



7 de mayo de 2014

En este número

El número de ingenios que presenta este Boletín es de 46, sin cambios 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 18 al 3 de mayo de 2014.

Dentro de los tiempos perdidos registrados al 3 de mayo de 2014, se tiene para el rubro de tiempo perdido por lluvias un total de 9,087 Hrs., un incremento de 2.5% respecto de lo reportado la edición anterior

El grado de cumplimiento de la Proyección de la Caña a Moler se ubicó en 96.34 %, lo que representaría un estimado de molienda de 47.9 millones de toneladas para 41 ingenios que reportan cortes terminados al 3 de mayo.

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

Se presenta un resumen de avance de las actividades en campo realizadas por 46 ingenios que han reportado información de la corrida de campo a la semana 18 de 2014, con fecha de corte al 3 de mayo, reportando avances de la zafra 2013/14, fecha a la cual 46 ingenios se encontraban en operación.

Operación de Cosecha zafra 2013/14: Al 3 de mayo de 2014 se cosechó un volumen total de 39,494,711 toneladas de caña, reportadas por 41 ingenios en la corrida de campo. Los ingenios San Cristóbal, Tres Valles, Tala, Atencingo, Adolfo López Mateos y El Potrero reportan los mayores volúmenes cosechados en ese orden de importancia, aportando en conjunto el 28% de la caña cosechada (Véase Gráfica 1). Del volumen total cosechado, 476,219 toneladas se destinaron a semilla para la siembra de la plantilla del período 2013/15, absorbiendo el 1.2% del volumen total. El ingenio San Miguel el Naranjo continúa registrando el mayor volumen de caña destinada a semilla con un total de 49,210 toneladas, 10.3% del total reportado por los ingenios. (Véase Cuadro 1). Le siguen en importancia los ingenios Aarón Sáenz, Pánuco y El Mante.

La caña molida total ascendió a 38,279,225 toneladas, reportadas por 41 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 38.18 Hrs., inferior respecto al promedio reportado en el boletín anterior, de 38.33 Hrs. De los 41 ingenios que reportaron información al 3 de mayo y que se encontraban zafrando, la factoría de Eldorado continúa con el mejor promedio con 13.76 Hrs de frescura en la caña, seguida de cerca de Atencingo y El Mante, con 16.54 y 16.73 Hrs., respectivamente.

Dentro de los **tiempos perdidos** registrados al 3 de mayo de 2014, se tiene para campo un total de 2,685 Hrs., lo que significó un incremento del 11.5% en comparación a lo reportado en la emisión anterior (2,407 Hrs.); de estas horas perdidas en campo, las mayores se registran en el ingenio La Joya con 413 horas, absorbiendo el 15.4% del total de tiempo perdido en campo. En tanto que el tiempo perdido por lluvias pasó de 8,867 Hrs. al 19 de abril de 2014, a 9,087 Hrs. al 3 de mayo (Véase Cuadro 1), es decir, se presentó un incremento de 2.5% en un lapso de dos semanas, registrándose la mayor parte de este tiempo en los ingenios San Rafael de Pucté (818 Hrs.), El Higo (646 Hrs.), y Tala (531 Hrs.) En conjunto, estas factorías absorbieron el 22% del tiempo perdido total por lluvias.

Labores Básicas: La superficie destinada a la plantilla correspondiente al período 2013/15 alcanza ya un total de 46,145 Has., 633 Has. más respecto de las reportadas a la semana no.16 (Boletín no. 48). Los siguientes ingenios reportan las mayores superficies sembradas: San Miguel del Naranjo con 3,705 Has., Pánuco con 3,134 Has., Tres Valles con 3,017 Has., y San Rafael de Pucté con 2,830 Has. Cabe señalar que estos 4 ingenios representan el 26.3% de la superficie de plantilla del período 2013/15 respecto de las cifras reportadas por 39 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 10.32 toneladas de **caña para la siembra de una hectárea**, cuatro décimas 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 27.21 Tons/ha. Le siguen en orden de importancia Central Progreso con 18.46 Tons/ha., San Francisco Ameca con 16.00 Tons/ha. y Tamazula con 15.19 Tons/ha. En contraste, los ingenios Mahuixtlán y Santa Rosalía registran los menores valores, con 3.24 y 4.50 Tons/ha, respectivamente.

