



En este número

El número de ingenios que presenta este Boletín es de 44, uno más respecto de los reportados la emisión anterior.

- 1 Reporte de avance para la zafra 2013/14
- 2 Gráfico de Caña Cosechada Total para la zafra 2013/14.
Gráfico de Climatología, 2do. Semestre. 2013 - 1er. Semestre 2014.
- 3 Estadísticas principales del campo cañero Semana 10 al 8 de marzo de 2014.

Dentro de los tiempos perdidos registrados al 8 de marzo de 2014, se tiene para el rubro de tiempo perdido por lluvias un total de 7,453 Hrs., un incremento de 44% respecto de lo reportado la edición anterior

El grado de cumplimiento de la Proyección de la Caña a Moler se ubicó en 98.9%, lo que representaría un estimado de molienda de 43.8 millones de toneladas para 37 ingenios que reportan cortes terminados al 8 de marzo.

Reporte de avance para la zafra 2013/14 de la Corrida de Campo

Se presenta resumen de avance de las actividades en campo realizadas por 44 ingenios que han reportado información de la corrida de campo a la semana 10 de 2014, con fecha de corte al 8 de marzo del 2014, reportando avances de la zafra 2013/14, fecha a la cual 51 ingenios se encontraban en operación.

Operación de Cosecha zafra 2013/14: Al 8 de marzo de 2014 se cosechó un volumen total de 23,270,227 toneladas de caña, reportadas por 38 ingenios en la corrida de campo. Los ingenios Tres Valles, San Cristóbal, Tala, Atencingo y La Gloria reportan los mayores volúmenes cosechados en ese orden de importancia, aportando en conjunto el 26% de la caña cosechada (Véase Gráfica 1). Del volumen total cosechado, 319,060 toneladas se destinaron a semilla para la siembra de la plantilla del período 2013/15, absorbiendo el 1.37% del volumen total. El ingenio Aarón Sáenz continúa registrando el mayor volumen de caña destinada a semilla con un total de 31,990 toneladas, 10% del total reportado por los ingenios. (Véase Cuadro 1). Le siguen en importancia los ingenios El Mante, Tamazula, San Rafael de Pucté y el Higo.

La caña molida total ascendió a 22,571,861 toneladas, reportadas por 38 ingenios, encabezados por las factorías Tres Valles, San Cristóbal, Tala y Atencingo. La frescura de la caña registrada se ubicó en un promedio ponderado de 36.72 Hrs., prácticamente sin cambios respecto al promedio reportado en el boletín anterior, de 36.71 Hrs. De los 38 ingenios que reportaron información al 8 de marzo y que se encontraban zafrando, la factoría de El Mante registra el mejor promedio con 15.98 Hrs de frescura en la caña, seguida de cerca de Atencingo, con 16.13 Hrs.

Dentro de los **tiempos perdidos** registrados al 8 de marzo de 2014, se tiene para campo un total de 1,567 Hrs., lo que significó un incremento del 44% en comparación a lo reportado en la emisión anterior (1,088 Hrs.); de estas horas perdidas en campo, las mayores se registran en el ingenio La Joya con 400 horas, absorbiendo el 25.5% del total de tiempo perdido en campo. En tanto que el tiempo perdido por lluvias pasó de 6,943 Hrs. al 15 de febrero de 2014, a 7,453 Hrs. al 8 de marzo (Véase Cuadro 1), es decir, se presentó un incremento de 7.3% en un lapso de tres semanas, registrándose la mayor parte de este tiempo en los ingenios San Rafael de Pucté (775 Hrs.), El Higo (553 Hrs.), y Tala (531 Hrs.) En conjunto, estas factorías absorbieron el 25% del tiempo perdido total por lluvias.

Labores Básicas: La superficie destinada a la plantilla correspondiente al período 2013/15 alcanza ya un total de 37,789 Has., 2,029 Has. más respecto de las reportadas a la semana no. 7 (Boletín no. 44). Los siguientes ingenios reportan las mayores superficies sembradas, Tres Valles con 3,017 Has., San Rafael de Pucté con 2,830 Has, Adolfo López Mateos con 2,701 Has., y Pánuco con 2,645 Has. Cabe señalar que estos 4 ingenios representan el 29.6% de la superficie de plantilla del período 2013/15 respecto de las cifras reportadas por 37 ingenios en conjunto.

