

Revista de información agraria.

Segunda Época

oscar

TOMA DE POSICIONES



ER-0014/1997



Únete al nº 1

En Mutua Madrileña, todos somos el Nº1.

Esa es la diferencia entre ser MUTUALISTA o ser asegurado.

La diferencia que nos motiva a seguir superándonos para ofrecer a nuestros mutualistas la gama más amplia de seguros de automóvil.

Si puedes elegir, elige la Mutua. Elige ser el Nº1.

Seguro Superpóliza Mutua

Seguro Todo riesgo

Seguro Terceros Plus +

Seguro Terceros

Y además disfrutarás de todas las ventajas de ser mutualista, máximas bonificaciones y descuentos por antigüedad y todos los servicios de Autoclub Repsol (asistencia Km. 0, bonificación en carburantes, descuentos en viajes...)

Y sólo por ser de **ACOR**, al contratar una póliza de Automóvil tienes gratis Best Doctors® para recibir una segunda opinión médica, en cualquier lugar del mundo, de un especialista de reconocido prestigio.

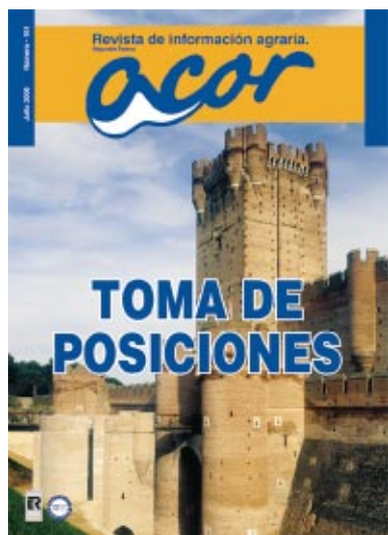
**No pierdas esta oportunidad. Llama ya
y pregúntanos también por el seguro de tu tractor**

902 442 600

Código Acor: 0023 47 00

Julio 2006

S U M A R I O



Revista de información agraria.
Segunda Época

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

Imprime:

Gráficas 81, s. l.

Ilustración portada:

Justino Díez

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.**

"Bar-man" vuelve.

Pág. 3



• **Editorial.**

→ Pedir la Luna en la Ronda Doha.

Pág. 5



• **Opinión.**

→ La biodiversidad y la rentabilidad de los cultivos.

Pág. 7



• **Sector Remolachero-Azucarero.**

→ Incidencias puntuales del pedrisco y la gardama.

Pág. 10

→ Nace un gigante azucarero.

Pág. 13



• **Cultivos Energéticos.**

→ Jornada técnica sobre cultivos energéticos para fabricación de biodiésel.

Pág. 15



• **Internacional-UE.**

→ El FEADER y los Fondos de Cohesión.

Pág. 17



• **Información Regional.**

→ Oleaginosas: renace la esperanza.

Pág. 19

→ Las legumbres de calidad se abren paso con decisión.

Pág. 23

→ De nuevo, la sequía asola unas buenas perspectivas de cosecha.

Pág. 25



• **Economía Agraria.**

→ El Plan Renove de tractores ha pasado sin pena ni gloria.

Pág. 28



• **Sector Ganadero.**

→ Creación del Banco Coordinado de cuotas lácteas.

Pág. 29



• **Tablón de Anuncios.**

Pág. 31



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

→ MEDINA DEL CAMPO (Valladolid).

Pág. 32

naturalmente perfecto

teleférico fuentes de hotel aliva la coiza blanca
alto campo restaurantes fontibre
golf nestares parque de cabarceno
golf arena del pae museo marítimo

CANTUR

SOCIEDAD REGIONAL CÁNTABRA DE PROMOCIÓN TURÍSTICA, S.A.

Un conjunto de instalaciones en Cantabria 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. 942738630

HOTEL
ALIVA

Tel. 942730999

LA COIZA
BLANCA

Tel. 942779200

RESTAURANTE
FONTIBRE

Tel. 942779341

ALTO
CAMPOO

Tel. 942779223

GOLF
NESTARES

Tel. 942775127

PARQUE DE LA
CABARCENO

Tel. 942563734

GOLF
ARENA DEL PAE

Tel. 942573597

MMC
MUSEO MARÍTIMO
DE CÁNTABRA

Tel. 942270962



T CANTABRIA
2006
LIÉBANA TIERRA DE JÚBILLO

INFOCANTUR
902 210 112
www.cantur.com

GOBIERNO
de
CANTABRIA
CONSEJERÍA DE CULTURA,
TURISMO Y DEPORTE

Cantabria infinita



“Bar-man” vuelve

La mayor diferencia, entre los comienzos del tercer milenio y los años sesenta del siglo pasado, está en el *motor* que lleva la *locomotora*... esa que, según la semana del año, marcha en cabeza o en la cola del tren, indistintamente.

La *globalización* tiene muchas ventajas, y un montón de inconvenientes. El más peligroso de todos, es que los políticos hayan descubierto que se la puede culpar de cualquier cosa, sin que a nadie dé por pensar hasta qué punto eso es cierto. Los éxitos son siempre propios, pero de los fracasos es siempre culpable la *globalización* (y el *Imperio*, por supuesto).

Gracias a ella, por ejemplo, esta carta llega hasta la imprenta a través del correo electrónico (eso es una ventaja). Pero puede que algún malvado la haya interceptado por el camino, para leerla antes que ustedes (ese es el inconveniente).

Alrededor de los años sesenta, España se exhibió ante el mundo entero como un gran parque temático. Los *Planes de Desarrollo*, se manifestaron ante Occidente como la versión *cañí* de reconstrucción y avance económico, en convivencia con un *lavado* de cara de la *Costa patria*, a base de un sol (que ya estaba ahí) y un peculiar ensalzamiento de la paella.

Y, debiendo reconocer que eso nos ayudó a obtener una cierta credibilidad internacional, fuimos avanzando en el proceloso mundo de lo turístico –*Spain is Different*–, el auge inmobiliario –que dura ya cuarenta años (otra *dictadura*)–, la Democracia –casi treinta–... todo ello hablando idiomas, y pudiendo hacer las llamadas de teléfono sin la intervención *Matilde*.

La construcción y la hostelería (grandes locomotoras del desarrollo de esta generación), dejaron el campo como si fuera un solar pendiente de recalificación. Así fue que –siendo culpable de su abandono en España, a partir de los ochenta– quedó como villana la Comunidad Europea, esa que en el Tratado de Roma se constituyó como defensora de los sectores productivos tradicionales, pretendiendo dotarles como a una *fuerza multinacional*, frente a cacicadas y proteccionismos *imperiales*.

Pero, junto al *liberalismo virtual*, que durante el último siglo ha vencido casi a todo, caló en Occidente el concepto de la *especialización*, y nuestra historia demuestra que a los españoles se nos dan muy bien tanto el ladrillo como las fiestas patronales... Y ese parece ser el papel que para nosotros tenía reservado Europa, que no es otro que el futuro que nuestros representantes han allanado definitivamente, a favor de las próximas generaciones de *españolitos*.

Se nos ha conseguido convencer –casi a toda la *ciudadanía*– de que esto ya no se soporta, que debemos ser un país *moderno* lleno de hoteles, centros comerciales y bancos... pero no se nos ha contado que no seremos nosotros quienes ocupemos las *suites*, que nosotros seremos –paritariamente– los *dependientes* del comercio, y que de los bancos sólo nos interesará el que cobre menos (y no el que pague más).

El *tinto de verano*, por cierto, nadie lo sirve con más gracia que un *españolito* reconvertido a *Bar-man*... Y ese es el gran secreto de la *especialización*. Lo demás, lo dejan a nuestra elección.

M.ª José Suero Suñe

ACEITE DE OLIVA VIRGEN EXTRA

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

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



ACOR
Sociedad Cooperativa General Agropecuaria

... 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

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.

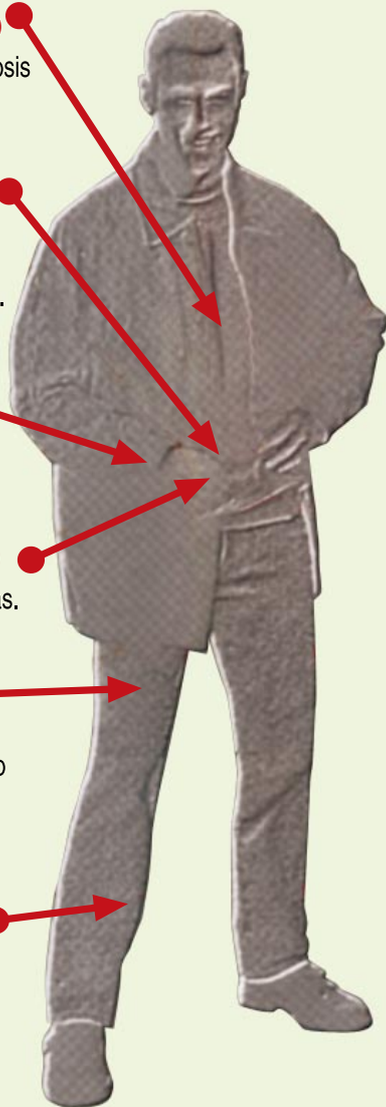
Sistema Endocrino

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.



ACEITE DE OLIVA VIRGEN EXTRA



PEDIR LA LUNA EN LA RONDA DOHA

Existe una palabra, reinventada por los políticos norteamericanos que se llama “filibusterismo”. Este concepto surgió a principios del siglo XIX en el Senado de los EEUU cuando no se fijaba límite a la intervención de los senadores. Algunos de ellos hablaban y hablaban, leían párrafos de la Biblia y terminaban boicoteando proyectos para evitar que estuvieran terminados en una fecha concreta.

La táctica pasó rápidamente al Congreso de los EEUU y éste tuvo que limitar, a partir de 1820, el tiempo de intervención de los oradores. Sin embargo, dicha táctica se ha empleado en muchos otros foros y actualmente se está empleando en la Ronda de Doha de la OMC, por el sencillo procedimiento de “pedir la Luna”.

LAS REUNIONES DE LA OMC

Desde su fundación, en 1994, la OMC ha celebrado las siguientes Reuniones Ministeriales que han terminado todas ellas en fracasos rotundos:

Singapur	1996
Ginebra	1998
Seattle	1999
Doha	2001
Cancún	2003
Hong Kong	2005

Resulta previsible que se celebre una nueva reunión –probablemente en Ginebra– a finales de 2006, pero faltan seis meses y resulta difícil poner de acuerdo a 149 Estados miembros. La reunión de Doha en 2001 es la que más se aproximó a una solución, sin llegar nunca a ser un éxito y por eso a las actuales negociaciones se les sigue llamando Ronda Doha, aunque se celebren en otras ciudades del Planeta.

ESTADOS UNIDOS CON ELECCIONES A LA VISTA

En noviembre de este año se celebran elecciones parciales en EEUU y a mediados de 2007 caduca la Ley que concede al presidente americano poderes especiales para llevar a cabo negociaciones comerciales (“Trade Promotion Authority = TPA) y que obligan a aceptarlas o rechazarlas en bloque (procedimiento denominado “fast track”).

Para complicar más la situación del ejecutivo norteamericano se están registrando curiosos fenómenos en paralelo. El primero es que ya se encuentran muy avanzadas en el Congreso USA las propuestas de la Farm Bill 2007. Ambas Cámaras tienen muchos representantes de Estados agrícolas y ganaderos que quieren ser reelegidos en noviembre y están dispuestos incluso a “mejorar” presupuestariamente la Farm Bill 2002.



El segundo fenómeno es la rápida rotación de representantes norteamericanos en la OMC. Cuando la Reunión Ministerial de Doha en 2001, fue nombrado representante USA, Robert Zoellick, un duro negociador, quien por encargo concreto del Presidente Bush, al ver el fracaso de Cancún, comenzó a negociar acuerdos bilaterales que –en principio– son directamente opuestos a la filosofía multilateralista de la OMC. Zoellick antes de ser nombrado subsecretario de Comercio, concluyó 14 acuerdos bilaterales, la mayor parte de los cuales son hoy día papel mojado. A mediados del pasado mes de junio (21-06-06), despedido por no haber ascendido a Secretario del Tesoro, Zoellick se ha pasado a la empresa privada Goldman Sachs.

A Zoellick le sustituyó el congresista Rob Portman, que fue nombrado como representante USA ante la OMC en marzo de 2005. Tras haber realizado importantes labores de obstrucción en la OMC hasta abril de 2006, Portman ha sido nombrado Director del Departamento de Gestión del Presupuesto. Un ascenso rápido.

Susan Schwab se ha hecho cargo, hace un mes, de la representación USA en la OMC pero su reciente entrada no ha podido ser más pesimista. Ha declarado, de entrada, “o se adoptan decisiones duras o no existe salida a la vista”. Ante este panorama todo parece indicar que la Sra Schwab, que tiene experiencia en Acuerdos bilaterales (con Perú y Colombia) va a continuar la trayectoria iniciada por Zoellick.



Los EEUU han recibido ya varios reveses en la OMC y parecen volver a la carga con los convenios bilaterales.

DIVISIÓN DE OPINIONES EN LA UE

La UE ha jugado y ha perdido varias veces en el GATT y en la OMC. Creyó que rebajando aranceles, disminuyendo sus subvenciones de exportación y desviando los pagos compensatorios hacia un inconcreto Desarrollo Rural, iba a ser la gran triunfadora de la Ronda Doha. Al menos así lo creyó el excomisario Lamy tan identificado con el espíritu de la OMC que hoy día ocupa la Dirección General de dicho Organismo.

El actual Comisario de Comercio, Mandelson, estaba tan convencido que en la UE “tragaban” con todo lo que él dijese en la Ronda Doha, que se quedó decepcionado cuando tuvo que someterse a los criterios del Parlamento Europeo. La UE había realizado un esfuerzo y no iba a realizar nuevas concesiones a los EEUU y al G-20 (países emergentes), sobre todo si éstos últimos no rebajaban los aranceles de los productos industriales y facilitaban la adquisición de servicios comunitarios. Las pérdidas en el sector agrario quedarían compensadas en otros sectores.

El Comisario Mandelson tiene un mandato específico y ya ha reconocido en la propia OMC que no puede sobrepasarlo. También tiene encargados una serie de cometidos sobre productos sensibles, que necesitan cláusulas de salvaguardia y, sobre las indicaciones geográficas protegidas.

El ministro francés Dominique Bussereau ha afirmado que prefiere “un fracaso en las negociaciones de la OMC que un mal acuerdo”. La posición de Francia es secundada por Italia, Irlanda, Austria, Eslovenia y Hungría. España no acaba de estar plenamente identificada con este grupo, aunque debería estarlo porque la Comisaria Fischer sigue creyendo que todavía pueden realizarse “retoques” en la PAC.

Los partidarios del libre comercio apoyan la postura de Mandelson y Fischer, pero a condición de que se obtengan beneficios en los sectores de la industria y los servicios, aunque sea a cambio de destrozar la PAC, que les importa un comino.

