IMPACTO GENERAL EN EL SECTOR AGROPECUARIO

De acuerdo con la Encuesta de Daños y Pérdidas realizada a nivel nacional por la Dirección General de Economía Agropecuaria (DGEA) del Ministerio de Agricultura y Ganadería (MAG) la superficie más afectada corresponde a la de Granos Básicos con 416,111 manzanas, donde se destacan las de Maíz y Frijol.

Pastos Mejorados

El área de siembra del cultivo agrícola fue afectada por varios factores como la acumulación de agua lluvia, humedad relativa, falta de luz solar y la duración ininterrumpida del evento (10 días).

En el caso de Granos Básicos el cultivo más afectado por estos factores fue el de Frijol en 78%, seguido por Maíz en 59%, Arroz 36% y Sorgo 34% respecto del total de la superficie cultivada.

CUADRO 1

CUADRO 1									
EL SALVADOR: SUPERFICIE DE LOS PRINCIPALES CULTIVOS AFECTADOS POR LA DEPRESION TROPICAL 12E, OCTUBRE 2011									
		Área afectad	a						
	Área								
Cultivo	programada de producción	9	Porcentaje respecto del total						
	(Manzanas)	(Manzanas)							
1. Granos Básicos	715,528	416,111	58%						
Maíz	387,712	229,203	59%						
Frijol	171,266	134,068	78%						
Sorgo	149,877	50,417	34%						
Arroz	6,673	2,423	36%						
2.Hortalizas	5,654	2,782	49%						
Pepino	643	386	60%						
Loroco	333	190	57%						
Sandía	2,086	839	40%						
Yuca	2,299	1,102	48%						
Ejote	293	265	90%						
3. Frutales	7,736	2,662	34%						
Naranja	3,906	1,516	39%						
Aguacate	628	391	62%						
Plátano	1,286	105	8%						
Limón	1,528	380	25%						
Papaya	388	271	70%						
4. Agroindustriales	545,465	73,837	14%						
Caña de Azúcar 1/	90,231	142	0.2%						
Café 2/	217,628	7,097	3.3%						
Ajonjolí	1,848	805	44%						
Pastos Naturales	158,310	40,752	26%						

Fuente: Encuesta de Evaluación de Daños del Sector Agropecuario MAG/DGEA, Depresión Tropical E 12, Octubre 2011 y Encuesta de Hortalizas y Frutas 2010-2011

77,448

25,040

32%

SUBSECTOR PECUARIO

Las especies pecuarias más afectadas fueron los Porcinos en 10.5%, Aves en 1.3%, y en menor medida los Equinos 0.2% y Bovinos 0.1%. En cuanto a los Porcinos la mayor pérdida fue en Cerdos para engorde y Lechones machos.

|--|

Especies Pecuarias	Existencias (Unidades)	Pérdidas Unidades	(Muertos) % de la Pérdida
1. Porcinos	96,500	2,275	10.5
Lechones machos	22,618	764	3.4
Lechones Hembras	14,323	179	1.2
Cerdos para engorde	30,772	1,085	3.5
Cerdas para engorde	10,777	238	2.2
Cerdas en Desarrollo	6,665	0	0.0
Verracos	3,403	3	0.1
Cerdas Reproductoras	7,941	6	0.1

Fuente: Encuesta de Evaluación de Daños del Sector Agropecuario MAG/DGEA, Depresión Tropical E 12, Octubre 2011

La pérdida en las Aves se vio mayormente reflejada en Pollos recién nacidos y Pavos para engorde. Por su parte, en los Equinos los más afectados fueron las Yeguas.

