

Una cosecha de remolacha productiva

En España se obtuvo una producción de 9 millones de toneladas

La campaña remolachera 93/94 puede considerarse una cosecha productiva. En la campaña 93/94 la producción de azúcar de remolacha ascendió a 1.226.000 t, que junto con el reporte de la campaña anterior suman una cantidad de 1.264.000 t. La previsión es que se exporten 70.000 t.

● **ANA NAVARRO Y MERCEDES MANJAVACAS.** Periodistas.



La producción de remolacha se ha mantenido estable en los últimos años.

El norte y centro de España han sido las zonas con mejores cosechas, mientras que el sur apenas ha cubierto el cupo habitual, siendo las previsiones a la baja por la sequía. En el norte se han recogido 5.795.000 t de las que 3.075.000 t han sido recibidas por Ebro Agrícola; 1.374.000 t han correspondido a la Sociedad General Azucarera y el resto, 1.356.000 t a la Cooperativa ACOR. La producción de la zona centro se estima que ronde las 950.000 t.

La remolacha en Europa

La Unión Europea es el primer productor mundial de azúcar (15,5% del total) y el segundo exportador (12,7%). En cuanto al consumo, también ocupa el segundo lugar del mundo (11,7%).

El azúcar es mayoritariamente obtenido de la caña, no obstante en el mercado comunitario la práctica totalidad del azúcar procede de la remolacha (excepto pequeñas plantaciones en el Mediterráneo y en las regiones de ultramar francesas).

Los altos costes de producción aminoran su competitividad en los mercados

exteriores, de tal forma que sólo es posible exportar azúcar mediante fuertes apoyos económicos.

Producción y consumo

La remolacha es uno de los principales cultivos de la agricultura continental comunitaria. En la Unión Europea se siembra todos los años una superficie entre 1,8 y 1,9 millones de hectáreas.

En España durante 1993 se sembraron 180.000 ha, lo que supuso un aumento sobre las dos campañas anteriores. En cuanto a producción nuestro país representa el 7,2% del total comunitario (que ronda los 14 millones de toneladas). Somos el quinto productor de remolacha tras Francia (29,7%),

Alemania (22,2%), Italia (11,55) y Reino Unido (8,9%).

Francia es el país donde la climatología se une a los excelentes rendimientos del cultivo ofreciendo unos costes por tonelada muy inferiores a los obtenidos por el resto de los miembros comunitarios. Los franceses consiguen rendimientos del orden de 9.200 kg/ha de media, mientras que España sitúa este ratio en 6.400 kg/ha, uno de los más bajos de toda Europa. La Unión en conjunto obtiene 7.300 kg/ha.

Por ello en España la rentabilidad económica de este cultivo es un 25% inferior a la media obtenida en la UE. Nuestros agricultores soportan mayores costes de producción generados principalmente por el riego y los recursos energéticos.

La OCM regula todo el proceso de producción de la remolacha y el azúcar; ésta tiene establecido un sistema de cuotas de azúcar por Estado miembro (cuadro I). Las cuotas se han asignado según el consumo interno de azúcar de cada país; la producción que supera esta cifra se destina a la exportación.

Puede observarse cómo diversas na-



CUADRO II. CUOTAS PARA ESPAÑA

Fábrica	Cuota A (t)	Cuota B (t)
Ebro Agrícolas	518.828	21.958
S. G. Azucarera	232.483	9.205
ACOR	141.789	6.005
Azucareras Reunidas	66.900	2.832



ciones (Dinamarca, Alemania, Bélgica y Francia) producen muy por encima de su consumo. Es especialmente llamativo el caso francés que parece estar produciendo para exportar aprovechando las ayudas comunitarias.

El consumo de la UE es de aproximadamente 12 millones de toneladas de azúcar. De esta cifra, un 1,7% se destina a la industria química, alrededor de 10.000 t son consumidas por los animales y el resto va a consumo humano. La media de consumo por persona y año de azúcar blanco es de unos 36 kg. Es notorio la diferencia entre el norte y sur de Europa. Mientras España demanda 27 kg, los daneses, holandeses y británicos precisan de unos 40 kg por persona y año.

La explotación europea

La superficie media por explotación en la UE se sitúa en 15 ha. En España las fincas remolacheras tan sólo alcanzan las 3,5-4 ha que contrasta con las 18 del Reino Unido.