LOS EMERGENTES

Liderados por Brasil, los emergentes quieren dismantelar definitivamente la PAC. El presidente Lula ha declarado que “la PAC era ilegal y un insulto a otros

países”. No se atreve a atacar directamente a Estados Unidos, a menos que su estrategia sea ir por partes y tras el dismantelamiento de la PAC comiencen el de la Farm Bill estadounidense. Habrá que verlo.

Los emergentes han comprobado que la UE está dividida y quieren llegar a una reducción drástica de aranceles. A pesar de esos aranceles altos, los países emergentes venden muchos productos agrarios a la UE, entre ellos azúcar. En contra de algunas aventuradas opiniones, Brasil está vendiéndole azúcar bruto a la UE y dentro de poco venderá alcohol como bioetanol y aceite de soja como biodiésel, si la UE no se planta y decide producir sus propios biocarburantes.

El G-20 pretende establecer reducciones del 45%, del 55% del 65% y del 75% para los cuatro intervalos en que arbitrariamente han clasificado los aranceles agrarios actualmente vigentes en la UE, al tiempo que apoya a los EEUU para que la UE disminuya el número de productos sensibles a los que pudieran aplicarse cláusulas de salvaguardia.

EL ENIGMÁTICO RECIÉN LLEGADO

China ha conseguido, tras su incorporación a la OMC, vía libre para sus exportaciones de textiles y calzados, pero tiene miedo de la invasión tecnológica e industrial de la UE y quiere controlar el proceso de apertura de su mercado interior. Apoya a los G-20 pero pudiera dar alguna sorpresa en el futuro.

LOS MUÑIDORES

Pascal Lamy, Crawford Falconer y Rufus Yerxa, así como otros funcionarios de la OMC que ven peligrar sus posiciones, están tratando de limar, mediante planteamientos semánticos y gramaticales, las diferentes posiciones. Por ejemplo, se han sacado de la manga sustituir las viejas cláusulas especiales de salvaguarda (SSG) de la Ronda Uruguay por Mecanismos Especiales de Salvaguarda (SSM) pero que se aplicarían exclusivamente a los países en vías de desarrollo, para evitar que el G-20 se oponga a la entrada de productos industriales y servicios.

Los esfuerzos de la OMC son desesperados, porque llega el verano y se aproxima la fecha tope para la Ronda Doha, que en principio sería el 31 de diciembre próximo. Teme la OMC que si en julio no se consiguen unos mínimos esbozos de compromisos habría que volver a empezar. Los 149 Estados miembros tienen ya los colmillos retorcidos y no se dejarían convencer por cantos de sirena y por estadísticas convenientemente manejadas. ■



LA BIODIVERSIDAD Y LA RENTABILIDAD DE LOS CULTIVOS

En Madrid se ha celebrado, durante el pasado mes de junio, la firma de un Tratado Internacional sobre Recursos Filogenéticos para la Alimentación y la Agricultura, auspiciado por la FAO. Un total de 81 países suscribieron dicho Tratado por el que se intenta preservar la biodiversidad de los cultivos existentes en el Planeta.

REDUCCIÓN DE ESPECIES Y VARIETADES

A principios del siglo XXI la nutrición humana está basada en unas 150 especies vegetales, doce de las cuales pueden ser consideradas como esenciales; entre ellas figuran los cinco grandes cereales (arroz en Asia, trigo en Europa, maíz en América, mijo y sorgo en África) así como dos tubérculos (patata y batata) y diversas oleaginosas (soja, girasol y colza).

Los agricultores mantienen operativas diversas variedades de estas especies porque conocen bien su cultivo, principalmente porque les resultan rentables. En cambio, van abandonando otros cultivos porque no les proporcionan suficientes alimentos o porque no les resultan remuneradores.

Nadie puede obligar a un agricultor a cultivar en contra de sus intereses y por eso, de las 8.000 especies que se manejaban en el siglo XX ahora no quedan más allá de un 25% y de las supervivientes, muchas de ellas están en trance de extinción.

UNIFORMIDAD FRENTE A BIODIVERSIDAD

El agricultor del siglo XXI tiene claro cuáles son las especies que debe cultivar; más aún, está procediendo a una selección de variedades y de híbridos dentro de cada especie siempre con la meta de obtener producciones cada vez más rentables. Muchas variedades de trigo con barbas prácticamente han desaparecido del mercado de semillas substituidas por variedades mochas. A pocos agricultores se les ocurre actualmente cultivar escaña y las líneas puras



de maíz se han visto substituidas por híbridos que proporcionan más de 10.000 kg por hectárea. Tres cuartas partes de lo mismo ocurre con el girasol con alto porcentaje de aceite y, en ocasiones, afinando más se buscan los que contienen mayores porcentajes de ácido oléico.

Muchas especies y variedades locales de frutas y hortalizas están desapareciendo porque se buscan productos comerciales de buena presencia aunque, a veces, no tengan las cualidades de las especies y variedades tradicionales. Actualmente, se exige maduración simultánea (para ahorrar gastos de recolección) y tamaños uniformes.

La uniformidad predomina sobre la diversidad a nivel individual, pero esta elección implica riesgos. Se suelen citar varios ejemplos, entre ellos la desaparición en Irlanda del cultivo de la patata a mediados del siglo XIX ocasionada por un hongo, el grave deterioro de los viñedos europeos que no eran resistentes a la filoxera, insecto que nos llegó de los EEUU a finales del siglo XIX.

La biodiversidad constituye una especie de póliza de seguro contra los ataques de diversas enfermedades criptográficas y plagas que periódicamente afectan a los cultivos universalmente considerados como esenciales.

La solución más simple consiste en mantener bancos de germoplasma con aquellas semillas en trance de desaparición pero, evidentemente, esto no lo pueden hacer los agricultores a título individual. Como, además, no se sabe exactamente dónde pueden surgir los problemas, ni siquiera serían seguros los bancos de germoplasma a niveles autonómicos o nacionales. Para que un banco de germoplasma sea efectivo tiene que ser mundial, como es el banco que proyecta realizar el Fondo Mundial para la Diversificación de Cultivos en la isla noruega de Svalbard, donde irán a parar buena parte de las semillas guardadas en los aproximadamente 1.400 centros de germoplasma que existen diseminados por todo el planeta.



Otra solución consiste en la obtención de Organismos Genéticamente Modificados (OGM) para resistir determinadas enfermedades y plagas. Pero estas OGM suelen ser objetivo de patentes de propiedad intelectual y constituyen un negocio para algunas firmas comerciales. No ha ocurrido así con algunos híbridos de cereales cuyos obtentores han cedido todos sus derechos a la Humanidad para combatir el hambre en el mundo.

LA EVOLUCIÓN, LA SELECCIÓN DIRIGIDA, LA HIBRIDACIÓN Y LAS MUTACIONES

Las especies aparecen y desaparecen del planeta porque existe una pugna entre ellas para extenderse por el mismo, siempre sometidas a sus límites climáticos. Así los cítricos o el viñedo tienen límites climáticos para su expansión.

En los siglos XIX y XX se practicó la selección dirigida, lo que ha permitido obtener nuevas especies y variedades de amplia aceptación mundial, no sólo en vegetales, sino en animales buscando caracteres favorables. A base de reiterar cruces de especies y variedades compatibles se han llegado a obtener cultivos y razas ganaderas muy rentables.

La hibridación, cuando se llegan a obtener híbridos estables como el triticale (híbrido de trigo y de secale = centeno) muy adaptable a las tierras centeneras, puede ser asimismo una herramienta de progreso agrario. También lo es la hibridación inestable que se escinde en las líneas progenitoras.

Sin embargo, el verdadero motor de la evolución parece ser el de las mutaciones espontáneas. Así, el trigo duro surgió de la escaña y el trigo blando del duro. La cebada de dos carreras parece proceder de la de seis y el arroz japónica del arroz índica. Estas mutaciones incorporan, de forma natural, genes que cuando son beneficiosos contribuyen a la expansión de la especie y cuando son nocivos a su autoeliminación.

A veces una duplicación del número de cromosomas realizada por mutación espontánea o inducida, favorece la adaptabilidad de la especie.

BIENVENIDA SEAN LAS INICIATIVAS DE LA FAO

La iniciativa de la FAO siempre que no implique una dejación de sus funciones en la lucha contra el hambre del

Mundo, parece razonable. El problema de los Organismos y Tratados Internacionales es la solvencia que proviene de la contribución económica de los países firmantes; muchos de ellos "se apuntan a un bombardeo" con tal de figurar en una lista. Quizás los más rácanos sean los países más ricos, siempre remisos a la hora de soltar dinero. La propia FAO está presupuestariamente ahogada por la impuntualidad de algunos de sus teóricamente máximos contribuyentes.



El Tratado de Recursos Filogenéticos lleva 27 años gestionándose y ahora tiene que ser efectivo, sin demasiadas alharacas y sin echar las campanas al vuelo.

Queda en el tintero un Tratado de Recursos Zoogenéticos porque muchas especies animales están siendo exterminadas, como ocurre con los mamíferos marinos, y los distintos países no se ponen de acuerdo sobre la limitación de las capturas.

La biodiversidad de los animales también está en peligro. Existen razas de vacuno, como ocurre con la frisona, que por dar muy buenos rendimientos lácteos está copando todos los rebaños de vacuno de leche en muchos países occidentales. Lo mismo ocurre con algunas razas de gallinas de puesta, que están desplazando a las tradicionales.

El proceso evolutivo es más lento en los animales, la selección dirigida a veces tarda siglos y la manipulación genética resulta mucho más difícil.

La técnica de conservación de embriones animales en frío está permitiendo la recuperación de algunas especies, como el linco, en trance de extinción en la Península Ibérica. Por otra parte, las instalaciones de conservación de germoplasma son más costosas en zootecnia que en fitotecnia, pero quizás este comprometido esfuerzo valga la pena.

Bienvenidas sean pues todas las intenciones de la FAO y de los Estados miembros, sobre la conservación de géneros, especies y variedades, pero no nos dejemos llevar del alarmismo sobre el futuro, y no pretendamos, como ha sugerido la Comisaria Fischer, transformar la UE en un jardín florido donde los cultivadores comunitarios sean artistas que disfruten de la naturaleza... perdiendo dinero. ■

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 MORUCHA 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

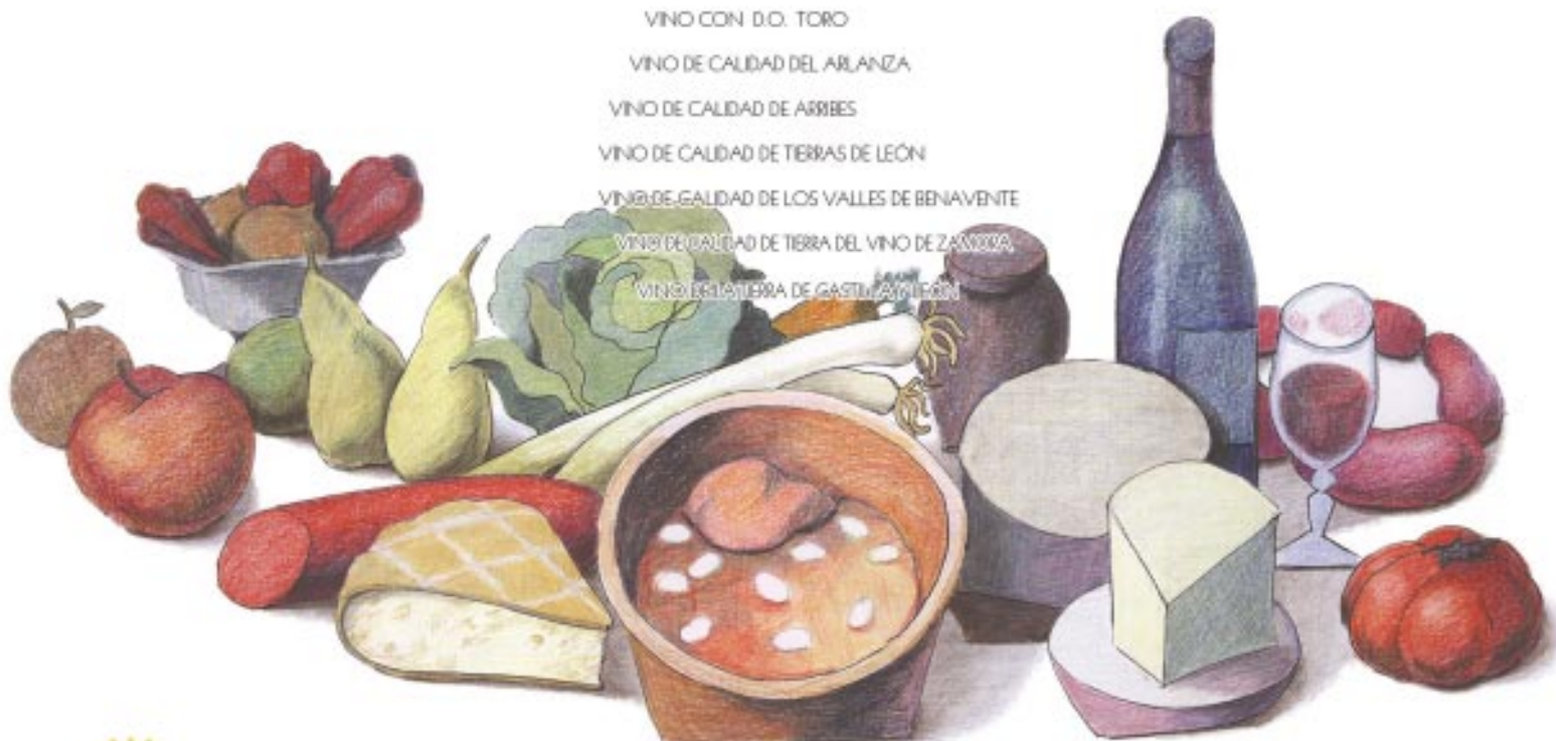
VINO DE CALIDAD DE ARRIBES

VINO DE CALIDAD DE TIERRAS DE LEÓN

VINO DE CALIDAD DE LOS VALLES DE BENAVENTE

VINO DE CALIDAD DE TIERRA DEL VINO DE ZAMOZA

VINO DE TIERRA DE CASTILLA Y LEÓN





INCIDENCIAS PUNTUALES DEL PEDRISCO Y LA GARDAMA

Terminando el mes de junio se puede afirmar que, en Castilla y León, el cultivo de la remolacha presenta un desarrollo similar al que tenía la campaña pasada por estas mismas fechas. Los veinte primeros días del mes de junio, con temperaturas muy templadas y lluvias frecuentes, han acelerado considerablemente el desarrollo foliar de la remolacha y, en la actualidad, prácticamente todas las parcelas han cerrado líneas.