Con base en la información reportada por los ingenios respecto de la caña utilizada para semilla y la siembra total del período 2013/15, se tiene que en promedio se utilizan 8.44 toneladas de **caña para la siembra de una hectárea**, 1.03 toneladas superior a lo reportado en el Boletín anterior. El ingenio de Tala registra el mayor volumen de caña utilizada para este fin, con un total de 22.41 Tons/ha. Le siguen en orden de importancia Tamazula con 15.19 Tons/ha., El Mante con 14.28 Tons/ha y Aarón Sáenz con 14.00 Tons/ha. En contraste, los ingenios Tres Valles y Pánuco registran los menores valores, con 2.17 y 2.96 Tons/ha, respectivamente.

Climatología: En la gráfica 2 se presentan los promedios semanales de precipitación y de temperatura del período del 1º/jul/2013 al 8/mar/2014. Al comparar dicho gráfico con las cifras reportadas en la publicación anterior, se puede apreciar que a pesar del incremento del tiempo perdido por lluvias mencionado anteriormente, el promedio de precipitaciones se ubica a la baja. De la edición anterior, 15 de 42 ingenios que reportaron **precipitación** se registró un promedio por arriba de los 35mm, nivel óptimo de precipitación semanal; mientras que al 8 de marzo, esta proporción tuvo una nueva disminución al ubicarse en 14 ingenios con un nivel óptimo de precipitación de 43 que reportaron este dato. El ingenio Los Mochis reporta un promedio de precipitaciones inferior a 10 mm por semana.

Las superficies con afectaciones a causa de **inundaciones** se mantienen sin cambios, registrando un total de 2,994 Has. al 8 de marzo. (Véase cuadro 1). Los ingenios que reportan superficie afectada son, en orden de importancia: El Modelo, El Mante, El Higo, Tamazula y Mahuixtlán. Este indicador señala superficie con algún grado de afectación, por lo que no se debe de considerar como superficie siniestrada en su totalidad.

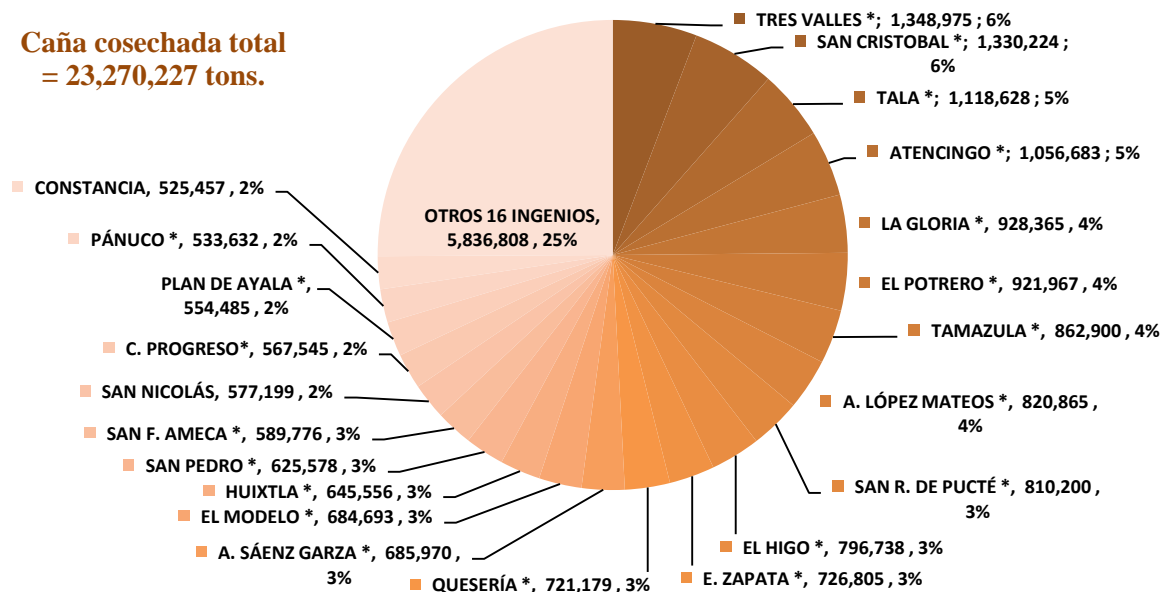
Cortes Terminados de la Zafra 2013/14: Con base en información reportada por 37 ingenios en la sección de cortes terminados al 8 de marzo, el volumen total de caña a moler, reportado en el primer estimado de producción se ubicó en 44,285,936 toneladas (Cuadro 1). La Proyección de la Caña a Moler, utilizando el ajuste por cortes terminados sería por un volumen de 43,782,174 toneladas, lo que implicó un ligero descenso del grado de cumplimiento respecto del informe anterior, al ubicarse en 98.86% de la estimación para la caña cosechable para molienda. El ingenio Aarón Sáenz registró el mayor grado de cumplimiento, con 113.41%. Mientras que El Modelo registró el menor grado de cumplimiento, con 89.51%.



