

# Cultivos extensivos

## Superficies y producciones en 1995

En las siguientes páginas recogemos las principales características (superficies y producciones) de los cultivos extensivos e industriales en España durante el año 1995. La elaboración ha sido realizada en base a los datos de la Secretaría Técnica del MAPA y la consulta a diversas asociaciones y empresas.

● **VIDA RURAL.** Redacción.



La producción de cereales no ha superado los 8,3 millones de toneladas, lo que supone un descenso del 43,5%.

## Cereales: una campaña ruinosa

Los datos definitivos sobre las cosechas de cereales de otoño-invierno, en España, han venido a confirmar la peor de las previsiones, dado que la producción global apenas si ha superado los 8,3 millones de toneladas, lo que significa un descenso del 43,5% en relación con la pobre cosecha de la campaña anterior.

Como era de esperar, con semejantes resultados (los más bajos de los últimos 25 años) los precios en los mercados nacionales se dispararon, creándose una situación de tensión en medios ganaderos ante la imposibilidad de abastecerse de estas materias primas a precios razonables.

**Cosecha ruinosa.** Las primeras recolec-

ciones de cereales en Andalucía empezaron revelando la desastrosa campaña que se avecinaba.

En las zonas donde fue posible la entrada de las cosechadoras, los rendimientos apenas llegaban a los 1.000 kg/ha, de unos cereales de escasa calidad y bajo peso específico.

En otras zonas, donde la recolección no fue necesaria, los agricultores optaron por empacar la mies para aprovecharla como forraje, llegando incluso a realizar la siega en verde ante la imposibilidad material de recoger grano.

A medida que avanzaba la recolección la historia de malas cosechas se repetía en Extremadura, en Castilla-La Mancha, en Aragón y hasta en Cataluña, donde los

efectos de la sequía no eran tan acusados.

En las zonas donde la recolección era posible, los rendimientos oscilaban entre los 1.000 y 1.200 kg/ha, frente a los 3.000 y 3.200 de una campaña normal.

Además de la baja productividad, se observaba una calidad muy deficiente, puesta de manifiesto en los bajos pesos específicos del grano, que en los mejores casos se situaban entre los 600 y 610 g/l (es decir, un índice de 60/61), cuando lo aceptable se estimaba por encima de los 640 g.

Con estos precedentes, la producción española de cereales de otoño-invierno se situaba en 8.342.100 t al finalizar la campaña, cifra que aumentaba hasta los 11.081.700 t si incluimos las producciones de cereales de primavera-verano.

La distribución de estas cosechas cercaleras quedó según se ve en el **cuadro I**.

Como puede deducirse de este cuadro, las mayores aportaciones a la cosecha nacional de cereales han corrido a cargo de la comunidad castellano-leonesa, con un 41,4% del aforo total de trigo y, un 52,2% del de cebada.

A la vista de estos datos podría pensarse que en Castilla y León no hubo problemas, y que se salvó la campaña. Esto no ha sido así, dado que los rigores climatológicos afectaron a una superficie de 400.000 ha, que resultaron perjudicadas con diferentes niveles de daños.

**Trigo.** El cultivo del trigo ocupó una superficie global de 2.084.600 ha, lo que significó una mejora de casi el 5% respecto a las siembras de 1994.

De esta superficie, 1.445.300 ha correspondieron a las variedades de trigo blando y, las 639.300 ha restantes a los trigos duros.

Tanto unos como los otros se vieron muy perjudicados por la sequía, que en unos casos impidió la cosecha y en otros la dejó sensiblemente mermada.

Al final, la producción de trigo blando se situaba en 2.552.000 t, lo que suponía una caída del 23,4% respecto a los resultados del año anterior.

A las pérdidas derivadas de la escasa cosecha, los agricultores tendrán que añadir los recortes en los pagos compensatorios, que en el caso de los cereales habían sido estimadas en 9.247 ptas./t, en función de los rendimientos medios establecidos para cada comarca.

En el caso del trigo duro, el descenso respecto a la campaña precedente fue del 63%, lográndose solamente una producción de 356.200 t.

En este caso, las pérdidas de los cultivadores serán menores dado que la «ayuda suplementaria» al trigo duro (de 61.021

ptas.) se fija por hectárea sembrada, y no por rendimientos productivos.

Si analizamos de forma conjunta ambos tipos de trigo, resulta una cosecha final de 2.908.200 t, que significan un descenso del 32,3% en relación a la ya baja cosecha de la campaña precedente.

**Cebada.** La superficie dedicada al cultivo de la cebada totalizó los 3.612.200 ha, mejorando en un pequeño 0,6% las extensiones ocupadas en la campaña de 1994.

De esta superficie total, 1.336.400 ha correspondieron a las variedades de cebada para pienso y, los 2.275.800 ha a las variedades cerveceras. En relación a la campaña precedente se advierte un claro descenso (del 5,1%) de la cebada para pienso y un incremento (del 4,3%) de las extensiones de cebadas cerveceras.

Como en el caso del trigo, la escasez de agua impidió que las cosechas prosperasen en algunas zonas, mientras que los más afortunados sólo consiguieron unos rendimientos anormalmente bajos.

Al final, la cebada de seis carreras (para pienso) alcanzaba una cosecha de 1.536.800 t, mientras que la cervecera lograba un registro de 3.499.900 t. La primera producción significaba un descenso del 37,5% en relación al año anterior, mientras que la caída de la segunda equivalía a un 31,4% respecto a la misma referencia.

**Avena y centeno.** Las superficies ocupadas por el cultivo de la avena mejoraron en un 2,8% respecto a 1994, totalizando las 354.600 ha. A partir de estos marcos de plantación el cultivo evolucionó con muchas dificultades, acusando la ausencia de agua, con lo que sus rendimientos productivos quedaron muy alejados de los que suelen registrarse en una campaña normal.

Al final, la producción de avena se quedó en 210.800 t, que significaban una

## ▶ La producción de cereales ha sido la más baja de los últimos 25 años

regresión del 47,2% en comparación con el registro del año anterior.

En el caso del centeno, las siembras mejoraron en un 4,4%, totalizando las 160.500 ha en el conjunto nacional. La mayor resistencia de esta especie cerealera a la sequía permitió que las mermas productivas fueran inferiores, de ahí que al final se consiguieran 171.500 t, que suponían un descenso del 21% respecto a la cosecha de la campaña anterior.

