

# **INFORME DE RESULTADOS ENCUESTA DE INTENCIONES DE SIEMBRA DE GRANOS BÁSICOS 2012**



2012

El Salvador, Primer Pronóstico de Producción de  
Granos Básicos

*Santa Tecla, Junio de 2012*

# Informe de Resultados Encuesta de Intenciones de Siembra de Granos Básicos 2012

## INTRODUCCION

La Dirección General de Economía Agropecuaria, presenta los resultados de la **Encuesta de Intenciones de Siembra de Granos Básicos 2012**, que contiene las estimaciones de superficie, producción y rendimientos de granos básicos, esperadas por los productores para el ciclo agrícola 2012-2013.

La fase de recolección de datos de campo y procesamiento de la Encuesta fue realizada durante el período Abril – junio de 2012.

De acuerdo con los resultados de la Encuesta de Intenciones de Siembra de Granos Básicos 2012, durante la presente temporada, se cultivarán aproximadamente 712,001 manzanas, observándose un incremento de 42,871 manzanas, que representan el 6.41% con respecto a la superficie sembrada el ciclo recién pasado que se estimó en 669,130 manzanas. (Cuadro 1),

El posible incremento en el área de siembra para este año, estaría asociado, con los pronósticos de una buena estación lluviosa, durante los meses de siembra y desarrollo de los cultivos.

En relación con la producción, las expectativas de cosecha son de aproximadamente 27,7 millones de quintales de grano, volumen superior, en aproximadamente 6.0 millones de quintales con respecto a la producción obtenida el año recién pasado, que alcanzó 21,7 millones de quintales, y representando un incremento de 27.6%. (Cuadro 1).

Es de considerar, que se están comparando, por un lado los datos de Intenciones de Siembra del ciclo agrícola 2012/2013, para el cual los productores tienen buenas expectativas de producción; y por otro lado, los datos finales del ciclo agrícola 2011/2012.

### EL SALVADOR

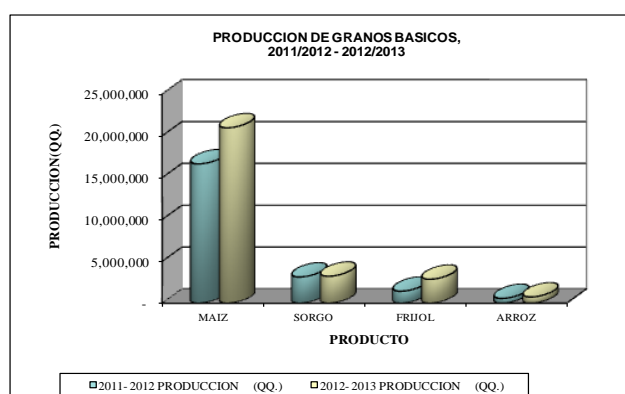
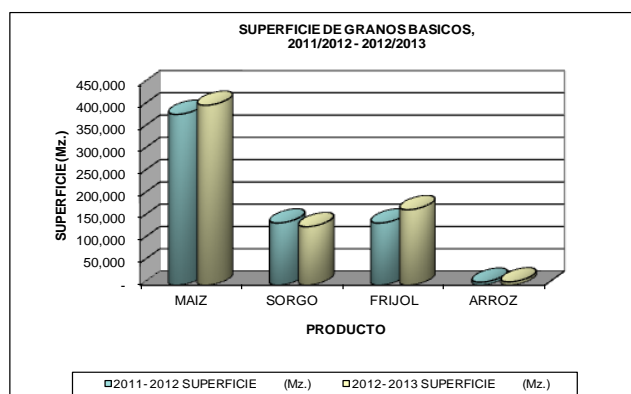
CUADRO 1: INTENCIONES DE SUPERFICIE Y PRODUCCION DE GRANOS BASICOS 2012-2013  
CUADRO COMPARATIVO 2011/2012 - 2012/2013

PRODUCTO	2011- 2012			2012- 2013			DIFERENCIA			
	SUPERFICIE (Mz.)	PRODUCCION (QQ.)	REND. (QQ/Mz)	SUPERFICIE (Mz.)	PRODUCCION (QQ.)	REND. (QQ/Mz)	SUPERFICIE (Mz.)	%	PRODUCCION (QQ.)	%
MAIZ	383,417	16,639,750	43.4	403,955	20,955,760	51.9	20,538	5.36	4,316,010	25.94
SORGO	139,576	3,123,939	22.4	131,233	3,215,934	24.5	(8,343)	(5.98)	91,995	2.94
FRIJOL	139,464	1,426,361	10.2	169,452	2,853,543	16.8	29,988	21.50	1,427,182	100.06
ARROZ	6,673	562,960	84.4	7,361	737,112	100.1	688	10.31	174,152	30.94
TOTAL	669,130	21,753,010	-	712,001	27,762,349	-	42,871	6.41	6,009,339	27.63

NOTA: Producción de Arroz en Quintales Granza. La información del año 2012/2013, está sujeta a ajustes con resultados de las cosechas de verano y apante.

FUENTE: Encuesta de Intenciones de Siembra de Granos Básicos 2012/2013. División de Estadísticas Agropecuarias. D.G.E.A. - M.A.G.

FECHA: Junio / 2012.



En cuanto a la superficie sembrada de maíz, la estimación promedio es de 403,955 manzanas. (Cuadro No. 2)

Para la Producción de maíz, la estimación promedio es de 20,955,760 quintales. (Cuadro No. 2).