Especies Pecuarias	Pecuarias Existencias (Unidades) U		(Muertos) % de la Pérdida
2. Aves	53618,717	687,408	1.3
Pollitos recién nacidos	648,919	191,896	29.6
Pollos para engorde	44708,549	148,334	0.3
Pollas en desarrollo	2626,664	63,635	2.4
Gallos	163,553	11,029	6.7
Gallinas ponedoras	5405,523	265,016	4.9
Pavos para engorde	65,509	7,499	11.4
3. Equinos	49,768	100	0.2
Caballos	28,152	28	0.1
Yeguas	21,616	72	0.3

Fuente: Encuesta de Evaluación de Daños del Sector Agropecuario MAG/DGEA, Depresión Tropical E 12, Octubre 2011

Nota: Aplicación de los factores de pérdidas de la encuesta dedaños al dato de inventario de la Primera Encuesta Agropecuaria de Propósitos Múltiples 2011-2012, a excepción de las aves.

Los Bovinos tuvieron el menor impacto del total nacional, donde los más afectados fueron los Terneros (0.2%) y Novillos (0.2%).

pecies Pecuarias	Existencias (Unid	Pérdidas	(Muertos)
	ıdes	Unidades	% de la Pérdida
4. Bovinos	1046,579	1,275	0.1
Terneros	153,056	367	0.2
Terneras	164,592	266	0.2
Novillos	30,896	48	0.2
Novillas	179,763	103	0.1
Toretes	30,817	26	0.1
Toros	25,364	12	0.0
Bueyes	34,451	4	0.0
Vacas Horras	158,508	87	0.1
Vacas en Producción	269,132	361	0.1

Fuente: Encuesta de Evaluación de Daños del Sector Agropecuario MAG/DGEA, Depresión Tropical 12E, Octubre 2011

Nota: Aplicación de los factores de pérdidas de la encuesta de daños al dato de inventario de la Primera Encuesta Agropecuaria de Propósitos Múltiples 2011-2012, a excepción de las aves. El cálculo de pérdidas en bovino responde a la aplicación de la tasa de mortalidad proporcionado por la DGG a todo el hato bovino y distribuido proporcionalmente en los datos de la Primera Encuesta Agropecuaria de Propósitos Múltiples 2011-2012 y la encuesta de daños.

SUBSECTOR PESCA Y ACUICULTURA

Los departamentos que reportaron más pérdida por falta de Pesca fueron La Paz, La Unión, Usulután y Ahuachapán respectivamente.

IMPACTO EN LA PESCA ARTESANAL EN LA CAPTURA Y VALOR ECONOMICO								
DEPARTAMENTO TOTAL EMBARCACIONES MARINAS POR DEPARTAMENTO CAPTURA NO REALIZA LOS 10 DIAS (Libras)		CAPTURA NO REALIZADA EN	VALOR (\$)					
Ahuachapán	710	95,012	85,511					
Sonsonate	525	70,255	63,230					
La Libertad	224	29,976	26,978					
La Paz	2,466	330,000	297,000					
San Vicente	79	10,572	9,515					
Usulután	1,823	243,954	219,558					
San Miguel	244	32,652	29,387					
La Unión	2,227	298,017	268,215					
TOTAL	8,298	1110,438	999,394					

FUENTE: Dirección General de Pesca y Acuicultura-CENDEPESCA, Octubre de 2011

Acuicultura tuvo la mayor pérdida en la Producción de Tilapia y Camarones.

Sub-sector Acuicultura	Pérdidas	en Pérdida US \$

Total (Producción + Activos y otros) 1,172,572.37

Unidades		614,220
Lbs	133,447	213,515
Unidades	4792,000	22,983
Lbs	377,175	377,175
Unidades	109,350	547
		558,352.51
	Lbs Unidades Lbs	Lbs 133,447 Unidades 4792,000 Lbs 377,175

Fuente: Dirección General de Pesca y Acuicultura

1/ Incluye daños en bordas, compuertas, desazolves, jaulas, etc.

Con el fenómeno de la Depresión Tropical 12E el total de daños y pérdidas fue de \$ 180.9 millones, lo que equivale a 115% más con relación al total nacional de los cinco fenómenos pasados.

