

# Situación del sector del tomate de industria en Extremadura



Conocida la situación de incertidumbre por la que atraviesa el tomate de industria, y las dudas que su futuro suscita entre los componentes del sector, conviene tener claro las cifras que se manejan en la actualidad, en términos productivos.

La producción de tomate de industria un año más, se mantiene en la tendencia marcada en las últimas campañas y en 2005 no superó los 29 millones de toneladas a nivel mundial, menor cifra de la esperada, consecuencia de las condiciones climáticas desfavorables que sufrieron algunas de las zonas principales productoras de esta hortaliza, tales como Italia, Grecia, Francia, China o Hungría.

**J. López** • Responsable del Departamento de Agricultura, CTAEX. Profesor Asociado en la Escuela de Ingenierías Agrarias, Universidad de Extremadura, Badajoz.

**L. Zajara, E. Ordiales** • Departamento de Agricultura. Centro Tecnológico Agroalimentario Extremadura (CTAEX).

## Análisis Mundial

En la tabla que se adjunta a continuación (**Tabla 1**) se muestra la evolución de las producciones en los grupos productores más importantes del mundo, a partir de 2001, y los datos previstos correspondientes a la campaña de 2005.

Como se observa en esta tabla, California se sitúa en primer lugar en la producción de tomate de industria, suponiendo un 89 % del total cosechado en América del Norte, es decir un 28,9 % del total mundial.

Tal como se desprende de la Tabla 1, este año se han producido seis millones de toneladas menos que en 2004, lo que significa una reducción del 17% comparado con la campaña pasada. Teniendo en cuenta que el consumo de tomate de industria está entre 29 y 30 millones de toneladas en el mundo, la cifra anterior no parece tan relevante, y la reducción

que ha tenido lugar este año más que negativa podría considerarse incluso positiva, habida cuenta del problema de los stocks en las fábricas procesadoras de este fruto.

Destacar que en China, inicialmente se predijo una cantidad de 3,8 millones de toneladas para 2005, frente a los 4,2 del pasado año, pero finalmente sólo fueron procesadas 2.800 miles de toneladas, debido a las condiciones climáticas que sufrió este país, principalmente Xinjiang, la mayor de las regiones chinas en el cultivo de tomate, que fue la más afectada por el clima.

## Análisis europeo

En 2005, siguiendo la tónica de las últimas campañas, los países productores de la Unión Europea, rebasaron el umbral establecido de 8.252 miles de toneladas, alcanzando los 9.569.000 t. Esto se debe a que país



**Todos los países que integran la AMITOM han visto mermadas sus producciones respecto a 2004, excepto España**

**Tabla 1.** Producción Mundial de Tomate de Industria

	2.001	2.002	2.003	2.004	2.005
<b>TOTAL UE</b>	8.390	7.635	9.390	11.201	9.760
<b>AMITON (países No UE)</b>	1.844	2.77	3.425	3.254	2.740
<b>TOTAL AMITOM</b>	10.234	10.335	12.815	14.455	12.500
<b>California</b>	7.827	10.025	9.524	10.589	8.300
<b>Otros Estados y Canadá</b>	981	1.120	1.031	1.077	1.025
<b>TOTAL AMÉRICA DEL NORTE</b>	8.808	11.145	10.659	11.717	9.325
<b>Otros Países</b>	4.881	5.364	5.688	8.554	6.835
<b>TOTAL MUNDIAL</b>	<b>23.923</b>	<b>26.844</b>	<b>29.162</b>	<b>34.725</b>	<b>28.660</b>

Cifras en miles de toneladas métricas (Fuente Tomato News)

