

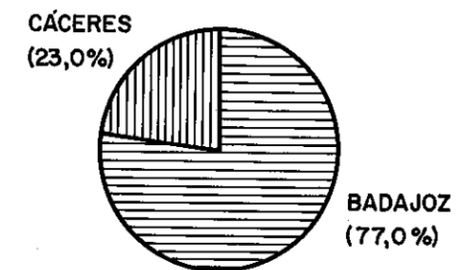
8. CEREALES Y ARROZ

1. INTRODUCCIÓN Y VALORACIÓN

El sector cerealista tiene una gran importancia en Extremadura, alcanzando el valor de su producción total en 1989 casi 30.000 millones de pesetas. De ellos, los cereales de invierno, generalmente cultivados en secano, y que representan el 78 por 100 de la superficie dedicada a grano en la región, aportaron una valoración de 10.497 millones (casi un 35 por 100). El maíz significó una valoración de 16.553 millones (el 55 por 100) sobre escasamente el 20 por 100 de la superficie cerealista, y finalmente el arroz supuso algo menos de 3.000 millones de pesetas.

La producción de estos cereales representó el 27 por 100 de la Producción Total Agrícola regional, con un peso muy superior en Badajoz que en Cáceres, debido lógicamente a las mejores características de aquella provincia para estas producciones. (Gráfico 1).

GRÁFICO 1: Distribución de la producción de cereales entre Cáceres y Badajoz

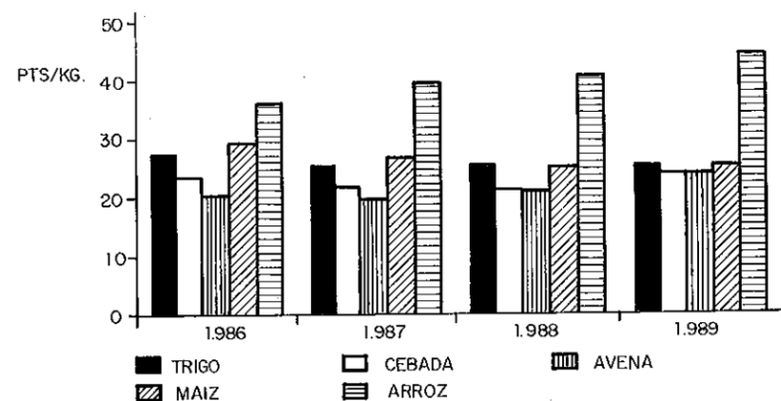


En 1989, los cereales han tenido bajas cotizaciones en el mercado desde el inicio de la campaña, y un recorte de cosecha consecuencia a su vez de la falta de lluvias en determinadas épocas.

El año 89 ha sido escenario de fuertes contrastes. El primer semestre del año y, prácticamente hasta el inicio del mes de noviembre, se ha destacado por tener un clima bastante seco. No llovió para la mayor parte de las producciones con recolección de verano. Las pérdidas, por tanto, afectaron especialmente a los cultivos de cereales, con una fuerte reducción en las producciones, especialmente en trigo, cebada y maíz.

Los precios continuaron su tendencia a la baja de años anteriores. El sector de los cereales ha venido siendo uno de los más perjudicados en los últimos tiempos. Si observamos la evolución de los precios en el gráfico 2, la mayoría de los cereales se encuentran con unos precios inferiores a los de la campaña anterior.

GRÁFICO 2: Precios medios percibidos por los agricultores



2. CEREALES DE INVIERNO

Los cereales de invierno (trigo, cebada y avena) ocuparon en la región en el año 89, una superficie cercana a las 311.500 Has., superficie que representa un incremento del 2,48 por 100 con respecto al año 1988. Este incremento comprende a su vez un aumento de la superficie cultivada de avena y trigo en un 28 por 100 y un 9 por 100 respectivamente, así como una reducción de la de cebada de un 14 por 100. (Cuadro 1).

CUADRO 1. Superficies de cereales de invierno (miles de Has.)

CULTIVOS	1987	1988	1989	89/87 (%)	89/88 (%)
Trigo	123,0	148,0	161,5	131,00	109,12
Cebada	130,7	116,9	100,0	75,90	85,54
Avena	55,7	39,0	50,0	89,76	128,20

La producción extremeña de estos cereales se ha saldado con un total de 421.050 toneladas, que en comparación con el total producido en España, representa un 2,75 por 100. En lo que respecta al lugar que ocupa nuestra región con las demás Comunidades Autónomas, Extremadura es la sexta productora de trigo, la séptima en cebada y la cuarta en avena, manteniendo los mismos lugares en relación al año 88.

CUADRO 2. Producciones de cereales de invierno (miles de Tm.)