De forma similar, y para los cultivos de sorgo, frijol y arroz granza; en el cuadro No. 2, se presentan la estimación promedio de producción y superficie con sus respectivos límites inferior y superior

**CUADRO No. 2: ESTADISTICOS UNIVARIANTES PARA GRANOS BASICOS: ESTIMACION PROMEDIO, LIMITE INFERIOR Y SUPERIOR, 2012**

CULTIVO	Estimación	Intervalo de confianza al 95%		
		Inferior	Superior	
MAIZ Suma	SUPERFICIE TOTAL (Mz)	403,955	352,579	455,331
	PRODUCCION TOTAL (QQ)	20,955,760	18,092,618	23,818,901
SORGO Suma	SUPERFICIE TOTAL (Mz)	131,233	107,675	154,791
	PRODUCCION TOTAL (QQ)	3,215,934	2,631,537	3,800,331
FRIJOL Suma	SUPERFICIE TOTAL (Mz)	169,452	132,085	206,819
	PRODUCCION TOTAL (QQ)	2,853,543	2,174,989	3,532,097
ARROZ GRANZA Suma	SUPERFICIE TOTAL (Mz)	7,361	4,059	10,664
	PRODUCCION TOTAL (QQ)	737,112	406,408	1,067,816

FUENTE: Encuesta de Intenciones de Siembra de Granos Basicos 2012. DGEA-MAG

## Granos Básicos

### Maíz

El área estimada de siembra, alcanza 403,955 manzanas; con un estimado de producción esperada de 20.9 millones de quintales. (Cuadro 1). Con relación al ciclo anterior, la superficie y la producción, presentan un incremento de alrededor de 20,538 manzanas y 4.1 millones de quintales, equivalentes a una alza de 5.36% y 25.94% respectivamente.

Se estima que del total del área a sembrar, durante el presente ciclo agrícola, en la primera siembra Mayo- Junio, se cultivarán aproximadamente 335,594 manzanas. En la segunda siembra de Agosto-Septiembre se cultivarán 66,409 manzanas; y 1,952 manzanas serían sembradas en la época de apante (Noviembre –Enero). (Cuadro 3).

### Sorgo

El área total de siembra, se ha estimado en 131,233 manzanas; observándose una disminución de 8,343 manzanas con respecto al ciclo recién pasado, que fueron 139,576 manzanas; que representa una disminución de 5.98 %.(Cuadro 1).

Del área total de siembra, 25,845 manzanas serán cultivadas en la primera época de Siembra (Mayo -Junio) y 105,114 manzanas corresponderán al período Agosto – Septiembre, o segunda siembra. (Cuadro 6).

## **Frijol**

Para el cultivo de frijol, la expectativa de siembra es de 169,452 manzanas; área superior en aproximadamente 29,988 manzanas a la sembrada el año agrícola 2011/2012, que fue estimada en 139,464 manzanas. (Cuadro 1).

En relación con la producción, se espera cosechar aproximadamente 2.8 millones de quintales; volumen superior en 1.4 millones de quintales a la producción obtenida en el ciclo agrícola 2011/2012; diferencia equivalente al 100%. (Cuadro 1)

La mayor área a cultivar corresponde a la segunda siembra a realizarse en agosto y septiembre con 148,740 manzanas.

## **Arroz Granza**

En cuanto al arroz el área de siembra para la presente temporada alcanzan 7,361 manzanas, en las cuales se observa un aumento de aproximadamente 688 manzanas en comparación al área cultivada el año recién pasado; en términos de porcentaje esto representa el 10.31%. (Cuadro 1).

Con respecto a la producción se espera cosechar aproximadamente 737,112 quintales de arroz granza, lo cual significa un aumento de 174,152 quintales granza más que los obtenidos en el ciclo agrícola recién pasado esto en términos de porcentaje representa el 30.94%. (Cuadro 1).

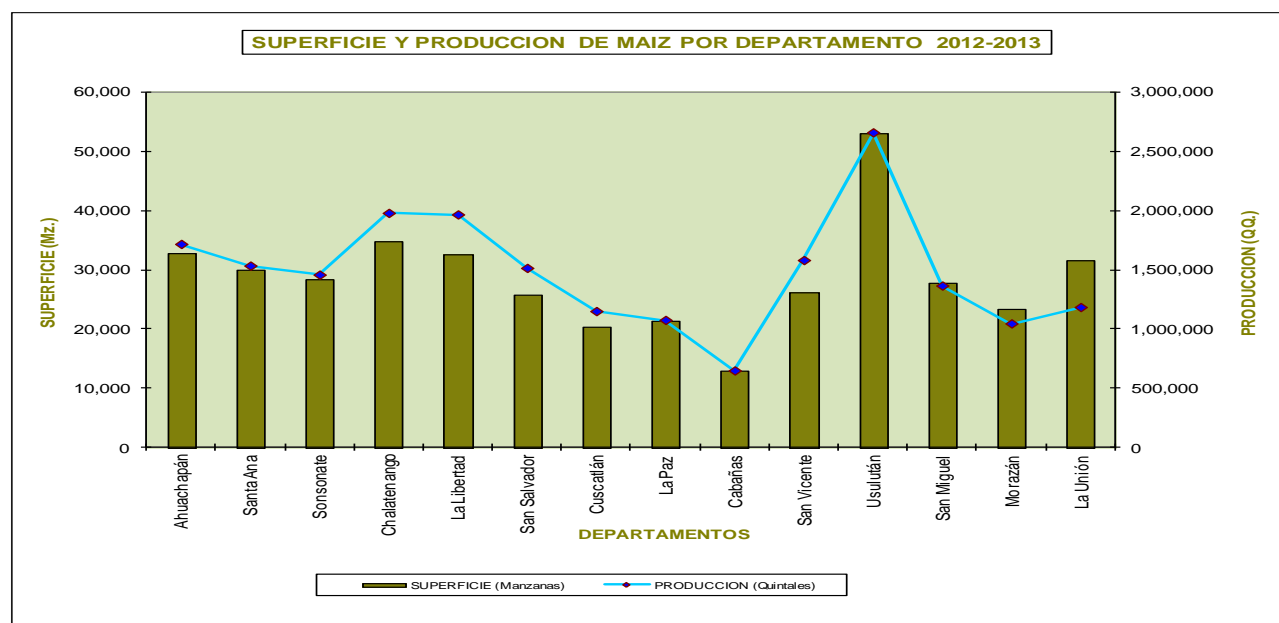
En la sección de anexos se presenta por, por departamento y por cultivo la producción y superficie, y primera y segunda siembra. (Anexos cuadros 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13 y 14).