CUADRO 2

EL SALVADOR: VALOR DE LOS DAÑOS Y LAS PERDIDAS EN LA AGRICULTURA, GANADERIA Y PESCA POR EFECTO D DEPRESIÓN TROPICAL E-12, OCTUBRE 2011

(US \$ dólares)

Sector Subsector	Daños y Pérdidas				
Sector Subsector	Total	Total 1/Daños		2/Pérdidas	
Sector Agropecuario					
Agricultura (1+2)	\$ 174,294,487	\$	28,711,167	\$	145,583,320
1. Activos	\$ 28,711,167	\$	28,711,167	\$	
2. Producción	\$ 145,583,320	\$		\$	145,583,320
Ganadería (1+2)	\$ 3,678,218	\$	3,678,218	\$	
1. Activos	\$ 3,678,218	\$	3,678,218	\$	
2. Producción	\$ 	\$		\$	
Pesca (1+2)	\$ 3,001,766	\$	48,505	\$	2,953,26
1. Activos	\$ 48,505	\$	48,505	\$	
1.1 Pesca	\$ 	\$		\$	
1.2 Acuicultura	\$ 48,505	\$	48,505		
2. Producción	\$ 2,953,262	\$		\$	2,953,262
1.1 Pesca	\$ 1,829,194			\$	1,829,194
1.2 Acuicultura	\$ 1,124,068			\$	1,124,068

Fuente: DGEA – MAG Octubre 2011 Encuesta de daños y Pérdidas Depresión Tropical 12E

CANÍCULA 2012 - 2013

AREA AFECTADA DE MAÍZ CON RESPECTO AL AREA DE MAÍZ DE INVIERNO Y TOTAL SEGÚN DEPARTAMENTO, 2012 – 2013.

Departamentos	Área Afectada de Maíz	Área Pérdida	%de área con pérdida	Área con Daño	% de área con daño	Maíz Área total Invierno 1/	% de afectación	Maíz Área total ciclo 2/	%de afectación
Total	61,405.85	25,412.08	41%	35,993.76	59%	335,594	18.3%	403,955	15.2%
AHUACHAPAN	0.00	0.00	0.0%	0.00	0.0%	31,951	0.0%	33,999	0.0%
CABAÑAS	0.00	0.00	0.0%	0.00	0.0%	12,965	0.0%	12,989	0.0%
CHALATENANGO	0.00	0.00	0.0%	0.00	0.0%	34,839	0.0%	34,929	0.0%
CUSCATLAN	0.00	0.00	0.0%	0.00	0.0%	20,047	0.0%	20,393	0.0%
LALIBERTAD	502.07	214.63	42.8%	287.43	57.2%	31,353	1.6%	32,655	1.5%
LA PAZ	2,873.75	195.27	6.8%	2,678.48	93.2%	20,905	13.7%	21,882	13.1%
LAUNION	5,130.60	3,256.05	63.5%	1,874.55	36.5%	5,405	94.9%	31,684	16.2%
MORAZAN	10,027.45	3,862.18	38.5%	6,165.27	61.5%	13,814	72.6%	23,491	42.7%
SAN MIGUEL	14,050.85	8,420.13	59.9%	5,630.73	40.1%	18,649	75.3%	27,793	50.6%
SAN SALVADOR	0.00	0.00	0.0%	0.00	0.0%	24,995	0.0%	25,878	0.0%
SAN VICENTE	6,338.64	305.65	4.8%	6,032.98	95.2%	25,441	24.9%	26,287	24.1%
SANTA ANA	1,863.34	98.37	5.3%	1,764.97	94.7%	29,855	6.2%	30,114	6.2%
SONSONATE	0.00	0.00	0.0%	0.00	0.0%	28,373	0.0%	28,485	0.0%
USULUTAN	20,619.15	9,059.80	43.9%	11,559.35	56.1%	37,002	55.7%	53,377	38.6%

¹ y 2/ Estimación de área según Encuesta de Intenciones de Siembra 2012-2013. Datos de acuerdo a las expectativas de siembra y cosecha de los productores

