

### AVANCE DE SIEMBRAS Y COSECHAS DE SORGO PRINCIPALES ESTADOS PRODUCTORES CICLO PRIMAVERA-VERANO 2012

RIEGO+TEMPORAL  
SITUACIÓN AL 30 DE NOVIEMBRE DE 2012

ESTADO	SUPERFICIE (HA)			PRODUCCIÓN (TON) OBTENIDA	RENDIMIENTO (TON/HA) OBTENIDO
	SEMBRADA	COSECHADA	SINIESTRADA		
GUANAJUATO	266,138	159,529	13,940	1,118,377	7.010
MICHOACÁN	124,612	51,688	180	298,044	5.766
TAMAULIPAS	232,702	95,114	55,682	162,953	1.713
MORELOS	41,017	30,012		134,347	4.476
SINALOA	155,647	72,210	16,022	125,377	1.736
JALISCO	33,261	21,362	162	124,641	5.835
SONORA	32,832	18,137		74,853	4.127
PUEBLA	22,386	9,505	1	52,630	5.537
CHIHUAHUA	10,392	8,248	4	46,409	5.627
<b>SUBTOTAL</b>	<b>918,987</b>	<b>465,805</b>	<b>85,991</b>	<b>2,137,631</b>	
RESTO DEL PAÍS	109,863	54,207	3,923	174,378	
<b>TOTAL</b>	<b>1,028,850</b>	<b>520,012</b>	<b>89,914</b>	<b>2,312,009</b>	<b>4.446</b>

FUENTE: Elaborado por ASERCA con datos del Servicio de Información Agroalimentaria y Pesquera (SIAP), con información de las delegaciones de la SAGARPA al 31 de diciembre de 2012.

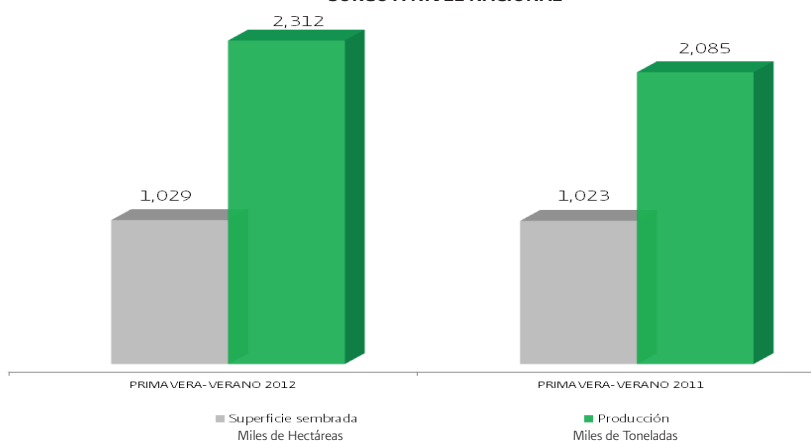
### AVANCE DE SIEMBRAS Y COSECHAS DE SORGO PRINCIPALES ESTADOS PRODUCTORES CICLO PRIMAVERA-VERANO 2011

RIEGO+TEMPORAL  
SITUACIÓN AL 30 DE NOVIEMBRE DE 2011

ESTADO	SUPERFICIE (HA)			PRODUCCIÓN (TON) OBTENIDA	RENDIMIENTO (TON/HA) OBTENIDO
	SEMBRADA	COSECHADA	SINIESTRADA		
GUANAJUATO	260,816	144,276	55,265	1,060,211	7.348
MICHOACÁN	119,530	89,744	871	439,632	4.899
MORELOS	41,134	36,736		155,077	4.221
TAMAULIPAS	253,692	91,248	101,644	97,911	1.073
JALISCO	27,291	9,565	912	54,442	5.692
CHIHUAHUA	12,376	11,162	244	47,144	4.224
SONORA	25,425	9,965		44,190	4.435
SINALOA	136,595	41,563	12,250	34,388	0.827
PUEBLA	20,976	6,396	85	30,186	4.720
<b>SUBTOTAL</b>	<b>897,835</b>	<b>440,655</b>	<b>171,271</b>	<b>1,963,181</b>	
RESTO DEL PAÍS	125,024	37,934	9,129	121,778	
<b>TOTAL</b>	<b>1,022,859</b>	<b>478,589</b>	<b>180,400</b>	<b>2,084,959</b>	<b>4.356</b>

FUENTE: Elaborado por ASERCA con datos del Servicio de Información Agroalimentaria y Pesquera (SIAP), con información de las delegaciones de la SAGARPA al 31 de diciembre de 2012.