## ANEXO

CUADRO 3: EL SALVADOR  
SUPERFICIE, PRODUCCION Y RENDIMIENTO DE MAIZ BLANCO  
SEGUN REGION, DEPARTAMENTO Y EPOCA DE SIEMBRA  
2012 - 2013  
MAIZ RESUMEN

REGION Y DEPARTAMENTO	SUPERFICIE (Manzanas)	PRODUCCION (Quintales)	RENDIMIENTO (QQ./Mz.)
<b>REGION I</b>	<b>91,520</b>	<b>4,703,288</b>	<b>51.4</b>
Ahuachapán	32,921	1,715,148	52.1
Santa Ana	30,114	1,532,166	50.9
Sonsonate	28,485	1,455,974	51.1
<b>REGION II</b>	<b>113,855</b>	<b>6,602,291</b>	<b>58.0</b>
Chalatenango	34,929	1,977,105	56.6
La Libertad	32,655	1,964,264	60.2
San Salvador	25,878	1,512,650	58.5
Cuscatlán	20,393	1,148,272	56.3
<b>REGION III</b>	<b>60,657</b>	<b>3,299,544</b>	<b>54.4</b>
La Paz	21,405	1,073,481	50.2
Cabañas	12,965	647,053	49.9
San Vicente	26,287	1,579,010	60.1
<b>REGION IV</b>	<b>135,972</b>	<b>6,247,442</b>	<b>45.9</b>
Usulután	53,088	2,656,884	50.0
San Miguel	27,793	1,363,989	49.1
Morazán	23,407	1,044,215	44.6
La Unión	31,684	1,182,354	37.3
<b>TOTAL PAIS 1a y 2a siembra</b>	<b>402,004</b>	<b>20,852,565</b>	<b>51.9</b>
Primera Siembra (Mayo - Junio)	335,594	17,980,844	53.6
Segunda Siembra (Agosto - Sept.)	66,409	2,871,721	43.2
Tercera Siembra (Nov. - Dic.)	1,952	103,195	52.9
<b>TOTAL PAIS 1a , 2a. y 3a Siembra</b>	<b>403,955</b>	<b>20,955,760</b>	<b>51.9</b>

FUENTE: Encuesta de Intenciones de Siembra de Granos Básicos 2012 / 2013. D.G.E.A.-M.A.G.  
FECHA: Junio / 2012



**CUADRO 4: EL SALVADOR**  
**SUPERFICIE, PRODUCCION Y RENDIMIENTO DE MAIZ BLANCO**  
**SEGÚN REGION Y DEPARTAMENTO**  
**2012 - 2013**  
**PRIMERA SIEMBRA (MAYO - JUNIO)**

REGION Y DEPARTAMENTO	SUPERFICIE (Manzanas)	PRODUCCION (Quintales)	RENDIMIENTO (QQ./Mz.)
<b>REGION I</b>	<b>90,179</b>	<b>4,626,477</b>	<b>51.3</b>
Ahuachapán	31,951	1,654,179	51.8
Santa Ana	29,855	1,519,661	50.9
Sonsonate	28,373	1,452,637	51.2
<b>REGION II</b>	<b>111,234</b>	<b>6,483,046</b>	<b>58.3</b>
Chalatenango	34,839	1,973,486	56.6
La Libertad	31,353	1,899,220	60.6
San Salvador	24,995	1,477,340	59.1
Cuscatlán	20,047	1,133,000	56.5
<b>REGION III</b>	<b>59,311</b>	<b>3,240,534</b>	<b>54.6</b>
La Paz	20,905	1,051,511	50.3
Cabañas	12,965	647,053	49.9
San Vicente	25,441	1,541,970	60.6
<b>REGION IV</b>	<b>74,870</b>	<b>3,630,787</b>	<b>48.5</b>
Usulután	37,002	1,876,957	50.7
San Miguel	18,649	921,889	49.4
Morazán	13,814	625,709	45.3
La Unión	5,405	206,232	38.2
<b>TOTAL PAIS</b>	<b>335,594</b>	<b>17,980,844</b>	<b>53.6</b>

FUENTE: Encuesta de Intenciones de Siembra de Granos Básicos 2012/2013. D.G.E.A-M.A.G.

FECHA: Junio / 2012.

**CUADRO 5: EL SALVADOR**  
**SUPERFICIE, PRODUCCION Y RENDIMIENTO DE MAIZ BLANCO**  
**SEGÚN REGION Y DEPARTAMENTO**  
**2012 - 2013**  
**SEGUNDA SIEMBRA (AGOSTO - SEPTIEMBRE)**

REGION Y DEPARTAMENTO	SUPERFICIE (Manzanas)	PRODUCCION (Quintales)	RENDIMIENTO (QQ./Mz.)
<b>REGION I</b>	<b>1,340</b>	<b>76,811</b>	<b>57.3</b>
Ahuachapán	970	60,968	62.9
Santa Ana	259	12,505	48.3
Sonsonate	111	3,338	30.1
<b>REGION II</b>	<b>2,621</b>	<b>119,245</b>	<b>45.5</b>
Chalatenango	90	3,619	40.2
La Libertad	1,302	65,044	50.0
San Salvador	883	35,310	40.0
Cuscatlán	346	15,272	44.1
<b>REGION III</b>	<b>1,347</b>	<b>59,011</b>	<b>43.8</b>
La Paz	501	21,970	43.9
Cabañas	0	0	0.0
San Vicente	846	37,041	43.8
<b>REGION IV</b>	<b>61,102</b>	<b>2,616,655</b>	<b>42.8</b>
Usulután	16,086	779,927	48.5
San Miguel	9,144	442,100	48.3
Morazán	9,593	418,507	43.6
La Unión	26,279	976,122	37.1
<b>TOTAL PAIS</b>	<b>66,409</b>	<b>2,871,721</b>	<b>43.2</b>

