



## **TOMATE PARA INDUSTRIA EN ESPAÑA**

El Consejo Mundial de Productores de Tomate de Industria, WPTC, es una asociación sin ánimo de lucro que agrupa y representa a industrias del tomate de todo el mundo. Produce una serie de informes que describen la situación actual del sector del tomate de industria para cada país miembro del Consejo. El texto que sigue es una traducción del informe original de la asociación sobre el estado del sector español del tomate de industria en 2006. Para consultar el informe original puede dirigirse a la siguiente dirección,

<http://www.wptc.to/pdf/Spain%202006.pdf>

España produce actualmente el casi 22% del volumen procesado dentro de países de AMITOM, con una media durante las últimas cinco estaciones de 1.97 millones de toneladas. La producción española ha crecido rápidamente en los últimos años y ha alcanzado 2.85 millones de toneladas métricas en 2005. Desde la creación de AMITOM en 1978/79, este tonelaje ha aumentado en más el de 400%, el aumento más grande entre los países europeos.

El cultivo de los tomates destinados a la industria tiene lugar principalmente en las áreas donde se localizan las fábricas: cerca de tres cuartos del tonelaje en Extremadura (irrigado por el río de Guadiana), 10% en Andalucía, 12% en el valle de Ebro (Navarra, Rioja y Aragón), y el resto en otras áreas como Toledo, Murcia, Valencia, y el delta de Ebro.

España es el país mediterráneo con la campaña más larga. Comienza al mediados de julio y acaba finales de octubre/temprano de noviembre. Las características de cada una de las 3 áreas principales de la producción son las siguientes:

### **1 - Extremadura: el 75% de la producción total**

Suelos limosos con contenido de arena variable. Riesgo bajo de heladas en el período de plantación. Las temperaturas máximas en julio pueden provocar aborto de flores. Entre 1992 y 1995, esta comunidad sufrió de una mala sequía a pesar de tener una capacidad de almacenamiento de agua de 8.000 hm<sup>3</sup>, que terminó durante el invierno de 95/96, cuando lluvias intensas aumentaron las reservas de agua a un nivel inédito. Desde la primavera de 1997, las reservas se han mantenido entre 5.000 y 7.000 hm<sup>3</sup>.

La economía de este sector, en esta comunidad, eran de tipo familiar durante mucho tiempo, con fincas de pequeña superficie. Sin embargo, gracias a la mecanización especializada se está reestructurando el sector hacia el establecimiento de fincas extensivas y cooperativas que contratan directamente con las industrias procesadoras, las cuales les proporcionan asesoramiento y servicios. Las industrias más importantes en la actualidad en esta comunidad son ACOREX, ACOPEX y CASAT, las cuales representan alrededor del 60% de la producción.



Tradicionalmente se utilizaba la siembra directa pero se está popularizando el uso de planta trasplantada procedente de semilleros. El riego es mayoritariamente por gravedad en surcos, por aspersion y por goteo. Esta última está en expansión. La cosecha comienza generalmente a mediados de julio. Una minoría de agricultores posee su propia cosechadora, pero normalmente se pagan los servicios de empresas privadas o cooperativas dedicadas a la recolección.

El rendimiento medio en la región es de unas 65 t/ha pero, en algunas zonas, pueden llegar hasta 80-120 t/ha.

Durante los últimos 3 años, la capacidad productiva ha aumentado considerablemente y varias cooperativas de agricultores han creado sus propias industrias: 5 de estas industrias fueron inauguradas en 2004, procesando un total de la 520.000 TM de tomates frescos, un 24% del total regional. Compiten directamente con las industrias procesadoras tradicionales.

### **2- Andalucía: 10% de la producción y en aumento**

A principios de los años 90 se desarrollaron nuevas zonas de producción de tomate de industria alrededor de Lebrija, cerca de Sevilla. Los agricultores se han asociado en una cooperativa que utiliza el riego por goteo, obteniendo producciones por encima de las 80 a 90 t/ha. La capacidad industrial instaurada entre 2003 y 2004 debe aumentar el porcentaje de la producción andaluza hasta el 20% en los próximos años.

### **3 - El valle de Ebro: el 12% del la producción total**

Los suelos aquí son limosos y, debido a las condiciones atmosféricas, las cosechas son más tempranas que en Extremadura. Hay un cierto riesgo de heladas tardías en abril y el otoño puede ser húmedo. La cosecha comienza generalmente en la segunda semana de agosto y, si el otoño es seco, puede continuar hasta finales de octubre. Las granjas en el valle son sobre todo de tipo familiar y el 40% de su producción es de tomate para pelar. El uso de los trasplantes es generalizado, y el riego es principalmente superficial, por surcos. Los rendimientos exceden siempre las 60 t/ha de media. Las industrias procesadoras en esta región se han especializado en la producción de tomate pelado entero así como en tomate frito.

Hay más de 75 industrias, 15 de las cuales son fábricas grandes situadas en Extremadura, produciendo principalmente tomate concentrado. Estas últimas representan el 80% de producción total nacional y el 95% de producción de tomate concentrado. Actualmente, cerca de 70.000 toneladas de tomate concentrado se destinan al mercado doméstico como productos secundarios. El resto se exporta, la mayoría como tomate concentrado, de el cual España es el fabricante más grande del mundo. La producción de tomates cortados en cubitos también ha aumentado rápidamente en España, alcanzando más de 60.000 toneladas métricas en 2005.