



27 de marzo de 2014

En este número

El número de ingenios que presenta este Boletín es de 45, 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 12 al 22 de marzo de 2014.

Dentro de los tiempos perdidos registrados al 22 de marzo de 2014, se tiene para el rubro de tiempo perdido por lluvias un total de 8,005 Hrs., un incremento de 7.4% respecto de lo reportado la edición anterior

El grado de cumplimiento de la Proyección de la Caña a Moler se ubicó en 98.25%, lo que representaría un estimado de molienda de 45.4 millones de toneladas para 39 ingenios que reportan cortes terminados al 22 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 45 ingenios que han reportado información de la corrida de campo a la semana 12 de 2014, con fecha de corte al 22 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 22 de marzo de 2014 se cosechó un volumen total de 27,798,970 toneladas de caña, reportadas por 40 ingenios en la corrida de campo. Los ingenios San Cristóbal, Tres Valles, Tala, Atencingo, y La Gloria reportan los mayores volúmenes cosechados en ese orden de importancia, aportando en conjunto el 24% de la caña cosechada (Véase Gráfica 1). Del volumen total cosechado, 356,259 toneladas se destinaron a semilla para la siembra de la plantilla del período 2013/15, absorbiendo el 1.28% del volumen total. El ingenio Aarón Sáenz continúa registrando el mayor volumen de caña destinada a semilla con un total de 31,990 toneladas, 9% 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 26,982,765 toneladas, reportadas por 40 ingenios, encabezados por las factorías San Cristóbal, Tres Valles, Tala y Atencingo. La frescura de la caña registrada se ubicó en un promedio ponderado de 36.76 Hrs., con una ligera alza respecto al promedio reportado en el boletín anterior, de 36.72 Hrs. De los 40 ingenios que reportaron información al 22 de marzo y que se encontraban zafrando, la factoría de Eldorado registra el mejor promedio con 13.76 Hrs de frescura en la caña, seguida de cerca de Atencingo, con 16.17 Hrs.

Dentro de los **tiempos perdidos** registrados al 22 de marzo de 2014, se tiene para campo un total de 1,777 Hrs., lo que significó un incremento del 13.4% en comparación a lo reportado en la emisión anterior (1,567 Hrs.); de estas horas perdidas en campo, las mayores se registran en el ingenio La Joya con 400 horas, absorbiendo el 22.5% del total de tiempo perdido en campo. En tanto que el tiempo perdido por lluvias pasó de 7,453 Hrs. al 8 de marzo de 2014, a 8,005 Hrs. al 22 de marzo (Véase Cuadro 1), es decir, se presentó un incremento de 7.4% en un lapso de dos semanas, registrándose la mayor parte de este tiempo en los ingenios San Rafael de Pucté (783 Hrs.), El Higo (601 Hrs.), y Tala (531 Hrs.) En conjunto, estas factorías absorbieron el 23.9% del tiempo perdido total por lluvias.

Labores Básicas: La superficie destinada a la plantilla correspondiente al período 2013/15 alcanza ya un total de 40,186 Has., 2,397 Has. más respecto de las reportadas a la semana no. 10 (Boletín no. 45). 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 2,695 Has., y Pánuco con 2,655 Has. Cabe señalar que estos 4 ingenios representan el 27.9% de la superficie de plantilla del período 2013/15 respecto de las cifras reportadas por 38 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 8.87 toneladas de **caña para la siembra de una hectárea**, cuatro decimas 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 25.75 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 El Modelo registran los menores valores, con 2.17 y 4.02 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 22/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 continúa a la baja. De la edición anterior, 14 de 43 ingenios que reportaron **precipitación** se registró un promedio por arriba de los 35mm, nivel óptimo de precipitación semanal; mientras que al 22 de marzo, esta proporción tuvo una nueva disminución al ubicarse en 13 ingenios con un nivel óptimo de precipitación de 44 que reportaron este dato. El ingenio Los Mochis sigue reportando 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 22 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.