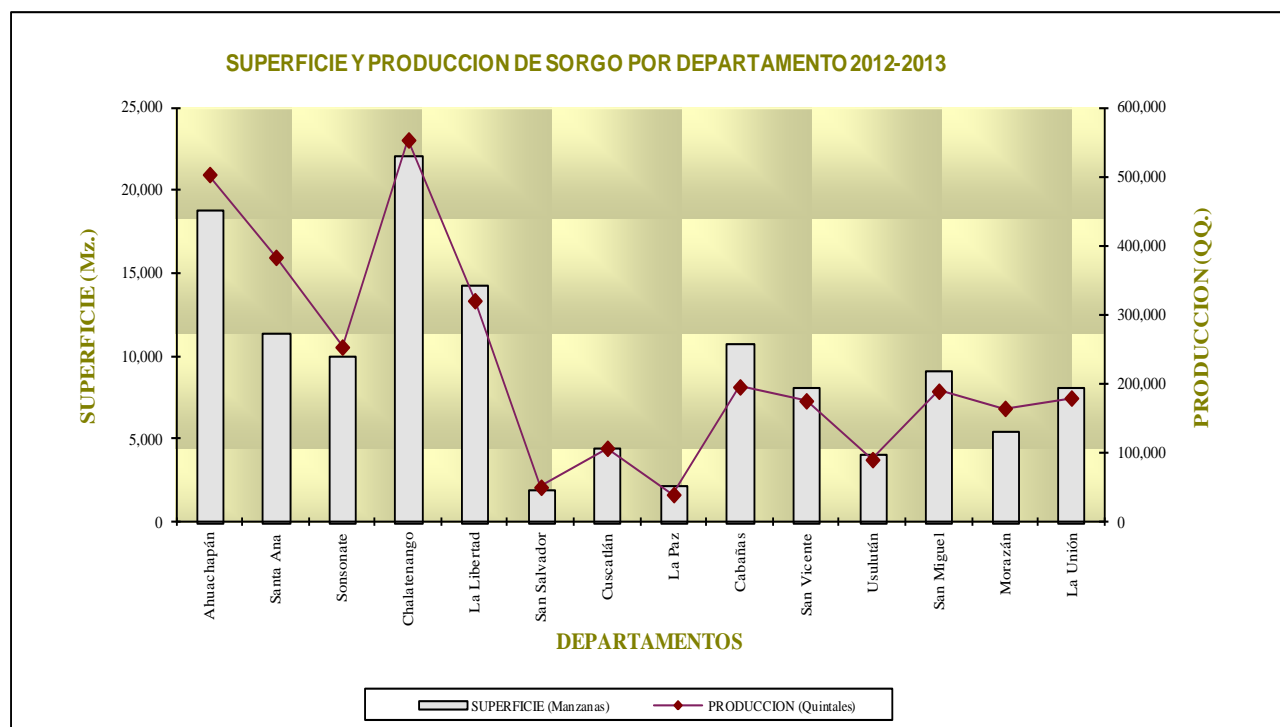
FUENTE: Encuesta de Intenciones de Siembra de Granos Básicos 2012/2013. D.G.E.A-M.A.G.

FECHA: Junio / 2012.

**CUADRO 6: EL SALVADOR  
SUPERFICIE, PRODUCCION Y RENDIMIENTO DE SORGO  
SEGUN REGION, DEPARTAMENTO Y EPOCA DE SIEMBRA  
2012 - 2013  
SORGO RESUMEN**

REGION Y DEPARTAMENTO	SUPERFICIE (Manzanas)	PRODUCCION (Quintales)	RENDIMIENTO (QQ./Mz.)
<b>REGION I</b>	<b>40,271</b>	<b>1,140,853</b>	<b>28.3</b>
Ahuachapán	18,900	503,612	26.6
Santa Ana	11,382	383,605	33.7
Sonsonate	9,989	253,636	25.4
<b>REGION II</b>	<b>42,671</b>	<b>1,032,107</b>	<b>24.2</b>
Chalatenango	22,068	553,671	25.1
La Libertad	14,267	320,808	22.5
San Salvador	1,894	50,565	26.7
Cuscatlán	4,442	107,063	24.1
<b>REGION III</b>	<b>21,164</b>	<b>411,587</b>	<b>19.4</b>
La Paz	2,196	39,911	18.2
Cabañas	10,834	195,914	18.1
San Vicente	8,134	175,762	21.6
<b>REGION IV</b>	<b>26,853</b>	<b>624,936</b>	<b>23.3</b>
Usulután	4,149	90,587	21.8
San Miguel	9,142	189,702	20.8
Morazán	5,495	164,835	30.0
La Unión	8,067	179,812	22.3
<b>TOTAL PAIS 1a. y 2a. Siembra.</b>	<b>130,959</b>	<b>3,209,483</b>	<b>24.5</b>
Primera Siembra (Mayo-Junio)	25,845	540,306	20.9
Segunda Siembra (Agosto - Sept.)	105,114	2,669,177	25.4
Tercera Siembra (Apante)	274	6,451	23.5
<b>TOTAL PAIS 1a., 2a. y 3a. Siembra.</b>	<b>131,233</b>	<b>3,215,934</b>	<b>24.5</b>

FUENTE: Encuesta de Intenciones de Siembra de Granos Básicos 2012/2013. D.G.E.A - M.A.G.  
FECHA: Junio / 2012.