CULTIVOS	1987	1988	1989	89/87 (%)	89/88 (%)
Trigo	232,7	246,4	229,4	98	93
Cebada	271,3	220,2	141,7	52	64
Avena	81,6	37,2	50,0	61	134

CUADRO 3. Rendimientos medios de los cereales de invierno (Kg./Ha.)

CULTIVOS	1987	1988	1989	89/87 (%)	89/88 (%)
Trigo	1.892	1.669	1.420	75	85
Cebada	2.075	1.880	1.417	68	75
Avena	1.465	949	1.000	68	105

2.1. Análisis por cultivos

TRIGO

Este cultivo ha sufrido una disminución en la producción de un 7 por 100 en relación con 1988 (Cuadro 2), aun cuando la superficie cultivada aumenta, con respecto al año anterior, en un 9 por 100. Del total de la producción de trigo en Extremadura, a Badajoz le corresponden 177.350 Tm. y a Cáceres 52.000 Tm., obteniéndose mejores rendimientos en Badajoz que en Cáceres, en función de sus mejores suelos para este cultivo.

	Badajoz	Cáceres
Rendimiento (Kg./Ha.)	1.619,63	1.000

Entre las causas del descenso en la producción podemos señalar los efectos negativos que la climatología del año 89 produjo sobre la misma, y el comportamiento negativo de los precios.

Asimismo se puede observar una constante tendencia a la baja de los rendimientos desde 1987 (Cuadro 3), que también se debe achacar a los efectos del clima (baja pluviometría, heladas).

CEBADA

La cebada ha sido el único producto que, tras varios meses de precios a la baja inició una ligera recuperación para superar las 23 pesetas y situarse cerca de las 24 pesetas en zonas tradicionalmente productoras.

La producción, que este año ha supuesto 141.700 Tm., ha disminuido con respecto al año 88 en un 36 por 100, registrando a su vez una disminución de la superficie dedicada en un 14 por 100.

La evolución de la producción de cebada en los últimos años tiene una tendencia a la baja, como se comprueba en el cuadro 4.

CUADRO 4. Evolución de la producción de cebada en Extremadura (Tm.)

	1987	1988	1989
Badajoz	248.742 (*)	203.200	128.050
Cáceres	22.533 (*)	17.000	13.650
Extremadura	271.275	220.200	141.700

(*) Valores aproximados.

Los rendimientos unitarios también continúan bajando, pasando de 2.075 Kg./Ha. en el año 87 a 1.417 en 1989. (Cuadro 3).

AVENA

Este cultivo se ha comportado en la campaña de 1989 de manera diferente que el resto de los cereales.

La superficie dedicada al mismo sufrió una disminución en el año 88 con respecto al 87 de un 30 por ciento. Sin embargo, comparando los años 1988 y 89 se observa un incremento de la superficie cultivada de un 28 por 100. Concretamente se pasó de 39.000 Has. en 1988 a 50.000 Has. en 1989.

Lo mismo ha ocurrido con la producción, que se ha incrementado en un 34 por ciento con respecto al año 88, producción que en el año 89 ha supuesto la cantidad de 1.211,6 millones de pesetas.

Se observa una cierta mejora en los rendimientos de este cultivo, que pasan de 953,8 Kg./Ha. en el año 88 a 1.000 Kg./Ha. en el 89, si bien inferiores a los del año 1987. (Cuadro 3).

Por otra parte, hay que tener en cuenta que la CEE no establece para la avena precio de intervención, por lo cual no puede ser ofertada al SENPA.

Se trata del único cereal cultivado en Extremadura que no está incluido en la Organización Común de Mercados (O.C.M.) del sector cerealista.

3. CEREALES DE PRIMAVERA

Los cereales de primavera producidos en Extremadura son el maíz y el arroz, ambos cultivados en regadío.

Estos cultivos suponen una superficie total de 88.200 Has., cantidad que ha disminuido con respecto al año 88 en un 5 por 100. Pero para que estas cantidades resulten significativas hay que estudiarlas separadamente, ya que tienen unos comportamientos totalmente diferenciados.

Así, el arroz, que viene teniendo un incremento constante desde 1986, ha visto incrementada su superficie en un 10% en el último año. El maíz, por otro lado, ha sufrido una disminución de un 7 por 100, como se puede observar en el cuadro 5. Se aprecian dos tendencias diferentes; por un lado el arroz va ocupando cada vez más superficie y, por otro, el maíz va reduciendo su área de cultivo.

CUADRO 5. Superficie de cereales de primavera en Extremadura

CULTIVO	1986	1987	1988	1989
Arroz	8.400	7.900	9.300	10.200
Maíz	89.000	84.500	83.500	78.000

MAÍZ

El maíz, es el cereal con un papel más destacado dentro de la producción agrícola extremeña. Ocupa un lugar importante dentro del subsector agrícola, con un peso del 17,89 por 100 sobre el total del subsector agrícola.

