

**D O C U M E N T O**  
**Recopilación de información**  
**s o b r e A l g o d ó n**  
**2 0 1 0 - 2 0 1 1**



**División de Estadísticas Agropecuarias**

**Dirección General de Economía Agropecuaria**  
**Junio 2011**

Ministerio de Agricultura  
y Ganadería (MAG)



MINISTERIO DE AGRICULTURA Y GANADERÍA  
DIRECCIÓN GENERAL DE ECONOMÍA AGROPECUARIA  
DIVISIÓN DE ESTADÍSTICAS AGROPECUARIAS

MINISTRO DE AGRICULTURA Y GANADERÍA  
ING. GUILLERMO LÓPEZ SUAREZ

VICEMINISTRO DE AGRICULTURA Y GANADERÍA  
LIC. HUGO ALEXANDER FLORES HIDALGO

DIRECTOR GENERAL DE ECONOMÍA AGROPECUARIA  
LIC. JOSÉ ATILIO MONTALVO

# ÍNDICE

Introducción	1
Superficie Producción y Rendimiento del algodón	2
Superficie Producción y Rendimiento de semilla de algodón	3
Retrospectiva de superficie de algodón	4
Zonas productoras de algodón	5

## INTRODUCCION

El presente documento contiene información general de área sembrada, producción del cultivo de algodón y otras variables directamente relacionadas con este rubro; correspondiente a la temporada 2010-2011 y fue producto principalmente de una serie de entrevistas con el representante de la CORPORACION ALGODONERA SALVADOREÑA Ltda.; también se incluye en este documento una retrospectiva de doce años de este cultivo, donde se compara la superficie y producción.

## RESULTADOS DE LA COSECHA 2010-2011

Según datos proporcionados por la CORPORACION ALGODONERA SALVADOREÑA Ltda., la superficie sembrada de algodón para la cosecha 2010-2011 fue de 90 manzanas de las que se obtuvo una producción de 2,682.10 quintales rama y un rendimiento promedio por manzana de 29.81 quintales rama. En la temporada 2010-2011 solamente se cultivo algodón en tres departamentos: dos de la región oriental: Usulután y San Miguel y en uno de la zona paracentral: La Paz.

## PRODUCCIÓN

En la temporada 2010-2011 se cosechó un total de 2,682.10 quintales rama, que representan un 79 % de incremento en relación con los resultados de la temporada 2009-2010.

▪ Producción de algodón rama	=	2,682.10	quintales
▪ Producción de algodón oro	=	1,011.54	quintales
▪ Producción de pacas	=	221	pacas *
▪ Producción de semilla	=	1,582.45	quintales
▪ Rendimiento promedio rama/mz	=	29.81	QQ
▪ Precio por quintal oro	=	\$182.00	
▪ Precio por quintal de semilla industrial	=	\$20.34	