CUADRO 7: EL SALVADOR  
SUPERFICIE, PRODUCCION Y RENDIMIENTO DE SORGO  
SEGUN REGION Y DEPARTAMENTO  
2012 -2013  
PRIMERA SIEMBRA (JUNIO)

REGION Y DEPARTAMENTO	SUPERFICIE (Manzanas)	PRODUCCION (Quintales)	RENDIMIENTO (QQ./Mz.)
<b>REGION I</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0.0</b>
Ahuachapán	0	0	0.0
Santa Ana	0	0	0.0
Sonsonate	0	0	0.0
<b>REGION II</b>	<b>1,215</b>	<b>26,054</b>	<b>21.4</b>
Chalatenango	1,215	26,054	21.4
La Libertad	0	0	0.0
San Salvador	0	0	0.0
Cuscatlán	0	0	0.0
<b>REGION III</b>	<b>16,436</b>	<b>315,445</b>	<b>19.2</b>
La Paz	1,113	20,210	18.2
Cabañas	9,887	183,657	18.6
San Vicente	5,436	111,578	20.5
<b>REGION IV</b>	<b>8,194</b>	<b>198,807</b>	<b>24.3</b>
Usulután	0	0	0.0
San Miguel	5,253	112,717	21.5
Morazán	2,941	86,090	29.3
La Unión	0	0	0.0
<b>TOTAL PAIS</b>	<b>25,845</b>	<b>540,306</b>	<b>20.9</b>

FUENTE: Encuesta de Intenciones de Siembra de Granos Básicos 2012/2013. D.G.E.A - M.A.G.

FECHA: Junio /2012.

CUADRO 8: EL SALVADOR  
SUPERFICIE, PRODUCCION Y RENDIMIENTO DE SORGO  
SEGUN REGION Y DEPARTAMENTO  
2012 -2013  
SEGUNDA SIEMBRA (AGOSTO - SEPTIEMBRE)

REGION Y DEPARTAMENTO	SUPERFICIE (Manzanas)	PRODUCCION (Quintales)	RENDIMIENTO (QQ./Mz.)
<b>REGION I</b>	<b>40,271</b>	<b>1,140,853</b>	<b>28.3</b>
Ahuachapán	18,900	503,612	26.6
Santa Ana	11,382	383,605	33.7
Sonsonate	9,989	253,636	25.4
<b>REGION II</b>	<b>41,456</b>	<b>1,006,053</b>	<b>24.3</b>
Chalatenango	20,853	527,617	25.3
La Libertad	14,267	320,808	22.5
San Salvador	1,894	50,565	26.7
Cuscatlán	4,442	107,063	24.1
<b>REGION III</b>	<b>4,728</b>	<b>96,142</b>	<b>20.3</b>
La Paz	1,083	19,701	18.2
Cabañas	947	12,257	12.9
San Vicente	2,698	64,184	23.8
<b>REGION IV</b>	<b>18,659</b>	<b>426,129</b>	<b>22.8</b>
Usulután	4,149	90,587	21.8
San Miguel	3,889	76,985	19.8
Morazán	2,554	78,745	30.8
La Unión	8,067	179,812	22.3
<b>TOTAL PAIS</b>	<b>105,114</b>	<b>2,669,177</b>	<b>25.4</b>

FUENTE: Encuesta de Intenciones de Siembra de Granos Básicos 2012/2013. D.G.E.A - M.A.G.

FECHA: Junio /2012.

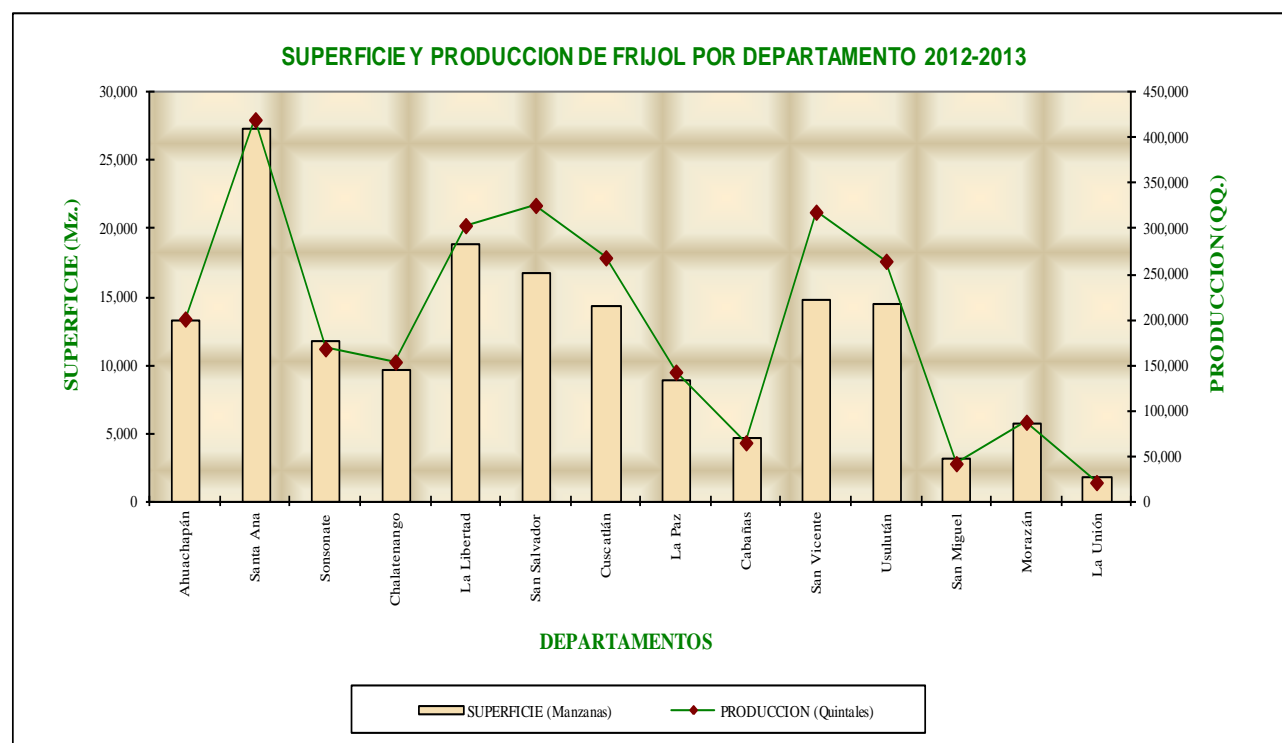


**CUADRO 9: EL SALVADOR  
SUPERFICIE, PRODUCCION Y RENDIMIENTO DE FRIJOL  
SEGUN REGION, DEPARTAMENTO Y EPOCA DE SIEMBRA  
2012 - 2013  
FRIJOL RESUMEN**