### COMPARATIVO DE SUPERFICIE SEMBRADA Y PRODUCCIÓN DE SORGO A NIVEL NACIONAL



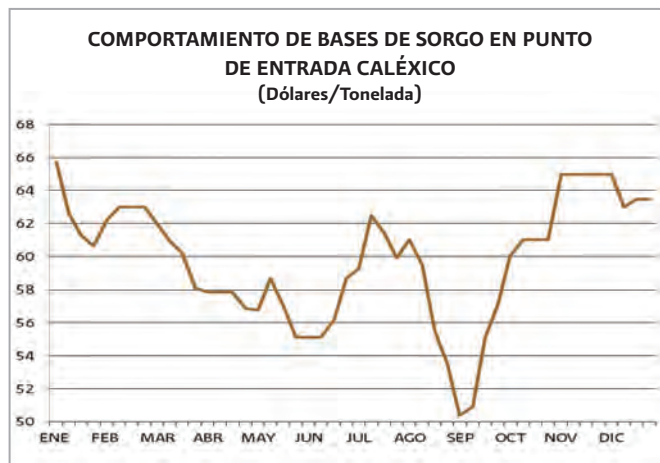
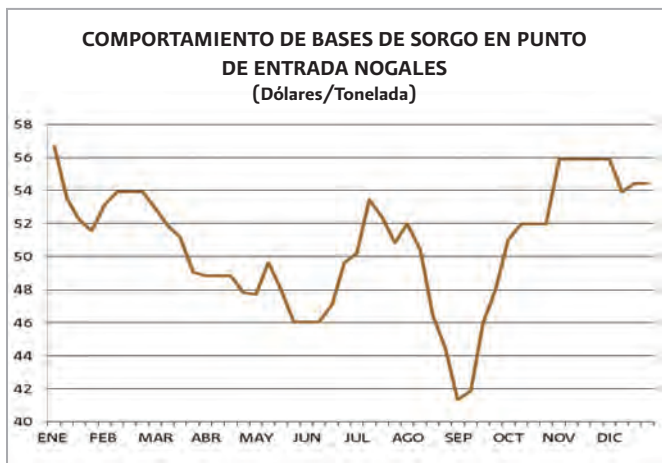
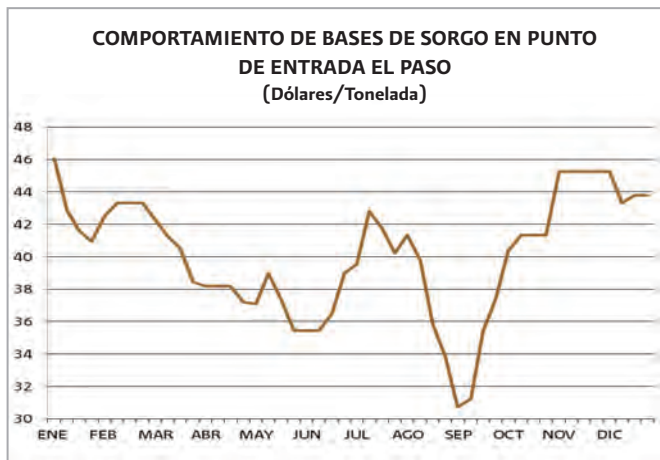
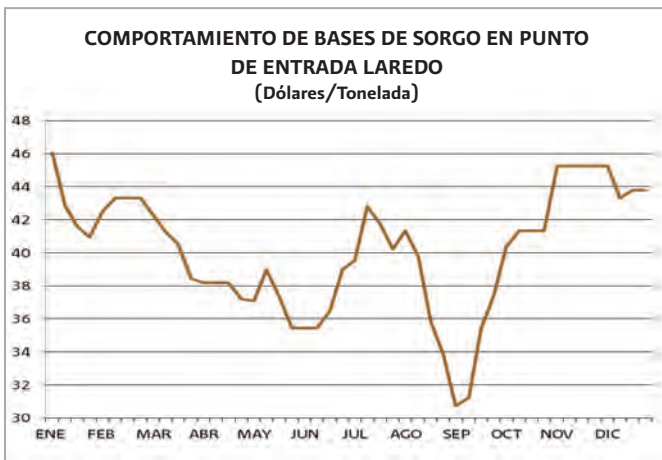
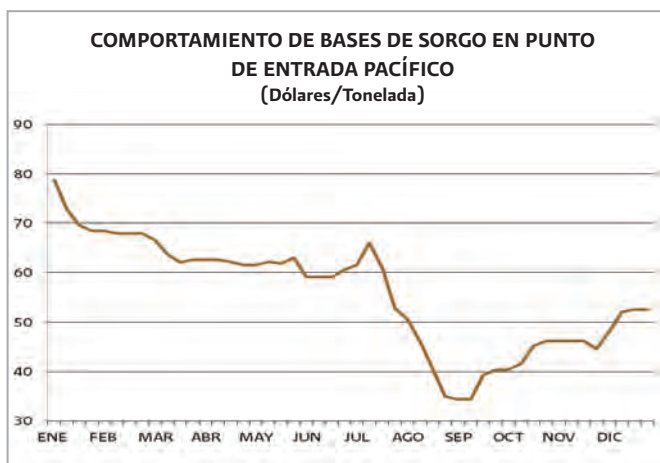
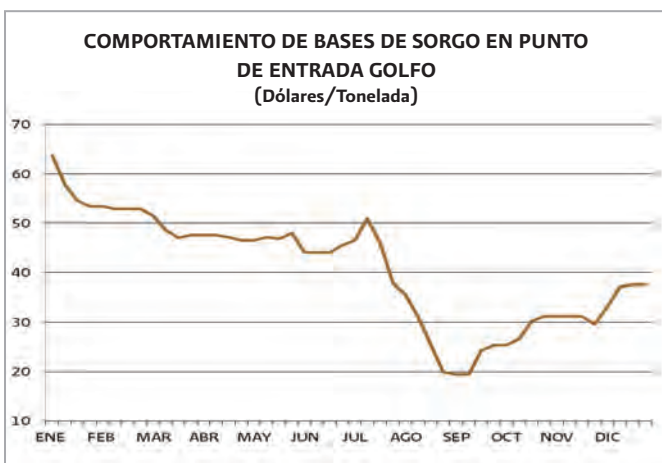
## PRECIOS NACIONALES