Nota: Aplicación de los factores de daño y pérdida a los resultados de Intenciones de Siembra 2012-2013

PRODUCCIÓN PERDIDA DE MAÍZ POR IMPACTO A LA PRODUCCIÓN DE INVIERNO Y TOTAL SEGÚN DEPARTAMENTO, 2012 - 2013

	MAÍZ									
Departamentos	Producción de Maíz Pérdida	Producción de Invierno (qq.) 1/	% Pérdida Producción Invierno		Producción Total Ciclo	% Pérdida Producción Total				
	(qq.)	mvierno (qq.) i/	Departamental	Nacional	(qq.) 2/	Departamental	Nacional			
Total	1,107,063	17,980,844	6.16%	6.16%	20,955,760	5.28%	5.28%			
AHUACHAPAN	0	1,654,179	0%	0.00%	1,780,847	0.0%	0.00%			
CABAÑAS	0	647,053	0%	0.00%	648,007	0.0%	0.00%			
CHALATENANGO	0	1,973,486	0%	0.00%	1,977,105	0.0%	0.00%			
CUSCATLAN	0	1,133,000	0%	0.00%	1,148,272	0.0%	0.00%			
LA LIBERTAD	12,311	1,899,220	1%	0.07%	1,964,264	0.6%	0.06%			
LA PAZ	10,066	1,051,511	1%	0.06%	1,092,195	0.9%	0.05%			
LA UNION	130,613	206,232	63%	0.73%	1,182,354	11.0%	0.62%			
MORAZAN	173,918	625,709	28%	0.97%	1,047,575	16.6%	0.83%			
SAN MIGUEL	404,132	921,889	44%	2.25%	1,363,989	29.6%	1.93%			
SAN SALVADOR	0	1,477,340	0%	0.00%	1,512,650	0.0%	0.00%			
SAN VICENTE	18,212	1,541,970	1%	0.10%	1,579,010	1.2%	0.09%			
SANTA ANA	5,162	1,519,661	0%	0.03%	1,532,166	0.3%	0.02%			
SONSONATE	0	1,452,637	0%	0.00%	1,455,974	0.0%	0.00%			
USULUTAN	352,648	1,876,957	19%	1.96%	2,671,351	13.2%	1.68%			

¹ y 2/ Estimación de área según Encuesta de Intenciones de Siembra 2012-2013. Datos de acuerdo a las expectativas de siembra y cosecha de los productores Nota: Aplicación de los factores de daño y pérdida a los resultados de Intenciones de Siembra 2012-2013

La producción de maíz reportada con perdida se estima en 1, 107,603 qq. Esto significa el 6.16% de la producción de invierno y el 5.28% de la producción total según proyecciones de las intenciones de siembra 2012 – 2013.

Superficie de pérdida del frijol por impacto en las áreas de invierno y total, según departamentos.

	Área de frijol perdida	Área de frijol con daño	Área de frijol afectado	Área de frijol Invierno 1/	%de área perdida con respecto al área de invierno	%de área dañada con respecto al área de invierno	Área de frijol Total 2/	% de área perdida con respecto al área Total	% de área dañada con respecto al área Total
Total	794	1348	2142	17,634	4.5%	7.6%	169,452	0.5%	0.8%
AHUACHAPAN	0	0	0	1,763	0.0%	0.0%	13,318	0.0%	0.0%
CABAÑAS	0	0	0	780	0.0%	0.0%	4,690	0.0%	0.0%
CHALATENANGO	0	0	0	475	0.0%	0.0%	9,712	0.0%	0.0%
CUSCATLAN	0	0	0	1,215	0.0%	0.0%	14,338	0.0%	0.0%
LA LIBERTAD	66	131	197	2,152	3.1%	6.1%	21,954	0.3%	0.6%
LA PAZ	0	29	29	225	0.0%	12.8%	9,016	0.0%	0.3%
LA UNION	12	7	19	19	63.8%	34.9%	1,803	0.7%	0.4%
MORAZAN	415	439	854	1,165	35.6%	37.7%	5,841	7.1%	7.5%
SAN MIGUEL	123	52	176	212	58.1%	24.7%	3,142	3.9%	1.7%
SAN SALVADOR	0	0	0	821	0.0%	0.0%	16,905	0.0%	0.0%
SAN VICENTE	12	79	91	1,038	1.2%	7.6%	14,899	0.1%	0.5%
SANTA ANA	107	484	591	6,004	1.8%	8.1%	27,351	0.4%	1.8%
SONSONATE	0	0	0	1,321	0.0%	0.0%	11,899	0.0%	0.0%
USULUTAN	58	126	184	444	13.0%	28.5%	14,584	0.4%	0.9%