REGION Y DEPARTAMENTO	SUPERFICIE (Manzanas)	PRODUCCION (Quintales)	RENDIMIENTO (QQ./Mz.)
<b>REGION I</b>	<b>52,545</b>	<b>790,120</b>	<b>15.0</b>
Ahuachapán	13,295	201,241	15.1
Santa Ana	27,351	420,355	15.4
Sonsonate	11,899	168,525	14.2
<b>REGION II</b>	<b>59,854</b>	<b>1,052,652</b>	<b>17.6</b>
Chalatenango	9,712	153,967	15.9
La Libertad	18,936	303,958	16.1
San Salvador	16,868	326,179	19.3
Cuscatlán	14,338	268,548	18.7
<b>REGION III</b>	<b>28,605</b>	<b>526,672</b>	<b>18.4</b>
La Paz	9,016	142,809	15.8
Cabañas	4,690	65,140	13.9
San Vicente	14,899	318,723	21.4
<b>REGION IV</b>	<b>25,370</b>	<b>415,882</b>	<b>16.4</b>
Usulután	14,584	264,737	18.2
San Miguel	3,142	42,128	13.4
Morazán	5,841	87,691	15.0
La Unión	1,803	21,326	11.8
<b>TOTAL PAIS(1a. y 2a. siembra)</b>	<b>166,374</b>	<b>2,785,326</b>	<b>16.7</b>
Primera Siembra (Mayo - Junio)	17,634	264,576	15.0
Segunda Siembra (Agosto - Sept.)	148,740	2,520,750	16.9
Tercera Siembra (Nov. -Dic.)	3,078	68,217	22.2
<b>TOTAL PAIS(1a., 2a. y 3a. Siembra)</b>	<b>169,452</b>	<b>2,853,543</b>	<b>16.8</b>

FUENTE: Encuesta de Intenciones de Siembra de Granos Básicos 2012/2013. D.G.E.A.-M.A.G.

FECHA: Junio / 2012.



CUADRO 10: EL SALVADOR  
SUPERFICIE, PRODUCCION Y RENDIMIENTO DE FRIJOL  
SEGUN REGION Y DEPARTAMENTO  
2012 - 2013  
SIEMBRA DE INVIERNO (MAYO - JUNIO)

REGION Y DEPARTAMENTO	SUPERFICIE (Manzanas)	PRODUCCION (Quintales)	RENDIMIENTO (QQ./Mz.)
<b>REGION I</b>	<b>9,088</b>	<b>139,018</b>	<b>15.3</b>
Ahuachapán	1,763	25,328	14.4
Santa Ana	6,004	94,764	15.8
Sonsonate	1,321	18,926	14.3
<b>REGION II</b>	<b>4,663</b>	<b>70,330</b>	<b>15.1</b>
Chalatenango	475	6,026	12.7
La Libertad	2,152	31,693	14.7
San Salvador	821	12,789	15.6
Cuscatlán	1,215	19,822	16.3
<b>REGION III</b>	<b>2,043</b>	<b>28,676</b>	<b>14.0</b>
La Paz	225	2,810	12.5
Cabañas	780	11,086	14.2
San Vicente	1,038	14,780	14.2
<b>REGION IV</b>	<b>1,840</b>	<b>26,551</b>	<b>14.4</b>
Usulután	444	5,772	13.0
San Miguel	212	3,560	16.8
Morazán	1,165	16,909	14.5
La Unión	19	310	16.3
<b>TOTAL PAIS</b>	<b>17,634</b>	<b>264,576</b>	<b>15.0</b>

FUENTE: Encuesta de Intenciones de Siembra de Granos básicos 2012/2013. D.G.E.A.-M.A.G.

FECHA: Junio / 2012.

CUADRO 11: EL SALVADOR  
SUPERFICIE, PRODUCCION Y RENDIMIENTO DE FRIJOL  
SEGUN REGION Y DEPARTAMENTO  
2012 - 2013  
SIEMBRA DE VERANO (AGOSTO - SEPTIEMBRE)

REGION Y DEPARTAMENTO	SUPERFICIE (Manzanas)	PRODUCCION (Quintales)	RENDIMIENTO (QQ./Mz.)
<b>REGION I</b>	<b>43,457</b>	<b>651,103</b>	<b>15.0</b>
Ahuachapán	11,532	175,914	15.3
Santa Ana	21,347	325,590	15.3
Sonsonate	10,578	149,599	14.1
<b>REGION II</b>	<b>55,192</b>	<b>982,321</b>	<b>17.8</b>
Chalatenango	9,236	147,941	16.0
La Libertad	16,785	272,265	16.2
San Salvador	16,047	313,390	19.5
Cuscatlán	13,123	248,725	19.0
<b>REGION III</b>	<b>26,562</b>	<b>497,995</b>	<b>18.7</b>
La Paz	8,791	139,999	15.9
Cabañas	3,910	54,054	13.8
San Vicente	13,861	303,943	21.9
<b>REGION IV</b>	<b>23,529</b>	<b>389,331</b>	<b>16.5</b>
Usulután	14,140	258,965	18.3
San Miguel	2,929	38,568	13.2
Morazán	4,676	70,782	15.1
La Unión	1,784	21,016	11.8
<b>TOTAL PAIS</b>	<b>148,740</b>	<b>2,520,750</b>	<b>16.9</b>

FUENTE: Encuesta de Intenciones de Siembra de Granos Básicos 2012/2013. D.G.E.A.-M.A.G.