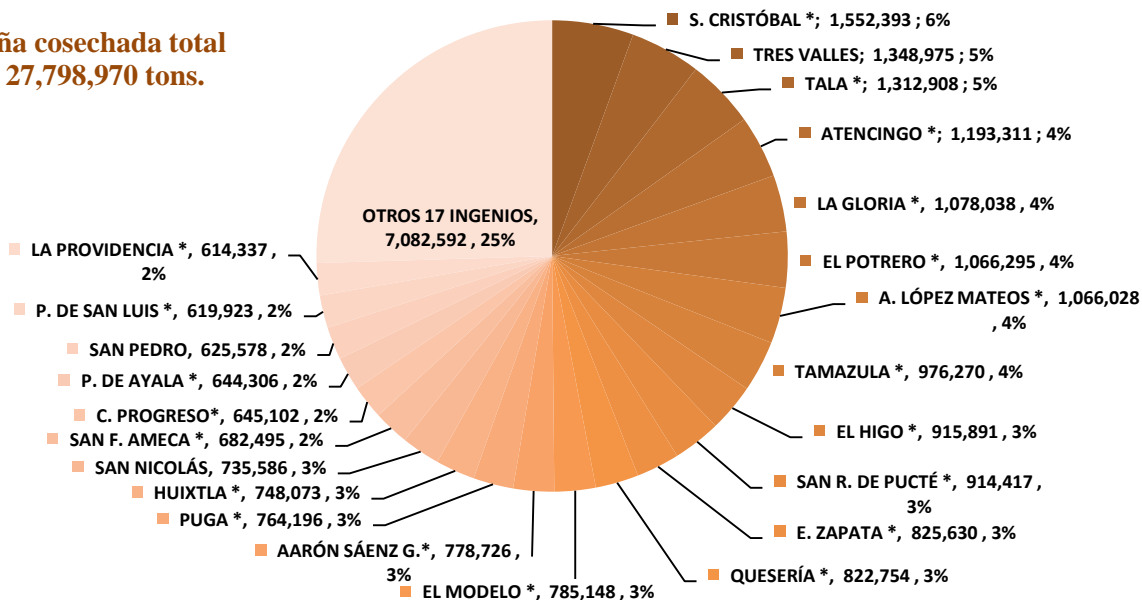
Cortes Terminados de la Zafra 2013/14: Con base en información reportada por 39 ingenios en la sección de cortes terminados al 22 de marzo, el volumen total de caña a moler, reportado en el primer estimado de producción se ubicó en 46,234,678 toneladas (Cuadro 1). La Proyección de la Caña a Moler, utilizando el ajuste por cortes terminados sería por un volumen de 45,425,305 toneladas, lo que implicó un ligero descenso del grado de cumplimiento respecto del informe anterior, al ubicarse en 98.25% de la estimación para la caña cosechable para molienda. El ingenio Aarón Sáenz registró el mayor grado de cumplimiento, con 113.17%. Mientras que Tamazula registró el menor grado de cumplimiento, con 86.83%.