**Tabla 2.** Producción Europea de Tomate de Industria

	2.001	2.002	2.003	2.004	2.005	Umbral	Diferencia en 2.005	%
<b>España</b>	1.472	1.588	2.400	2.200	2.459	1.239	1.220	98,5
<b>Francia</b>	309	241	220	221	160	402	- 242	- 60,2
<b>Grecia</b>	935	861	1.050	1.200	850	1.211	- 361	- 29,8
<b>Italia</b>	4.806	4.325	5.600	6.400	5.100	4.350	750	17,2
<b>Portugal</b>	917	802	950	1.180	1.000	1.050	- 50	- 4,8
<b>Total UE</b>	8.439	7.817	10.220	11.201	9.569	8.252	1.317	16
<b>AMITOM</b>	10.234	10.335	12.815	14.455	12.309	-	-	-

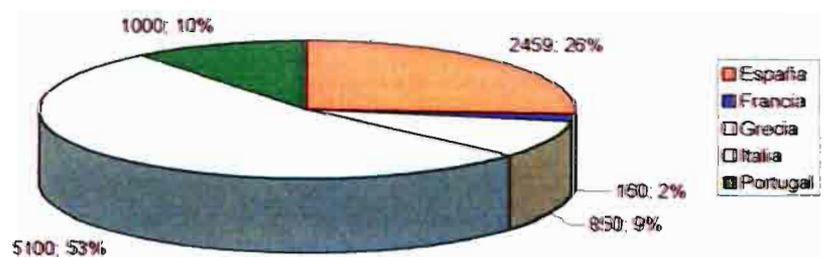
Cifras en miles de toneladas métricas (Fuente Tomato News)

ses como España e Italia superaron sus cuotas nacionales, por lo que en 2006 habrá penalización para ambos países, con la consiguiente reducción de la cuantía de las primas a cobrar.

Todos los países que integran AMITOM (Asociación Mediterránea Internacional de Tomate Transformado), es decir, los de la Unión Europea, más Argelia, Israel, Jordania,



**Producción UE (miles de t)**



Marruecos, Túnez y Turquía, han visto mermadas sus producciones respecto a 2004, excepto España que, contrariamente, las ha incrementado en 259.000 toneladas.

En la **tabla 2** los datos referidos a España son reales, no previsiones.

### Análisis de España

En España este año se ha vuelto a batir el récord de toneladas producidas, lo mismo que ocurrió en 2003, con cifras históricas de 2.459 miles de toneladas, único país de AMITOM que aumenta su producción, y el tercero a

**Tabla 3.** Producción Española de Tomate de Industria por las OPFHs

OPFHs Españolas	Contratado (miles de t)	Procesado (miles de t)
OPFHs de Andalucía	540,3	412
OPFHs de Extremadura	2042,6	1873,5
<b>TOTAL ESPAÑA</b>	<b>2582,9</b>	<b>2285,5</b>
OPFHs Portuguesas	178,4	173,9

Fuente Mesa del Tomate, CTAEX)

**Tabla 4.** Producción Española de Tomate de Industria por las Fábricas

Industrias Transformadoras Españolas	Contratado (miles de t)	Procesado (miles de t)
de Andalucía	531,9	404,1
de Extremadura	2202,6	2025,7
de Otras: Cataluña, Valencia, Murcia y Navarra	25,8	29,6
<b>TOTAL ESPAÑA</b>	<b>2760,4</b>	<b>2459,4</b>

Fuente Mesa del Tomate, CTAEX)

nivel mundial en el por ciento de incremento respecto a 2004, con un 11,7 % más que en dicho año.

La causa que, básicamente, ha provocado esta subida de toneladas cosechadas al cabo de la campaña 2005, es las condiciones climáticas tan benignas que tuvieron

lugar en ese periodo de tiempo, con escasez de lluvias y temperaturas favorables para este cultivo, lo que propició una calidad excelente de la cosecha.

La producción española se reparte en pocas Comunidades Autónomas, siendo la más representativa la región Extremeña, que abarca alrededor del 80 % del tomate del país. Estos datos se reflejan en las **Tablas 3 y 4**.