Las precipitaciones en forma de lluvia han sido muy generalizadas en toda la región, y en algunos casos abundantes e intensas. Se puede decir que además de favorecer el desarrollo de la remolacha, también han influido positivamente sobre las siembras de girasol, que presentaban serias dificultades de nascencia en algunas parcelas. Lamentablemente, sobre los cereales no van a tener ya ningún efecto favorable, pues a estas alturas de su desarrollo, los daños causados por la sequía y altas temperaturas sufridas durante el mes de mayo, son irreversibles y las previsiones de producción para esta campaña no son nada halagüeñas.

INCIDENCIA DEL PEDRISCO...

Sin embargo, en muchas ocasiones, ese agua tan esperada ha llegado en forma de fuertes tormentas. Especial incidencia han tenido las registradas los días 8, 9 y entre el 17 y 20 de junio, que han dado algún que otro disgusto a los agricultores de varias comarcas de nuestra región. Como suele ocurrir siempre que se registran estos fenómenos tormentosos, las zonas afectadas se reparten de forma irregular y un tanto caprichosa, por varias de las provincias de Castilla y León.

Las precipitaciones en forma de pedrisco han ocasionado daños significativos en remolacha, cereal, patata y girasol, principalmente en las comarcas de Arévalo, Medina de Rioseco, zonas dispersas de la provincia de Valladolid, Segovia y otras provincias.

Aunque el Servicio Agronómico de **ACOR** hará un seguimiento periódico de las parcelas afectadas por el pedrisco de los Socios que lo soliciten, resulta importante evaluar convenientemente el alcance de los daños causados por el mismo, antes de ponernos a

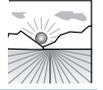


realizar cualquier tratamiento. Como recomendación general, si los daños son de consideración, tan pronto como se pueda acceder a la parcela (sin originar daños por roderas profundas) se debe actuar con un cicatrizante a base de Captan o Carbendazima.

Todavía en estas fechas, con los abonos nitrogenados de cobertera recién incorporados, la recuperación de la remolacha se supone rápida. No obstante, en esos casos excepcionales de daños más severos, no estaría de más añadir 20–30 unidades de nitrógeno, vía nitrato de cal con la abonadora ó N20 / N32 con el riego. Más adelante, con la vegetación ya más recuperada, se podrán realizar otros tratamientos con otro tipo de estimulantes, que siempre vendrán bien y ayudarán a solventar definitivamente los problemas causados por este pedrisco tan “tempranero”. Caso de que este accidente climatológico se presente en otra época del cultivo, conviene tener en cuenta otros factores y es obligatorio ver el estado de la remolacha y conocer más datos, para proceder a dar una recomendación.

También podría suceder que, en ciertas tierras, unas precipitaciones tan violentas como las registradas en estos días, hayan ocasionado una compactación importante del suelo. En estos casos, la disyuntiva de aricar o no para facilitar la infiltración del agua de riego (en ausencia de antecedentes de Rizoctonia) debe ser siempre favorable a la primera opción.





... Y TAMBIÉN DE LA GARDAMA

Otra incidencia a la que nos está tocando enfrentarnos este año, es una plaga bien conocida: la gardama (*Autographa plusia*, *Phytometra gamma*). Esta plaga ha hecho su aparición en extensas zonas remolacheras y de forma más intensa que en otras campañas. Debemos vigilar su aparición en nuestras parcelas para intentar eliminarla lo antes posible, pues los daños causados en esta época por la misma, conllevan un retraso muy acusado en el cultivo.

El insecto es una mariposa de color oscuro. Su larva, que es la que causa los daños, es una oruga desfoliante de color verde manzana claro. Generalmente no tiene pelos y se enrosca sobre sí misma si es atacada. Permanece en las zonas más protegidas de la vegetación durante las horas de más calor. Se desplaza principalmente por las hojas realizando agujeros en el limbo. Son muy voraces y, siempre que no se las controle a tiempo, pueden destruir en pocos días las hojas (excepto las nervaduras).

Hemos observado una cierta resistencia de esta oruga a algunas piretrinas, por lo que aconsejamos llevar a cabo el tratamiento de forma cuidadosa para obtener así la mayor eficacia del mismo: boquillas



cónicas y presiones de 4 a 6 atmósferas en el carro de tratamientos. En cuanto a los productos a emplear, nos inclinamos por mezclas de piretrinas con otros insecticidas penetrantes, persistentes o con poder sistémico. Si surge alguna duda al respecto, es preferible consultar con el técnico del distribuidor habitual de fitosanitarios o con el Servicio Agronómico de **ACOR**.

SERVICIO AGRONÓMICO

ENSAYOS DE CULTIVOS ENERGÉTICOS

Respecto a los cultivos energéticos, la colza está teniendo un comportamiento mejor del esperado si tenemos en cuenta las condiciones climatológicas de sequía tan adversas, sufridas al final de la primavera.

A tenor de los primeros resultados de las pocas recolecciones efectuadas hasta este momento, podemos adelantar que la colza ha demostrado un mejor comportamiento y mucha más resistencia a la sequía que los cereales. Por el momento, nos encontramos con producciones de esta oleaginosa que rondan el 80-90% del cereal colindante (cuando según la bibliografía al respecto, las producciones de colza suelen alcanzar habitualmente el 60-75% de la producción de cereal en esas mismas condiciones). No obstante, esperaremos a tener el grueso de los datos en nuestro poder, para poder extraer conclusiones y comparar con más detenimiento las producciones obtenidas en las parcelas próximas de colza y de cereal.

Por su parte, los ensayos de girasol ofrecen un aspecto correcto en estas primeras fases, habiendo tenido dificultades de nacimiento en alguna parcela de secano. Las últimas lluvias mencionadas, han venido a completar y solventar la nascencia. Así, en estos próximos días, procederemos a aislar varias microparcels para evitar polinizaciones no deseadas y poder analizar el contenido de ácidos grasos de cada variedad. Todo ello, con la intención de facilitar a los Socios de ACOR que así lo deseen, su participación en la Sección Biodiesel de la Cooperativa cultivando, exclusivamente, variedades de girasol medio oleico.

SPYRALE®



Defiende tu remolacha contra:



CERCOSPORA



OIDIO



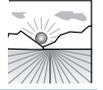
ROYA

■ Mayor eficacia

■ Más producción de azúcar

■ Rentabilidad maximizada

syngenta



NACE UN GIGANTE AZUCARERO

Los grupos cooperativos Nordzucker (Alemania) y Cristal Union (Francia) han creado, junto con ED&F Man (operador internacional de materias primas) un gigante azucarero denominado Eurosugar. Los tres socios participan con igualdad de capital en la nueva empresa.

Eurosugar, cuya sede estará en París, comercializará 2,5 Mt de azúcar europeo y absorberá parte del azúcar bruto que la UE importa de los países ACP y PMA.

Eurosugar entrará en competencia con la Südzucker alemana y con el grupo Tereos francés. Momentáneamente Eurosugar será el segundo productor europeo.

CARACTERÍSTICAS DE LOS TRES SOCIOS DE EUROSUGAR

1. Nordzucker



- Superficie controlada de remolacha = 210.000 ha.
- Cooperativistas = 16.400 agricultores
- Producción de azúcar = 1,9 Mt
- 12 Centros de producción en la UE (Alemania, Polonia, Hungría y Eslovaquia) y 5 en los Balcanes.
- Volumen de negocios = 1.200 M€
- Empleados = 3.300 empleados

2. Cristal Union



- Superficie controlada de remolacha = 70.000 ha.
- Cooperativistas = 5.350 agricultores
- Plantilla = 1.200 empleados
- Producción de azúcar = 670.000 t
- Producción alcohol = 1,8 M HI
- 6 Centros de producción (2 destilerías + 4 azucareras)
- Volumen de negocios = 978 M€

3. ED&F Man



- Comercialización = 8 Mt de azúcar blanco + alcohol, café, cacao...
- Transportes BIBO (principalmente de azúcar a granel).
- 4.500 Empleados (de los cuales 1.500 están adscritos al sector azucarero)

LOS COMPETIDORES DE EUROSUGAR

Los competidores son Südzucker y Tereos:

1. Südzucker tiene la siguiente expansión territorial:

País	Producción Azúcar (miles t)	Fábricas
Alemania	1.700	11
Francia (antigua St Louis)	1.130	5+1 refinería
Bélgica (antigua Refinería Tirlemontoise)	627	3
Polonia	540	11
Austria (A grana)	489	3
Rumanía	248	2+1 refinería
Hungría	206	2
R. Checa	117	2
Moldavia	76	3
Eslovaquia	72	2
TOTAL	5.205	44+2 refinerías

Südzucker opera con 30,9 Mt de remolacha y tiene, solamente en el sector del azúcar, 11.294 empleados. Sus ventas de azúcar ascienden a 3.574 M€ (ventas totales 5.347 M€).

2. Tereos

- Resultado de la fusión de Unión SDA con Beghin Say que fue comprada por Union SDA y Union BS (agricultores). Posteriormente absorbió SDHF.
- 14.000 Cooperativistas cultivadores.
- 4.400 empleados
- 184.000 ha de remolacha y 93.000 ha de caña.
- Producción de azúcar: 2.920.000 t

1.700.000 t en Francia metropolitana
 220.000 t en República Checa
 95.000 t en Isla Reunión (caña)
 25.000 t en Rumanía
 80.000 t en Mozambique (caña)
 800.000 t en Brasil (caña)



- Azucareras:
 - _ 17 en Francia
 - _ 4 en República Checa
 - _ 2 en Brasil
 - _ 1 en Isla Reunión
 - _ 1 en Mozambique
 - _ 1 en Rumanía
- Producción de glucosa: 320.000 t
- Volumen de negocios = 2.000 M€

LA ESTRATEGIA

Eurosugar se convierte en el segundo productor europeo de azúcar de remolacha, situado entre Südzucker y Tereos.

Eurosugar ha establecido su sede central en París, ya que Francia va a ser el núcleo de la comercialización azucarera en la UE.

La integración de ED&F Man en Eurosugar le permite abordar el problema de la comercialización interior y de las compras de azúcar de caña en el exterior. Habrá una sinergia del comercio respecto a la producción.

El enfoque comercial de Eurosugar va a resultar intermedio respecto a dos de sus grandes competidores en Europa. Südzucker se ha expandido hacia el Este de Europa pero dispone de dos refinerías que pueden procesar el azúcar de caña comprado en el mercado internacional, que es a lo que estamos abocados, dada la estrategia de la Comisión. Tereos ha tomado ya posiciones en Brasil, Reunión y Mozambique desde donde va a llegar a Europa el azúcar de caña en el futuro.

La estrategia de Nordzucker y Cristal Union es evidente: tratar de resistir con la ayuda de ED&F Man, porque no cabe duda de que la clave del mercado azucarero europeo, dado el planteamiento entreguista de la Comisión, va a depender de las redes de comercialización y de la calidad del azúcar producido.■

AGRO VALLADOLID

al servicio del agricultor

SUMINISTROS Y SERVICIOS AGRICOLAS

¡AGRICULTOR!

Queremos colaborar con usted, ofreciéndole:
fitosanitarios, semillas, información y
el mejor **SERVICIO** posible.

*¡Quienes nos conocen,
ya lo saben.!*

C/ Pirita, Nº 20 - Nave 3
(Polígono San Cristóbal)
47012 VALLADOLID
Telfs. 983 204 704 - 395 977 • Fax: 983 210 687



JORNADA TÉCNICA SOBRE CULTIVOS ENERGÉTICOS PARA FABRICACIÓN DE BIODIÉSEL

Entre los nuevos retos que presenta nuestra agricultura, se encuentra la obtención de Biodiesel a partir de cultivos oleaginosos. La Colza puede ser una buena alternativa para este fin, adaptándose perfectamente a la rotación con el cereal, en la mayor parte de las tierras de Castilla y León.

Al ser la colza una planta de raíz pivotante con tendencia a profundizar, moviliza zonas del suelo y recursos que otros cultivos no pueden aprovechar. El cultivo que sucede a la colza en rotación, sobre todo cuando este es un cereal, se ve beneficiado de un incremento importante en la producción obtenida (tanto como el aumento de rendimientos que produce el guisante). Los cereales también se benefician del importante rastrojo que deja esta oleaginosa cuando le antecede en la rotación y a través del cual se restituyen al suelo casi la mitad de los fertilizantes aportados el año anterior. Por tanto, es especialmente adecuado sembrar cebada después de la colza, siendo una buena alternativa de rotación: Colza–Cereal–Cereal o Colza–Cebada–Barbecho.

Arlesa, del grupo Euralis, con sus semillas de variedades híbridas de Colza y **Bayer CropScience**, conocida multinacional con una importante gama de productos destinados a la sanidad vegetal, ofrecen al agricultor su gran experiencia y sus mejores productos, a fin de que puedan utilizar la colza como una alternativa de cultivo.

En el Hotel AC Santa Ana de Valladolid ambas empresas reunieron, el pasado 13 de junio, a varios distribuidores y agricultores de la Comunidad, para hacerles conocer sus propuestas técnicas sobre la colza, las cuales fueron muy bien acogidas por los presentes.

Una detallada exposición sobre la mejor forma de cultivar la colza se completó con unos consejos apropiados para la lucha contra los enemigos del cultivo, utilizando los productos más apropiados para las condiciones de nuestra comunidad.

Hay que tener en cuenta que el MAPA, en la reunión de la Mesa de Biocarburantes del pasado 8 de junio, ha señalado que de acuerdo con los objetivos establecidos en el Plan de Energías Renovables (PER) 2005–2010, aprobado en agosto del año pasado, España deberá destinar a partir de 2010, entre 1,2 y 1,3 millones de hectáreas a la siembra de cultivos energéticos. Esta superficie de cultivo debería servir para obtener la materia prima necesaria para la

fabricación de –aproximadamente– el 40% de los biocombustibles que deberán consumirse anualmente en nuestro país, a partir de ese año 2010. De esta superficie total, según el MAPA, unas 420.000 hectáreas corresponderán a la colza (una gran parte en regadío), lo que multiplicará por 100 la actual superficie destinada a la colza.



La Cooperativa **ACOR**, que ha sido la primera empresa de Castilla y León en poner en marcha una Planta de extracción de aceite y producción de Biodiesel a partir de semillas de colza y girasol, también fue invitada por los organizadores, para exponer su Proyecto y experiencia de estos últimos años con el cultivo de la colza. No en vano, además de diversos ensayos de variedades, los técnicos del Servicio Agronómico de la Cooperativa controlan esta campaña a unas 230 hectáreas de ensayos de colza distribuidas por distintas comarcas de seis provincias de nuestra Comunidad Autónoma.

El máximo responsable de este Servicio de **ACOR**, D. Esteban Sanz, expuso las principales características del Proyecto, sobre todo aquellas que le distinguen de otros similares existentes en España. Además de la integración vertical de la cadena productiva de obtención del biodiesel, garantizando la máxima calidad y la total trazabilidad de la producción obtenida, muy valorado por los asistentes fue la determinación de la Cooperativa de vincular el precio de la semilla oleaginosa al precio del biodiesel, o lo que es lo mismo, al precio del Gasóleo de automoción. Esto garantizaría una tendencia al alza de los precios a pagar por la semilla en los próximos años, en paralelo al esperado aumento en los próximos años del precio de este carburante.

