



Gobierno de Navarra
Departamento de Desarrollo Rural,
Industria, Empleo y Medio Ambiente

Operación 714011-1 "Aforo de Tomate"
Plan 2011 - 2016
Programa 2011

Indice de tablas

Aforo de cosechas de cultivos

- 1. Metodología**
- 2. Superficie, producciones y rendimientos**
- 3. Gráficos**
- 4. Comentarios**

Fuente: Negociado de Estadística y Estudios Agrarios



Gobierno de Navarra

Departamento de Desarrollo Rural,
Industria, Empleo y Medio Ambiente

AFORO DE LA COSECHA DE TOMATE JULIO – 2011

METODOLOGÍA UTILIZADA

Para la realización de este aforo por el Negociado de Estadística Agraria y Estudios Agrarios se recaba la información disponible en diversas fuentes informativas: en superficie cultivada de tomate para industria, la Sección de Regulación e Intervención de Mercados Agrarios ha facilitado la contratada en Navarra por las OOPP de ésta y otras Comunidades Autónomas; también se han utilizado las declaraciones provisionales en la PAC para su distribución por comarcas; contratación de pólizas de seguro; datos de entidades cooperativas, industrias transformadoras, etc., así como los propios de campo obtenidos por este Negociado a la vez que se recorrían las parcelas para la estimación de sus rendimientos potenciales en ese momento; en superficie cultivada de tomate para mercado, se han utilizado nuestros datos sobre inventario de invernaderos haciendo, la observación de Has de invernadero con hidropónico, donde se obtienen dos cosechas (primavera y otoño-invierno), datos propios sobre cultivo de aire libre en los regadíos, datos 1-T, entidades cooperativas, etc.

COMUNIDAD FORAL DE NAVARRA
AFORO DE LA COSECHA DE TOMATE *

JULIO 2.011

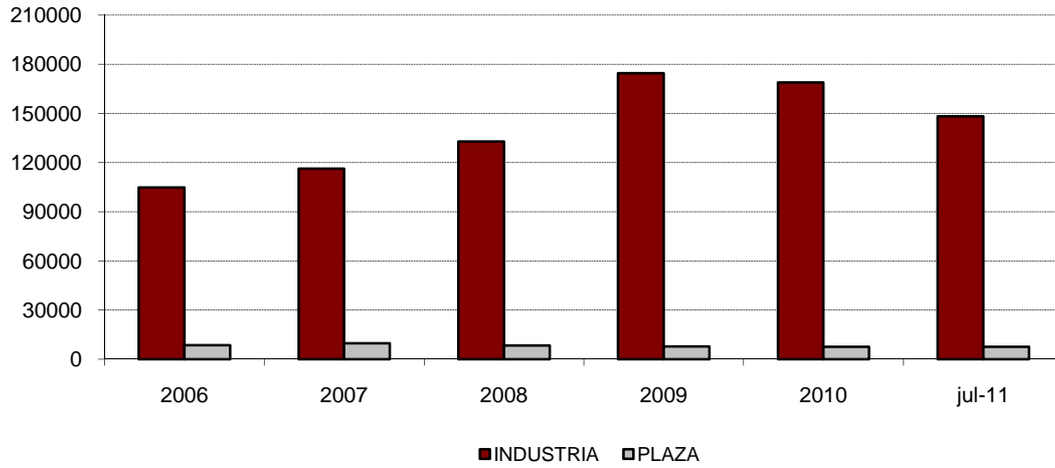
COMARCAS	SUPERFICIE (HA)			SUPERFICIE TOTAL (HA)	RENDIMIENTOS MEDIOS (KGHA)			PRODUCCIÓN (KG)				RELACIÓN PRODUCCIÓN COMARCAL CON TOTAL (%)	
	PARA VENTA EN FRESCO		PARA VENTA EN CONSERVA		CULTIVO AL AIRE LIBRE	CULTIVO PROTEGIDO	CULTIVO PARA VENTA EN CONSERVA	PARA VENTA EN FRESCO			CULTIVO PARA VENTA EN CONSERVA		PRODUCCIÓN TOTAL
	CULTIVO AL AIRE LIBRE	CULTIVO PROTEGIDO						TOTAL					
									CULTIVO AL AIRE LIBRE	CULTIVO PROTEGIDO			
I	0	2	0	2	45.000	55.000	0	0	110.000	110.000	0	110.000	0,07
II	0	1	0	1	48.000	55.000	0	0	55.000	55.000	0	55.000	0,04
III	9	3	3	15	45.000	65.000	50.000	405.000	195.000	600.000	150.000	750.000	0,48
IV	4	4	0	8	50.000	65.000	0	200.000	260.000	460.000	0	460.000	0,30
V	5	7	200	212	55.000	70.000	83.000	275.000	490.000	765.000	16.600.000	17.365.000	11,14
VI	12	40	700	752	65.000	75.000	85.000	780.000	3.000.000	3.780.000	59.500.000	63.280.000	40,61
VII	10	16	900	926	60.000	75.000	80.000	600.000	1.200.000	1.800.000	72.000.000	73.800.000	47,36
TOTAL	40	73	1.803	1.916	56.500	72.740	82.141	2.260.000	5.310.000	7.570.000	148.250.000	155.820.000	100,00
% DEL TOTAL	2,09	3,81	94,10	100,00						4,86	95,14	100,00	