GRÁFICA 1

**Caña cosechada Total (tons.), principales ingenios, zafra 2013/14,
1° Jul 2013 al 22 Mar 2014 ****

**Caña cosechada total
= 27,798,970 tons.**

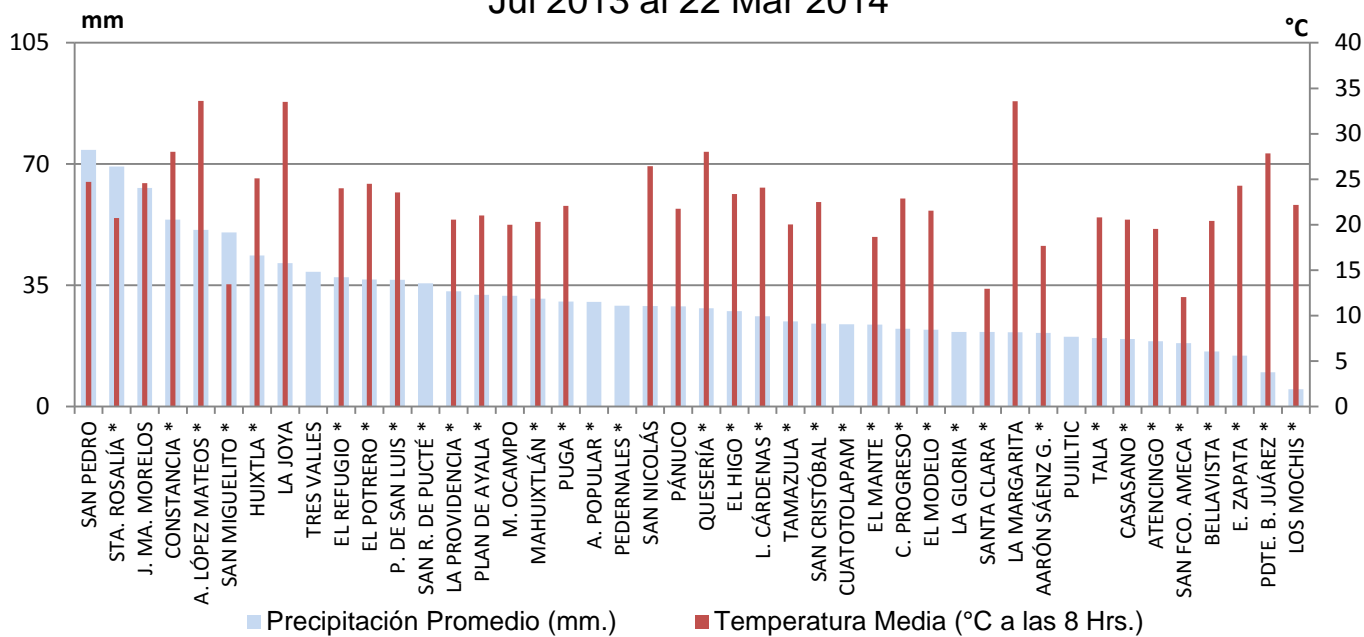


Notas: * El ingenio reportó información al 22 de marzo de 2014

** 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 22 Mar 2014**



Nota: * El ingenio reportó información al 22 de marzo de 2014



CUADRO 1

ESTADÍSTICAS DEL CAMPO CAÑERO MEXICANO, SEMANA 12 DEL 2014

Del 1° de julio de 2013 al 22 de marzo de 2014

(45 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.)	Siembrada 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	27,798,970	26,982,765	356,259	336,561	37.76	1,777.10	8,004.51	40,186	8.87	-	-	2,994	46,234,678	45,425,305	98.25
SAN CRISTOBAL *	1,552,393	1,522,992	12,785	26,926	31.17	48.50	40.18	1,604	7.97	907.80	22.50	-	2,587,457	2,496,973	96.50
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
TALA *	1,312,908	1,275,315	18,998	96	37.00	20.20	531.12	738	25.75	750.90	20.80	-	2,035,625	2,085,218	102.44
ATENCINGO *	1,193,311	1,178,005	14,383	9,452	16.17	9.40	12.00	1,444	9.96	717.63	19.55	-	1,874,915	1,934,014	103.15
LA GLORIA *	1,078,038	1,078,038	-	12,567	28.00	95.58	22.44	387	-	819.60	-	-	1,510,000	1,392,846	92.24
EL POTRERO *	1,066,295	1,051,877	2,976	15,384	32.40	9.45	30.35	271	10.97	1,395.51	24.49	-	1,616,036	1,629,899	100.86
ADOLFO LÓPEZ MATEOS *	1,066,028	1,048,994	11,006	17,118	30.79	5.29	16.49	2,695	4.08	1,885.54	33.62	-	1,653,300	1,504,214	90.98
TAMAZULA *	976,270	813,467	24,833	9,049	25.31	2.15	266.05	1,635	15.19	933.10	20.02	299	1,941,081	1,685,450	86.83
EL HIGO *	915,891	843,196	22,695	11,284	20.13	4.35	601.20	2,201	10.31	1,045.25	23.38	669	1,836,304	1,771,557	96.47
SAN RAFAEL DE PUCTÉ *	914,417	914,417	22,798	14,758	34.76	22.33	783.05	2,830	8.06	1,243.51	-	-	1,843,001	1,684,338	91.39
EMILIANO ZAPATA *	825,630	795,671	22,351	7,169	34.57	20.30	-	2,598	8.60	559.69	24.27	21	1,247,361	1,268,042	101.66
QUESERÍA *	822,754	818,754	4,000	9,691	23.14	82.05	146.01	552	7.25	1,079.14	28.00	-	-	-	-
EL MODELO *	785,148	772,682	2,446	8,800	24.12	16.02	-	609	4.02	843.60	21.55	1,125	1,008,020	897,003	88.99
AARÓN SÁENZ GARZA *	778,726	740,779	31,990	9,711	27.48	0.25	455.10	2,285	14.00	787.50	17.66	-	1,336,420	1,512,482	113.17
PUGA *	764,196	748,500	15,696	9,452	35.97	41.25	388.45	2,295	6.84	1,151.80	22.07	-	1,548,740	1,507,044	97.31
HUIXTLA *	748,073	748,073	-	8,874	23.00	0.49	7.39	719	-	1,614.00	25.10	-	1,230,508	1,143,029	92.89
SAN NICOLÁS	735,586	698,114	949	10,099	29.02	34.00	26.30	73	12.99	1,102.40	26.44	-	1,173,640	1,118,395	95.29
SAN FRANCISCO AMECA *	682,495	662,522	19,973	6,866	33.21	11.48	332.09	442	-	696.26	12.05	-	1,219,973	1,306,003	107.05