Curiosamente, esta vinculación (precio de la semilla–precio del biodiesel) anunciada por **ACOR**, ya está siendo imitada por otras empresas en España. ¡Eso que ganamos todos! ■



Lovit®

+

Funbas®

Fungicidas para el control de cercospora, roya y oidio en remolacha.

Remolacha sana hasta el final.

Agricultural Products

 **BASF**

The Chemical Company

BASF Española S.A.
Cán Rabós, 9-5
08017 Barcelona
Tel. Dept. Técnico: 95 428 16 00
mail: basf@basf.es
www.agri.basf.es

EL FEADER Y LOS FONDOS DE COHESIÓN

Para el periodo 2007–2013, con unos presupuestos recortados, la UE ha conseguido –por fin– llegar a un acuerdo sobre el reparto (provisional) de los Fondos de Desarrollo Rural (agrupados ahora en el FEADER = Fondo Europeo Agrario de Desarrollo Rural) y sobre los Fondos Europeos relativos a la Cohesión para el Crecimiento y el Empleo (Fondos Europeos estructurales destinados a reducir las disparidades regionales entre los 25 Estados miembros).

Las asignaciones no están cerradas, especialmente en el caso del Desarrollo Rural, porque los 69.750 M€ presupuestados podrían incrementarse en un 5% de los pagos directos si se aplica el mínimo previsto por la Comisión para el trasvase desde el Pilar 1 al Pilar 2. Esta modulación podría llegar a ser, voluntariamente, hasta del 20% del Pago Único en algunos Estados miembros. Asimismo, podría haber una revisión presupuestaria (previsiblemente a la baja) hacia la mitad del periodo 2007–2013.

GASTOS DEL FEADER

El reparto temporal de los gastos del FEADER quedaría provisionalmente así:

2007	10.710 M€
2008	10.447 M€
2009	10.185 M€
2010	9.955 M€
2011	9.717 M€
2012	9.483 M€
2013	9.253 M€
TOTAL	69.750 M€

A la vista de estos valores nadie diría que el Desarrollo Rural era, y es, la “niña bonita” de los Comisarios Fischler y Fischer, salvo que la Comisión confíe en las aportaciones nacionales, lo

que en definitiva supone una renacionalización de la PAC.



En el reparto acordado, al menos 27.699 M€ deberán destinarse a las regiones que sean consideradas “objetivo de convergencia” (regiones de desarrollo prioritario, cuyo PIB sea inferior al 75% de la media comunitaria) y un mínimo de 33.010 M€ para los 10 Nuevos Estados miembros, incluyendo –cuando llegue el momento– a Bulgaria y Rumanía. Algunas otras partidas de este presupuesto de 69.750 M€ tienen destinatarios concretos: Austria (1.350 M€), Suecia (820), Irlanda (500), Italia (500), Finlandia (460), Portugal (320), Francia (100) y Luxemburgo (20), en total 4.070 M€.

En España, se encuentran situados en los “objetivos de convergencia”: Andalucía, Extremadura, Castilla–La Mancha y Galicia.

Castilla y León, debido a que su PIB resulta próximo al 90% de la media comunitaria ya no es “objetivo de convergencia”.

FONDO DE COHESIÓN

Del total presupuestado, 308.041 M€, España va a recibir 31.536 M€ para mejorar sus estructuras y el empleo. Concorre en estos fondos las aportaciones del FEDER = Fondo Europeo del Desarrollo Regional y el FSE = Fondo Social Europeo junto con lo que queda del



FEOGA que no ha pasado a Desarrollo Rural. Hasta 2006, los Fondos de Cohesión han estado separados de los denominados Fondos Estructurales. En los presupuestos 2007–2013 la Cohesión los engloba a todos y su dotación financiera es de 308.041 M€; es decir, la “parte del león” de todos los Fondos europeos.

España ha salido menos perjudicada de lo que inicialmente se esperaba. Está situada en la segunda posición entre los 10 primeros Estados miembros, después de Polonia. Esta es la lista ordenada de perceptores:

1. Polonia =	59.698 M€
2. España =	31.536 M€
3. Italia =	25.647 M€
4. República Checa=	23.697 M€
5. Alemania =	23.450 M€
6. Hungría =	22.451 M€
7. Portugal =	19.147 M€
8. Grecia =	18.217 M€
9. Rumanía =	17.317 M€
10. Francia =	12.736 M€

Dentro de España la distribución de los 31.536 M€ es la siguiente:

Fondo de Cohesión propriadamente dicho =	3.250 M€
Objetivo de Convergencia (Andalucía, Galicia, Extremadura y Castilla La Mancha) =	18.727 M€
Compensación por “efecto estadístico” (“Phasing out” = pérdida total de fondos de cohesión) (Murcia y Asturias) =	1.434 M€
Régimen transitorio (“phasing in”)(Comunidad Valenciana, Castilla y León) =	4.495 M€
Fondo de competitividad y empleo (Aragón, Baleares, Canarias, Cantabria, Cataluña, Madrid, Navarra, País Vasco) =	3.133 M€
Cooperación Territorial =	497 M€
TOTAL	31.536 M€

AYUDAS A LOS NUEVOS ESTADOS MIEMBROS

Tanto el Desarrollo Rural como los Fondos estructurales tienen por objeto acercar a los 10 + 2 Nuevos Estados miembros, mejorando sus niveles de renta. Nuestro país ha sido ayudado por la UE en periodos anteriores y pese a nuestro crecimiento económico, no hemos perdido todas las subvenciones en el proyecto financiero para el periodo 2007–2013. Muchos proyectos españoles van a poder terminarse con subvenciones (parciales) de la UE.

Respecto al Desarrollo Rural, la situación no puede ser más confusa, porque es de temer que muchos fondos agrarios se desvíen hacia estudios inútiles y hacia toda una cohorte de “expertos” que han aprendido a vivir no de la Agricultura sino de las subvenciones que, cada vez en menor cuantía, reciben los agricultores y ganaderos. Del incremento de la burocracia y del papeleo... mejor no pensar lo que nos puede deparar el futuro. ●



OLEAGINOSAS: RENACE LA ESPERANZA

Las oleaginosas se cultivan con una doble finalidad. Por una parte para producir aceites vegetales que pueden ser utilizados tanto en la alimentación humana como en la industria, principalmente como biodiésel. Por otra parte, de las oleaginosas se obtienen proteínas que se destinan a la alimentación animal.

La Unión Europea, hasta los Acuerdos de Blair House, había venido estimulando la producción de colza, girasol y soja en los Estados miembros, pero la presión de Estados Unidos, Brasil y Argentina en el GATT limitaron la superficie cultivada de oleaginosas en la UE.

ATAQUES ESCALONADOS

El primer ataque contra las oleaginosas de la Comunidad consistió en la citada limitación superficial, que afectaba no sólo a la producción de oleaginosas para fines alimenticios sino, también, para usos industriales.

El segundo ataque tuvo lugar cuando se incluyeron las oleaginosas en el régimen general de cultivos herbáceos, computándose los pagos de dichas oleaginosas como pagos de cereales afectados por un coeficiente corrector (denominado relación de equilibrio) que –pese a su nombre– no compensaba la diferencia de costes de producción. En igualdad de condiciones, el agricultor comunitario se inclinó preferentemente por cultivar cereales y desentenderse de las oleaginosas, algo que no ocurría antes cuando existía una ayuda diferenciada.

El tercer ataque se registra en 2003 tras el establecimiento de un régimen de pago único para todos los cultivos herbáceos, con desacoplamiento parcial para los denominados COP (cereales, oleaginosas y proteaginosas).

PROMESAS QUE NUNCA SE CUMPLIERON

La Comisión todavía mantiene hoy día en su página “web” un párrafo que es todo un ejemplo de voluntarismo redundante e inútil. Textualmente dice así: “Por lo que respecta a las **semillas oleaginosas**, el ajuste progresivo de los pagos por hectárea con los pagos (sic) previstos para los cereales y la retirada de tierras de la producción suprimirá a largo plazo el carácter específico de dichos pagos, y de esta forma los productores dejarán de estar sujetos a los límites en hectáreas previstos por el Acuerdo de Blair House”. No se pueden decir más incongruencias con menos palabras.

En la publicación periódica, elaborada por la Comisión sobre “Perspectivas” de Mercados Agrarios y Rentas en la UE se siguen mencionando como válidos los Acuerdos de Blair House para el periodo 2005–2012. Que eso lo haga el USDA vale; pero no tiene sentido que estas trasnochadas limitaciones las siga manejando la Comisión Europea.

Es decir, que en la Comisión todavía pesan como una losa los Acuerdos de Blair House, y lo único que se ha hecho

en la reforma de la PAC es incorporar las oleaginosas a las superficies base de secano y regadío, dejando a estos cultivos comunitarios a los pies de los leones.

Cuando se estableció un solo Reglamento para los cultivos herbáceos los negociadores españoles volvieron de Bruselas diciendo que las oleaginosas españolas iban a recibir compensaciones medioambientales. Estas compensaciones han defraudado a nuestros agricultores y la prueba evidente está en la evolución de las superficies y producciones de las tres principales oleaginosas, sobre todo en el caso del girasol.

En el Reglamento sobre el Pago Único se mantiene la paridad de ayudas entre cereales y oleaginosas. El espíritu de Blair House y de la “cláusula de paz” sigue en algunos textos comunitarios y la única forma de superar aquellos nefastos Acuerdos parece ser llevar a los agricultores de la UE a que se mantengan quietos y tranquilos, esperando cumplir indirectamente con los EEUU sin denunciar –como sería lo lógico– dichos Acuerdos.

OTRA OPORTUNIDAD PERDIDA

En 2001 cuando se extendió por Europa la Encefalopatía Espongiforme Bovina, la Comisión tuvo una oportunidad de favorecer la producción de proteínas vegetales comunitarias, pero el Comisario Fischler optó por las importaciones de haba y torta de soja en vez de por la producción propia. Otra oportunidad perdida.

APARECE EN ESCENA EL BIODIÉSEL

La producción de biodiésel a partir de oleaginosas puede realizarse con materias primas comunitarias o importadas. A la producción de oleaginosas con destino a cultivos energéticos se le ha adjudicado una ayuda de 45 €/ha, que resulta a todas luces insuficiente. Aparte de que en la UE–25 están limitadas las ayudas por superficie para cultivos energéticos a 1,5 M ha. Caso de seguirse con ayudas económicamente limitadas y con restricciones superficiales habría que importar oleaginosas, o aceites vegetales, con lo cual se les haría un flaco servicio a los agricultores comunitarios que tienen que exprimirse el cerebro para ver qué especies pueden cultivar.

Dados los planes de expansión del uso de biocarburantes en la UE, lo lógico sería dejar libre el tope superficial e incrementar la subvención hasta los 100 €/ha.

Una de las ventajas adicionales de los biocarburantes es que pueden ser considerados cultivos no alimentarios y, por tanto, pueden obtenerse a partir de las tierras retiradas del cultivo (“set–aside”) que también tienen subvenciones idénticas a los cereales y las oleaginosas. Pero debido a los absurdos Acuerdos de Blair House, la producción de oleaginosas para usos no alimentarios está limitada al equivalente de un millón de toneladas de tortas de soja.





A mayor abundamiento el área cultivada de todas las oleaginosas en EU-15 está restringida teóricamente a 4.933.000 hectáreas, pero la producción real, con la incorporación de los 10 Nuevos Estados miembros, debe rondar ya los 7 M Ha, porque la citada superficie de la UE-15 no ha sido actualizada para la UE-25. El contencioso EEUU-UE sigue coleando en la OMC.

PRODUCCIONES DE OLEAGINOSAS EN LA UE-25

La **colza** es la oleaginosa más cultivada en la UE-25; ocupa una superficie total de 4.70 M Ha, a partir de las cuales se obtienen 15,34 M t con un rendimiento medio de 3,3 t/Ha. Se da el caso curioso de que la demanda de aceite de colza para biodiésel fue en 2005 mayor que la demanda para usos alimentarios. La producción comunitaria de colza como non food en “set-aside” ocupó en 2005 la mayor parte de los 0,9 M Ha dedicados bajo dicho concepto a oleaginosas. En 2005 el “set-aside” obligatorio fue en la UE-25 de 3,96 M Ha y el voluntario de 3,04, en total 7 M Ha, pero buena parte de la superficie en “set aside” se deja de barbecho o se dedica a cereales para la obtención de bioetanol.

La superficie de **girasol** comunitario fue de 2,04 M Ha en 2005 con una producción de 3,78 Mt con un rendimiento medio de 1,86 t/Ha.

El tercer lugar es ocupado por la **soja** con 273.000 ha y 850.000 t. con un rendimiento medio de 3,11 t/ha. La soja se cultivaba en Italia llegando a alcanzar en los años “70” más de medio millón de hectáreas, pero la falta de incentivos ha ido reduciendo dicha área a la mitad.

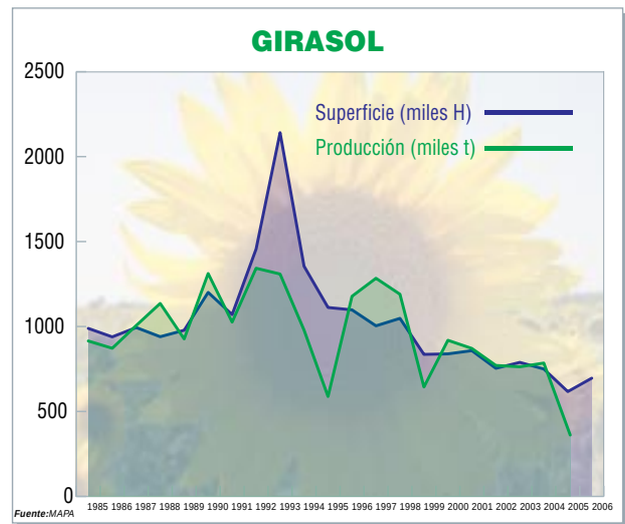
En definitiva, entre las tres oleaginosas ocupaban en la UE-25 un total de 7 millones de hectáreas durante 2005 y produjeron 20 Mt.