La capacidad media de molturación es de 7.150 t por fábrica y día en Europa. Nuestro país moltura 4.750 t diarias, que es la cifra mínima en la UE. La más alta la ostenta Holanda con 12.250 t.

Situación en España

La producción de remolacha en España se ha mantenido estable (en torno a los 7.700.000 t desde nuestro ingreso en la CEE-10). La campaña 92/93 ha sido el techo productivo de nuestro país desde 1983/84; la cifra alcanzada fue de 9.164.000 t, que superó la cuota nacional en 236.000 t de azúcar incluidas las reportadas de la campaña anterior.

Por esto ha sido necesario reportar un monto aproximado de 180.000 t (el máximo permitido) y destinar el resto a la exportación.

Industria

La reducción de la producción en las zonas norte y centro y el incremento de remolacha en el sur ha propiciado la reconversión del sector industrial. Durante los últimos años se han fusionado empresas y cerrado algunas fábricas.

Toda la remolacha es transformada por fábricas pertenecientes a cuatro grupos: Ebro Agrícolas, Sociedad General Azucarera, Azucareras Reunidas y ACOR. Cada una de ellas cuenta con una cuota, aprobada en febrero de 1994 (cuadro II).

Comercio exterior

El consumo de azúcar en nuestro país supera en unas 180.000 t la cuota asignada a España y la producción peninsu-

CUADRO I. CUOTAS DE PRODUCCION DE AZUCAR Y COMPARACION CON LA PRODUCCION 92/93 (Miles de toneladas)

Pais	Cuota A	Cuota B	A + B	Producción
Francia	2.996	806	3.802	4.300
Alemania	2.638	811	3.449	4.050
Bélgica-Luxemburgo	680	146	826	933
Dinamarca	328	97	425	430
Grecia	290	29	319	335
Irlanda	182	18	200	209
Italia	1.320	248	1.568	1.800
Holanda	690	182	872	1.175
Reino Unido	1.040	104	1.144	1.224
España	960	40	1.000	950
Portugal	64	6	70	1
CEE-12	11.187	2.488	13.675	15.398

Fuente: MAPA.

lar real queda por debajo de esa cuota. Ello ocasiona que en años de escasa cosecha se importen ingentes cantidades de azúcar francesa dada la proximidad geográfica y los excedentes que generan los galos.

La consecuencia es que la balanza comercial española de azúcar es defici-

ria. Entre los años 1985 y 1993, las compras de azúcar han superado a las exportaciones realizadas en 550.000 t aproximadamente (cuadro III).

El futuro del sector remolachero en Es-



LA REMOLACHA

Lo que cuesta producir

En España producir remolacha es más caro que en el resto de Europa. Desde los precios de los fertilizantes simples hasta los combustibles, pasando por los costes financieros al agricultor español –demostrado científicamente por las estadísticas de Eurostat– la remolacha le deja menos beneficios que a cualquiera de sus colegas comunitarios.

El único coste que está por debajo de la media europea es el precio de la mano de obra. Esta es muy inferior a la de países como Alemania, Francia, Holanda o Reino Unido, aunque cada vez estamos más cerca de ellos.

La necesidad de regar la remolacha en España supone un gran desembolso para los agricultores que se ahorran nuestros competidores del norte. Si a esto añadimos el incremento del precio del agua –perforaciones y motores incluidos– por la pertinaz sequía peninsular el panorama para el remolachero español es de lo más desolador.

En la **cuadro V** se recoge una estimación de la cuenta de gastos en remolacha de regadío para una hectárea y con una producción en día de 55 t/ha. A estos costes deberían añadirse unas 16.667 ptas./ha aproximadamente que suponen las operaciones de estercolado, así como otros costes indirectos como impuestos, seguros sociales, renta de la tierra y gastos financieros que alcanzan alrededor de las 120.000 y 150.000 ptas./ha.

Además en el caso de regar por aspersión, el montante total por este concepto podría suponer 45.000 ptas./ha en caso de emplear energía eléctrica o hasta 75.000 ptas./ha si se utiliza gasóleo. Con todo, los gastos de regadío pueden representar más del 22% del total de los costes directos (sin sumar las amortizaciones y gastos financieros que derivarían de la inversión).

