este no es el sistema” dice sin resignarse. Finaliza D. Julio comentando que el campo siempre han tenido problemas, pero nunca como en estos momentos. Él propone salir adelante adaptándose a otros cultivos que están apareciendo, como los energéticos. ■

21 nuevos modelos Vario
de 95 a 360 CV



Productividad es la palabra clave



Con 21 nuevos modelos, Fendt propone la solución individual para cada usuario. De 95 a 360 CV – cambia la potencia, cambia la dimensión, pero no cambia el contenido:

- toda la productividad y la fiabilidad Fendt-Vario
- conducción intuitiva, sencillez de manejo
- confort y seguridad garantizados gracias a la suspensión de la cabina y a la amortiguación neumática del asiento.
- coste de mantenimiento aún más bajo

| | | |
|-----------------|--------------|--------------|
| Fendt 300 Vario | 95 – 125 CV | 70 – 92 kW |
| Fendt 400 Vario | 115 – 155 CV | 85 – 114 kW |
| Fendt 700 Vario | 130 – 180 CV | 96 – 132 kW |
| Fendt 800 Vario | 185 – 205 CV | 136 – 151 kW |
| Fendt 900 Vario | 220 – 360 CV | 162 – 265 kW |

potencia máxima según ECE R 24

Novedad: ¡El 300 Vario ahora también con simple tracción!

FENDT



SERVICIOS

Campana de Ayudas Agrarias



Le regalamos
esta magnífica
Bolsa Trolley

Cuente con
nuestra ayuda. PAC 2007
Tramitamos su solicitud SIN COSTE
y LE ANTICIPAMOS la subvención

Campana de Ayudas Agrarias derivadas de la Política Agraria Común. Promoción válida hasta la fecha de finalización de presentación de las solicitudes a partir de las cuantías 115.000 euros. Se entregará un regalo por cliente. En caso de agotarse las existencias, el regalo podrá ser sustituido por uno de similares características. Se ruega que se abone al importe del regalo en efectivo.

Infórmese en cualquiera de nuestras
sucursales, en el
902 10 17 10
o en www.bancocastilla.es

 **BANCO DE
CASTILLA**