**Importaciones contra el déficit.** El consumo anual de cereales en España se sitúa en torno a los 18,8 millones de toneladas, de los cuales 12,2 corresponden a los cereales-pienso, 3,7 a los cereales para consumo humano y, el resto a los cereales para semillas y otros usos.

Frente a esta demanda interior, las disponibilidades de España se quedan limitadas a los 10,7 millones de toneladas de las nuevas cosechas (8,3 millones de toneladas de cereales de otoño-invierno y 2,4 millones de toneladas de maíz), dado que los 1,1 millones de toneladas de cebada y centeno que había en poder de la Administración fueron vendidos, con lo que los silos quedaron vacíos.

A la vista de estas cifras es fácil deducir un déficit de 8,1 millones de toneladas, que España tendrá que compensar recurriendo a los mercados exteriores, fundamentalmente comunitarios y norteamericanos.

Para facilitar la entrada en el mercado español de cereales foráneos, la Comisión Europea decidió a mediados de julio aprobar un reglamento por el que se abrían las licitaciones para la adjudicación de maíz y sorgo procedente de países terceros, y especialmente de Estados Unidos.

La primera licitación (24 de agosto) permitió la entrada de 700.000 t de maíz y 120.000 t de sorgo, que fueron muy bien acogidas por los ganaderos.

Paralelamente, la Comisión autorizó un cupo de 200.000 t de cereal alemán, además de otras 50.000 t de centeno, cuando todavía no se había agotado el cupo anterior.

Con estas cantidades, el volumen total salido a subasta se elevaba a 750.000 t de cebada y 350.000 t de centeno, procedentes ambos de los organismos de intervención de la UE.

Evidentemente, las adjudicaciones comentadas tuvieron una escasa incidencia sobre el mercado español y sobre los elevados precios, de ahí que los ganaderos y fabricantes de piensos siguieran insistiendo para que la UE autorizase la transferencia de 3 millones de toneladas de cereales de los almacenes públicos.

Aunque a partir del mes de septiembre entraron algunas partidas de grano comunitario, procedente del mercado libre, el déficit en el mercado nacional persistía, de ahí que el propio ministro de Agricultura decidiera solicitar a la Comisión la venta de 1,5 millones de toneladas de cereales-pienso al mercado español.

La situación de escasez que venimos comentando hizo que aumentasen también las importaciones de productos sustitutivos (gluten de maíz, mandioca, germen de maíz, residuos de cervecera, etc.), de manera que los 2 millones de toneladas adquiridos durante la campaña pasada, eran superados ya al finalizar el mes de septiembre de este año. ■

**CUADRO I. PRODUCCIONES DE CEREALES CAMPAÑA 1995 (t)**

Región o CC.AA.	Trigo blando	Trigo duro	Cebada pienso	Cebada cervecera	Avena	Centeno
Galicia	81.600	-	3.400	-	3.600	48.200
Principado de Asturias	400	-	-	-	-	100
Cantabria	1.700	-	-	1.400	100	300
País Vasco	115.000	-	-	69.000	11.900	600
Navarra	253.900	9.700	218.400	15.400	5.400	-
La Rioja	155.400	300	3.000	72.100	600	1.500
Aragón	211.0300	87.100	351.200	271.500	10.900	4.900
Cataluña	204.600	1.300	220.900	354.900	12.000	600
Baleares	7.300	-	10.700	9.300	27.400	-
Castilla y León	1.190.600	13.600	530.400	2.101.500	63.200	108.500
Madrid	25.000	200	3.600	52.200	3.600	600
Castilla-La Mancha	188.000	24.600	129.200	496.100	27.000	4.600
Comunidad Valenciana	6.700	100	12.300	4.900	1.600	100
Región de Murcia	2.800	300	9.500	1.000	1.000	-
Extremadura	27.600	15.100	11.600	22.200	14.000	800
Andalucía	79.200	203.900	32.200	28.400	28.100	400
Canarias	900	-	400	-	400	100
<b>España</b>	<b>2.552.000</b>	<b>356.200</b>	<b>1.536.800</b>	<b>3.499.900</b>	<b>210.800</b>	<b>171.500</b>

# Remolacha: cosecha ajustada

**E**l déficit remolachero de las zonas productoras del sur no ha podido ser finalmente compensado por las cosechas del Duero y Norte, con lo que la campaña se presenta muy ajustada. En conjunto, se puede hablar de una producción de raíz de 7 millones de toneladas, a partir de las cuales se obtendría un registro equivalente de azúcar de casi 980.000 t.

La generalizada situación de sequía que se padecía en Andalucía y Extremadura, y las escasas disponibilidades de agua para riego frenaron en muchos casos las intenciones de los agricultores limitando las superficies de cultivo.

Al final, frente a las 76.100 ha que se sembraron en 1994, este año sólo se llegaron a ocupar 69.500 ha, lo que significaba un recorte aproximado del 8,7%. Ya en las primeras evaluaciones se tuvo constancia de que la producción remolachera en las zonas del sur podría verse reducida a la mitad, apuntándose unas pérdidas que oscilaban entre los 12.000 y los 15.000 millones de pesetas.

A mediados de mayo, un nuevo sondeo confirmaba una cosecha «catastrófica» e «irrecuperable», con unos rendimientos muy bajos tanto en el aspecto productivo, como en cuanto a la riqueza en azúcar.

Al final, las estimaciones de la Confederación Nacional de Remolacheros coincidían prácticamente con las previsiones del Ministerio de Agricultura, atribuyendo en ambos casos un aforo de raíz de 1.446.300 t, lo que suponía un descenso del 47,1% en relación a los resultados de 1994.

Por provincias, el reparto de esta producción remolachera de verano quedaba de la siguiente manera:

- Badajoz:	118.000 t.
- Cádiz:	662.000 t.
- Córdoba:	35.800 t.
- Huelva:	49.500 t.
- Jaén:	19.000 t.
- Málaga:	6.000 t.
- Sevilla:	576.000 t.

**Total: 1.466.300 t.**

**Remolacha de invierno.** Para la remolacha de recolección de invierno el panorama ha sido muy diferente, ya que, de entrada, estaban consiguiendo unas elevadas producciones por hectárea, y unos índices de azúcar muy considerables.

• **Duero:** En la región del Duero (principal zona productora del país) la campaña se presentaba francamente buena. El

cultivo había tenido una buena nascencia, y las disponibilidades de agua permitían garantizar los riegos clave del mes de agosto.