Señalar que si bien en Extremadura se experimentó un incremento en la producción de tomate de industria en 2005 respecto a 2004, paralelamente también se observó esta incidencia en el resto de las regiones productoras de España, con notable aumento en Andalucía.

## Análisis en Extremadura

Siendo el primer cultivo en importancia en Extremadura, el tomate de industria se establece en campo mediante trasplante de forma mecanizada, con plántulas producidas en invernaderos comerciales. El sistema de riego más empleado sigue siendo el de gravedad, frente al riego por goteo, que poco a poco va ganando terreno conocidas las ventajas que este sistema conlleva. El abonado se realiza generalmente con productos granulados, de fondo y cobertera, aplicados mecánicamente, si bien los abonos líquidos van teniendo más aceptación entre los agricultores que riegan por goteo, abonando por la técnica de fertirrigación. Por último la cosecha se realiza con cosechadoras mecánicas, en la gran mayoría de los casos.

En Extremadura, esta pasada campaña, se plantaron 29.600 has de tomate con destino a industria, de las que se recogieron 1.873,5 millones de toneladas, que fueron entregadas en las fábricas transformadoras.

AÑO	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005
<b>Superficie (ha)</b>	17.101	19.114	18.000	17.322	18.500	21.000	27.613	<b>29.600</b>

En Extremadura se plantaron 29.600 has de tomate con destino a industria, de las que 1.873,5 millones de toneladas, fueron entregadas en las fábricas transformadoras



Con estos números se hace historia en la región, en cuanto a producción de tomate, siendo éste el cultivo más importante en Extremadura por el dinero que genera y por la población a la que involucra. Esta cota de producción será difícil volver a alcanzarla en el futuro, debido a la Reforma de que va a ser objeto el sector próximamente.

Esta Comunidad Autónoma cuenta actualmente con 20 OPFHs, que abastecen a las 15 industrias repartidas por la región (12 en la provincia de Badajoz y tres en la de Cáceres), que dotan a Extremadura con una amplia red tecnológica de transformación, y suponen la gran capacidad industrial en el sector tomatero, que sitúa a esta zona en el primer puesto en España y en Europa.

Las OPFHs extremeñas entregan el 98,4 % de su producción a las industrias situadas en la región, y el 1,57 % restante es entregado a fábricas



Tuberías y ramales para el riego por goteo en cultivo de tomate

cas transformadoras de otras comunidades españolas, como Valencia, Murcia, Cataluña o Navarra.

En cambio, las industrias de Extremadura reciben tomate fresco para procesar de Andalucía y Portugal, además de la producción regional (98,43 %). La producción de las plantas transformadoras de tomate en la región se muestra en la tabla 5.

Procesando el tomate fresco en estas industrias se obtiene tomate concentrado, pelado, triturado y en polvo, productos de primera transformación, que servirán de materia prima en la elaboración de productos de consumo directo, como zumos, salsas de tomate, sopas y platos precocinados.

**Tabla 5.** Producción Española de Tomate de Industria por las OPFHs

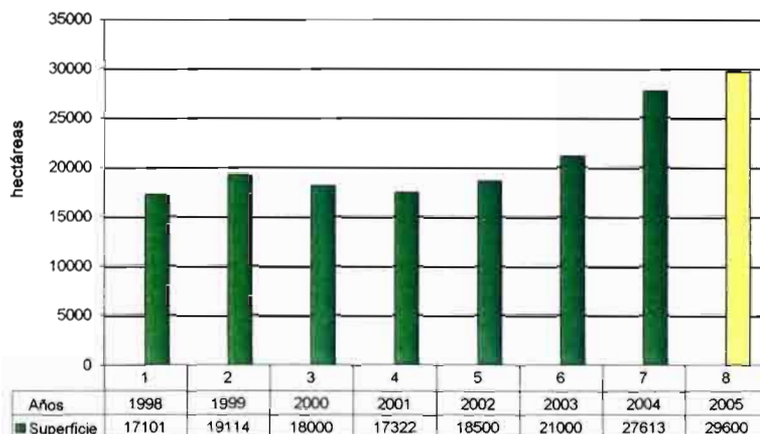
OPFHs Españolas	Contratado (miles de t)	Procesado (miles de t)
OPFHs de Andalucía	540,3	412
OPFHs de Extremadura	2042,6	1873,5
<b>TOTAL ESPAÑA</b>	<b>2582,9</b>	<b>2285,5</b>
OPFHs Portuguesas	178,4	173,9