La demanda global comunitaria de oleaginosas se estimaba en 36 Mt durante 2005 de las cuales 16 Mt corresponden a semillas importadas. De esta cantidad, 5,6 Mt se destinan a biodiésel. Es decir, las necesidades comunitarias, en vez de ser satisfechas con producción propia van a depender en gran medida de productos extranjeros, a menos que se rompa decididamente con los **Acuerdos de Blair House cuya validez ha expirado en diciembre de 2003.**

PRODUCCIONES DE OLEAGINOSAS EN ESPAÑA

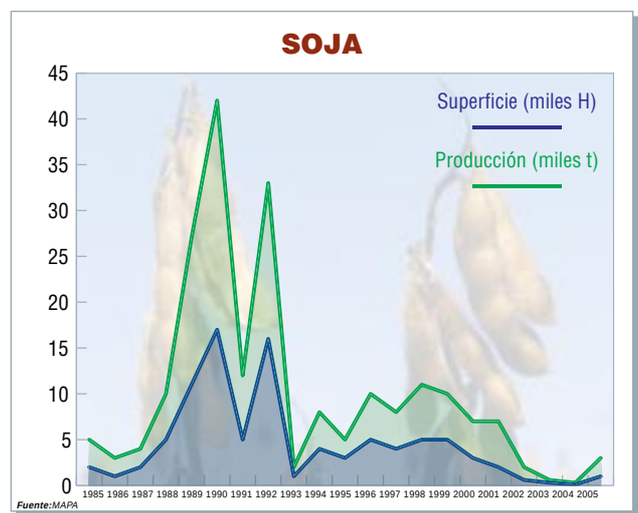
Al contrario que en el resto de la UE la oleaginosa más cultivada ha sido el girasol.

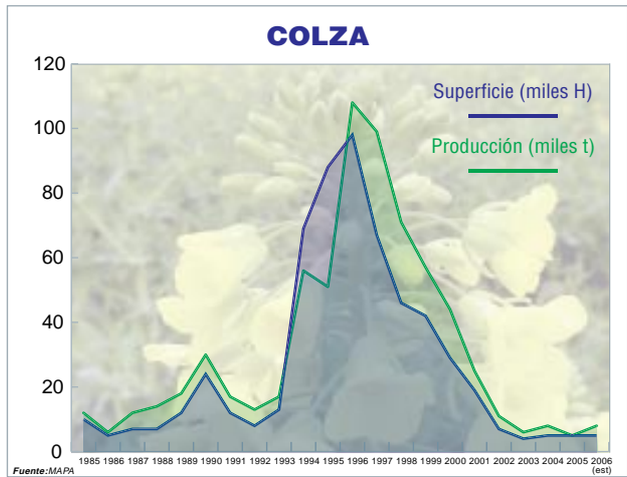
En el **gráfico nº 1** puede verse cómo han evolucionado superficies y producciones. A España, le adjudicaron en 1993, cuando se instauró en la CE el Mercado Único, 1.437.000 Ha para la campaña 1994/95 y 1.168.000 Ha para los siguientes; superficies que se deberían reducir un 10% debido al barbecho obligatorio. La superficie del año 1993 quedó sin determinar y el cultivo se expandió hasta los 2,1



M Ha. con resultados económicos positivos respecto al cobro de las primas pero muy pobres respecto a rendimientos, debido a que se “sembró” al buen “tun-tun”. Ya en 1995 España se mantuvo dentro de los límites permitidos. A partir de 1999 con la homogenización de cultivos COP la superficie de oleaginosas fue disminuyendo dado que con los cereales se obtenían mejores rendimientos. Hay que tener presente que solamente el 11% del girasol español se cultiva en regadío con rendimientos similares a los de la Europa húmeda, pero con mayores costes de producción.

En el **gráfico nº 2** se encuentran las superficies y las producciones de soja, un cultivo en el que se tenían depositadas muchas esperanzas porque podía ir como segunda cosecha en regadío, adelantando algo la recolección del cereal. La soja se ha intentado en Castilla y León, Aragón, Andalucía, Extremadura, y hasta en Galicia. Todavía un 26% de soja se cultiva en regadío con rendimientos no peores que los de los italianos. En los últimos años, ha disminuido en España y en toda la UE el interés por la soja, debido a las importaciones masivas de habas y torta de soja, procedentes de EEUU, Brasil y Argentina.





La colza (**gráfico nº 3**), debido a la malhadada circunstancias de que un aceite industrial de colza importado se utilizó para falsificar aceite de oliva y produjo muchas víctimas humanas, ha tenido problemas en España. No sería éste el caso de la colza para el biodiésel, que tiene un uso puramente industrial, y que no supone riesgo sanitario alguno. Los rendimientos con las nuevas variedades pueden alcanzar hoy día 3 t/ha en regadío.

LA REANIMACIÓN

El cultivo de oleaginosas con destino a la obtención de biodiésel puede ser la salvación del sector. La UE importa 16–17 Mt de oleaginosas pero además necesita, para atender a su ganadería 23 Mt de torta de soja, adicionales, junto con 1,8 Mt de tortas de girasol. En total cerca de 25 Mt de tortas proteicas foráneas.

Si se consiguen cubrir los objetivos de producción de biodiésel con semillas propias, se habrán solucionado varios problemas a la vez: el de la energía (el biodiésel) vegetal, el de las necesidades proteicas de la ganadería, el del empleo agrario y el de la diversificación de cultivos en la UE. Para ello, el porcentaje de semillas oleaginosas propias destinadas a la obtención de biodiésel debería superar con creces a las importadas. Caso contrario se va a favorecer a los agricultores de otros países y no a los de los Estados miembros.

El caso de España con importaciones masivas de habas de soja y de pipas de girasol, junto con elevadas cantidades de tortas de oleaginosas, es un ejemplo viviente de cómo pueden irse deteriorando unos cultivos por empecinamiento de la Comisión y dejadez de algunas negociaciones españolas en Bruselas. ■



FITOSANITARIOS DEL DUERO S.L.

Al servicio del Agricultor y sus cultivos

Morkit [®] 25 seco	Antracol [®] 70 PM	Elosal [®]	Folamina [®]
Vertice [®]	Termino [®]	Centurion [®] Plus	
Galop [®] NEO	Galop [®] Progress	Galop [®] SUPER	ATLANTIS [®]
Senator [®] 48	Confidor [®] 20 LS		

• NUTRICIÓN VEGETAL • ASESORAMIENTO TÉCNICO • SANIDAD VEGETAL • NUEVAS TÉCNICAS DE CULTIVO • TRATAMIENTOS

C/ Estación, n.º 2 (Polígono Inds. San Cristóbal) • Teléfs.: 983 211 125 • Fax 983 211 267 • Móvil 689 73 76 19 • fitoduro@telefonica.net

VALLADOLID



¿que mueble quieres?

ARMARIOS DORMITORIOS CLASICOS COMPOSICIONES JUVENILES DORMITORIOS DE DISEÑO VESTIDORES COMEDORES DE ESTILO SALONES MODERNOS **AUXILIARES** BUTACAS RELAX SERENITY MUEBLE COLONIAL LAMPARAS ALFOMBRAS ARMARIOS DORMITORIOS CLASICOS COMPOSICIONES JUVENILES DORMITORIOS DE DISEÑO VESTIDORES COMEDORES DE ESTILO SALONES MODERNOS AUXILIARES BUTACAS RELAX SERENITY MUEBLE COLONIAL LAMPARAS ALFOMBRAS ARMARIOS DORMITORIOS CLASICOS COMPOSICIONES JUVENILES **DORMITORIOS DE DISEÑO** VESTIDORES COMEDORES DE ESTILO SALONES MODERNOS AUXILIARES BUTACAS RELAX SERENITY MUEBLE COLONIAL LAMPARAS ALFOMBRAS ARMARIOS DORMITORIOS CLASICOS COMPOSICIONES JUVENILES **DORMITORIOS CLASICOS** COMPOSICIONES JUVENILES DORMITORIOS DE DISEÑO VESTIDORES COMEDORES DE ESTILO SALONES MODERNOS AUXILIARES BUTACAS RELAX SERENITY MUEBLE COLONIAL LAMPARAS ALFOMBRAS ARMARIOS DORMITORIOS CLASICOS COMPOSICIONES JUVENILES DORMITORIOS DE DISEÑO VESTIDORES COMEDORES DE ESTILO SALONES MODERNOS AUXILIARES BUTACAS RELAX SERENITY MUEBLE COLONIAL LAMPARAS ALFOMBRAS ARMARIOS DORMITORIOS CLASICOS COMPOSICIONES JUVENILES **COMPOSICIONES JUVENILES** DORMITORIOS DE DISEÑO VESTIDORES COMEDORES DE ESTILO SALONES MODERNOS AUXILIARES BUTACAS RELAX SERENITY MUEBLE COLONIAL LAMPARAS ALFOMBRAS ARMARIOS DORMITORIOS CLASICOS COMPOSICIONES JUVENILES DORMITORIOS DE DISEÑO VESTIDORES COMEDORES DE ESTILO SALONES MODERNOS AUXILIARES BUTACAS RELAX SERENITY MUEBLE COLONIAL LAMPARAS ALFOMBRAS ARMARIOS DORMITORIOS CLASICOS COMPOSICIONES JUVENILES **COMPOSICIONES JUVENILES** DORMITORIOS DE DISEÑO VESTIDORES COMEDORES DE ESTILO SALONES MODERNOS AUXILIARES BUTACAS RELAX SERENITY MUEBLE COLONIAL LAMPARAS ALFOMBRAS ARMARIOS DORMITORIOS CLASICOS COMPOSICIONES JUVENILES DORMITORIOS DE DISEÑO VESTIDORES COMEDORES DE ESTILO SALONES MODERNOS AUXILIARES BUTACAS RELAX SERENITY MUEBLE COLONIAL LAMPARAS ALFOMBRAS ARMARIOS DORMITORIOS CLASICOS COMPOSICIONES JUVENILES **DESCUENTOS ESPECIALES SOCIOS ACOR**

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

www.mueblesolimpo.com


 mobiliario diseño interiorismo

ABIERTO TAMBIEN SABADOS TODO EL DIA Y DOMINGOS POR LA MAÑANA



LAS LEGUMBRES DE CALIDAD SE ABREN PASO CON DECISIÓN

Aunque la producción y el consumo de leguminosas grano para consumo humano no están pasando por su mejor momento, hay una parte de los consumidores que buscan un reencuentro con el sabor. Esta demanda encuentra su mejor respuesta en los productos que cuentan con una carta de presentación inmejorable, los distintivos de calidad, garantía de que al puchero llega “lo mejor de lo mejor”. Castilla y León se ha convertido en el referente de calidad con joyas gastronómicas como las Lentejas de Armuña o las Judías de Barco.

El cultivo de leguminosas grano en la Unión Europea (UE) está en claro retroceso, a pesar de que el mercado comunitario es deficitario en este tipo de proteínas. Parece que las políticas puestas en marcha por Bruselas, tras la crisis alimentaria de las “vacas locas” para incentivar la producción y el consumo de las proteínas vegetales, han caído en saco roto. En cuanto a las leguminosas grano para consumo humano (judías, lentejas y garbanzos), España adquiere una especial relevancia, ya que es el principal país consumidor e importador de la Unión Europea. Los principales países proveedores son los Estados Unidos y Canadá, en el caso de las lentejas, y México, para la entrada de garbanzos.

CONSUMIMOS MÁS FUERA DEL HOGAR

A pesar de que las legumbres pueden aportar más proteínas que la carne y el pescado, y con menos efectos nocivos para la salud, el consumo de legumbres continúa su línea descendente. Una de las principales causas de este retroceso es el cambio registrado en los hábitos de vida. Los consumidores se decantan hoy en día por proteínas animales, más fáciles de preparar y de digerir. Por este motivo, la principal línea de crecimiento para estos productos se encuentra en la hostelería, en la restauración y en las instituciones.

Los españoles consumieron en el hogar 149,61 millones de kilos de legumbres secas el pasado año, cantidad que refleja un descenso del 2,6% en comparación al año anterior, según recoge el Panel de Consumo de 2005, elaborado por el Ministerio de Agricultura. Sin embargo, el consumo de legumbres fuera del hogar (hostelería, restauración e instituciones) experimentó un incremento del 10,3% respecto a 2004, tras alcanzar una cantidad de 43,8 millones de kilos. Este significativo repunte compensó la pérdida de consumo en el hogar y elevó las cifras totales a 193,5 millones de kilos (193,4 millones de kilos en 2004). De esta forma, el consumo per cápita de legumbres secas en nuestro país se situó en 4,5 kilos.

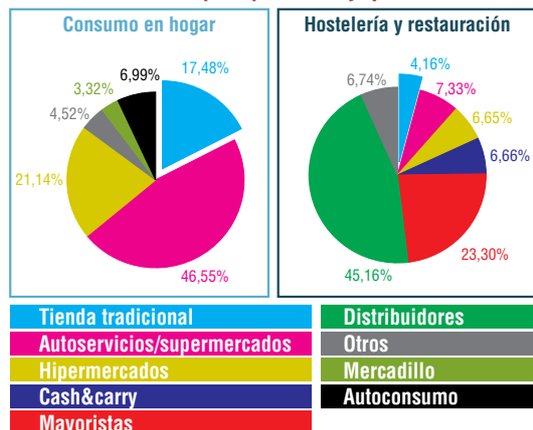
En cuanto al valor gastado por los españoles en legumbres secas, el Panel de Consumo 2005 recoge que en el hogar, se dedicó un presupuesto total de 197,17 millones de euros, montante que supone un leve retroceso del 0,6% respecto al año anterior. Como en el apartado anterior, el gasto realizado fuera del hogar en legumbres aumentó en casi un 24% en comparación a la cifra registrada en 2004. En total, los españoles compraron legumbres secas por valor de 259,13 millones de euros, un 4% más que en el ejercicio anterior.

Las legumbres más consumidas son los garbanzos, seguidos de las alubias y de las lentejas. Los consumidores de legumbres eligen mayoritariamente las legumbres envasadas a la hora de comprar. Las Comunidades Autónomas que lideran el consumo de legumbres son Asturias, Navarra y Cantabria. El consumo de legumbres se concentra en los pequeños núcleos rurales. En cuanto a la estructura familiar, los hogares compuestos por adultos y en los que el ama de casa no trabaja fuera del hogar son los que consumen más legumbres. Los supermercados y los hipermercados aparecen como los establecimientos elegidos por los españoles para adquirir las legumbres que van a consumir en el hogar. En el apartado de hostelería y restauración, destacan las compras a los distribuidores y mayoristas.

LAS JOYAS DEL FOGÓN

Las legumbres son un cultivo estratégico en muchas zonas rurales de Castilla y León. Además de su relevancia en la economía de las comarcas productoras, las legumbres abanderan la autenticidad de nuestra gastronomía. Cuando el consumidor

DISTRIBUCIÓN DE LEGUMBRES SECAS POR FORMAS DE COMERCIALIZACIÓN (2005). Porcentaje por valor de venta



Fuente: La Alimentación en España 2005. MERCASA

degusta un plato acompañado con nuestras lentejas, judías o garbanzos, disfruta, además, de la cultura de una tierra. Castilla y León cuenta con varias Indicaciones Geográficas Protegidas (IGP): la Lenteja de Armuña, la Lenteja Pardina de Tierra de Campos, el Garbanzo de Fuentesauco y las Judías de El Barco de Ávila.

Judías de Barco de Ávila

La IGP Judías de Barco de Ávila es la más antigua en cuanto a su reconocimiento oficial, que llegó en 1988, y una de las más populares dentro de la gastronomía nacional. El cultivo en esta zona ha sido tradicional, su conocimiento y divulgación se debe a los propios agricultores que se desplazaban por los alrededores y a grandes distancias a vender su producto.