CUADRO 6. Producción de maíz (miles de Tm.)

	1985	1986	1987	1988	1989
Badajoz	485	491	431	513	463,81
Cáceres	135	132	137	198,75	155
Extremadura	620	623	568	711,75	618,81

Del total de la producción de maíz en España, Extremadura aporta alrededor de un 19,19 por 100, siendo la segunda productora a nivel nacional, bajando un puesto en relación al año 88.

Pero este cereal cuenta con una serie de problemas que hace que tanto su superficie como la producción (cuadros 5 y 6) vayan en disminución. Problemas tales como:

— El adelanto de Andalucía en la recolección, gozando así de unos precios más altos, no siendo preciso el secado en la mayor parte de los casos.

— La existencia de zonas de la región donde se alarga la recolección hasta bien entrado el invierno, lo cual conlleva un aumento de los precios de secado y recogida.

— Extremadura se encuentra alejada de las principales zonas de consumo, por lo que, cuando accede a ellas, lo hace en peores condiciones de precio, por tener un gran peso el transporte en el precio final. A estos efectos, la apertura de la frontera portuguesa sería fundamental, al existir zonas de consumo más próximas que las nacionales.

— El acuerdo comercial CEE-USA, que obliga a la importación de maíz con un calendario negativo para el maíz extremeño, con el agravante de que el transporte del maíz extremeño tiene un coste superior a 1,50 ptas./Kg., lo que hace imposible su competitividad con el producto de importación.

La evolución de los precios, con una tendencia a la baja, es otra de las causas que desalientan el cultivo de este cereal de primavera. Se pueden observar en el cuadro 7 los precios medios percibidos por los agricultores a lo largo de los últimos años, evolución que da constancia de las pocas expectativas con las que cuenta el cultivo del maíz:

CUADRO 7. Evolución de los precios medios del maíz (ptas./Kg.)

	1986	1987	1988	1989
Extremadura	29,5	27,0	26,54	25,53

ARROZ

En lo que al arroz se refiere, este cultivo ve incrementada su producción en un 12 por 100, así como la superficie en un 10 por 100, siguiendo la tendencia de los últimos años, como se puede observar en el cuadro 8.

CUADRO 8. Evolución de producciones, superficie y valoración del cultivo del arroz

	1988	1989	% 89/88
Producción en Tm.	59.000	66.000	112
Superficie en Has.	9.300	10.200	110
Valoración (millones de ptas.)	2.419	2.937	121

El arroz ha ido adquiriendo una importancia creciente desde la firma del Tratado de Adhesión de España a la CEE. Aun cuando el arroz que se cultiva en Extremadura es arroz redondo, se puede fomentar más el cultivo de arroz de grano largo, aprovechando la circunstancia de que la Comunidad Europea es deficitaria en arroz tipo Indica (grano largo) y concede importantes subvenciones para su cultivo.

Hay que tener en cuenta también la posible incidencia de la creación de la Presa de la Serena, que posibilitará el aumento de la superficie regable, convirtiéndose el arroz en uno de los cereales en los que Extremadura puede potenciar su desarrollo.

9. TABACO

1. LA COSECHA 1989

La cosecha 1989 se caracteriza por un fuerte crecimiento de la producción de la variedad Virginia, manteniéndose prácticamente iguales respecto al año anterior el resto de variedades.

Esta variación de las cantidades producidas, responde básicamente a la orientación de la demanda hacia cigarrillos rubios. Conviene destacar la presencia de nuevas empresas que operan prácticamente en exclusividad con la variedad Virginia, siendo CETARSA la única empresa que compra todas las variedades producidas en España.

Como consecuencia de la evolución climática durante la Campaña 1989: escasez de lluvias en primavera, verano muy seco, dificultades de riegos en agosto y septiembre, y otoño con temperaturas extraordinariamente altas, se ha tenido una producción en Virginia sensiblemente más alta que en un año normal; no obstante, la calidad no se ha visto prácticamente afectada.

La valoración de la cosecha de tabaco en 1989 se ha estimado en más de 16.000 millones de pesetas por parte de la Consejería de Agricultura de la Junta de Extremadura (*). Esta valoración equipara aproximadamente la facturación de este sector a la del maíz, siendo ambos los sectores agrícolas económicamente más importantes de la agricultura extremeña.

Esta valoración significa casi el 18 por 100 de la Producción Final del subsector agrícola y el 9,5 por 100 de la Producción Final Agraria regional.

(*) Otras fuentes de datos (CETARSA y Organizaciones Profesionales Agrarias) rebajan esta valoración económica a poco más de 13.000 millones de pesetas, y a 35.000 toneladas la producción total; frente a más de 43.000 toneladas dadas por la Consejería de Agricultura como producción de 1989.