* Sobre la producción total recolectable

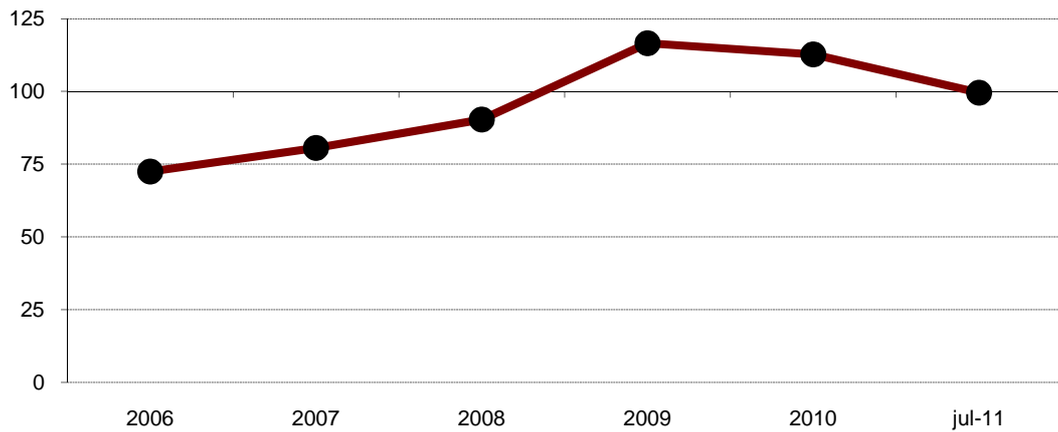
DIFERENCIA (%) PRODUCCIÓN TOTAL CON LA DE 2010
 DIFERENCIA (%) PRODUCCIÓN TOTAL CON MEDIA 2006-2010
 DIFERENCIA (%) RENDIMIENTO CON LA DE 2010
 DIFERENCIA (%) RENDIMIENTO CON MEDIA 2006-2010

-11,63
5,39
6,03
8,13

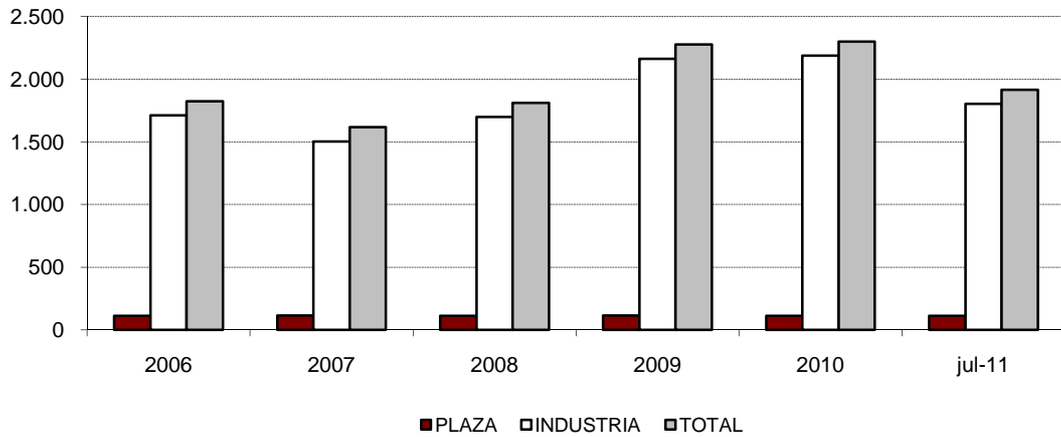
PRODUCCION DE TOMATE EN NAVARRA (TM)



VARIACION (%) DE LAS PRODUCCIONES DE TOMATE (AÑO BASE 2005)



SUPERFICIE DE TOMATE EN NAVARRA (Ha.)