La producción protegida se encuentra en los municipios que forman la comarca de El Barco de Ávila, al suroeste de la provincia de Ávila, además de un municipio colindante de la provincia de Salamanca. Esta zona de producción coincide con la comarca agrícola denominada Barco de Ávila-Piedrahíta, extendiéndose además al pueblo de El Tejado de la provincia de Salamanca, limitrofe a esta comarca y con las mismas características agroclimáticas. Las variedades de la judía adscrita a esta IGP son la “blanca redonda”, “blanca riñón”, “morada larga”, “morada redonda”, “arrocina”, “planchada” y “judión del Barco”, enteras y destinadas a consumo humano.

Las judías se cultivan en las terrazas de los valles, en lugares protegidos contra el frío de la meseta y en suelos ligeros. En la IGP hay 220 productores inscritos con una superficie de 86 hectáreas y una producción media anual de 95.000 kilogramos comercializados por 7 industrias envasadoras.

Lenteja de Armuña

El cultivo y consumo de lentejas de Armuña se recoge en diferentes tratados de Agricultura y Cocina. Sin embargo, cabe destacar la mención especial a este tipo de legumbres en los libros de Columela, en su segundo libro de Agricultura. La lenteja de Armuña se caracteriza por un color verde claro, a veces jaspeado; un tamaño de hasta nueve milímetros de diámetro; y 1.547 semillas/100 gramos. La calidad es su mejor enseña: sanas, exentas de moho, podredumbres e insectos; tienen un contenido máximo de humedad del 15%; soportarán la manipulación y el





transporte; y responderán a las exigencias comerciales en el lugar de destino. Las lentejas protegidas serán de las categorías comerciales "Extra" y "Primera".

La zona de producción agrícola tiene una superficie de 756 kilómetros cuadrados y se localiza en la comarca de La Armuña, al Norte de la provincia de Salamanca. Comprende las comarcas colindantes de La Guareña zamorana y La Armuña salmantina. La superficie de cultivo inscrita en el Consejo Regulador supera las 625 hectáreas y la producción media anual es de unos 500.000 kilogramos. El número de productores inscritos se sitúa en unos 150 y unas 9 industrias comercializan este tipo de lenteja.

Garbanzo de Fuentesauco

La primera referencia histórica sobre el Garbanzo de Fuentesauco data de unas ordenanzas municipales de 1569. La Consejería de Agricultura de Castilla y León ratificó en 2002 esta IGP y su Consejo Regulador. Este garbanzo se caracteriza por un pico curvo y pronunciado, un color crema o apagado mezcla de amarillo, blanco y marrón. Su piel tiene una rugosidad intermedia y sin manchas.

La zona de producción de los garbanzos amparados se concentra en la provincia de Zamora, en los términos municipales de Arguillo, La Bóveda de Toro, Cañizal, Castrillo de la Guareña, El Cubo de la Tierra del Vino, Cuelgamures, Fuentelapeña, Fuentesauco, Fuentespreadas, Gema, Guarrate, El Maderal, El Pego, El Piñero, San Miguel de la Ribera, Santa Clara de Avedillo, Santos, Vadillo de Guareña, Vallesa, Villabuen del Puente, Villaescusa y Villamar de los Escuderos. El envasado y almacenamiento de estos garbanzos se realiza también en determinados municipios de la provincia de Salamanca. La superficie de cultivo inscrita en el Consejo Regulador asciende a 334 hectáreas y la producción media anual se sitúa en 135.000 kilogramos. Unos 59 productores están inscritos en la IGP y 7 empresas envasadoras comercializan unos 100.000 kilogramos al año.

La climatología de la zona de producción está marcada por inviernos largos y fríos, con heladas frecuentes. A lo largo del desarrollo del cultivo, la planta recurre, con mucha efectividad, a las reservas de agua acumuladas en el suelo debido a la escasez de precipitaciones. El clima permite un control natural de las plagas y enfermedades.

Los agricultores inscritos en el Consejo Regulador deben plantar los garbanzos en suelos profundos, que tengan un drenaje óptimo y cuenten con un pH ácido o ligeramente básico. Además,

los suelos deben tener niveles de calcio bajos o medios y carecer de salinidad. Todas estas características del suelo se traducen en la finura de la piel y en elevada absorción de agua. Tras la cocción, los garbanzos presentarán un albumen mantecoso, poco granuloso y piel blanda. El 85% de los garbanzos mantendrá simultáneamente integridad de grano y piel adherida. El sabor será siempre agradable.

Lenteja Pardina de Tierra de Campos

Esta IGP es una de las más noveles, ya que obtuvo su reconocimiento en 2004. La lenteja adscrita a esta IGP tendrá el color de la cubierta marrón o pardo con ornamentación basada en punteadura negra, pudiendo tener en ocasiones un jaspeado del mismo tono que puede ocupar toda la cubierta. El color de los cotiledones será amarillo. El calibre mínimo en el eje de menor dimensión será de 3,5 mm., aunque se admite hasta un 4% de lentejas con calibre inferior. El contenido mínimo de grasa de las lentejas secas será del 0,9% y el contenido máximo en rafinosa se situará en 0,3 g/100 g.

La zona de producción agrícola abarca la Comarca Esla-Campos y Comarca Sahún, en la provincia de León; la Comarca Campos y Comarca Saldaña-Valdavia, en la provincia de Palencia; la Comarca Centro y Comarca Tierra de Campos, en la provincia de Valladolid; y la Comarca Campos-Pan, en la provincia de Zamora. La zona de producción agrícola tiene una superficie de 9.175 km².

Por su parte, la zona geográfica de almacenamiento, envasado y precocinado comprenderá toda la superficie provincial de León, Palencia, Valladolid y Zamora.

Alubia de la Bañeza

En 1570 ya existen referencias históricas de que hubo transacciones comerciales en los famosos mercados de Medina del Campo, precisamente de alubias de La Bañeza. Sin embargo, esta IGP ha sido la última en comenzar a andar tras obtener la ratificación en 2005. El producto amparado lo constituyen las variedades locales Canela, Plancheta, Riñón Menudo y Pinta, de alubia o judía. Se comercializan envasadas en origen como legumbre seca o como plato precocinado.

La zona de producción adscrita a esta IGP está integrada por municipios y comarcas agrícolas de la provincia de León y de la provincia de Zamora.

CONSUMO DE LEGUMBRES SECAS EN ESPAÑA

Producto	Cantidad (millones de kilos)				
	Hogares	Hostelería y restauración	Instituciones comprada	Total cantidad (kg.)	Total per cápita
Garbanzos	59,07	11,68	3,92	74,67	1,8
-Envasados	49,84	11,35	3,73	64,92	1,5
-A granel	9,22	0,33	0,20	9,75	0,2
Alubias	46,81	7,95	4,15	58,92	1,4
-Envasadas	37,24	7,36	3,81	48,40	1,1
-A granel	9,58	0,59	0,34	10,51	0,2
Lentejas	46,30	7,74	4,31	58,34	1,4
-Envasadas	39,72	7,30	4,13	51,15	1,2
-A granel	6,58	0,43	0,18	7,19	0,2
Total	153,65	27,36	12,38	193,39	4,6

Fuente: MAPA. La Alimentación en España
Nota: Datos referidos a 2004

PRODUCCIONES ESPAÑOLAS DE LEGUMBRES PARA CONSUMO HUMANO (miles de toneladas)

Producto	Campañas				
	2001	2002	2003	2004	2005
Alubias	18	16	14	19	18
Lentejas	17	24	21	28	6
Garbanzos	53	73	65	57	18

Fuente: MAPA



DE NUEVO, LA SEQUÍA ASOLA UNAS BUENAS PERSPECTIVAS DE COSECHA

Un mayo maldito y un junio terrorífico han acabado, de un plumazo, con la alegría de los agricultores. Después de sufrir la pasada campaña los estragos de una prolongada sequía, las bondades del clima, a lo largo del invierno y comienzos de la primavera, hacían presagiar una cosecha de cereales otoño-invierno excelente. Sin embargo, los puyazos de última hora han herido a muchos campos y ahora, de nuevo, habrá que conformarse con una cosecha mediocre. Mientras tanto, los precios en origen siguen hundidos, debido a las importaciones.

Como ocurre cada campaña, la “guerra de cifras” ha comenzado entre los productores, los comerciantes y las distintas Administraciones. En juego, la planificación de las salidas de almacén y la evolución de los precios durante la campaña. Según las últimas previsiones realizadas por los comerciantes de cereales la cosecha otoño-invierno, relativa a la campaña 2006/2007, se situará en 15,5 millones de toneladas, en vez de en los 18 millones previstos inicialmente y un 9% inferior a la última estimación, publicada por el MAPA en junio, de 15,9 millones de toneladas. Las organizaciones agrarias rebajan también su previsión de la cosecha de cereales otoño-invierno hasta los 14,5 millones de toneladas, cifra mediocre si se compara con las producciones medias y con el consumo total de cereales, estimado en 29 millones de toneladas. A pesar de este inesperado recorte, la cosecha actual superará con creces el desastroso resultado de la campaña anterior, en la que sólo se obtuvieron 8,9 millones de toneladas.

La cosecha nacional de trigo blando ascenderá a 4,4 millones de toneladas (2,9 millones de toneladas en la campaña 2005/06), según el último avance de cosecha realizado por el MAPA, referidos al mes de mayo, cifra que descenderá hasta los 4,2 millones de toneladas, de acuerdo con las previsiones de los comerciantes, elaborada ya con datos de mayo y principios de junio, y que para las organizaciones agrarias quedará aún por debajo, con una previsión de 3,8 millones de toneladas. En cuanto al trigo duro, las estimaciones oficiales apuntan una cosecha de 1,8 millones de toneladas (0,9 millones de toneladas en la campaña anterior), que coincide prácticamente con las previsiones lanzadas por los comerciantes y las organizaciones agrarias, un mes después. Respecto a la cebada, el MAPA avanza una cosecha nacional de 8,5 millones de toneladas, lo que supone un incremento de casi el 91% respecto a la campaña anterior, ya que

entonces se recogieron 4,5 millones de toneladas. Para los comerciantes este aumento no será tan espectacular ya que rebajan a 8,4 millones de toneladas la cosecha de cebada prevista para la presente campaña. Más pesimistas se presentan los agricultores, que prevén para España una producción de tan sólo 8 millones de toneladas. En cuanto al resto de cereales, la producción de avena alcanzará las 891.000 toneladas, según las estadísticas oficiales y 811.050 toneladas, de acuerdo a las estimaciones de los comerciantes, cifras que suponen, en ambos casos, un incremento considerable frente a la campaña anterior, con a penas 25.800 toneladas. De centeno se recogerán 162.600 toneladas (174.050 toneladas para los comerciantes y 55.500 toneladas en la campaña anterior).

SITUACIÓN DEL MERCADO

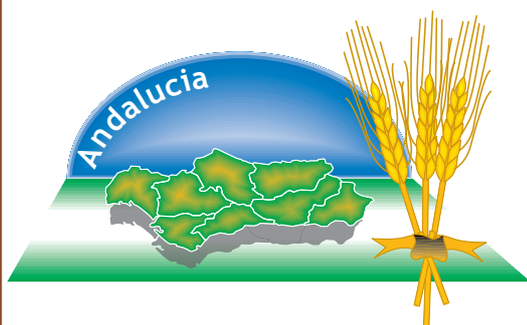
Por segundo año consecutivo, la falta de agua, acompañada de las altas temperaturas, han desbaratado las previsiones de cosecha y, por tanto, el juego de la oferta y de la demanda en el mercado. Los comerciantes aseguran que la política de los agricultores de retener mercancía a la espera de mejores precios, en una campaña como la pasada con un recorte brutal de la oferta, se ha traducido finalmente en una caída en picado de los precios. De hecho, las existencias de cereales a finales de campaña se han situado en 2,56 millones de toneladas. Los comerciantes prevén que los precios no subirán a corto plazo debido a la entrada de género, a buen precio, del resto de Europa, y a la fluidez de las importaciones procedentes de terceros países. Por su parte, algunas organizaciones agrarias recomiendan a los agricultores que almacenen género hasta que se estabilice el mercado y que no formalicen ninguna venta a “precio abierto”, sin garantías de un precio final.





LOGRA SALVAR SU GRAN COSECHA

Sin lugar a dudas, Andalucía fue una de las regiones más castigadas por la sequía durante la campaña anterior y la cosecha de cereales fue prácticamente testimonial. El buen comportamiento de la climatología durante la campaña actual hace prever unos rendimientos óptimos por hectárea, que rondan los 3.500 kg, en el caso del trigo duro, y los 3.800 kg, en el trigo blando. Con un 15% de la cosecha recogida, la cosecha se podía calificar, a primeros del pasado mes de junio, de buena e irregular. Finalmente, las altas temperaturas tan sólo han afectado a un 10% de la cosecha. Respecto al maíz, se prevé una reducción de la superficie sembrada, ya que existen dudas sobre las disponibilidades reales de agua para riego.



PREVISIÓN DE LA COSECHA DE CEREALES OTOÑO-INVIERNO EN ANDALUCÍA

Cultivo	Superficie (ha)		Producción (1.000 t)	
	2005	2006	2005	2006
Trigo	566.539	525.093	524,2	1.723,1
Cebada	85.117	97.060	41,7	208,9
Avena	53.656	59.542	25,8	103,3
Centeno	239	240	0,0	0,2

Fuente: MAPA

Nota: Datos referidos a mayo de 2006

LA COSECHA MÁS BAJA DE LOS ÚLTIMOS 6 AÑOS

El propio Gobierno aragonés prevé que la producción de cereales para la presente campaña se situará en 1,4 millones de toneladas, estimación que representa un 93% de una cosecha media. Estos resultados mediocres obedecen, como en el resto de zonas productoras, a los estragos causados por el calor y la escasez de precipitaciones. Las organizaciones agrarias estiman que se perderá un 60% de la cosecha de cereal y que si continúa la sequía, en una campaña que se prolongará hasta agosto, ningún cereal –ni de secano ni de regadío– se salvará.



PREVISIÓN DE LA COSECHA DE CEREALES OTOÑO-INVIERNO EN ARAGÓN

Cultivo	Superficie (ha)		Producción (1.000 t)	
	2005	2006	2005	2006
Trigo	308.248	324.636	381,0	425,53
Cebada	388.976	392.436	504,4	1.050,8
Avena	19.804	19.439	15,4	35,6
Centeno	519	435	0,8	10,2

Fuente: MAPA

Nota: Datos referidos a mayo de 2006



RECUPERA SU PRODUCCIÓN DE CEBADA

En Castilla-La Mancha destaca también el fuerte incremento de la producción de cebada, de la que se espera recoger 2,3 millones de toneladas, según las estimaciones de los comerciantes, lo que supone un incremento del 174% respecto a la campaña anterior, a pesar de que los rendimientos han resultado inferiores a lo previsto inicialmente.