¹ y 2/ Estimación de área según Encuesta de Intenciones de Siembra 2012-2013. Datos de acuerdo a las expectativas de siembra y cosecha de los productores

Nota: Aplicación de los factores de daño y pérdida a los resultados de Intenciones de Siembra 2012-2013

Producción pérdida de frijol por impacto en las áreas de invierno y total, según departamentos.

Departamento	Producción frijol pérdida	Producción de frijol con posibilidad de pérdida por daño	Producción de frijol probablemente afectada	Producción de frijol invierno 1/	%de Producción pérdida con respecto a la producción de invierno	Producción de frijol total 2/	%de Producción pérdida con respecto a la producción Total
Total	11,176	12,905	24,082	264,576	4.2%	2,853,543	0.4%
AHUACHAPAN	0	0	0	25,328	0.0%	201,604	0.0%
CABAÑAS	0	0	0	11,086	0.0%	65,140	0.0%
CHALATENANGO	0	0	0	6,026	0.0%	153,967	0.0%
CUSCATLAN	0	0	0	19,822	0.0%	268,548	0.0%
LA LIBERTAD	830	1,320	2,149	31,693	2.6%	371,476	0.2%
LA PAZ	0	0	0	2,810	0.0%	142,809	0.0%
LA UNION	206	74	280	310	66.3%	21,326	1.0%
MORAZAN	5,748	4,118	9,867	16,909	34.0%	87,691	6.6%
SAN MIGUEL	2,061	570	2,630	3,560	57.9%	42,128	4.9%
SAN SALVADOR	0	0	0	12,789	0.0%	326,516	0.0%
SAN VICENTE	185	156	341	14,780	1.3%	318,723	0.1%
SANTA ANA	1,730	5,648	7,377	94,764	1.8%	420,355	0.4%
SONSONATE	0	0	0	18,926	0.0%	168,525	0.0%
USULUTAN	417	1,019	1,437	5,772	7.2%	264,737	0.2%

¹ y 2/ Estimación de área según Encuesta de Intenciones de Siembra 2012-2013. Datos de acuerdo a las expectativas de siembra y cosecha de los productores Nota: Aplicación de los factores de daño y pérdida a los resultados de Intenciones de Siembra 2012-2013

CANÍCULA 2014 – 2015

SUPERFICIE AFECTADA EN CULTIVOS DE GRANOS BÁSICOS SEGÚN DEPARTAMENTOS

	Maíz			Frijol			Sorgo		
Departamentos	Superficie Sembrada Mz.	Superficie Daño Mz.	Superficie Perdida Mz.	Superficie Sembrada Mz.	Superficie Daño Mz.	Superficie Perdida Mz.	Superficie Sembrada Mz.	Superficie Daño Mz.	Superficie Perdida Mz.
CABAÑAS	7,282	3,923	2,916	610	192	359	783	372	292
LA PAZ	9,698	4,775	4,510				283	91	192
LA UNION	14,036	207	13,756	371	0	371	1,256	41	1,094
MORAZAN	13,295	1,973	10,691	870	139	695	604	205	285
SAN MIGUEL	34,505	6,861	27,064	1,597	473	1,069	2,894	443	2,189
SAN VICENTE	11,371	5,874	4,281	224	121	83	149	119	30
USULUTAN	35,626	11,234	23,092	343	115	217	277	85	149
Total	125,812	34,848	86,310	4,015	1,039	2,794	6,246	1,355	4,231
Porcentaje	100%	28%	69%	100%	26%	70%	100%	22%	68%
REGIÓN ORIENTAL	97,462	20,275	74,603	3,181	727	2,352	5,031	774	3,717
REGIÓN PARCIAL PARACENTRAL	28,350	14,573	11,707	834	313	442	1,215	582	514