Fuente Mesa del Tomate, CTAEX)

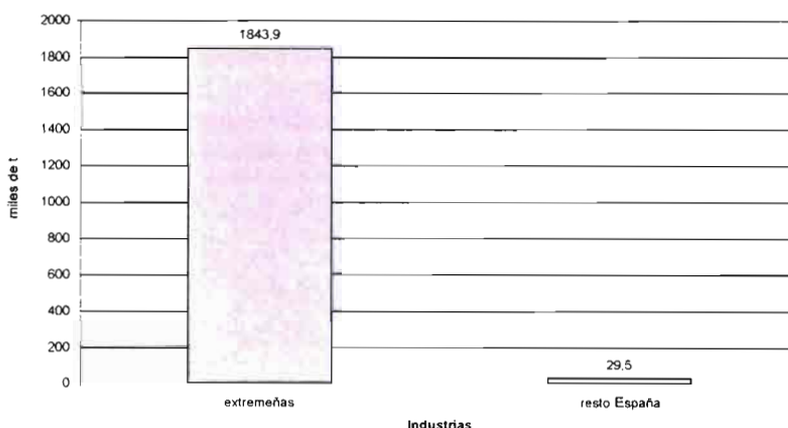
Los agricultores han recibido en 2005 por cada tonelada de tomate entregada en fábrica la cantidad de 79,2 (0,0792 euros/kg), si los frutos entregados se clasificaban como "aceptables", tras ser sometidos al Control de Calidad. Si además se entregan tomates que se encuadran en los grupos de "destrío" o de "uso limitado", se les impone un descuento, tal como establece la Mesa del Tomate, para velar por la garantía en la calidad, actuando de mediador entre los intereses de las industrias y de los agricultores.

A lo largo de estos años se han introducido mejoras sustanciales en lo concerniente al cultivo y al proceso de transformación del tomate de industria en Extremadura, y que hay que agradecer a agricultores y a industriales, por el esfuerzo que ha supuesto a ambas partes. Este