Climatología: En la gráfica 2 se presentan los promedios semanales de precipitación y de temperatura del periodo del 1º/jul/2013 al 3/may/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, 10 de 45 ingenios que reportaron **precipitación** se registró un promedio por arriba de los 35mm, nivel óptimo semanal; mientras que al 3 de mayo, esta proporción tuvo una nueva disminución al ubicarse en 9 ingenios con un nivel óptimo de precipitación de 45 que reportaron este dato. Los ingenios Pde. Benito Juárez y Los Mochis continúan reportando un promedio de precipitaciones inferior a 10 mm por semana. En tanto que las superficies con afectaciones a causa de **inundaciones** se incrementaron en 202%, al pasar de 2,994 Has. el 19 de abril a 9,044 Has. al 3 de mayo (Véase cuadro 1). Los ingenios que reportan superficie afectada son, en orden de importancia: Pánuco, El Modelo, El Mante, El Higo, Tamazula y Mahuixtlán. Este indicador señala superficie con algún grado de afectación, por lo que no se debe considerar como superficie siniestrada en su totalidad.

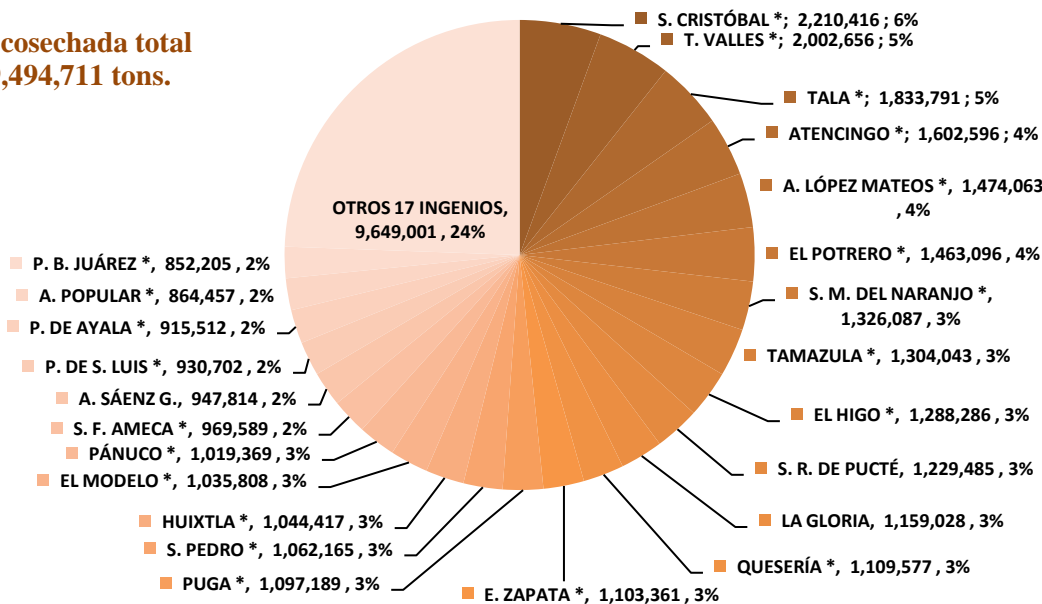
Cortes Terminados de la Zafra 2013/14: Con base en información reportada por 41 ingenios en la sección de cortes terminados al 3 de mayo, el volumen total de caña a moler, reportado en el primer estimado de producción se ubicó en 49,677,779 toneladas (Cuadro 1). La Proyección de la Caña a Moler, utilizando el ajuste por cortes terminados sería por un volumen de 47,861,688 toneladas, lo que implicó un ligero descenso del grado de cumplimiento respecto del informe anterior, al ubicarse en 96.34% de la estimación para la caña cosechable para molienda. El ingenio Aarón Sáenz registró el mayor grado de cumplimiento, con 118.41%. Mientras que San Miguel del Naranjo registró el menor grado de cumplimiento, con 85.84%.