### SORGO PROMEDIO SEMANAL DE BASES EN DIVERSOS PUNTOS DE ENTRADA (Dólares/Tonelada)

DICIEMBRE 2012	GOLFO ( G )	PACÍFICO ( P )	LAREDO ( L )	EL PASO ( E )	NOGALES ( N )	CALÉXICO ( C )
1a semana	33.22	48.22	45.27	45.27	55.90	64.96
2a semana	37.15	52.15	43.31	43.31	53.93	62.99
3a semana	37.64	52.64	43.80	43.80	54.42	63.48
4a semana	37.64	52.64	43.80	43.80	54.42	63.48
Base mínima	31.25	46.25	43.31	43.31	53.93	62.99
Base máxima	39.12	54.12	45.27	45.27	55.90	64.96
<b>Prom. Mensual</b>	<b>36.41</b>	<b>51.41</b>	<b>44.05</b>	<b>44.05</b>	<b>54.67</b>	<b>63.73</b>
<b>Variación con mes anterior (%)</b>	<b>17.71</b>	<b>11.93</b>	<b>-2.71</b>	<b>-2.71</b>	<b>-2.20</b>	<b>-1.90</b>

FUENTE: ASERCA

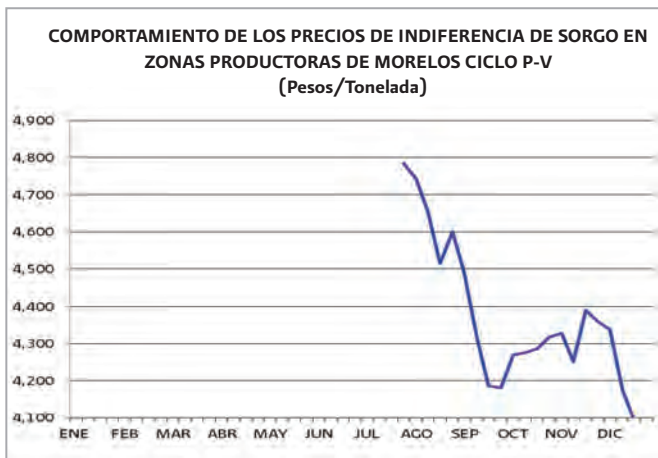
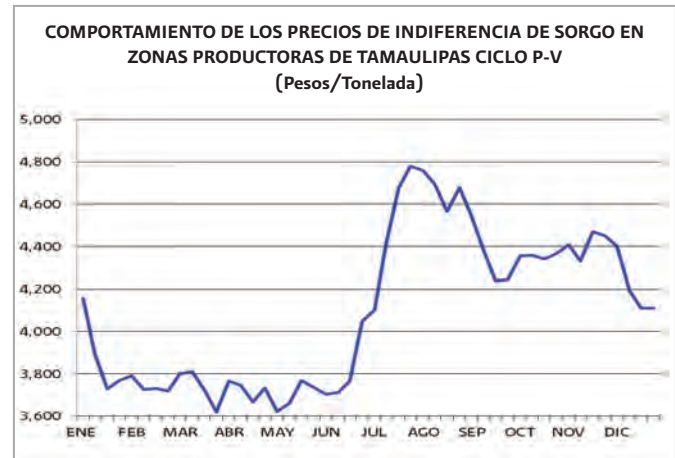
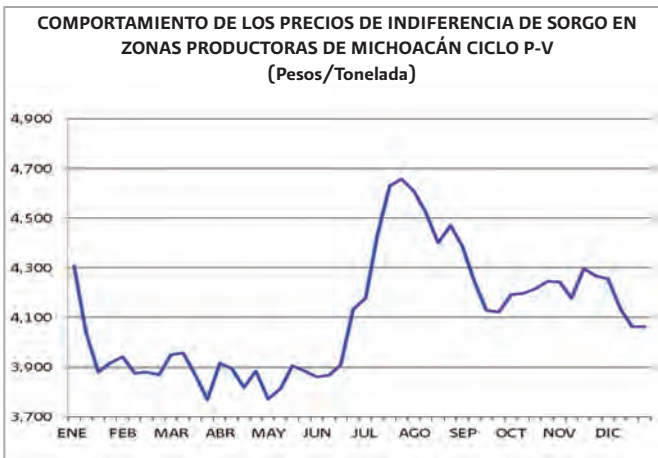
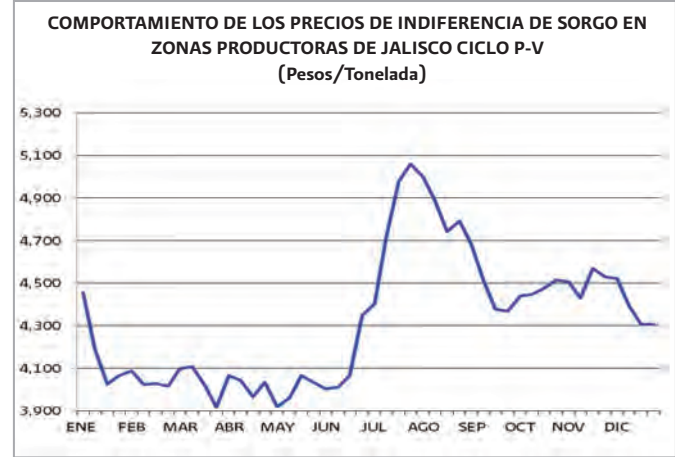
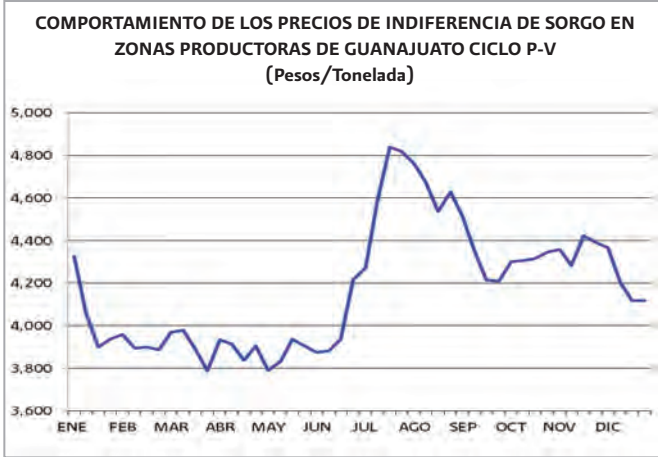
NOTA: Los datos proporcionados son únicamente informativos. ASERCA no se responsabiliza por su uso.