GRÁFICA 1

**Caña cosechada Total (tons.), principales ingenios, zafra 2013/14,
1° Jul 2013 al 8 Mar 2014 ****

**Caña cosechada total
= 23,270,227 tons.**

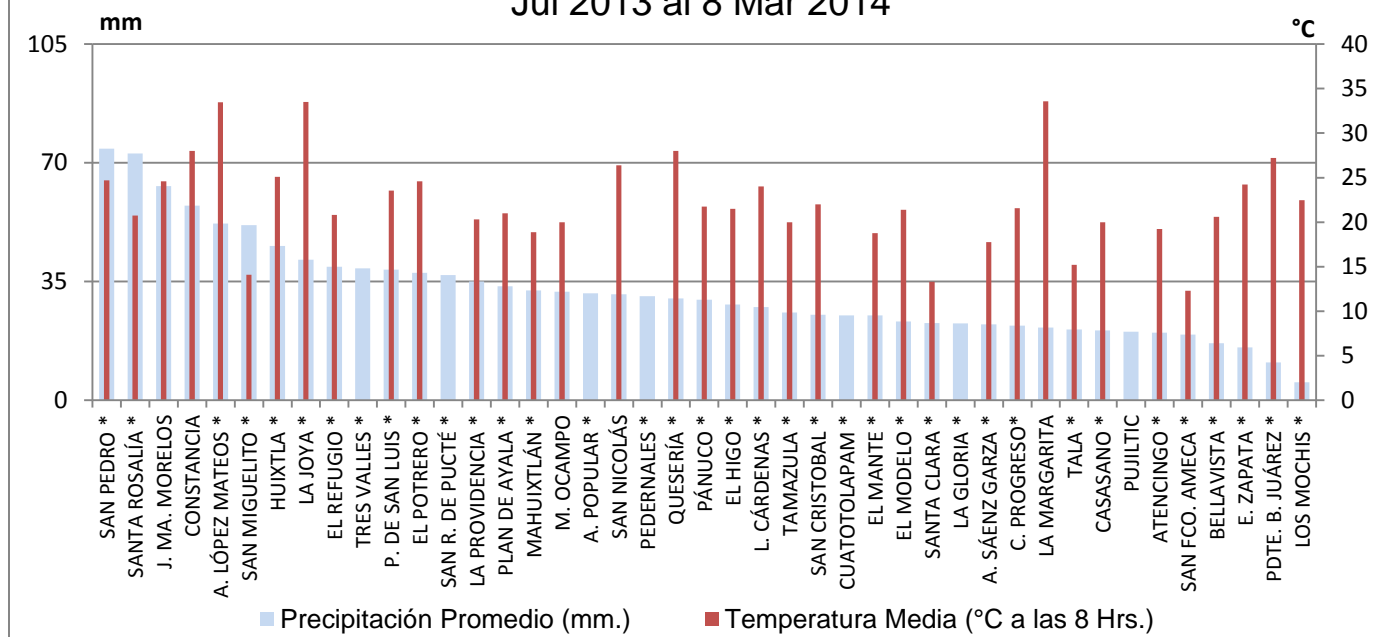


Notas: * El ingenio reportó información al 8 de marzo de 2014

** El porcentaje señalado para cada ingenio es respecto al total de caña cosechada total de los ingenios que reportan

GRÁFICA 2

**Climatología: Precipitación y Temperatura Promedio Semanal, 1°
Jul 2013 al 8 Mar 2014**



Nota: * El ingenio reportó información al 8 de marzo de 2014



CUADRO 1

ESTADÍSTICAS DEL CAMPO CAÑERO MEXICANO, SEMANA 10 DEL 2014

Del 1° de julio de 2013 al 8 de marzo de 2014

(44 ingenios que reportan información periódicamente)