En algunas zonas se llegaban a alcanzar las 62 t de remolacha por hectárea, y una riqueza sacárica del 16,5%. Estos rendimientos mejoraban los resultados de la campaña precedente en las mismas zonas, cuando se consiguieron 59 t/ha, y una riqueza de 15,9 grados polarimétricos.

En medios próximos al sector se hablaba de una posible cosecha de raíz de 4,5 millones de toneladas, y de algo más de 600.000 t de azúcar.

• **La Rioja:** En la comunidad riojana las previsiones de cosecha se situaban sobre las 233.000 t, lo que significa un registro ligeramente superior al del pasado año. De este registro, 100.000 t se esperaba que entrasen por el centro receptor de Nájera y su comarca y, las restantes 133.000 t, por el de Rodezno.

A mediados del mes de noviembre, un nuevo avance indicaba que la sequía podía haber reducido la cosecha riojana en unas 25.000 t, aunque las muestras realizadas seguían confirmando que existía una riqueza de casi un grado y medio superior a la del pasado año.

• **La Mancha:** En las zonas remolacheras de Castilla-La Mancha, las perspectivas de cara a la campaña actual se cifraban en unas 700.000 t de raíz, de las cuales 490.000 correspondían a Albacete; 140.000 a Ciudad Real y unas 70.000 t a Toledo.

Como en los casos anteriores, se espe-

raba que la campaña de recolección fuera larga, prolongándose más allá de 1995.

Si a las cosechas de estas regiones (Duero, La Rioja y La Mancha) añadimos las 198.000 t aportadas por vascos y navarros, resulta una producción global de remolacha de invierno de 5,63 millones de toneladas, que sumados a los 1,47 millones de toneladas de las cosechas del sur (remolacha de verano), nos da un registro nacional de 7 millones de toneladas de raíz.

Por provincias, la distribución de esta cosecha de remolacha de invierno quedó:

- Alava:	195.000 t.
- La Rioja:	238.000 t.
- Avila:	330.000 t.
- Burgos:	475.000 t.
- León:	610.000 t.
- Palencia:	585.000 t.
- Salamanca:	416.000 t.
- Segovia:	300.000 t.
- Valladolid:	1.300.800 t.
- Zamora:	420.000 t.
- Albacete:	300.000 t.
- Ciudad Real:	113.000 t.
- Otras provincias:	190.200 t.

**Total: 5.473.000 t.**

Si tenemos en cuenta todos los resultados productivos, podemos decir que, sobre las 173.600 ha que este año se sembraron en España de remolacha, la producción de raíz ha rondado los 7 millones de toneladas, lo que da una media ligeramente superior a las 40 t/ha de rendimiento.

Esta cosecha, sin embargo, resulta inferior en un 16,1% a la conseguida el año anterior, quedando un 25% más baja que la alcanzada en 1993.

Con semejante materia prima disponible, y estimando una riqueza media de



A. DE LAMO

La producción de raíz apenas ha superado los 7 millones de toneladas, sobre las 173.600 ha sembradas.

casi 14° polarimétricos, nos encontraríamos con una producción de azúcar cercana a las 980.000 t.

De cualquier forma, hay que esperar a confirmar este avance de datos, porque algunos cooperativistas señalan que en la zona Norte se rebasará con creces el cupo de 561.000 t de azúcar, y habrá que complementar con los bajos resultados del Sur para no tener excedentes (la cantidad máxima garantizadora es de 1 millón de toneladas).

**Nueva OCM para el azúcar.** Como nuestros lectores recordarán, el Consejo de Ministros de la UE aprobó en su reunión del pasado 10 de abril, una reforma de la Organización Común de Mercado (OCM) del sector remolachero-azucarero, de carácter continuista y válida hasta el año 2001.

Este nuevo reglamento, que entró en vigor el pasado 1 de julio, coincidiendo con el inicio de la campaña 1995/1996, prorroga el actual sistema de cuotas durante las seis próximas campañas, manteniendo las mismas en sus niveles actuales, aunque contemplando la posibilidad

## ▶ La reforma remolachera tiene carácter continuista y es válida hasta el año 2001

de modificarlas si fuera necesario, como consecuencia de la aplicación de los acuerdos del GATT.

En el caso concreto de España, la reforma fue considerada como «positiva» por las organizaciones agrarias y por la industria, ya que se habían conseguido los objetivos propuestos, salvo el incremento de la cuota.

Efectivamente, se seguía manteniendo el actual sistema de financiación del azúcar excedentario (tipo «C») que se reporta de una campaña a otra; y, se mantenían las ayudas nacionales a los cultivadores españoles, durante los próximos cinco años. La novedad más destacable en este último aspecto era el carácter decreciente de estas ayudas, que se situaban en 7,18 Ecu/10 kg de azúcar bruto en la campaña de 1999/2000. La gran asignatura pendiente sigue siendo la reordenación del sector de la industria azucarera. ■

## Girasol: vuelven las vacas flacas

**D**espués de una época de «vacas gordas», que tuvo su momento álgido en la campaña de 1993, cuando las ayudas del girasol beneficiaron hasta los propietarios de macetas, la época de «vacas flacas» ha vuelto para esta oleaginosa.

Las normas más restrictivas impuestas por la Administración de cara a las siembras, la ostensible rebaja de las ayudas comunitarias y, el desinterés de los cultivadores ante la especial situación de sequía, son circunstancias que han hecho descender el cultivo del girasol en España, hasta dejar sus superficies reducidas a la mitad.

De cara a la campaña de 1995, la superficie ocupada por el cultivo del girasol alcanzó 1.096.100 ha, lo que significaba un descenso del 18,8% respecto a 1994, y casi del 50% en relación a las siembras de 1993.

Aunque el desarrollo de esta oleaginosa se vio condicionado en todo momento por la escasez de agua, la evolución puede considerarse como normal en las zonas más tardías del Duero y norte, y muy deficiente en las regiones más tempranas de Andalucía y Extremadura.

Según los últimos avances de cosecha del Ministerio de Agricultura, la producción de girasol en la presente campaña de 1995 en España habría alcanzado las 588.500 t de «pipa», lo que supone un descenso de casi el 40% respecto a 1994, y unos rendimientos medios de apenas 535 kg/ha.