Fuente: Encuesta de Daños en la Producción de Granos Básicos de las Zonas con Déficit de Lluvia, Canicula 2014. DGEA/DEA

PRODUCCIÓN AFECTADA EN CULTIVO DE GRANOS BÁSICOS SEGÚN DEPARTAMENTO

		Maíz			Frijol			Sorgo	
Departamentos	Producción Proyectada Primera	Producción Perdida	Producción con daño Parcial	Producción Proyectada Primera	Producción Perdida	Producción con daño Parcial	Producción Proyectada Primera	Producción Perdida	Producción con daño Parcial
	QQ.	QQ.	QQ.	QQ.	QQ.	QQ.	QQ.	QQ.	QQ.
CABAÑAS	302,456	114,452	108,836	7,532	4,276	2,155	15,624	5,338	4,829
LAPAZ	411,238	186,787	120,787				14,561	9,910	2,427
LAUNION	451,535	442,435	6,255	9,653	9,653	0	37,144	32,283	810
MORAZAN	404,042	319,955	49,817	12,767	10,162	1,617	15,359	6,235	6,183
SAN MIGUEL	1,319,327	1,019,408	184,813	24,415	16,121	6,255	110,208	87,775	7,569
SAN VICENTE	600,000	215,270	176,649	3,484	1,322	1,169	3,547	1,169	595
USULUTAN	1,753,208	1,123,544	343,088	8,148	4,109	1,444	7,418	4,690	597
Total	5,241,805	3,421,851	990,243	65,999	45,641	12,640	203,861	147,399	23,009
Porcentaje	100%	65%	19%	100%	69%	19%	100%	72%	11%
REGIÓN ORIENTAL	3,928,112	2,905,342	583,972	54,983	40,044	9,316	170,129	130,983	15,159
Porcentaje	100%	74%	15%	100%	73%	17%	100%	77%	9%
REGIÓN PARCIAL PARACENTRAL	1,313,693	516,509	406,271	11,016	5,597	3,324	33,732	16,417	7,850
Porcentaje	100%	39%	31%	100%	51%	30%	100%	49%	23%

Fuente: Encuesta de Daños en la Producción de Granos Básicos de las Zonas con Déficit de Lluvia, Canicula 2014. DGEA/DEA

Tabla 1: Inversión perdida por el productor de maíz debido a sequía meteorológica 2015.

DEPARTAMENTOS	# DE PRODUCTORES CON PERDIDA	ÁREAS PERDIDAS (Mz)	COSTO PROMEDIO* (\$/Mz)	INVERSIÓN PERDIDA (US\$)
AHUACHAPÁN	3685	3,737	350.10	1308,324
CHALATENANGO	2727	2,740	350.10	959,274
LA LIBERTAD	2275	1,834	350.10	642,083
LA PAZ	6308	4,694	350.10	1643,369
LA UNIÓN	17313	4,742	350.10	1660,174
MORAZÁN	18906	12,540	350.10	4390,254
SAN MIGUEL	16950	16,737	350.10	5859,624
SAN VICENTE	1134	1,170	350.10	409,617
SANTA ANA	10158	9,412	350.10	3295,141
SONSONATE	1573	1,790	350.10	626,679
USULUTÁN	21580	21,684	350.10	7591,568
Total	102,609	81,080	350.10	28386,108

Fuente: División de Estadísticas Agropecuarias, en base a Informe sobre resultados de estimación de pérdidas y daños en granos básicos, julio 2015.