Fuente: CORPORACIÓN ALGODONERA SALVADOREÑA LIMITADA. Junio de 2011

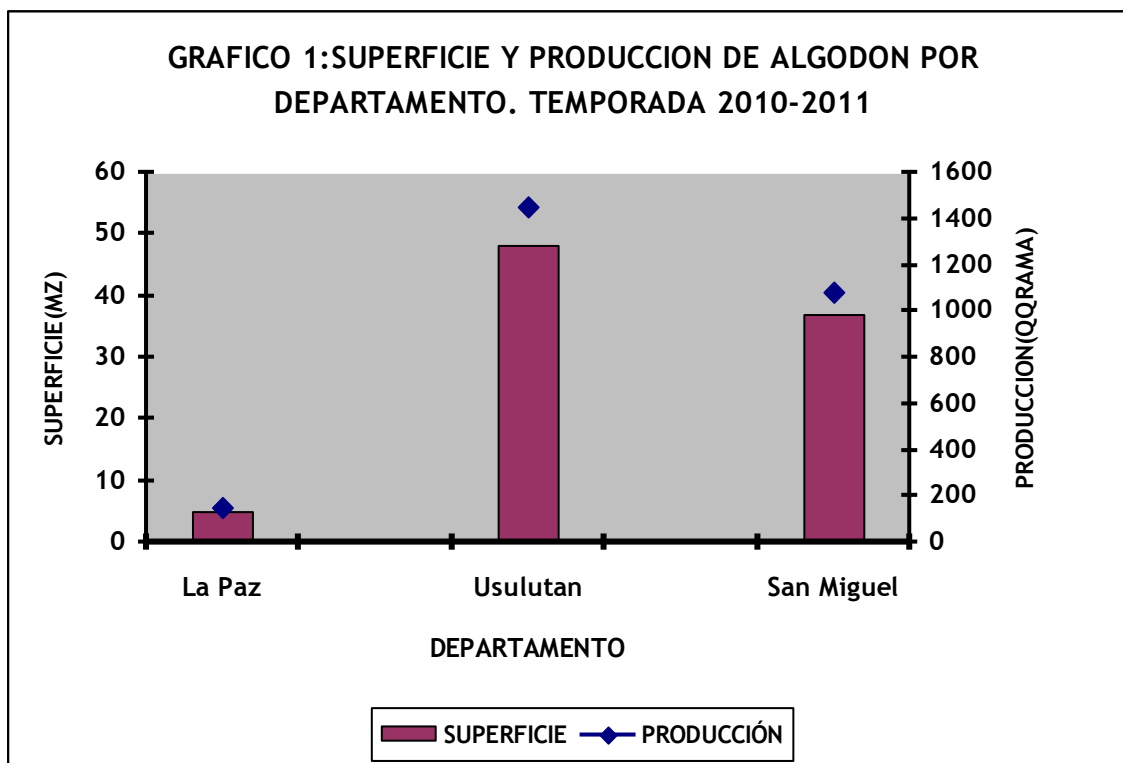
\* 4.56 QQ oro/paca

De acuerdo con La CORPORACION ALGODONERA SALVADOREÑA Ltda., el precio de venta por quintal es fluctuante y depende de la Bolsa de Valores Internacional (EEUU, Inglaterra y China), en la semana del 31 de enero al 3 de febrero del 2011 los precios por quintal fibra han fluctuado de \$168.60 a \$180.03.

**CUADRO 1: CONSOLIDADO DE SUPERFICIE, PRODUCCIÓN, RENDIMIENTO Y NÚMERO DE PRODUCTORES, SEGÚN DEPARTAMENTO. TEMPORADA 2010-2011**

DEPARTAMENTO	SUPERFICIE SEMBRADA (MZ)	PRODUCCIÓN QQ RAMA	RENDIMIENTO QQ RAMA/ MZ	NÚMERO DE PRODUCTORES
LA PAZ	5.00	149.20	29.84	2
USULUTÁN	48.00	1,448.00	30.17	10
SAN MIGUEL	37.00	1,084.90	29.33	13
<b>TOTAL</b>	<b>90.00</b>	<b>2,682.10</b>	<b>29.81</b>	<b>25</b>

Fuente: CORPORACIÓN ALGODONERA SALVADOREÑA LTDA. 2011



En la temporada 2010-2011 se cultivó algodón únicamente en los departamentos de San Miguel, Usulután y La Paz. Los resultados presentados por la CORPORACION ALGODONERA SALVADOREÑA Ltda., al final de la temporada, reportan 90 manzanas, que fueron las que se cosecharon.

El rendimiento promedio fue de 29.81 quintales rama por manzana y el costo promedio por manzana, reportado por la corporación algodonera, es de \$900.

**CUADRO 2: CONSOLIDADO DE PRODUCCIÓN, RENDIMIENTO Y SEMILLA DE ALGODÓN, SEGÚN DEPARTAMENTO. TEMPORADA 2010-2011**

DEPARTAMENTO	PRODUCCIÓN QQ ORO	RENDIMIENTO QQ ORO/ MZ	PRODUCCIÓN PACAS 4.56 QQ oro c/u	SEMILLA QQ
LA PAZ	56.34	11.27	13	88.03
USULUTÁN	550.37	11.47	118	854.32
SAN MIGUEL	404.83	10.95	90	640.10
<b>TOTAL</b>	<b>1,011.54</b>	<b>11.24</b>	<b>221</b>	<b>1,582.45</b>