Por provincias, el reparto fue el siguiente:

- Huesca:	33.300 t.
- Avila:	15.600 t.
- Salamanca:	27.400 t.
- Segovia:	28.000 t.
- Valladolid:	24.300 t.
- Zamora:	18.000 t.
- Albacete:	26.800 t.
- Ciudad Real:	8.000 t.
- Cuenca:	65.000 t.
- Guadalajara:	21.000 t.
- Toledo:	10.700 t.
- Badajoz:	14.400 t.
- Cádiz:	27.000 t.
- Córdoba:	21.200 t.
- Granada:	2.800 t.
- Huelva:	8.800 t.
- Jaén:	1.500 t.
- Málaga:	5.000 t.
- Sevilla:	66.800 t.
- Otras provincias:	162.900 t.
<b>Total:</b>	<b>588.500 t.</b>



A. DE LAMO

Se sembraron en torno a las 1.100.000 ha.

**De la escasez del sur a la abundancia del norte.** En las zonas más tempranas de Andalucía la sequía recortaba los rendimientos productivos de una manera notable.

Frente a unos rendimientos medios cercanos a los 1.000 kg/ha, los muestreos en algunas zonas demostraban que no se sobrepasaban los 250 kg, mientras que en otras, incluso se había renunciado a la recolección.

A pesar de la escasa oferta de «pipa» en un primer momento los precios no superaban las 30 ptas./kg, aunque al final se cerraron operaciones percibiendo alrededor de las 35 ptas.

En Extremadura la situación no era mucho mejor, ya que las escasas lluvias caídas lo hicieron demasiado tarde, con lo que las previsiones de cosecha regional dejaban reducida la producción a la mitad de lo normal.

A medida que se avanzaba hacia el norte, la situación del cultivo del girasol mejoraba. En algunas zonas castellano-manchegas las lluvias registradas tuvieron un buen aprovechamiento, apostándose por un registro regional cercano a las 140.000 t.

En la región del Duero la cosecha de girasol se estimaba que podía ser una de las mejores de los últimos años, ya que la incidencia de la sequía había sido escasa y los rendimientos estaban por encima de lo aceptable, oscilando entre los 800 y los 1.000 kg/ha.

En la presente campaña, la superficie de siembra de Castilla y León se había reducido en unas 100.000 ha respecto a 1994, totalizando unas 229.500 ha, que po-

drían deparar una cosecha regional próxima a las 200.000 t.

Finalmente, en las zonas productoras del Ebro, se esperaba una producción de girasol muy baja, debido a la falta de agua y a las menores extensiones cultivadas.

**No hay penalizaciones.** Según se puso de manifiesto en una reunión celebrada el pasado 14 de septiembre, en la sede de la Secretaría General de Producciones y Mercados, en la presente campaña no habrá

penalizaciones por rebasamiento de la superficie máxima garantizada (SMG), toda vez que el rebasamiento de España va a ser absorbido por otros países miembros.

Además, la extensión rebasada ha sido de tan sólo 69.100 ha, puesto que frente a las 1.096.100 ha declaradas por nuestro país, la UE nos adjudicó una superficie de 1.027.000 ha.

Por lo que respecta a las oleaginosas para usos no alimentarios (*non food*), orientadas generalmente hacia los biocom-

bustibles, se suscitó un debate sobre los motivos que han impedido su desarrollo en España, ya que en la presente campaña las superficies no han pasado de 32.000 ha.

Finalmente, señalar que la escasa cosecha de «papa» va a obligar a las industrias extractoras a importar girasol, con precios elevados, para poder abastecer sus instalaciones aceiteras, que precisan de unos 1,2 millones de toneladas de semilla para que su capacidad productiva sea rentable. ■

## Maíz: la lenta recuperación



Este año se han conseguido 2.395.300 t de maíz de las 343.500 ha cultivadas.

**A**unque la sequía ha condicionado esta campaña en la mayor parte de las siembras, el cultivo del maíz ha proseguido en su línea de recuperación, mejorando ligeramente tanto las superficies de siembra, como los rendimientos productivos y la cosecha.

El cultivo del maíz tuvo su época más floreciente en el quinquenio 1985/1989, cuando se lograron unas extensiones medias de 452.580 ha. En los tres primeros años de la década de los 90 el cultivo experimentó una notable regresión, perdiéndose el interés por el mismo en zonas que habían sido tradicionalmente productoras.

En la pasada campaña de 1994 el maíz entra en vías de recuperación y se consiguen sembrar 339.900 ha, lo que significaba un incremento de 80.000 ha respecto a 1993.

Para la presente campaña de 1995 había muchas dudas en cuanto a la respuesta de los agricultores, dado que la escasez de agua para riego frenaba las ini-

ciativas en numerosas zonas. De cualquier manera, en 1995 se pusieron en cultivo 343.500 ha (un 1% más que en 1994) a pesar de los condicionantes derivados de la sequía.

El aumento progresivo de las superficies de cultivo se vio acompañado de un incremento de los rendimientos, al pasarse de una media de 6.173 kg/ha de 1993, a otra de 6.675 kg en 1994, para acabar

obteniendo unos 6.973 kg/ha en el actual ejercicio de 1995.

En línea con estos crecimientos de superficies y rendimientos, las cosechas también se vieron mejoradas, pasando de las 1.632.900 t de 1993, a las 2.269.100 t de 1994, para alcanzar las 2.395.300 t en 1995.

Por regiones, la distribución de superficies cultivadas y de cosechas obtenidas se recoge en el **cuadro I**.

Aunque los rendimientos medios de casi 7.000 kg/ha conseguidos este año pueden considerarse como aceptables, máxime si tenemos en cuenta la escasez de agua, es evidente que los cultivadores pueden aspirar a más, sobre todo en zonas como Aragón y Extremadura, donde este cereal ya consiguió anteriormente unos niveles de rentabilidad muy superiores.

**Escasa oferta y precios altos.** La sequía padecida por el agro español durante todo este año, impidió que hubiera pastos suficientes para la alimentación del ganado, tanto en la primavera como en el otoño, con lo que hubo que recurrir a los cereales-pienso y productos sustitutivos para sostener la cabaña nacional.

Durante el primer trimestre de 1995, los precios del maíz (precios percibidos por los agricultores) se mantuvieron siempre por encima de las 26 ptas./kg, saltando de las 27 ptas./kg en el mes de mayo, a las 28 ptas./kg en junio y, a las 29 ptas./kg en el mes de julio.