Nota

Tabla 2: Perdida de la producción de maíz valorada a precios de productor en finca, debido a sequía meteorológica 2015.

DEPARTAMENTOS	TOTAL PRODUCCIÓN PÉRDIDA* (QQ)	PRECIO PROMEDIO** (US\$)	MONTO POTENCIAL (US\$)					
AHUACHAPÁN	524,223	16.00	8387,568.00					
CHALATENANGO	396,412	16.00	6342,592.00					
LA LIBERTAD	126,762	16.00	2028,192.00					
LA PAZ	286,927	16.00	4590,832.00					
LA UNIÓN	160,148	16.00	2562,368.00					
MORAZÁN	349,560	16.00	5592,960.00					
SAN MIGUEL	621,472	16.00	9943,552.00					
SAN VICENTE	62,538	16.00	1000,608.00					
SANTA ANA	607,236	16.00	9715,776.00					
SONSONATE	214,105	16.00	3425,680.00					
USULUTÁN	965,611	16.00	15449,776.00					
Total	4314,995	16.00	69039,920.00					

Fuente: División de Estadísticas Agropecuarias, en base a Informe sobre resultados de estimación de pérdidas y daños en granos básicos, julio 2015.

Notas:

^{*} La base de los costos de producción promedio incurridos por el productor al momento del levantamiento de la encuesta.

^{*} Total producción pérdida, resulta de sumar, producción en áreas pérdidas con producción pérdida en áreas con daño.

Tabla 3: Inversión perdida por el productor de frijol debido a sequía meteorológica 2015.

DEPARTAMENTOS	PRODUCTORES CON PERDIDAS	ÁREAS PERDIDAS (Mz)	COSTO PROMEDIO* (\$/Mz)	INVERSIÓN PERDIDA (US\$)
AHUACHAPÁN	2935	964	289.50	279,078
CHALATENANGO	915	181	289.50	52,400
LA LIBERTAD	1263	509	289.50	147,356
LA PAZ	30	8	289.50	2,316
LA UNIÓN	1138	162	289.50	46,899
MORAZÁN	2323	270	289.50	78,165
SAN MIGUEL	3552	459	289.50	132,881
SANTA ANA	2849	754	289.50	218,283
SONSONATE	164	19	289.50	5,501
USULUTÁN	636	189	289.50	54,716
TOTAL	15805	3,514	289.50	1017,303

Fuente: División de Estadísticas Agropecuarias, en base a Informe sobre resultados de estimación de pérdidas y daños en granos básicos, julio 2015.

Nota

Tabla 4: Perdida de la producción de frijol valorada a precios de productor en finca, debido a sequía meteorológica 2015.

DEPARTAMENTOS	TOTAL PRODUCCIÓN PÉRDIDA* (QQ)	PRECIO PROMEDIO** (US\$)	MONTO POTENCIAL (US\$)
AHUACHAPÁN	19,364	42.00	813,288
CHALATENANGO	4,036	42.00	169,512
LA LIBERTAD	8,163	42.00	342,846
LA PAZ	119	42.00	4,998
LA UNIÓN	2,074	42.00	87,108
MORAZÁN	3,600	42.00	151,200
SAN MIGUEL	6,210	42.00	260,820
SANTA ANA	14,910	42.00	626,220
SONSONATE	307	42.00	12,894
USULUTÁN	2,596	42.00	109,032
TOTAL	61,380	42.00	2577,960

Fuente: División de Estadísticas Agropecuarias, en base a Informe sobre resultados de estimación de pérdidas y daños en granos básicos, julio 2015. Notas:

^{*} La base de los costos de producción promedio incurridos por el productor al momento del levantamiento de la encuesta.

^{*} Total producción pérdida, resulta de sumar, producción en áreas pérdidas con producción pérdida en áreas con daño.

^{**} Corresponde al precio promedio del productor tomado en finca, a diciembre 2014, Programa anual de encuestas DEA/DGEA.