FECHA: Junio / 2012.

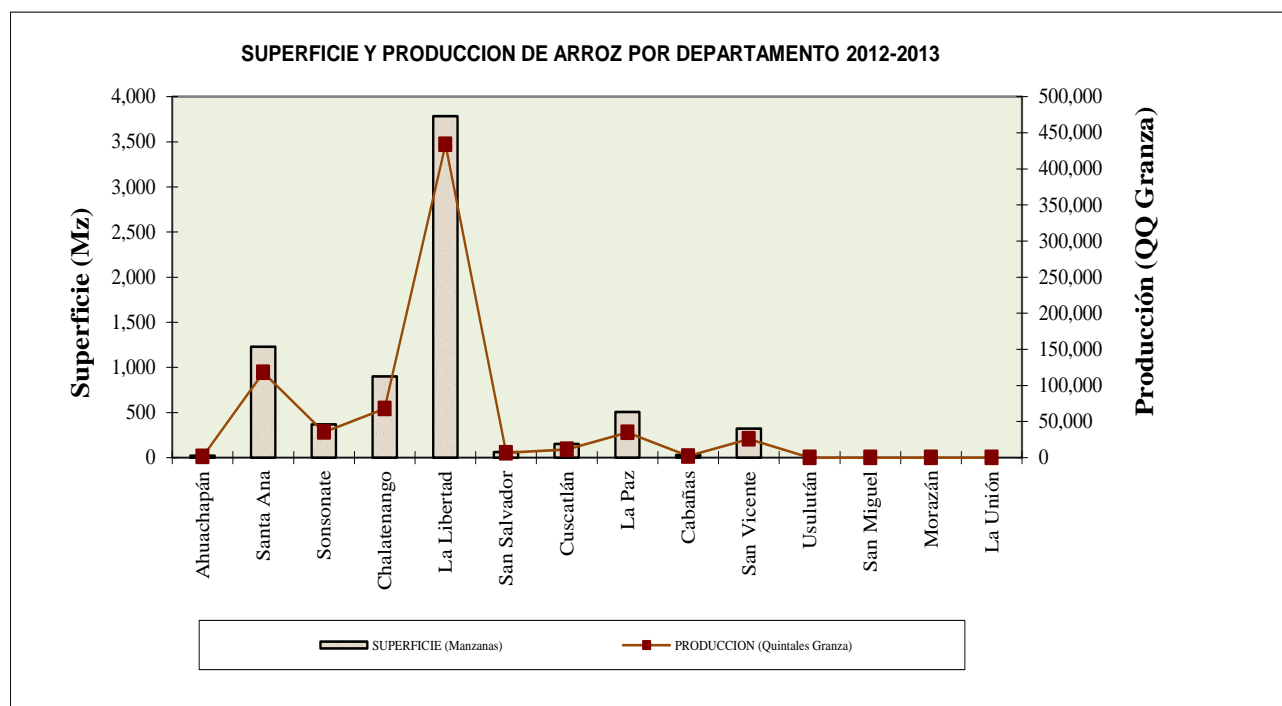
**CUADRO 12: EL SALVADOR**  
**SUPERFICIE, PRODUCCION Y RENDIMIENTO DE ARROZ**  
**SEGUN REGION, DEPARTAMENTO Y EPOCA DE SIEMBRA**  
**2012 - 2013**  
**ARROZ RESUMEN**

REGION Y DEPARTAMENTO	SUPERFICIE (Manzanas)	PRODUCCION (Quintales Granza)	RENDIMIENTO (Qq.Granza/Mz.)
<b>REGION I</b>	<b>1,618</b>	<b>154,918</b>	<b>95.8</b>
Ahuachapán	21	1,486	70.8
Santa Ana	1,229	118,073	96.1
Sonsonate	368	35,359	96.1
<b>REGION II</b>	<b>4,894</b>	<b>519,593</b>	<b>106.2</b>
Chalatenango	897	67,716	75.5
La Libertad	3,785	433,894	114.7
San Salvador	61	6,683	109.6
Cuscatlán	151	11,300	74.8
<b>REGION III</b>	<b>850</b>	<b>62,601</b>	<b>73.6</b>
La Paz	503	34,806	69.2
Cabañas	26	2,088	80.3
San Vicente	321	25,707	80.1
<b>REGION IV</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0.0</b>
Usulután	0	0	0.0
San Miguel	0	0	0.0
Morazán	0	0	0.0
La Unión	0	0	0.0
<b>TOTAL PAIS</b>	<b>7,361</b>	<b>737,112</b>	<b>100.1</b>
1a.Siembra ( invierno )	6,044	597,593	98.9
2a. Siembra ( Apante ) (Distritos de Riego)	1,317	139,519	105.9

NOTA: Cifras preliminares sujetas a revision.

FUENTE: Encuesta de Intenciones de Siembra de Granos Básicos 2012/2013. D.G.E.A. - M.A.G.