Aunque las autoridades comunitarias autorizaron la entrada de cereales en España, procedentes de los organismos de intervención de la UE, el insuficiente volumen de estas partidas y el excesivo escalonamiento de las mismas hizo que tuvieran un efecto nulo sobre los precios, que continuaron anormalmente altos.

Ante esta situación, el Comité de Gestión de Cereales de la UE decidía aprobar la entrada en España de 900.000 t de maíz y 150.000 más de sorgo procedentes de terceros países, y con derechos reducidos, en un intento de equilibrar los precios de nuestro mercado. ■

**CUADRO I.  
SUPERFICIES Y PRODUCCIONES  
DE MAÍZ (1995)**

	Hectáreas	Toneladas
Galicia	94.637	260.700
Navarra	17.357	127.400
Aragón	65.799	579.400
Cataluña	29.427	273.000
Castilla y León	58.954	532.700
Castilla-La Mancha	36.570	363.400
Extremadura	14.650	102.600
Andalucía	7.922	43.400
Otras regiones	18.184	112.700
<b>Totales</b>	<b>343.500</b>	<b>2.395.300</b>

# LA MEJOR IDEA PARA COMBATIR LA RIZOMANIA.



Para luchar eficazmente contra la rizomanía, **VANDERHAVE** le propone sembrar la nueva variedad **IDEA**.

**IDEA** es el fruto de muchos años invertidos en investigación por los laboratorios **VANDERHAVE**, dando como resultado una variedad de semillas genéticamente tolerante a la rizomanía, que garantiza un alto potencial de rendimiento en azúcar, que reduce la tara tierra y es de fácil extracción. Si quiere luchar contra la rizomanía recuerde que **VANDERHAVE** le propone la mejor **IDEA**.

**La variedad IDEA de VANDERHAVE  
está recomendada por AIMCRA.**



**vanderhave**

VANDERHAVE-CUBIAN, S.A. - Ctra. Puebla de Cazalla, Km. 1  
41620 Marchena (Sevilla) - Tel. (95) 584 62 65 / 584 62 66 - Fax (95) 584 62 64

# La patata repite su crisis cíclica

La escasez de patata en la mayoría de los países europeos provocó una escalada desorbitada de los precios a finales del pasado año y principios del actual, ocasionando cierta confusión en la cesta de la compra y mucha incertidumbre entre los consumidores.

Ante esta situación, la Administración se vio obligada a recurrir a las importaciones de tubérculo en mercados no tradicionales (Egipto, Marruecos, etc.) ya que nuestros proveedores habituales (los países centroeuropeos) también padecían la misma escasez, como consecuencia de las inundaciones que habían tenido que soportar.

Con la llegada al mercado de la patata extratemprana, procedente de Granada y Málaga, la situación comenzó a volver a la normalidad en cuanto al suministro, y los precios se estabilizaron en torno a las 150 ptas./kg al consumidor final.

La posterior salida al mercado de la patata temprana, en el mes de mayo, permitió ya recuperar el pulso normal, y el mercado de la patata quedó definitivamente normalizado.

**Campaña actual.** En lo que se refiere a la campaña actual, hay que empezar por decir que se ocuparon unas superficies de 207.200 ha, lo que supuso una pequeña mejora (del 0,5%) en relación a las siembras de la campaña precedente.

De estas extensiones de tubérculo, 4.600 ha correspondieron a la patata extratemprana; 31.500 a la patata temprana; 122.900 a la patata de media estación y, finalmente, las 48.200 ha restantes a la patata tardía.

Aunque la sequía dejó sentir su influencia negativa en algunas zonas, lo cierto es que el cultivo de la patata evolucionó bien en líneas generales, deparando una cosecha final de 4.079.500 t, lo que suponía un ligero incremento (del 0,5%) respecto a las producciones recolectadas en 1994.

Por épocas de recolección, el reparto de esta cosecha de patata quedó de la siguiente manera: 67.400 t extra temprana; 586.000 t de patata temprana; 2.373.800 t

de patata de media estación y, finalmente, 1.052.300 t de patata tardía.

Por regiones, la distribución de este aforo patatero quedó:

- Galicia:	1.195.800 t.
- País Vasco:	127.500 t.
- La Rioja:	211.600 t.
- Cataluña:	218.600 t.
- Castilla y León:	808.200 t.
- Castilla-La Mancha:	223.800 t.
- Comunidad Valenciana:	122.700 t.
- Extremadura:	118.700 t.
- Andalucía:	514.600 t.
- Otras regiones:	537.900 t.

**Total:** 4.079.500 t.

Como puede deducirse de estos datos, las mayores producciones de patata corres-

ponden a las comunidades de Galicia y Castilla y León, que en conjunto llegan a representar el 49% de la cosecha nacional de este tubérculo.

Comercio patatero. El consumo de patata en España se sitúa en 2.418.000 t, que son adquiridas en un 76,15% por los hogares; un 14,38% por la hostelería y restauración y, el 9,47% restante por el consumo institucional.

Esto quiere decir que cada español consume anualmente alrededor de 61,2 kg de patatas, entre frescas y procesadas, de forma directa.

A estas cifras de consumo habría que añadir los volúmenes de patata de siembra; las partidas que se destinan a la industria alimentaria; las que se llevan las

feculeras y las pérdidas y destríos, que son elevados al tratarse de un producto perecedero.

Para atender toda esta demanda, España cuenta con su propia producción (en 1995 los 4.079.500 t antes comentadas) y el producto proveniente del comercio exterior, que a decir verdad se ha disparado tras el ingreso de España en la UE.

Efectivamente, sólo tenemos que reparar las estadísticas del comercio exterior agrario del pasado año 1994, para ver que frente a unas exportaciones de 144.414 t, España importó nada menos que 523.623 t.

En la campaña actual de 1995, aun cuando no disponemos de datos definitivos, es fácil deducir que los volúmenes de tubérculo importado han sido muy superiores a los de la campaña anterior, habida cuenta de los problemas de escasez de cosecha y desabastecimiento del mercado que comentábamos al principio.

**Petición de la OCM.** El pasado 27 de noviembre, los consejeros de Agricultura de las seis comunidades autónomas que más patata producen, decidían en la localidad riojana de San Millán de la Cogolla, presentar al Ministerio de Agricultura un documento que marcará las líneas a seguir para la consecución de una OCM para este tubérculo, que hasta ahora no cuenta con ningún tipo de regulación comunitaria.