CENTRAL PROGRESO *	645,102	636,511	6,379	10,991	31.78	92.20	49.30	457	13.94	854.49	22.88	-	795,314	818,647	102.93
PLAN DE AYALA *	644,306	620,433	13,142	65	35.07	7.45	439.40	-	-	1,226.27	21.00	-	1,264,000	1,146,567	90.71
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
PLAN DE SAN LUIS *	619,923	603,465	14,634	9,416	27.47	9.00	468.40	1,489	9.83	1,391.38	23.55	-	1,086,800	1,031,549	94.92
LA PROVIDENCIA *	614,337	578,792	2,500	10,182	27.20	1.30	0.81	247	10.11	1,262.57	20.56	-	796,000	816,691	102.60
ALIANZA POPULAR *	603,910	569,920	11,232	9,761	44.76	13.09	407.30	-	-	1,146.60	-	-	1,230,000	1,196,092	97.24
PÁNICO (ZAPOPITA)	598,337	579,865	11,040	6,279	30.57	7.16	291.49	2,655	4.16	1,071.07	21.75	-	1,687,129	1,759,266	104.28
CONSTANCIA *	597,436	597,436	-	10,210	36.17	75.35	350.55	560	-	1,727.48	28.00	-	940,814	823,251	87.50
EL MANTE *	566,424	537,880	28,544	7,502	16.52	-	464.25	1,999	14.28	779.30	18.65	725	928,544	960,404	103.43
CUATOTOLAPAM *	497,546	490,320	7,226	8,770	34.91	151.40	15.30	-	-	901.98	-	-	902,149	816,832	90.54
PDTE. BENITO JUAREZ *	495,755	495,755	-	7,834	43.79	6.20	113.35	2	-	119.28	27.83	-	1,250,027	1,272,720	101.82
BELLAVISTA *	460,175	450,845	620	4,852	27.80	46.55	387.15	-	-	604.30	20.41	-	577,750	645,397	111.71
EL REFUGIO *	395,258	352,105	4,203	6,421	28.43	143.45	84.55	348	12.09	1,418.40	24.00	-	482,356	482,141	99.96
SANTA CLARA *	386,308	386,308	-	3,841	49.00	9.30	176.00	210	-	819.11	12.96	-	674,364	757,041	112.26
SAN MIGUELITO *	376,987	349,043	6,810	4,385	24.08	33.15	200.25	551	12.00	1,909.98	13.45	-	536,064	535,256	99.85
CASASANO *	368,923	362,163	3,675	2,994	26.02	0.30	-	549	6.69	741.70	20.55	-	655,868	677,402	103.28
MAHUIXTLÁN *	337,386	337,386	-	3,785	33.00	143.55	265.20	474	-	1,184.48	20.31	155	471,578	456,952	96.90
SANTA ROSALÍA *	303,538	300,155	3,383	4,491	37.60	6.50	95.35	752	4.50	2,633.86	20.73	-	815,500	858,885	105.32
ELDORADO *	299,535	299,535	-	76	13.76	16.45	-	404	-	-	-	-	400,002	438,418	109.60
LÁZARO CÁRDENAS *	268,219	265,255	2,964	2,919	24.57	23.30	39.35	248	11.95	988.75	24.06	-	349,810	357,515	102.20
PEDERNALES *	265,164	265,164	-	2,781	29.32	148.20	4.55	-	-	1,104.40	-	-	437,302	413,553	94.57
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
MELCHOR OCAMPO	-	-	-	-	-	-	-	1,849	-	127.97	20.00	-	-	-	-
JOSE MA. MORELOS	-	-	-	-	-	-	-	257	-	1,072.93	24.58	-	-	-	-
P. MACHADO (LA MARGARITA)	-	-	-	-	-	-	-	142	-	193.00	33.56	-	-	-	-
PUJILIC (LA FÉ)	-	-	-	-	-	0.04	1.33	-	-	222.10	-	-	-	-	-
LOS MOCHIS *	-	-	-	-	-	-	-	-	-	191.47	22.18	-	-	-	-

NOTA: * El ingenio reportó información al 22 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 9 ingenios; así como, se espera que en breve los ingenios que actualmente reportan envíen su información completa.