GRÁFICA 1

**Caña cosechada Total (tons.), principales ingenios, zafra 2013/14,
1° Jul 2013 al 3 May 2014 ****

**Caña cosechada total
= 39,494,711 tons.**

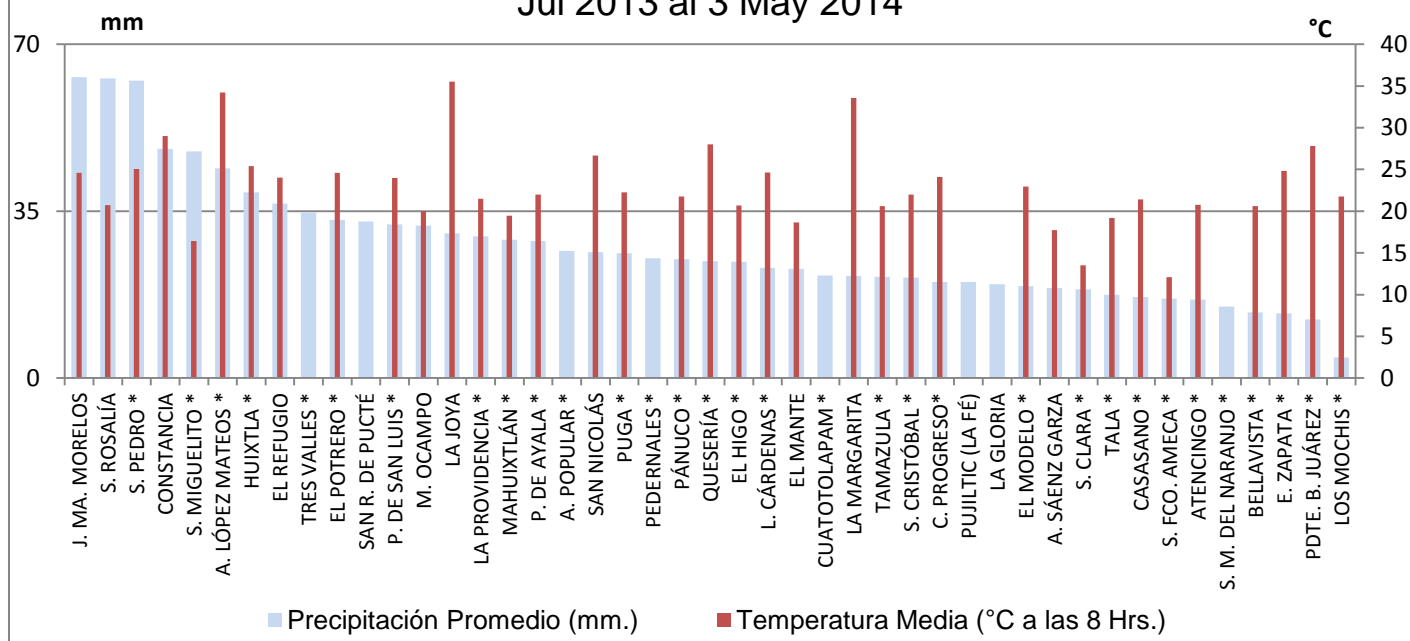


Notas: * El ingenio reportó información al 3 de mayo de 2014

** 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 3 May 2014**



Nota: * El ingenio reportó información al 3 de mayo de 2014

CUADRO 1
ESTADÍSTICAS DEL CAMPO CAÑERO MEXICANO, SEMANA 18 DEL 2014

Del 1° de julio de 2013 al 3 de mayo de 2014

(46 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 RELACION 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	39,494,711	38,279,225	476,219	515,661	38.18	2,684.70	9,086.89	46,145	10.32	-	-	9,044	49,677,779	47,861,688	96.34
SAN CRISTÓBAL *	2,210,416	2,143,220	19,930	41,389	30.24	74.47	42.24	1,689	11.80	928.54	22.00	-	2,587,457	2,392,319	92.46
TRES VALLES *	2,002,656	1,934,798	19,370	31,148	29.63	-	-	3,017	6.42	1,387.72	-	-	2,174,421	2,197,787	101.07
TALA *	1,833,791	1,768,711	24,879	92	38.00	99.30	531.12	914	27.21	752.00	19.20	-	2,035,625	2,070,584	101.72
ATENCINGO *	1,602,596	1,586,520	14,383	13,179	16.54	14.55	12.00	1,444	9.96	725.07	20.76	-	1,874,915	1,903,279	101.51
ADOLFO LÓPEZ MATEOS *	1,474,063	1,435,370	14,496	30,777	30.20	5.49	16.49	2,695	5.38	1,936.15	34.23	-	1,653,300	1,483,140	89.71
EL POTRERO *	1,463,096	1,435,142	5,325	21,913	32.49	18.20	57.15	390	13.65	1,458.68	24.58	-	1,616,036	1,586,257	98.16
SAN MIGUEL DEL NARANJO *	1,326,087	1,276,876	49,210	23,062	31.53	86.05	487.35	3,705	13.28	270.30	-	-	1,920,554	1,648,593	85.84
TAMAZULA *	1,304,043	1,103,204	24,833	12,114	26.28	3.00	266.05	1,635	15.19	933.10	20.62	299	1,941,081	1,930,688	99.46
EL HIGO *	1,288,286	1,215,591	22,695	17,357	18.93	24.15	646.00	2,201	10.31	1,073.65	20.69	669	1,836,304	1,694,923	92.30
SAN RAFAEL DE PUCTÉ	1,229,485	1,204,127	22,798	20,529	34.15	25.16	818.13	2,830	8.06	1,313.41	-	-	1,843,001	1,648,271	89.43
LA GLORIA	1,159,028	1,159,028	-	13,628	28.00	96.30	22.44	436	-	826.60	-	-	1,510,000	1,387,121	91.86
QUESERÍA *	1,109,577	1,105,577	4,000	13,580	23.02	142.47	146.01	571	7.00	1,079.14	28.00	-	1,489,473	1,460,461	98.05
EMILIANO ZAPATA *	1,103,361	1,066,847	26,824	9,972	36.19	66.50	-	2,598	10.33	596.89	24.81	21	1,247,361	1,256,005	100.69