Fuente: CORPORACIÓN ALGODONERA SALVADOREÑA LTDA. 2011

## RETROSPECTIVA

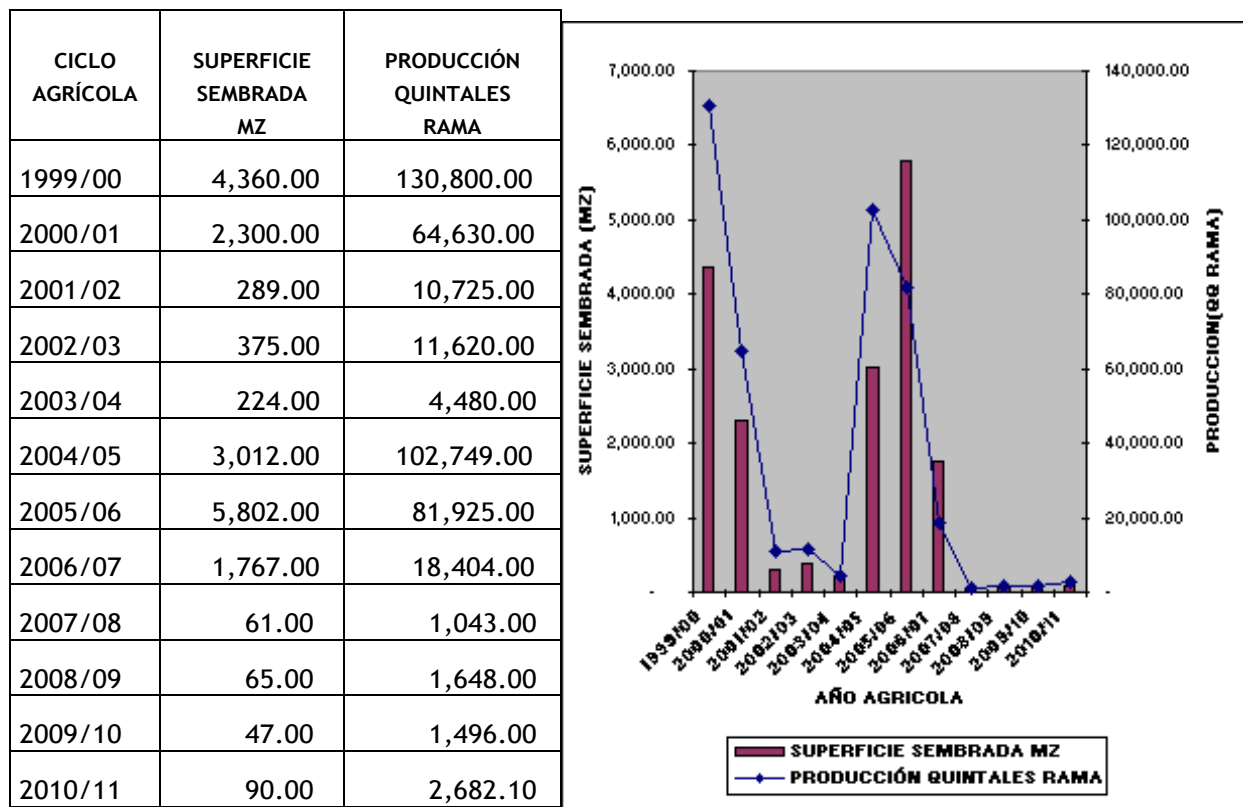
Al analizar los resultados de la superficie y producción de algodón de las últimas tres temporadas se observa que la superficie y producción de la temporada 2010-2011 se incrementó en un 92 % y 79.22 % respectivamente en relación con la temporada 2009-2010.

**CUADRO 3: RETROSPECTIVA DE SUPERFICIE Y PRODUCCIÓN DE ALGODÓN SEGÚN DEPARTAMENTO. PERÍODO 2008/2009- 2010/2011**

DEPARTAMENTO /PERÍODO	SUPERFICIE (MZ)			PRODUCCIÓN (QQ RAMA)		
	2008-2009	2009-2010	2010-2011	2008-2009	2009-2010	2010-2011
LA PAZ	9	18	5	252.20	506.20	149.20
USULUTAN	16	10	48	348.80	665.80	1,448.00
SAN MIGUEL	30	19	37	765.20	324.5	1,084.90
LA UNIÓN	10	0	0	281.70	0	0
<b>TOTAL</b>	<b>65</b>	<b>47</b>	<b>90</b>	<b>1,647.9</b>	<b>1,496.5</b>	<b>2,682.10</b>

Fuente: CORPORACIÓN ALGODONERA SALVADOREÑA LTDA. 2011

**CUADRO 4: RETROSPECTIVA DE SUPERFICIE Y PRODUCCIÓN DE ALGODÓN  
PERÍODO 1999/2000-2010/2011**



Fuente: Anuarios de Estadísticas Agropecuarias, DGEA-MAG/COPAL-CENTA

Nota: En el año agrícola 2005/2006 se sembraron 6200 manzanas, pero debido a La Tormenta Stand se perdieron 397.80 manzanas.

En este cuadro se incluye información de 12 temporadas del cultivo de algodón y como puede observarse en el gráfico, los cambios de una temporada a otra son grandes, de un área de 4,360 manzanas que se cultivaron en la temporada 1999/2000, en la última temporada 2010-2011 solamente se cultivo 90 manzanas.

En la temporada 2005-2006 se cosecharon 5,802 manzanas que representan la mayor área de estos últimos 12 años, debido principalmente a las intenciones del gobierno de incentivar el cultivo.

Según personeros de la CORPORACIÓN ALGODONERA SALVADOREÑA Ltda., en el país la demanda de fibra sufre un déficit, el cual puede ser superado a través del cultivo de 45,000 manzanas. La COPAL tiene una capacidad instalada lista para la maquila de algodón rama pero no está siendo utilizada por falta de la materia prima. Los productores manifiestan que el algodón esta siendo cultivado con nuevas tecnologías amigables con el medio ambiente y que es un cultivo generador de empleo permanente en el proceso industrial y semi-permanente en las labores agrícolas.



# MINICIPIOS DONDE SE CULTIVÓ ALGODÓN TEMPORADA 2010-2011



ESCALA 1:1,018,063