PREVISIÓN DE LA COSECHA DE CEREALES OTOÑO-INVIerno EN CASTILLA-LA MANCHA

Cultivo	Superficie (ha)		Producción (1.000 t)	
	2005	2006	2005	2006
Trigo	259.916	252.859	290,2	604,9
Cebada	897.388	916.798	844,7	2.531,2
Avena	137.012	141.104	81,8	236,2
Centeno	11.719	10.810	6,7	12,5

Fuente: MAPA

Nota: Datos referidos a mayo de 2006

COSECHA MEDIOCRE Y DESIGUAL

Aunque la cosecha de cereales en Castilla y León será superior a la registrada en la campaña anterior, los resultados no serán tan optimistas como se esperaban debido a los efectos de las altas temperaturas y de la falta de lluvias en una época crucial para el desarrollo de la planta, los meses de mayo y junio. Las comarcas productoras más afectadas han sido las del sur y, concretamente, las parcelas situadas en los terrenos arenosos de las provincias de Ávila, Valladolid, Soria, Salamanca, Segovia y Zamora. El calor ha sido tan sofocante, que en algunas zonas los agricultores tuvieron que comenzar a segar a primeros de junio, cuando en un año normal la recolección arrancarí­a a finales de ese mismo mes. Las organizaciones agrarias estiman que Castilla y León podrían haber perdido un 40% de su cosecha de cereales.

Las últimas estadísticas oficiales no reflejan todavía este varapalo al estar elaboradas con los datos de mayo. Sí reflejan, en cambio, este descenso las previsiones realizadas por los comerciantes de cereales, que cuantifican la cosecha de trigo blando en 1,75 millones de toneladas y la de trigo duro, en 33.000 toneladas. Para la cebada, cultivo estratégico en nuestra región, estiman una cosecha de 3,5 millones de toneladas. Respecto al resto de cereales otoño-invierno, la producción de avena alcanzará los 250.000 toneladas y la de centeno, 124.000 toneladas.



PREVISIÓN DE LA COSECHA DE CEREALES OTOÑO-INVIerno EN CASTILLA Y LEÓN

Cultivo	Superficie (ha)		Producción (1.000 t)	
	2005	2006	2005	2006
Trigo	687.945	676.184	1.507,5	2.140,1
Cebada	1.286.644	1.276.808	2.119,4	3.381,7
Avena	124.426	124.964	231,9	289,6
Centeno	66.730	66.389	101,3	122,5

Fuente: MAPA

Nota: Datos referidos a mayo de 2006



EL PLAN RENOVE DE TRACTORES HA PASADO SIN PENA NI GLORIA

La progresiva pérdida de renta de los agricultores españoles, las dificultades que han atravesado muchas explotaciones esta última campaña para subsistir debido a los daños causados por una climatología adversa y la aplicación del nuevo régimen de ayudas comunitarias han podido ser, entre otras, las causas de un desinterés generalizado del sector agrario por invertir en la renovación del parque de tractores de nuestro país, que ascendía –a 31 de diciembre de 2005– a un total de 980.807 unidades. De esta cantidad, 856.215 unidades correspondían a tractores en uso (inscritos en registros provinciales de maquinaria agrícola pero no operativos).

El propio Gobierno ha tenido que reconocer el fracaso del Plan Renove 2006, dirigido a la sustitución de tractores con más de 20 años de antigüedad por otros nuevos, con un presupuesto de 18.000 millones de euros, ya que tan sólo se han acogido 281 tractores de las 15.000 unidades previstas, lo que representa menos de un 2%. Por este motivo, y a petición de las Comunidades Autónomas y de las organizaciones agrarias, el Ministerio de Agricultura ha anunciado que introducirá modificaciones en el Plan del próximo año, ya que como establece el Real Decreto 178/2005, de 18 de febrero, esta línea de ayudas tiene un límite temporal fijado inicialmente en el 31 de diciembre de 2007.

En Castilla y León se tramitaron 94 solicitudes para recibir las ayudas para renovar el parque de tractores agrícolas. El importe medio de la ayudas se situó en 6.000 euros por beneficiario para una inversión media de 36.000 euros por tractor. El Gobierno autonómico ha criticado de forma reiterada este Plan porque las ayudas son poco atractivas para los agricultores. La subvención básica asciende a 30 €/CV del tractor antiguo, que debe ser achatarrado. Esta cantidad aumenta en 25 €/CV para los agricultores jóvenes, en 20 €/CV para las explotaciones prioritarias, y en 10 €/CV adicionales para las explotaciones situadas en zonas desfavorecidas.

Durante 2005, la inscripción de maquinaria agrícola nueva en Castilla y León se situó en 4.948 unidades, de las que 1.943 correspondieron a tractores; 1.553 a maquinaria arrastrada o suspendida, 1.133 a remolques; 252 a máquinas automotrices: 27 a motocultores y 40 a otras máquinas. Las provincias de Burgos, Salamanca,



Censo de tractores y parque de tractores útiles en Castilla y León

Provincias	Censo (tractores inscritos)	Parque útil
Ávila	8.407	7.009
Burgos	21.967	19.176
León	27.808	7.009
Palencia	13.516	11.388
Salamanca	15.237	12.596
Segovia	12.086	10.249
Soria	8.213	6.709
Valladolid	17.945	13.522
Zamora	19.371	16.156
Castilla y León	144.550	119.321

*Nota: Datos referidos a 31 de diciembre de 2005
Fuente: ANSEMAT*

Valladolid y León se sitúan a la cabeza en la inscripción de tractores nuevos. Según datos publicados por ANSEMAT (Asociación Nacional de Maquinaria Agropecuaria Forestal y de Espacios Verdes), nuestra Comunidad Autónoma cuenta con un censo de 144.550 tractores agrícolas, de los cuales sólo 119.321 se encuentran en funcionamiento, y el 26,5% de éstos tienen más de 20 años de antigüedad. Además, el censo de cosechadoras de cereales alcanza –según datos de 2005– las 13.212 unidades y el parque útil supone sólo 6.003 unidades. A esta maquinaria hay que sumar el censo de cosechadoras para forrajes (200 unidades), para remolacha (614 unidades) y las vendimiadoras (22).

Un dato relevante para comprender la importancia de contar con un verdadero plan de modernización que incentive la inversión realizada por el agricultor, según ANSEMAT, es que entre el 40% y el 50% de los costes de una explotación corresponden a maquinaria agrícola. Estos costes se elevan aún más cuando los tractores superan los 15 años de antigüedad. ■



NUEVO PLAN DE REESTRUCTURACIÓN DEL SECTOR LECHERO

CREACIÓN DEL BANCO COORDINADO DE CUOTAS LÁCTEAS

El nuevo Plan de Reestructuración del sector lechero propuesto por el MAPA para la actual campaña 2006/07, que comenzó el pasado 1 de abril, supone importantes cambios respecto a la normativa existente durante la campaña pasada, al reabrirse nuevamente las cesiones temporales de cuota entre ganaderos y la gestión compartida, entre las Administraciones Central y Autonómicas, de la cuota de leche que se abandone mediante la creación del Banco Coordinado de Cuotas Lácteas.

Durante la Conferencia Sectorial celebrada el pasado 12 de junio, el Secretario General de Agricultura, D. Josep Puxeu, anunció el "Acuerdo Político" alcanzado con los Consejeros de Agricultura de las Comunidades Autónomas sobre el Plan aplicable en el sector lácteo durante la actual campaña 2006/07.

BANCO COORDINADO DE CUOTAS

Durante este año se continuará incentivando la política de abandonos de la producción lechera, mediante la creación de un Banco Coordinado de cuotas lácteas que acogerá el tradicional programa de abandonos.

Se trata de un sistema de compraventa de cuota a un precio fijo gestionado por la Administración Central y Autonómica. En primer lugar se abrirá un periodo de solicitudes para todos aquellos ganaderos que quieran abandonar la totalidad o una parte de su cuota de referencia. Posteriormente se abrirá otro periodo de solicitud para todos aquellos productores que quieran aumentar su cuota de producción y a los que se les asignará una parte de la nueva cuota previo pago del precio que se establezca, más otra cantidad de cuota que será de asignación gratuita.

El 80% de la cuota que se abandone (que se compre por parte del Banco de cuotas lácteas) deberá quedar, en principio, dentro de la Comunidad Autónoma de donde proceda y será gestionada su reparto a través de la Comunidad Autónoma respectiva con sus propios criterios de reparto, en caso de no haber suficiente cuota para atender todas las solicitudes. Si en una región la cantidad disponible fuese superior a la que solicitan todos los ganaderos de esa misma Comunidad, se asignará todo lo solicitado y el sobrante se pondrá a disposición de otras regiones.

El 20% restante de la cuota del Banco Coordinado será gestionado directamente por el MAPA con criterios de repartos sociales y no territoriales, dando preferencia a la instalación de jóvenes agricultores, a las explotaciones prioritarias y asociativas o a aquellas que presenten Planes de mejora.

Los periodos de solicitud, tanto para la venta como para la compra de cuota serán comunes en toda España. Y las cantidades asignadas a los ganaderos no podrán acogerse a programas de abandono o al banco de cuotas durante un periodo que en su día se determinará.

Tampoco se conoce todavía el precio de compraventa de las cuotas. En el borrador del Plan sólo se indica que dicho precio, *"debe ser suficiente para que retribuya al vendedor y que no suponga un riesgo inaceptable para la viabilidad de la explotación del comprador"* (fuentes del sector manejan cifras que rondan los 0,28 €/kg).

Lo que sí establece el borrador del Plan es que los ganaderos que vendan su cantidad de referencia al Banco Coordinado mantendrán sus derechos de pago único, pero no las ayudas adicionales que se conceden a este sector en aplicación del artículo 69 de la última reforma de la PAC; es decir, a la redistribución del 10% de estas ayudas entre los profesionales que sigan produciendo leche.

GIRO RADICAL

Durante el Plan de abandono existente la campaña pasada, un total de 2.040 ganaderos abandonaron 269.000 toneladas de cuota y se repartieron un total de 287.869 toneladas (procedente del abandono más la reserva nacional).

La gestión y reparto de esta cuota abandonada correspondió íntegramente al MAPA y provocó un agrio enfrentamiento entre varias Comunidades Autónomas y el Ministerio de Agricultura, ya que de la cantidad total de cuota redistribuida, más del 61% (177.000 toneladas) correspondieron a Galicia, debido a los criterios de reparto utilizados por el MAPA.

Lógicamente, este giro radical del Plan de Reestructuración Lácteo acordado el pasado 12 de junio, ha provocado el rechazo del Consejero de Agricultura y de las organizaciones agrarias gallegas. Tampoco ha satisfecho por completo a otras organizaciones agrarias, que eran claramente partidarios de una liberalización total del mercado de cuotas.

BALANCE EQUILIBRADO ENTRE CUOTA Y PRODUCCIÓN EN LA CAMPAÑA 2005/06

Aunque las cifras definitivas del cierre de la campaña 2005/2006 se conocerán oficialmente a lo largo de este mes de julio, cuando se hayan procesado todas las declaraciones anuales de compra de leche que deben presentar los compradores y una vez se hayan cerrado los trasvases de cuota de venta directa a venta industria y viceversa, el MAPA ha presentado una cifra provisional de entregas de leche durante el referido periodo (que finalizó el pasado 30 de marzo).

El volumen total de leche entregada, una vez aplicada la corrección por materia grasa, se situaría en 6.062.940 toneladas. Esto supone una leve superación de la cuota láctea nacional del 0,16%, cifra muy inferior al rebasamiento del año pasado que fue del 1,1%. En los últimos 10 años, España ha superado la cuota asignada en cinco ocasiones, en las campañas 1995/96 (+2,2%), 1996/97 (+1,1%), 1998/99 (+0,7%), 1999/2000 (+1,6%), y en la 2004/05 (+1,1%).

LA DIPUTACIÓN DE VALLADOLID OFRECE 12 PROPUESTAS

La provincia de Valladolid, destino turístico de calidad



La Diputación de Valladolid ha invertido más de 40 millones de euros para crear sus recursos turísticos y apoyar otros proyectos municipales que dinamizan la provincia



DIPUTACIÓN DE VALLADOLID
www.diputaciondevalladolid.es

La provincia de Valladolid se presenta como uno de los destinos más interesantes de la geografía española. A dos horas escasas de Madrid, la Diputación de Valladolid y los municipios que conforman la provincia tienen mucho que mostrar. Cada pueblo, cada rincón supone un pequeño mundo por descubrir. Una excelente gastronomía, festejos y celebraciones con mucha tradición, una amplia oferta de turismo rural y excelentes oportunidades para el ocio, hacen de la provincia de Valladolid, de la mano de la Diputación que oferta doce propuestas, un destino turístico de calidad.

Seis interesantes recursos turísticos



Uno de los principales reclamos de la provincia ofertados por la Diputación es el **Museo Provincial del Vino en el castillo de Peñafiel**. Situado en un hermoso castillo del siglo XI que ofrece unas vistas impresionantes, el museo reúne todo lo necesario para acercarse a la cultura del vino de la provincia.

vincia.

El **Museo de las Villas-Romanas** de Almenara-Puras es uno de los lugares más visitados de Valladolid. En él se recrea a la perfección el mundo romano del siglo IV y cómo funciona una villa romana.

Para los amantes de la naturaleza el **Centro de Interpretación de la Naturaleza de Matallana**, ubicado junto a un antiguo monasterio cisterciense, permite conocer las principales características del ecosistema de la zona.



En Uruña se sitúa el **Centro Etnográfico 'Joaquín Díaz'**. Tiene su sede en una Casona del siglo XVIII, y en él se pueden encontrar grabados de trajes tradiciona-



les, instrumentos populares, biblioteca especializada y fonoteca.

En Renedo se puede visitar el **Centro de Interpretación del Valle de Esgueva**, con el que se da inicio al Sendero Verde y que pronto contará con un Parque Temático Infantil: **el Valle de los Seis Sentidos**. Este centro, que sólo abre al público los fines de semana, ofrece salas de flora, fauna y etnología acercan al viajero a la vida rural del valle.

Y no se puede dejar de hablar del **Canal de Castilla**. La Diputación oferta el **Barco Turístico Antonio de Ulloa**, que supuso la vuelta a la navegación por el Canal. Es una forma diferente de conocer los encantos de Valladolid mediante un recorrido entre Medina de Rioseco, Villanueva de San Mancio y Tamariz de los Campos, donde se puede cruzar en barco la esclusa número 7.

La Diputación de Valladolid ha invertido más de 40 millones de euros para crear sus recursos turísticos y apoyar otros proyectos municipales que dinamizan la provincia

Seis nuevos proyectos

La Diputación va a poner en marcha tres novedades muy interesantes de turismo cultural, familiar y de ocio, todos ellos en obras. La **primera Villa del Libro de España** en Uruña, el primer **Museo del Pan** en Mayorga, y la **primera pista de esquí estable de España al aire libre** en Villavieja del Cerro.