INGENIO	VARIABLE															
	OPERACIÓN DE COSECHA ZAFRA 2013/14					LABORES BÁSICAS, (Has.)			CLIMATOLOGÍA			CORTES TERMINADOS DE LA ZAFRA 2013/14				
	BALANCE DE CAÑA COSECHADA Y DE MOLIENDA					FRESCURA DE LA CAÑA MOLIDA		PARÁMETROS DE RELACIÓN CAMPO - FÁBRICA		AVANCE DE LABORES PLANTA 2013/15		JULIO 2013 - JUNIO 2014			PROYECCIÓN DE LA CAÑA A MOLER, TON	
	Caña Cosechada Total (Ton)	Caña Molida Total (Ton)	Caña Utilizada p/Semilla (Ton)	Superficie cosechada total (Has.)	Promedio ponderado (hrs.)	Tiempo perdido campo (Hrs.)	Tiempo perdido lluvias (Hrs.)	Siembra Total	Tons. de Semilla sembrada por Ha.	Precipitación Pluvial Acumulada (mm)	Temperatura media (°C 8hrs.)	Superficie afectada por inundaciones (Has.)	Total Caña a Moler Estimada	Proyección de Caña a Moler (Real)	Grado de Cumplimiento	
RESUMEN NACIONAL	23,270,227	22,571,861	319,060	280,889	36.72	1,567.11	7,452.55	37,789	8.44	-	-	2,994	44,285,936	43,782,174	98.86	
TRES VALLES *	1,348,975	1,312,810	6,561	19,022	29.66	-	-	3,017	2.17	1,361.27	-	-	2,174,421	2,246,084	103.30	
SAN CRISTOBAL *	1,330,224	1,310,501	9,259	22,788	32.01	47.00	40.18	1,540	6.01	907.80	22.00	-	2,587,457	2,513,110	97.13	
TALA *	1,118,628	1,087,242	15,776	97	38.00	18.53	531.12	704	22.41	750.90	15.20	-	2,035,625	2,085,754	102.46	
ATENCINGO *	1,056,683	1,041,795	14,383	8,273	16.13	7.35	12.00	1,444	9.96	717.63	19.25	-	1,874,915	1,940,188	103.48	
LA GLORIA *	928,365	928,365	-	10,565	28.00	92.50	22.44	347	-	815.90	-	-	1,510,000	1,406,588	93.15	
EL POTRERO *	921,967	909,367	2,433	13,167	32.55	9.45	26.35	270	9.00	1,352.41	24.59	-	1,616,036	1,644,514	101.76	
TAMAZULA *	862,900	716,293	24,833	7,912	25.21	2.15	266.05	1,635	15.19	933.10	20.00	299	1,941,081	1,895,172	97.63	
ADOLFO LÓPEZ MATEOS *	820,865	809,226	8,577	13,193	31.20	5.19	16.49	2,701	3.18	1,873.77	33.48	-	1,653,300	1,523,729	92.16	
SAN RAFAEL DE PUCTÉ *	810,200	810,200	22,798	13,046	35.14	14.54	775.30	2,830	8.06	1,216.81	-	-	1,843,001	1,689,021	91.65	
EL HIGO *	796,738	724,043	22,695	9,673	20.53	4.35	553.20	1,891	12.00	1,016.11	21.50	669	1,836,304	1,795,771	97.79	
EMILIANO ZAPATA *	726,805	698,575	20,681	6,259	33.48	20.10	-	2,598	7.96	559.69	24.23	21	1,247,361	1,266,379	101.52	
QUESERÍA *	721,179	717,179	4,000	8,199	23.25	70.55	146.01	552	7.25	1,079.14	28.00	-	-	-	-	
AARÓN SÁENZ GARZA *	685,970	648,023	31,990	8,283	27.48	-	455.10	2,285	14.00	784.90	17.77	-	1,336,420	1,515,630	113.41	
EL MODELO *	684,693	673,208	2,006	7,504	23.57	16.02	-	548	3.66	836.30	21.39	1,125	1,008,020	902,276	89.51	
HUIXTLA *	645,556	645,556	-	7,566	24.00	0.04	-	715	-	1,591.82	25.10	-	1,230,508	1,142,747	92.87	
SAN PEDRO *	625,578	621,137	3,065	8,546	36.50	19.92	204.17	307	10.00	2,668.79	24.70	-	1,345,247	1,268,109	94.27	
SAN FRANCISCO AMECA *	589,776	569,803	19,973	5,904	33.76	11.48	332.09	315	63.48	696.26	12.30	-	1,219,973	1,306,110	107.06	
SAN NICOLÁS *	577,199	561,597	949	7,575	29.78	20.20	26.30	79	12.00	1,093.20	26.40	-	1,173,640	1,134,016	96.62	