**Superficie en Extremadura**

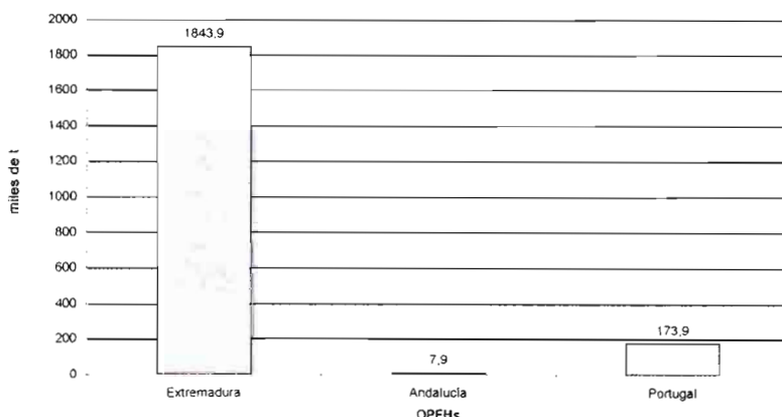


**Entrega OPFHs extremeñas**

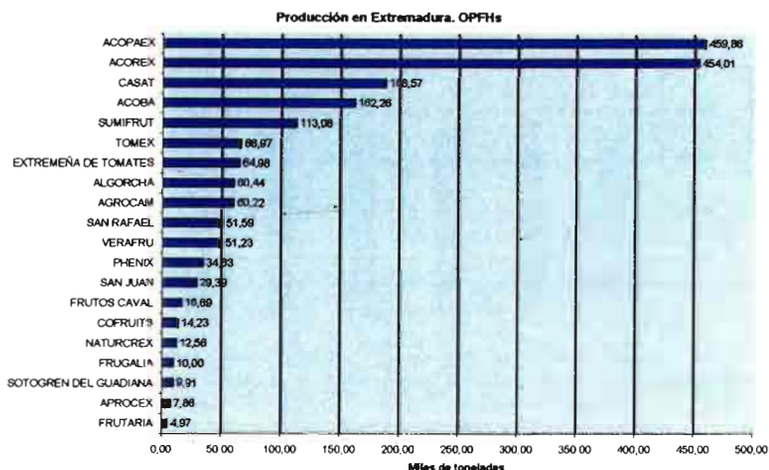


**En España se ha vuelto a batir el récord de toneladas producidas, lo mismo que ocurrió en 2003**

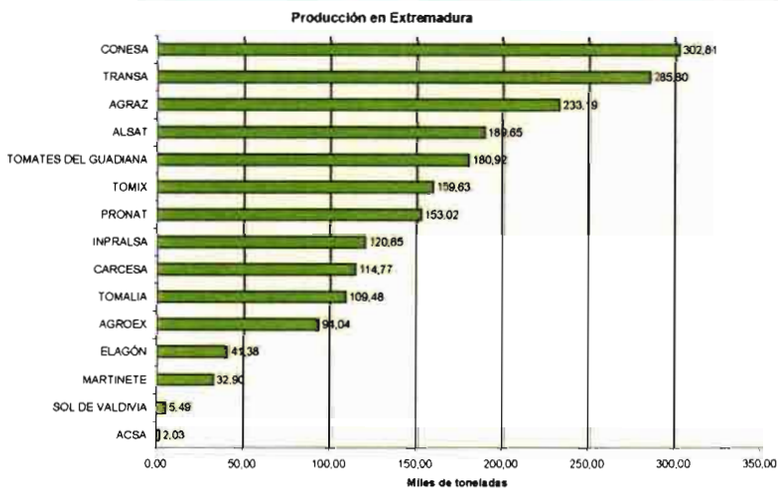
**Entrega de OPFHs a Industrias Extremeñas**



## Producción OPFHs (kg procesados), en 2005



## Producción industrias (kg procesados), en 2005



**A las puertas de una disminución de las ayudas por parte de Europa, es obligado reorientar la producción de tomate, de forma que este cultivo sea competitivo**

avance en el sector ha dado sus frutos, propiciado la posición y el prestigio de que goza hoy día en el mercado mundial.

No obstante, y a las puertas de una reestructuración del sector, encaminada a una disminución de las ayudas por parte de Europa, es obligado reorientar la producción de tomate, de forma que este cultivo sea competitivo.

Este objetivo pasa por disminuir los costes de producción, y conseguir un buen precio en el mercado. Para ello se debe recurrir a la investigación, tanto en campo, como en fábrica, como el instrumento más potente, que permite obtener el conocimiento sobre las prácticas agrícolas más adecuadas a emplear, en términos de ahorro y productividad, sobre los procesos productivos a aplicar al producto en fresco para mejorar su eficiencia, y acerca de las exigencias del consumidor, en cuanto a tipo de producto, forma de uso y consumo, protección del medio ambiente, calidad y seguridad alimentaria, factores que sin duda condicionarán no sólo la venta del producto en el mercado, sino también su precio, aspirando así a conseguir una cuota de mercado que permita la producción sostenible de tomate en Extremadura en el futuro.

*En la gran mayoría de los casos la recolección se realiza de forma mecánica*