UNA PROVINCIA CON CALIDAD



Desde la Diputación de Valladolid se ha apostado por el turismo familiar y por ello, al lado de sus centros turísticos, ya consolidados, se han desarrollado

Parques Temáticos Infantiles: en el **Museo Provincial del Vino** en el Castillo de Peñafiel, en el **Museo de las Villas Romanas** de Almenara-Puras y en el **Centro de de la Naturaleza de Matallana** en Villalba de los Alcores. Otro gran parque temático infantil sobre el medio ambiente (**El Valle de los Seis Sentidos**) se está creando en el municipio de Renedo, donde se oferta el **Centro de Interpretación del Valle del Esgueva**.

Con este criterio de turismo de ocio y familiar, la Diputación construirá en la provincia de Valladolid la **primera pista de esquí estable al aire libre** de España.

Otro proyecto innovador es la **Villa del Libro**, primera en España, que se ubica en la preciosa villa amurallada de Uruña, donde ya se puede visitar el **Centro Etnográfico 'Joaquín Díaz'**.

Otro de los atractivos de nuestra provincia es su rica gastronomía, como el vino y el pan, de ahí que se construye en Mayorga, en plena Tierra de Campos, el primer **Museo del Pan** de España.

Una forma diferente de visitar la provincia es dar paseo en barco por el Canal de Castilla, en la Tierra de Campos vallisoletana.

RAMIRO F. RUIZ MEDRANO
Presidente de la Diputación de Valladolid

MÁS INFORMACIÓN



DIPUTACIÓN DE VALLADOLID
www.diputaciondevalladolid.es

Diputación de Valladolid
C/ Angustias, 48
47003 Valladolid
Telf. 983 42 72 59
Fax. 983 42 71 50
www.diputaciondevalladolid.es
e-mail: turismo@dip-valladolid.es
prensa@dip-valladolid.es



Tablón de Anuncios



SE VENDEN

EMPACADORA BATTLLER 262 CON CARRO

CARGADOR DE ALPACAS HIDRÁULICO

ARRANCADORA DE PATATAS

TELÉFONO: 983 683 608 / 686 468 282

CASTRILLO TEJERIEGO (Valladolid)

SE VENDEN

PICADORA DE PAJA (CEREAL Y MAÍZ) MARCA JF

MOTOR DITER DE SEIS CILÍNDROS

DOS BOMBAS VERTICALES (IDEAL Y URAK)

KONGKILDE DE CINCO METROS HIDRÁULICO

RODILLOS PORTA-CAJAS PARA ALMACÉN

TRANSPLANTADORA DE CUATRO LÍNEAS,

CON CÉLULAS FOTOELÉCTRICAS

RUEDAS ESTRECHAS PARA TRACTOR 11/36.

TELÉFONO: 659 188 286

MARZALES (Valladolid)

SE VENDEN

TUBOS HUMET DE 89 MM.Ø DE 6 M.

ARADO DE TRES CUERPOS,

TELÉFONO: 618 247 338 / 983 683 641

CASTRILLO TEJERIEGO (Valladolid)

SE VENDEN

MATERIAL DE RIEGO

COBERTURA PLÁSTICO PARA 20 Ha.)

2 REMOLQUES (UNO DE 4

RUEDAS Y 8 Tm. Y UNO DE RUEDAS

GEMELAS Y 20 Tm.)

TELÉFONO: 669 357 399

CIGALES (Valladolid)

SE VENDE

UN REMOLQUE BASCULANTE DE 9 tm.

VERTEREDILLAS DE 8 BRAZOS.

SEMBRADORA DE 15 BOTAS.

ABONADORA 500 Kgs.

CULTIVADORES DE 11 BRAZOS CON RASTRA.

CARRO DE HERBICIDA.

TELÉFONOS: 983 396 561 - 637 076 283

TORRESCARCELA (Valladolid)

SE VENDEN

TRACTOR JOHN DEERE 3350

CON AIRE ACONDICIONADO.

SEMBRADORA DE CEREAL

SOLA DE 19 BOTAS.

VERTEDERILLA DE 9 BRAZOS.

ARADO DE 4 VERTEDERAS.

RODILLO. ESCARIFICADOR

DE 13 BRAZOS.

REMOLQUE DE 9 TM.

TUBOS DE RIEGO ASPERSIÓN

70 Ø.

RULO DE 40 DISCOS.

TELÉFONO: 983 686 722 - 699 878 459

ESGUEVILLAS DE ESGUEVA

(Valladolid)

SE VENDE

MÁQUINA DE SACAR ZANAHORIAS

MARCA SIMÓN, CON CABEZAL DE

INVIERNO.

TELÉFONO: 653 923 771

ÍSCAR (Valladolid)

MEDINA DEL CAMPO (VALLADOLID)

“CULTIVOS NUEVOS EN LA ZONA, COMO LA COLZA, SON LOS QUE PUEDEN AYUDARNOS A SALIR ADELANTE”.

Atravesado por el río Zapardiel, en la provincia de Valladolid y a 50 Km. de su capital, se levanta la antiquísima villa de origen prerromano, que visitamos esta vez, MEDINA DEL CAMPO. Con más de 21.000 habitantes se convierte en una de las poblaciones más importantes de Valladolid, y con signos de seguir creciendo según nos comenta el Socio D. Santiago Barbado, gracias a la actividad de nuevas industrias que se están asentando en la villa y del comercio.

Cuando se habla de Medina del Campo hay que pensar siempre en Isabel La Católica, porque es una ciudad a la que amó y donde terminó sus días.

Cuando nos vamos acercando a la ciudad, desde lejos se divisa en lo alto de un cerro lo que podríamos denominar “el estandarte de la villa”, *El Castillo de la Mota*, del siglo XV. Dentro de sus paredes han acaecido gran cantidad de hechos históricos.

El punto central de sus más de 70.000 hectáreas por las que se extiende esta villa, es la Plaza Mayor, donde se celebraban las ferias que dieron fama europea a Medina. En esta plaza se encuentran edificios muy importantes: el Palacio Real –donde murió Isabel la Católica–, el Ayuntamiento, y la Iglesia de San Antolín. Hay muchos otros edificios notables en Medina de Campo: el Palacio de Dueñas, Las Carnicerías Reales, la Iglesia de Santiago, los conventos de S. José, la Magdalena, Sta. M^a la Real, Hospital de Simón Ruiz...etc.

En esta ocasión nos acompañan los Socios **D. Ramón Agüero**, **D. Santiago Barbado**, **D. Antonio Alijas** y **D. Santiago Rodríguez**, residentes en el municipio.

D. Ramón nos indica que la base actual de la economía de Medina es la industria y el comercio del mueble, que han tenido unos años malos pero ahora llevan un tiempo que se está recuperando, gracias a la estrategia de cerrar los jueves y abrir los domingos.

D. Santiago Rodríguez nos informa que un 20% de su extensión son explotaciones de regadío. “El cultivo principal en secano es la cebada, seguida del trigo. La remolacha de regadío es el cultivo rey, gracias al cual hemos podido realizar todas las inversiones fuertes en aperos, tractores...etc.” El cultivo del maíz va en descenso, y también se siembra algo de patatas.

“Tenemos un problema grave con el agua, ya que tenemos que hacer perforaciones con bombas situadas a más de 120 m. de profundidad y ello supone un encarecimiento de cualquier cultivo que riegas”. Los dos riegos semanales suponen unos 540 €/ha. regando con electricidad, y unos 840 si se hace con gasóleo. Además,



esta zona tiene un microclima especial, debido al cual llueve bastante menos que en pueblos cercanos, siendo una de las zonas con menos pluviometría de nuestra Comunidad.

D. Ramón nos indica que otro cultivo de importancia en el término es el viñedo. “Pertenece a la D.O. Rueda y aunque no tiene el auge que en otros pueblos limítrofes también va cogiendo peso específico. Nuestras variedades de uva son “verdejo”, “sauvignon” y “viura”.

“El cultivo de la remolacha” interviene D. Santiago Barbado “es de vital importancia para nuestra economías, aunque debido a la mejora en las producciones y a la rebaja de cupo, cada campaña se nota más la disminución de hectáreas dedicadas a este cultivo”.

“La campaña actual, hasta ahora, se presenta muy similar a la 2005/06: la nascencia ha sido buena y homogénea, además no hemos tenido que dar ningún tratamiento al no padecer ninguna enfermedad por esta zona”.

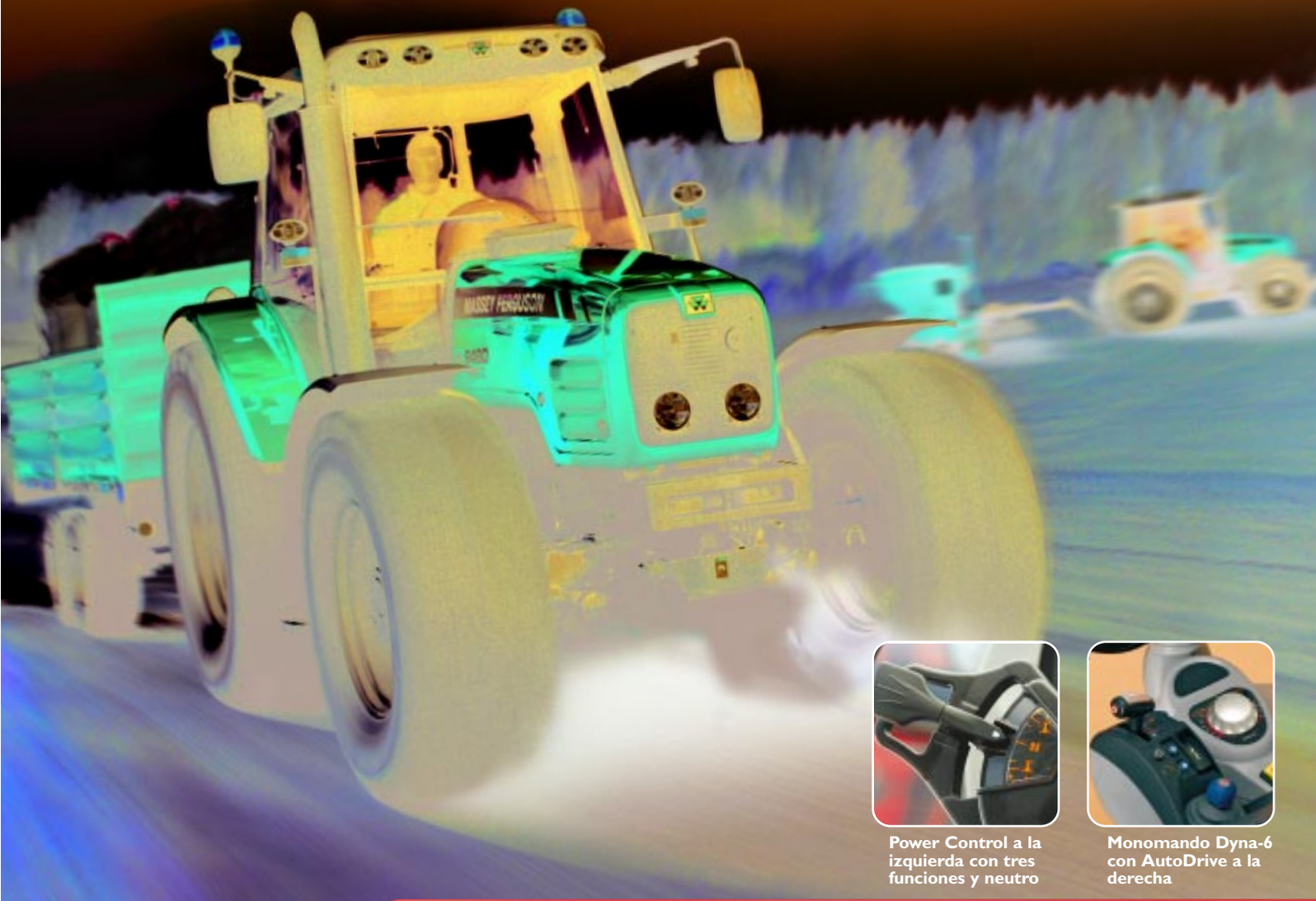
D. Antonio dice, con tristeza, que el campo se muere ya que la juventud “como me pasa con mi hijo, no quiere saber nada de la agricultura y la puntilla final va a ser si desaparece el cultivo de la remolacha”. “Este futuro poco esperanzador es una responsabilidad de los propios agricultores, al haber aceptado entregar remolacha por debajo de su precio. La otra parte de culpa la tienen los políticos, que cuando ya habíamos aprendido a dominar el cultivo, riegos, variedades...etc. acuerdan tirar los precios en el campo, pero olvidan que somos como el resto de profesionales, queremos ganar dinero con nuestro trabajo”

“Cultivos nuevos en la zona, como la colza” interviene D. Santiago Barbado “tienen que ayudarnos a salir adelante. Aunque los cultivadores seamos reacios a cultivos que se desconocen, tenemos que ir hacia ellos si queremos mantener el campo”. ■

TRACTORES ESTRELLA

EN EL TRANSPORTE Y EN EL CAMPO

CAMBIO AUTOMÁTICO



Power Control a la izquierda con tres funciones y neutro



Monomando Dyna-6 con AutoDrive a la derecha

92 - 158 CV

MF 6400 *Dyna-6*



Los tractores de la Serie MF6400 Dyna-6 cambian automáticamente.

Los nuevos tractores de la Serie MF6400 destacan en cualquier tarea, tanto en carretera como en el campo. Y ahora con la nueva transmisión Dyna-6 de los tractores MF6400 desde 92 hasta 158 CV, cada trabajo se lleva a cabo con menos esfuerzo y con mayor sencillez.

Una vez seleccionada la velocidad adecuada, cualquier situación y operación dentro de la cabina más silenciosa del mercado, hacen que la jornada de trabajo sea más relajada, y sin estrés, asegurando así un rendimiento máximo.

Las opciones para la Serie MF6400 incluyen la tecnología GTA, el sistema de información Datatronic III y el contrato **manager**, la oferta más amplia de mantenimiento y reparación del mercado.

MF 6400 - La nueva era de la tecnología, sencillez e ingenio...
EI CAMBIO AUTOMÁTICO hacia Massey Ferguson.



MASSEY FERGUSON

MASSEY FERGUSON es una marca de AGCO Corporation
www.masseyferguson.com



FINANCIACIÓN

TV LCD 32" con TDT



R.B.L.E. nº 1.000/06

SAMSUNG

Consiga su Tv LCD 32" por sólo 41,64 euros al mes. Infórmese en cualquier sucursal del Banco de Castilla o del Banco Popular o en el teléfono

902 301 000

Por sólo
41'64 € al mes
Plazo 36 meses

 **BANCO DE
CASTILLA**

 **GRUPO BANCO POPULAR**

BANCO POPULAR ESPAÑOL
BANCO DE CREDITO BALEAR

BANCO DE ANDALUCIA
BANCO DE GALICIA

BANCO CASTILLA
BANCO DE VASCONIA

bancopopular-e.com