Además de las peticiones de la OCM que regule este producto, los consejeros mostraron su preocupación por los descensos de las superficies de siembra observados en los últimos años, al pasar de las 296.747 ha de 1986 (en el momento de la adhesión) a tan sólo 207.200 ha en la presente campaña de 1995.

Estos seis responsables de la agricultura autonómica, lamentaron que se haya perdido «una oportunidad de oro» para plantear esta discusión, dentro del período de presidencia de España en la UE; a pesar de que el propio ministro Atienza había asegurado a los productores de Baleares (en un mitin celebrado el 9 de mayo en Sa Pobla) que «el mercado de la patata pasará a estar regulado por la Unión Europea durante el segundo semestre», bajo la presidencia de España. Sólo palabras. ■



El cultivo de la patata ha evolucionado bien este año, con una cosecha de 4.079.500 t.

A. DE LAMO

## El sector arrocero amenazado

En lo que se refiere a la actual campaña de 1995, la superficie sembrada de arroz alcanzó las 54.400 ha, lo que supuso una caída del 13,8% respecto a las cortas extensiones puestas en cultivo en 1994.

Los motivos de esta regresión de las siembras hay que buscarlos en la sequía y, más concretamente, en las escasas disponibilidades de agua para riego en las zonas productoras del sur, una vez que la Confederación Hidrográfica del Guadalquivir prohibiera la utilización del agua con estos fines.

Los escasos cultivadores de las marismas andaluzas que este año decidieron sembrar arroz, lo hicieron desde la incertidumbre y, desde los limitados recursos que les proporcionaban algunos pozos.

Al final, las superficies ocupadas en la provincia de Sevilla sólo llegaron a las 1.200 ha, cuando en la campaña de 1992 se había cubierto una extensión de 20.500 ha.

En el resto de las zonas productoras se mantuvieron las extensiones tradicionales (Tarragona, 21.960 ha y Valencia, 15.400 ha), siendo igualmente de destacar el empuje experimentado por el cultivo arrocero en la provincia de Huesca, donde existen ya 10.174 ha ocupadas.

Por lo que respecta a los rendimientos medios, han sido inferiores a los de 1993, y muy parecidos a los conseguidos en la pasada campaña de 1994.

Frente a los 6.635 kg/ha de rendimiento medio alcanzado en 1993, en el pasado año se registraron 6.185 kg, para descender nuevamente hasta los 6.145 kg/ha en el presente ejercicio de 1995.

Por consiguiente, sobre las superficies que hemos comentado, y con los rendimientos medios previstos, la producción

de arroz en la campaña actual podría haberse situado en 334.300 t, lo que significaría un descenso del 14,3% con respecto a los resultados conseguidos en 1994.

Por provincias, la distribución de las superficies sembradas y de las cosechas obtenidas ha quedado según figura en el **cuadro I**.

**La amenaza americana.** El sector arrocero español también podría verse amenazado por el acuerdo de comercio entre la UE y los Estados Unidos.

Ocurre que Estados Unidos era el tradicional abastecedor de arroz de Austria, Finlandia y Suecia, por lo que tras el ingreso de estos tres Estados en la UE, Bruselas tiene que hacer ciertas concesiones comerciales para compensar de la pérdida de estos mercados.

El acuerdo en cuestión, firmado en el Consejo Comunitario de Asuntos Generales del pasado 4 de diciembre permitirá a



La superficie sembrada de arroz descendió este año un 13,8%.

los americanos exportar a los tres países citados 63.000 t de arroz blanco (ya elaborado) sin arancel, y 20.000 t más de arroz sin elaborar, con un arancel del 40% del actual, contingente que supone cerca del 20% de las importaciones comunitarias de arroz, estimadas en unas 418.000 t.

Aunque en principio este acuerdo afecta mínimamente a España, ya que nuestro país sólo exporta 8.000 t de arroz a Finlandia, a la larga podría ser muy peligroso, por el riesgo de que el producto norteamericano revierta en el mercado comunitario a un precio muy bajo y difícilmente competitivo para los países productores de la UE.

**Ultima hora.** Llegó la OCM al sector arrocero cuando ya habíamos cerrado este informe, se confirma que hay un acuerdo definitivo sobre la OCM del arroz, una noticia satisfactoria para el sector. Ver sección Noticias, pág. 15. ■

**CUADRO I.  
SUPERFICIES Y PRODUCCIONES  
DE ARROZ (1995)**

	Hectáreas	Toneladas
Navarra	1.516	9.000
La Rioja	80	500
Huesca	10.174	56.000
Zaragoza	2.470	15.600
Gerona	320	1.800
Lérida	80	400
Tarragona	21.960	125.000
Albacete	25	100
Castellón	225	1.400
Valencia	15.400	110.800
Murcia	310	1.800
Badajoz	100	500
Cáceres	70	400
Cádiz	441	4.000
Sevilla	1.200	7.200
<b>Totales</b>	<b>54.371</b>	<b>334.300</b>

**ILEMO**



### ATOMIZADOR TC

- Gran caudal de aire
- Posibilidad de tratamientos a bajo y alto volumen
- Bajo consumo de potencia

La excelencia en los atomizadores.

**HARDI**



### Pulverizador TWIN STREAM

- Pulverización asistida por aire
- Mayor eficacia
- Ahorro de tiempo y trabajo

Una inversión rentable

ILEMO - HARDI, S.A.

Pol. Ind. "El Segre" parc. 711-713  
Apdo. de Correos 140 - 25080 Lleida  
Tel. 973/ 20 14 08 - Fax 973/ 20 47 12

FABRICANTES DE

ATOMIZADORES,  
PULVERIZADORES  
Y BOMBAS DE PISTÓN

PIDA A SU DISTRIBUIDOR  
MAYOR INFORMACIÓN

IMPORTADORES EN EXCLUSIVA DE:

**STRAUTMANN**

TC • TWIN

# Algodón: con la crisis auestas

**E**l cultivo del algodón sigue con la crisis auestas. Después de venir soportando una política sectorial restrictiva, unos precios poco remuneradores, y unas penalizaciones que no merecía, en la presente campaña de 1995 se ha visto «apuntillado» por la sequía.

En las zonas del Bajo Guadalquivir (la principal comarca productora del país), el algodón se llegó a convertir en la década de los años ochenta en el principal medio de vida de los agricultores, generando además miles de puestos de trabajo y contribuyendo al desarrollo de una boyante industria desmotadora.