SORGO PRECIOS DE INDIFERENCIA EN DIVERSAS ZONAS PRODUCTORAS CICLO PRIMAVERA VERANO (Pesos/Tonelada)						
DICIEMBRE 2012	1a semana	2a semana	3a semana	4a semana	Promedio mensual	Variación con mes anterior %
GUANAJUATO	4,366.43	4,202.07	4,118.28	4,118.28	4,201.26	-3.97
JALISCO	4,522.47	4,390.16	4,306.10	4,306.10	4,381.21	-3.09
MICHOACÁN	4,256.40	4,134.53	4,062.80	4,062.80	4,129.13	-2.98
TAMAULIPAS	4,399.53	4,193.22	4,109.24	4,109.24	4,202.81	-5.03
MORELOS	4,336.95	4,176.74	4,092.97	4,092.97	4,174.91	-3.90

FUENTE: ASERCA

NOTA: Los datos proporcionados son únicamente informativos. ASERCA no se responsabiliza por su uso.



**OFERTA Y DEMANDA MUNDIAL DE GRANOS FORRAJEROS <sup>1/</sup>**  
**PROYECCIONES DEL CICLO 2012/2013**  
**(Millones de Toneladas Métricas)**

Región	Inventario inicial	Oferta Producción	Importaciones	Forrajera	Demanda <sup>2/</sup> Consumo total	Exportaciones	Inventario final
Mundial <sup>3/</sup>	164.69	1,118.95	121.09	664.17	1,137.18	118.00	146.46
EE.UU.	27.81	284.84	4.80	110.12	265.90	32.02	19.53
Resto del Mundo	136.89	834.11	116.29	554.05	871.28	85.99	126.93
Principales Exportadores <sup>4/</sup>	9.39	88.04	0.64	30.62	50.67	37.45	9.94
Argentina	1.49	38.85	0.01	8.19	12.70	25.11	2.54
Australia	1.21	10.95	-	4.42	5.99	5.15	1.02
Canadá	3.43	24.26	0.55	12.87	20.38	4.68	3.18
Principales Importadores <sup>5/</sup>	37.36	222.49	87.61	236.02	313.81	4.75	28.89
Unión Europea <sup>6/</sup>	15.03	140.22	8.56	111.45	149.46	4.21	10.13
Japón	1.09	0.18	17.91	13.30	18.11	-	1.07
México	2.09	27.78	11.43	22.32	39.29	0.10	1.91
Norte de África y Medio Oriente <sup>7/</sup>	11.11	27.39	21.99	44.25	51.41	0.21	8.86
Arabia Saudita	3.40	0.45	9.11	9.83	10.10	-	2.85
Sudeste de Asia <sup>8/</sup>	2.65	26.20	6.12	24.66	32.66	0.24	2.07
Corea del Sur	1.54	0.21	8.06	6.04	8.29	-	1.52
Otros países							
Brasil	10.87	73.49	1.11	49.96	58.69	16.01	10.78
China	60.48	215.01	4.50	146.00	218.51	0.26	61.23
Ex Unión Soviética	6.01	68.55	1.10	35.31	50.78	19.94	4.93
Rusia	1.83	29.35	0.60	16.60	25.80	4.58	1.40
Ucrania	2.39	28.56	0.08	10.25	14.11	14.71	2.21

Elaborado por ASERCA con datos del USDA de su reporte de oferta y demanda del 12 de diciembre del 2012. 1/ Suma de los años comerciales locales. Los granos forrajeros incluyen maíz, sorgo, cebada, avena, centeno, mijo y mezcla de granos (para los EE.UU. se excluye mijo y mezcla de granos). 2/ El consumo del resto del mundo y a nivel mundial refleja el ajuste de las diferencias en la importación y exportación mundiales. 3/ Las importaciones y exportaciones mundiales podrían no cuadrar debido a diferencias en el año comercial, granos en tránsito y discrepancias en los reportes de algunos países. 4/ Argentina, Australia, Canadá y Sudáfrica. 5/ La Unión Europea, México, Japón, Norte de África y Medio Oriente, Corea del Sur, Sudeste de Asia y Taiwán. 6/ El comercio excluye transacciones internas. 7/ Argelia, Egipto, Irán, Israel, Jordania, Libia, Marruecos, Siria, Túnez y Turquía. 8/ Indonesia, Malasia, Filipinas, Tailandia y Vietnam.