CENTRAL PROGRESO *	567,545	561,407	4,966	9,676	32.04	91.50	34.05	457	10.86	792.95	21.58	-	795,314	826,065	103.87	
PLAN DE AYALA *	554,485	534,129	11,107	65	36.11	7.45	426.40	-	-	1,211.26	21.00	-	1,264,000	1,131,871	89.55	
PÁNUCO (ZAPOAPITA) *	533,632	519,536	7,825	5,577	30.63	7.16	291.49	2,645	2.96	1,067.11	21.75	-	1,687,129	1,754,697	104.00	
CONSTANCIA *	525,457	525,457	-	8,671	36.68	5.55	350.55	560	-	1,722.00	28.00	-	940,814	844,203	89.73	
LA PROVIDENCIA *	524,295	501,298	2,295	8,424	27.21	1.30	0.81	247	9.28	1,259.91	20.30	-	796,000	827,497	103.96	
ALIANZA POPULAR *	514,623	483,310	11,232	8,242	46.72	13.09	374.53	-	-	1,134.60	-	-	1,230,000	1,194,112	97.08	
EL MANTE *	509,978	481,434	28,544	6,716	15.98	-	464.25	1,999	14.28	775.60	18.75	725	928,544	958,281	103.20	
PLAN DE SAN LUIS *	509,205	495,520	12,184	7,819	29.01	9.00	468.40	1,408	8.65	1,385.05	23.56	-	1,086,800	1,024,207	94.24	
CUATOTOLAPAM *	436,886	429,660	7,226	7,663	34.91	139.35	15.30	-	-	901.98	-	-	902,149	817,648	90.63	
BELLAVISTA *	404,019	395,470	474	4,398	28.00	44.55	387.15	-	-	604.30	20.59	-	577,750	625,232	108.22	
PDTE. BENITO JUÁREZ *	375,252	375,252	-	6,001	45.38	-	113.25	2	-	111.67	27.22	-	1,250,027	1,276,108	102.09	
EL REFUGIO *	341,684	303,504	4,203	5,498	29.56	141.05	84.55	348	12.09	1,418.20	20.80	-	482,356	486,719	100.90	
SAN MIGUELITO *	326,442	302,018	6,610	3,893	24.11	32.00	198.35	551	12.00	1,859.05	14.09	-	536,064	532,796	99.39	
SANTA CLARA *	324,318	324,318	-	2,317	51.00	8.15	176.00	210	-	819.11	13.32	-	674,364	712,300	105.63	
CASASANO *	321,317	314,791	3,467	2,591	26.21	0.30	-	549	6.32	741.10	20.00	-	655,868	682,653	104.08	
MAHUXTLÁN *	299,906	299,906	-	3,328	33.00	140.20	238.00	474	-	1,167.05	18.86	155	471,578	456,444	96.79	
LA JOYA *	261,692	259,089	2,603	4,142	34.16	400.15	288.24	289	9.00	1,491.00	33.50	-	771,259	710,023	92.06	
LÁZARO CÁRDENAS *	234,149	231,185	2,964	2,537	24.25	19.30	39.35	245	12.08	988.75	24.00	-	349,810	357,648	102.24	
PEDERNALES *	227,929	227,929	-	2,365	28.78	145.40	4.55	-	-	1,104.40	-	-	437,302	417,822	95.55	
SANTA ROSALÍA *	225,113	221,730	3,383	3,320	41.10	2.20	89.20	752	4.50	2,620.30	20.75	-	815,500	870,649	106.76	
MELCHOR OCAMPO	-	-	-	-	-	-	-	1,849	-	127.97	20.00	-	-	-	-	
ELDORADO	-	-	-	76	-	-	-	1,026	-	-	-	-	-	-	-	
JOSE MA. MORELOS	-	-	-	-	-	-	-	257	-	1,072.93	24.58	-	-	-	-	
P. MACHADO (LA MARGARITA)	-	-	-	-	-	-	-	142	-	193.00	33.56	-	-	-	-	
PUJLITIC (LA FÉ)	-	-	-	-	-	0.04	1.33	-	-	222.10	-	-	-	-	-	
LOS MOCHIS *	-	-	-	-	-	-	-	-	-	191.47	22.47	-	-	-	-	

NOTA: * El ingenio reportó información al 8 de marzo de 2014.

Cabe hacer mención que para la zafra 2013/14 se espera que estén en operación 54 ingenios, por lo cual falta agregarle a este reporte las cifras correspondientes a 10 ingenios; así como, se espera que en breve los ingenios que actualmente reportan envíen su información completa.