Sin embargo, con el ingreso de España en la Comunidad Europea la situación empezó a cambiar, ya que nuestros negociadores no tuvieron en cuenta a la hora de pedir el cupo el plan de expansión de este cultivo y su potencial desarrollo futuro.

El hecho de que la cantidad máxima garantizada por Bruselas hubiera que compartirla con Grecia (que había «inflado» artificialmente sus superficies de cultivo), nos dejó un estrecho margen de maniobra con lo que pronto aparecieron las superaciones del cupo y, con ellas, las penalizaciones.

Aunque en el trienio 92/94 los cultivadores españoles ocuparon unas superficies inferiores a lo autorizado, como consecuencia de la impenitente sequía, tuvieron que seguir soportando las penalizaciones por unas superaciones del cupo que sólo eran atribuibles a los griegos, pero que había que pagar conjuntamente porque la

cantidad máxima garantizada se había asignado de manera global.

Y así llegamos a la campaña de 1995, con unas expectativas deplorables, dado que a la sequía había que sumar las restricciones en el agua para riego impuestas por las autoridades y por los responsables de la Confederación Hidrográfica del Guadalquivir.

**Cosecha ruinoso.** En estas condiciones, los pocos agricultores que se arriesgaron a poner algodón lo hicieron finalmente sobre unas extensiones de 31.400 ha, lo que significaba un descenso del 20,6% respecto a las bajas siembras de 1994.

Con las limitaciones impuestas por la escasez de agua, el cultivo evolucionó francamente bien, lográndose mejorar los rendimientos productivos de la campaña precedente.

Las últimas estadísticas oficiales apuntaban hacia una producción de algodón de unas 93.300 t, lo que suponía un descenso del 16,2% en relación a 1994.

Por provincias, la distribución de esta cosecha algodoneira quedó:

- Alicante:	300 t.
- Murcia:	9.700 t.
- Cáceres:	100 t.
- Cádiz:	9.500 t.
- Córdoba:	5.400 t.
- Huelva:	2.800 t.
- Jaén:	2.500 t.
- Sevilla:	63.000 t.
<b>Total:</b>	<b>93.300 t.</b>

En la presente campaña, y a la vista de este reparto, se puede decir que el 89,1%

del algodón obtenido procedía de la región andaluza; otra 10,4% de la Región de Murcia y, el 0,5% de Extremadura y Levante.

En lo que se refiere a los precios, el mínimo en la presente campaña quedó establecido en 100,99 Ecus/100 kg, lo que equivalía a unas 166,84 ptas./kg.

A esta cotización hay que añadir la prima por mejora de la calidad, los gastos de transporte y el IVA que le pueda corresponder a la explotación, con lo que el precio resultante debería aproximarse a las 200 ptas./kg.

Bien es verdad que este precio mínimo de 166,84 ptas./kg se refiere al algodón de calidad tipo (humedad del 10%, impurezas del 3%, rendimiento en libra del 32% y longitud de fibra de 28 mm) y que las desmotadoras siempre se inclinan más por las depreciaciones que por las bonificaciones.

De cualquier manera los cultivadores que se aprestaron a entregar su producto a partir del 18 de septiembre, que abrieron sus puertas a las desmotadoras, lo hicieron pensando que iban a percibir unos precios superiores a las 180 ptas./kg.

**Separación del cupo.** Una de las novedades más interesantes de esta campaña, fue sin duda la decisión de la UE de separar el cupo del algodón, asignando a cada país miembro productor el suyo propio.

Efectivamente, en la reforma de la OCM del Algodón que se planteó en la pasada primavera, la Comisión decidió distribuir separadamente el cupo de este producto textil, fijando para España una cantidad máxima garantizada (CMG) de 249.000 t.

Si tenemos en cuenta los rendimientos medios que se dan en España (próximos a los 3.000 kg/ha), para alcanzar esa cantidad máxima garantizada habría que poner en cultivo cada campaña entre las 83.000 y las 84.000 ha.

Evidentemente, una vez que se superen los problemas de la sequía y el cultivo vuelva a la normalidad, estas extensiones van a resultar cortas, puesto que la superficie normal de este cultivo social debe estar situada por encima de las 100.000 ha; de hecho, ya existen precedentes, y buena prueba de ello la tenemos en la campaña de 1988, cuando se llegaron a cubrir unas superficies algodoneiras de 136.900 ha.

## El escándalo de las desmotadoras.

Las bajas cosechas de algodón de los últimos años se convirtieron en una oferta insuficiente para las industrias desmotadoras, de ahí el interés de estas instalaciones por asegurarse lo antes posible el



La producción se sitúa en unas 93.000 t, lo que supone un descenso de un 16,2%, respecto a 1994.

A. DE LAMO

abastecimiento que les permitiera garantizar su funcionamiento.

Para eludir cualquier riesgo de pérdidas, los responsables de estas desmotadoras decidieron establecer un pacto trienal, rebajando el precio del algodón a los cultivadores en unas 20 ptas./kg, a la hora de hacer las liquidaciones. El acuerdo en cuestión se llevó a cabo en el más absoluto de los secretos, y se hizo efectivo en la campaña de 1993 y 1994, esperándose continuar con el mismo en la actual de 1995.

Por fortuna el entuerto ha sido descubierto, abriéndose a raíz del mismo un conflicto en el que se han visto envueltas algunas organizaciones agrarias como UAGA y ASAJA (Federación Regional) y provocándose la escisión en uno de estos sindicatos.

El «affaire» de las desmotadoras llegó hasta el Tribunal de Defensa de la Competencia, quien acabó decidiendo la suspensión cautelar del pacto. Pero para entonces, los daños inflingidos al sector productor eran ya irreversibles, estimándose en un coste de 4.000 millones de pesetas. ■

## Azafrán: adulteración y abandono

**E**l sector azafranero está viviendo uno de los peores momentos de su historia. La adulteración del producto con azafrán iraní, los bajos precios y las adversas condiciones climatológicas de esta campaña han hecho que numerosos agricultores abandonen este peculiar cultivo.

La única solución a los problemas del sector parece que podría llegar con el reconocimiento definitivo de la Denominación de Origen «Azafrán Mancha», cuyo reglamento se encuentra en poder de la Consejería de Agricultura para ser remitido al INDO.