FECHA: Junio /2012



CUADRO 13: EL SALVADOR  
SUPERFICIE, PRODUCCION Y RENDIMIENTO DE ARROZ  
SEGÚN REGION Y DEPARTAMENTO  
2012 - 2013  
PRIMERA SIEMBRA (MAYO -JUNIO)

REGION Y DEPARTAMENTO	SUPERFICIE (Manzanas)	PRODUCCION (Quintales Granza)	RENDIMIENTO (QQ. Granza/Mz.)
<b>REGION I</b>	<b>1,618</b>	<b>154,918</b>	<b>95.7</b>
Ahuachapán	21	1,486	70.8
Santa Ana	1,229	118,073	96.1
Sonsonate	368	35,359	96.1
<b>REGION II</b>	<b>3,577</b>	<b>380,073</b>	<b>0.0</b>
Chalatenango	453	31,900	70.4
La Libertad	2,912	330,190	113.4
San Salvador	61	6,683	109.6
Cuscatlán	151	11,300	74.8
<b>REGION III</b>	<b>850</b>	<b>62,601</b>	<b>0.0</b>
La Paz	503	34,806	69.3
Cabañas	26	2,088	80.3
San Vicente	321	25,707	80.1
<b>REGION IV</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0.0</b>
Usulután	0	0	0.0
San Miguel	0	0	0.0
Morazán	0	0	0.0
La Unión	0	0	0.0
<b>TOTAL PAIS</b>	<b>6,044</b>	<b>597,593</b>	<b>98.9</b>

NOTA : Cifras preliminares sujetas a revisión.

FUENTE: Encuesta de Intenciones de Siembra de Granos básicos 2012/2013. D.G.E.A-M.A.G.  
Investigación de campo de zona arroceras.

FECHA : Junio / 2012.

CUADRO 14: EL SALVADOR  
SUPERFICIE, PRODUCCION Y RENDIMIENTO DE ARROZ  
SEGÚN REGION Y DEPARTAMENTO  
2012 2013  
SEGUNDA SIEMBRA ( NOVIEMBRE - ABRIL)

REGION Y DEPARTAMENTO	SUPERFICIE (Manzanas)	PRODUCCION (Quintales Granza)	RENDIMIENTO (QQ. Granza/Mz.)
<b>REGION I</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0.0</b>
Ahuachapán	0	0	0.0
Santa Ana	0	0	0.0
Sonsonate	0	0	0.0
<b>REGION II</b>	<b>1,317</b>	<b>139,519</b>	<b>0.0</b>
Chalatenango	444	35,816	80.7
La Libertad	873	103,703	118.8
San Salvador	0	0	0.0
Cuscatlán	0	0	0.0
<b>REGION III</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0.0</b>
La Paz	0	0	0.0
Cabañas	0	0	0.0
San Vicente	0	0	0.0
<b>REGION IV</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0.0</b>
Usulután	0	0	0.0
San Miguel	0	0	0.0
Morazán	0	0	0.0
La Unión	0	0	0.0
<b>TOTAL PAIS</b>	<b>1,317</b>	<b>139,519</b>	<b>105.9</b>

NOTA : Cifras preliminares sujetas a revisión.

FUENTE: Encuesta de Intenciones de Siembra de Granos Básicos 2012/2013. D.G.E.A-MA.G.  
Investigacion de campo de zonas arroceras.

FECHA : Junio / 2012.

Boleta Intenciones de Siembra de Granos Básicos 2012- 2013

MINISTERIO DE AGRICULTURA Y GANADERIA  
DIRECCION GENERAL DE ECONOMIA AGROPECUARIA  
DIVISION DE ESTADISTICAS AGROPECUARIAS

REGION	DEPARTAMENTO	ESTRATO	UNIDAD DE CONTEO	SEGMENTO	PARCELA

**ENCUESTA INTENCIONES DE SIEMBRA DE GRANOS BASICOS**

**COSECHA 2012/2013**

1.-DEPARTAMENTO: \_\_\_\_\_

2.-MUNICIPIO: \_\_\_\_\_

3.-CANTON \_\_\_\_\_

4.-NOMBRE DE LA EXPLOTACION: \_\_\_\_\_

5.-NOMBRE DE EL PRODUCTOR: \_\_\_\_\_

BLOCK CASAS:      N° DE CASAS: \_\_\_\_\_      BLOCK DE PRODUCTORES      N° DE PRODUCTORES: \_\_\_\_\_

6.-MANO DE OBRA QUE UTILIZA:      MASCULINA: \_\_\_\_\_      FEMENINA: \_\_\_\_\_      AMBOS: \_\_\_\_\_

7.- SUPERFICIE Y PRODUCCION PROYECTADA DE GRANOS BASICOS

C O D	CULTIVO	C O D	TIPO Ó VARIEDAD	MODALIDAD					INTENCION DE SIEMBRA INVIERNO Mayo - Junio			INTENCION DE SIEMBRA VERANO Agosto - Septiembre		INTENCION DE SIEMBRA DE APANTE Noviembre a Enero		EVALUACION COSECHA 2011-2012	
				1. Solo	2. Asociado con Frijol	3. Asociado con Maicillo	4. Asociado con Arroz	5. Asociado con Maiz	SUPERFICIE MZ	PRODUCCION ESPERADA QQ	RENDIMIENTO ESPERADO QQ/MZ	SUPERFICIE MZ	PRODUCCION ESPERADA QQ	SUPERFICIE MZ	PRODUCCION ESPERADA QQ	SUPERFICIE MZ	PRODUCCION ESPERADA QQ
01	MAIZ	1	HIBRIDA	1	2	3	4	5									
		2	NACIONAL	1	2	3	4	5									
		3	SEGREGADA	1	2	3	4	5									
02	FRJOL	1	ROJO	1	2	3	4	5									
		2	NEGRO	1	2	3	4	5									
		3	BLANCO	1	2	3	4	5									
03	MAICILLO	1	HIBRIDA	1	2	3	4	5									
		2	NACIONAL	1	2	3	4	5									
		3	SEGREGADA	1	2	3	4	5									
04	ARROZ	1	HIBRIDA	1	2	3	4	5									
		2	NACIONAL	1	2	3	4	5									
		3	SEGREGADA	1	2	3	4	5									

OBSERVACIONES: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

TECNICO      SUPERVISOR      FECHA