AFORO DE LA COSECHA DE TOMATE

JULIO 2011

La superficie TOTAL de tomate en Navarra, en este primer aforo, asciende a 1.917 ha.; lo que representa una cifra muy inferior con respecto a las 2.299 ha. del año pasado. En tomate para venta en fresco y autoconsumo la superficie es de 113 ha., similar a las 111has de la campaña anterior.

En un año en el que el agua para riego alcanzó el término de Pitillas, inundando 4.829 nuevas has., culminando la 1ª fase de la zona regable del Canal de Navarra, que abastecerá a un total de 22.351 has., las previsiones de demanda por parte de la industria conservera se vieron reducidas por el cierre de una de las fábricas de la comunidad así como por un menor interés de los conserveros; al considerar elevados sus stocks y unas previsiones de ventas mermadas por la crisis, con respecto a años anteriores.

Según la tabla comparativa que se adjunta, se aprecia que la tendencia ascendente iniciada desde los mínimos de 2007 se va consolidando y la superficie cultivada se está moviendo en los máximos de esta década aunque lejos de las 4.000 has que llegaron a cultivarse a mediados de los noventa.

Aunque la mayor superficie dedicada al cultivo sigue estando en las dos comarcas tradicionales –VI y VII- se observa que: el cansancio de las tierras, por la reiterada explotación del mismo cultivo, así como la llegada del agua del Canal de Navarra a nuevas tierras de la Comarca V y VI, y transformarse en regadío parcelas con superficies más adecuadas a las exigencias de cultivo y a una mecanización mas avanzada, se va desplazando la implantación hacia estos nuevos regadíos. En concreto en la Comarca V - término de Olite - se han plantado unas 140 has, frente a las 75 de la campaña pasada o a las testimoniales 7 has de hace dos campañas. En resumen, el cultivo de tomate para conserva ocupa esta campaña unas 400 has en los nuevos regadíos de la 1ª Fase del Canal de Navarra entre las comarcas V y VI.

Se sigue observando una evolución en la tecnificación y profesionalización en la que se va desarrollando este cultivo cada año. Los productores individuales se van reduciendo, año tras año, quedando en manos de unas pocas agrupaciones (CUMAS, etc.) y de profesionales especializados, que aplican nuevas técnicas, tanto en la gestión como en el manejo del cultivo, con los objetivos de ahorrar costos y de aumentar la producción.

El cultivo mediante el riego a pie va decayendo en favor de los nuevos sistemas de explotación, ya consolidados durante campañas pasadas, a través de los riegos programados por goteo y acolchados, en auge los degradables, donde se obtienen los mayores rendimientos por hectárea.

Tras una primavera muy favorable para las plantaciones y sus primeros estadios fenológicos, debido a una climatología apropiada para el cultivo, la situación a finales de julio es buena en general, aunque la climatología de este último mes, con temperaturas e insolación inferiores a las normales, ha amortiguado el ligero adelanto que durante la primavera había acumulado el cultivo.

La recolección se iniciará a lo largo de la segunda semana de agosto, ya que en la presente campaña el desarrollo fenológico se presenta dentro de los parámetros habituales en nuestra comunidad.

El desarrollo del cultivo puede resumirse en una temporada de plantación favorecida por la ausencia de lluvias, con temperaturas muy propicias para el arraigo del cultivo en mayo y junio. En julio el descenso térmico está siendo notable, la sanidad, en principio, también es buena pero con cierto riesgo de ataque de enfermedades y plagas como taladro. La vigilancia y control de posibles focos *de tuta absoluta* y del *virus del bronceado*, están siendo muy exhaustivos, no registrándose, hasta la fecha, incidencias reseñables.

Los rendimientos estimados son similares de unas comarcas y otras.

En resumen: si no se presentan problemas graves, se espera en principio, una producción total de 155.820 tms., inferior a la campaña pasada que alcanzó 176.331 tms., siendo el 88,37 % de tomate para la industria.