En lo que se refiere a la campaña actual, la adversa climatología hizo que la floración se retrasase, mermando considerablemente las producciones.

En las zonas tradicionales de producción, en La Mancha, los rendimientos medios apenas si han superado los 10 kg/ha. En la localidad toledana de Consuegra, por ejemplo, se hablaba de una cosecha



Se recogieron unos 9.100 kg de azafrán.

total de 260 celemines o libras (equivalentes a 480 g) equivalente a 125 kg escasos.

El panorama no mejoraba mucho más en Albacete (la primera productora del

## VIBRADORES ORIGINALES DE CALIDAD GARANTIZADA para todo tipo de plantas leñosas



- Vibrador de alta fiabilidad y sencillez.
- Gran capacidad de vibración (40 cm de diámetro).
- Arranque y parada instantánea de vibración.
- Reducido consumo de tractor en condiciones normales.

- Por su longitud de pluma evita pisar manteos y aceitunas.
- Giro de pluma de 120 grados. Enganche sencillo.
- Plegado ocupa poco sitio, incluso almacenado.
- Fácil transporte y peso reducido de 500 kg.

país) donde la sequía había mermado notablemente los rendimientos por hectárea.

En la provincia de Teruel las adversidades climatológicas no se habían acusado tanto, pero cada vez son menos los agricultores que se deciden por esta alternativa, de ahí que la cosecha también se haya visto reducida.

En el conjunto nacional, la superficie ocupada por este cultivo industrial en 1995 se puede estimar en unas 1.400 ha. Los rendimientos medios (entre el secano y el regadío), según la información que hemos obtenido, podría quedar en unos 6,5

kg/ha, con lo que el aforo final se situaría sobre los 9.100 kg.

El hundimiento del cultivo azafranero en España hay que atribuirlo a la entrada incontrolada de producto iraní, con el que es muy difícil competir en precio, a pesar de ser de una calidad muy inferior al español.

Efectivamente, el azafrán iraní estaba entrando en España a unas 30.000 ptas./kg, y en unos pocos meses esta cotización se ha duplicado. ¿Los motivos? La gran demanda de los comerciantes de nuestro país que han optado por mezclar la producción nacional con la foránea, para ven-

derla después como propia, con los consiguientes beneficios.

El problema en estos momentos es que una adulteración que empezó haciéndose a partir del 10% de azafrán iraní, se ha situado ya en un 90%, con la consiguiente degradación cualitativa del producto.

En estas circunstancias, cada vez son más los agricultores que consideran que no merece la pena invertir en un cultivo que exige tantos esfuerzos y por el que se paga tan poco, cuando los principales beneficiarios son los comerciantes y los operadores comerciales. ■

## Tabaco: Bruselas podría rebajar la prima

**L**os cultivadores españoles podrían ver rebajada la prima del tabaco en 1996, si prospera una propuesta de la Comisión Europea para «modular» estas ayudas a la producción.

Al parecer, las autoridades comunitarias están intentando buscar el apoyo de las empresas transformadoras, para que en la próxima campaña los cultivadores sólo perciban las subvenciones en función de la calidad de sus cosechas.

El criterio de «a más calidad, más prima», encubre en el fondo una rebaja de la cuantía de las primas que cobran los productores, con lo que en 1996 verían mermar de nuevo sus rentas.

Hay que recordar, que los ingresos que obtienen los agricultores por la venta de sus cosechas son casi «ridículos», puesto que el 90% de la cantidad total percibida corresponde a las subvenciones.

En lo que se refiere a la nueva campaña, hay que advertir que la producción ha sido ligeramente inferior



Se cultivaron 15.800 ha, que produjeron 42.000 t.

a la de 1994 en el conjunto nacional.

Sobre una superficie de 15.800 ha puestas en cultivo, la producción podría haber alcanzado unas 42.000 t, lo que significaría una regresión de apenas el 0,5% en relación a los resultados de la campaña precedente.

De esta producción global, casi un 80% correspondería a la provincia de Cáceres (31.800 t), mientras que el resto serían

pequeñas aportaciones de otras regiones productoras.

En el caso de la provincia extremeña, el reparto de esta cosecha de tabaco quedaría de la siguiente manera: 20.700 t de tabaco «Virginia»; 1.200 de tabaco «Burley procesable» y, las 8.900 t restantes de tabaco «Fermentable».

Durante esta nueva campaña, las entregas de tabaco a CETARSA (Compañía Española de Tabaco en Rama), que se iniciaron hacia el 10 de septiembre, discurren con cierta normalidad, dado que en la mayoría de los casos la mercancía se ajustaba a las especificaciones técnicas fijadas para cada variedad.

A la vista de los datos que hemos expuesto, se puede concluir diciendo que la cosecha tabaquera de 1995 se ha situado dentro de la cuota asignada por la UE a España (42.300 t), y que la misma proporcionará a los cultivadores unos ingresos próximos a los 17.500 millones de pesetas. ■

## Caña de azúcar: un vestigio a conservar

**E**l cultivo de la caña de azúcar, que en el continente europeo sólo se da en España, corre el riesgo de desaparecer si la Administración nacional y comunitaria no lo remedian.

Durante la presente campaña de 1995, la superficie ocupada por las plantaciones cañeras se ha quedado por debajo de las 2.000 ha que se cubrían en los últimos años, con lo que la producción final se podría estimar en unas 150.000 t, capaces de rendir unas 9.000 t de azúcar.

Salvo las casi 20 ha que se cultivan en

Canarias, el resto de la superficie se la reparten entre las provincias de Granada y Málaga (a razón de 800 ha la primera y 1.950 ha la segunda) que ubican las plantaciones en las zonas tradicionales de su litoral.

La falta de interés por este cultivo industrial no es nueva, ya que desde los albores del presente siglo, en que la remolacha empezó a desplazar a la caña como materia prima para la obtención de azúcar, el cultivo empezó a decaer, y ya en la década de los años 30 sus extensiones se movían

entre las 3.000 y las 3.500 ha de plantación.

Ahora, parece que se ha despertado una cierta preocupación ante la posible desaparición de este cultivo, por lo que los técnicos se han planteado la conservación del ecosistema tradicional cañero, único en toda Europa.

El subdirector general de Industrias del Azúcar del Ministerio de Agricultura, Juan José Granados, ha anunciado la posibilidad de que se apruebe una subvención de 125.000 ptas./ha a la caña de azúcar, de aplicación en la próxima campaña. ■