En definitiva los costes de remolacha en regadío pueden oscilar entre un mínimo de 415.000 ptas./ha y un máximo de 490.000 ptas./ha. Considerando el precio A+B previsto para la campaña 94/95 (unas 7.693,5 ptas./t), la ayuda de la UE (270 ptas./t) y la compensación media de la industria (estimada en 940 ptas./t) los ingresos para una ha de 55 t de producción se aproximaría a las 489.000 ptas./ha. ■



paña depende de sus propios rendimientos, costes de producción y comercio y, además, de la aplicación de los acuerdos alcanzados en el GATT. Los puntos en los que puede afectar esta negociación son: la reducción del apoyo global a la agricultura, la flexibilización de la protección en frontera y los compromisos de reducción de exportaciones subvencionadas.

Se reducirá un 20% entre 1995 y el año 2000 el montante glo-



CUADRO III. EXPORTACIONES/ IMPORTACIONES ESPAÑOLAS DE AZUCAR (Miles de toneladas)

Año	Exportaciones	Importaciones
1985	26,995	59,014
1986	274,505	121,099
1987	454,784	257,027
1988	576,548	386,145
1989	684,874	548,538
1990	779,616	763,827
1991	853,483	978,912
1992	922,464	1,342,633
1993	991,138	1,538,609

Fuente: MAPA.

bal de apoyo recibido por la agricultura de la Unión Europea. Tampoco se descarta la posible disminución de los precios institucionales (alrededor del 15%) e incluso minoraciones también en las cuotas.

La flexibilización de la protección en frontera consiste en reducir la cobertura protectora que tienen los sectores productivos frente a las importaciones procedentes de terceros países. En el azúcar el descenso será del 20% entre los años 1995-2000, en tarifas, aranceles y otras tasas que estaban vigentes desde 1986 hasta 1988.

Para el azúcar la protección en frontera de 1995 debe equivaler a unos aranceles de 424 ecus/t para el azúcar sin refinar y de 524 ecus/t para los refinados (ver las ayudas que existen actualmente en España para regular el mercado, **cuadro IV**).

Por lo que respecta a las exportaciones, el GATT incluye un doble compromiso: reducir en seis años el volumen de ventas un 21% y recortar en un 36% el montante de las subvenciones a la exportación. Estas reducciones se aplicarán sobre la media de los volúmenes exportados durante los años 1986-1990. En conjunto, en el año 2000 las exportaciones habrán sido reducidas en 340.000 t y las restituciones en 280 millones de ecus. ■

CUADRO IV. AYUDAS DE REGULACION DEL MERCADO EN ESPAÑA (Millones de pesetas)

Año	Reembolso Gastos de Almacenamiento	Restituciones Utilización Industria Química	Restituciones Exportación	Ayudas a la producción
1989	3.651,8	1.240,9	4.902,8	—
1990	3.352,5	703,5	4.809,0	—
1991	3.235,5	975,1	5.635,4	—
1992	2.444,6	1.205,4	6.522,7	—
1993	3.056,3	4.814,3	5.210,4	624,1

Fuente: I. R.

CUADRO V. GASTOS POR HECTAREA DE REMOLACHA EN REGADÍO

Concepto	Subtotales	Totales	%
FERTILIZACION	—	43.956	14,92
Abonado de fondo	23.750	—	—
Abonado de cobertera	10.450	—	—
Mano de obra de abonados	9.756	—	—
SEMILLA Y SIEMBRA	—	26.229	8,90
Semilla monogermen	20.583	—	—
Sembrar	5.646	—	—
LABORES	—	44.383	15,06
Grada	2.400	—	—
Alzar	9.600	—	—
Cultivador	4.815	—	—
Konskilder	2.608	—	—
Escarda	15.000	—	—
Aricar	9.960	—	—
RIEGO POR PIE	—	36.900	12,52
Canon agua canal	13.000	—	—
Mano de Obra	17.500	—	—
Caballones y elementos riego	6.400	—	—
TRATAMIENTOS	—	63.185	21,44
Insecticida microgranulado	5.310	—	—
Herbicidas	32.760	—	—
Insecticida foliar	1.000	—	—
Fungicidas	7.000	—	—
Mano de obra tratamientos	17.115	—	—
COSECHADORA	—	36.000	12,22
TRANSPORTE	—	44.000	14,93
TOTAL	—	294.653	—