PUGA *	1,097,189	1,081,048	16,141	14,195	36.57	48.55	388.45	2,317	6.97	1,151.80	22.27	-	1,548,740	1,504,772	97.16
SAN PEDRO *	1,062,165	1,055,593	3,475	16,418	35.11	53.33	218.42	377	9.21	2,744.00	25.05	-	1,345,247	1,161,943	86.37
HUIXTLA *	1,044,417	1,044,417	-	13,050	23.00	9.20	21.24	640	-	1,675.12	25.40	-	1,230,508	1,121,767	91.16
EL MODELO *	1,035,808	1,009,928	4,524	12,524	24.20	27.44	-	717	7.34	848.90	22.95	1,125	1,008,020	868,577	86.17
PÁNUCO (ZAPOAPITA) *	1,019,369	975,718	31,292	11,512	31.43	23.32	320.11	3,134	9.98	1,097.61	21.75	6,050	1,687,129	1,657,277	98.23
SAN FRANCISCO AMECA *	969,589	957,616	11,973	9,996	34.80	21.50	332.09	748	16.00	715.49	12.11	-	1,219,973	1,281,129	105.01
AARÓN SÁENZ GARZA	947,814	909,867	31,990	13,070	28.21	0.25	455.10	2,285	14.00	794.40	17.74	-	1,336,420	1,582,514	118.41
PLAN DE SAN LUIS *	930,702	909,575	17,766	14,891	25.59	14.05	469.10	1,633	10.88	1,418.60	23.98	-	1,086,800	1,021,433	93.99
PLAN DE AYALA *	915,512	874,610	20,267	61	32.76	17.54	514.06	-	-	1,263.98	22.00	-	1,264,000	1,142,254	90.37
ALIANZA POPULAR *	864,457	813,380	11,232	14,867	42.99	17.11	491.41	-	-	1,173.60	-	-	1,230,000	1,166,329	94.82
PDTE. BENITO JUÁREZ *	852,205	852,205	-	14,121	42.30	8.15	126.30	2	-	221.58	27.81	-	1,250,027	1,203,121	96.25
LA PROVIDENCIA *	850,272	795,782	2,750	15,384	27.28	2.06	0.81	250	11.01	1,309.96	21.47	-	796,000	778,062	97.75
SAN NICOLÁS	838,766	785,590	949	11,955	28.82	37.00	26.30	73	12.99	1,107.90	26.68	-	1,173,640	1,090,725	92.94
CENTRAL PROGRESO *	836,937	820,934	8,896	14,491	31.73	119.40	49.30	482	18.46	888.40	24.10	-	831,174	836,937	100.69
CONSTANCIA	703,140	703,140	-	12,354	34.49	95.15	369.25	560	-	1,731.00	29.00	-	940,814	811,047	86.21
CUATOTOLAPAM *	667,516	660,290	7,226	12,295	33.17	164.00	36.30	-	-	946.48	-	-	902,149	796,039	88.24
BELLAVISTA *	629,324	603,610	1,325	6,638	27.70	47.10	387.15	-	-	605.30	20.59	-	577,750	650,261	112.55
EL MANTE	601,595	573,051	28,544	8,043	16.73	-	464.25	1,999	14.28	779.30	18.66	725	928,544	952,900	102.62
SANTA CLARA *	575,316	575,316	-	5,843	49.00	18.20	176.00	614	-	819.11	13.50	-	674,364	731,164	108.42
LA JOYA	524,723	518,652	6,070	8,886	30.36	412.59	288.24	607	10.00	1,306.64	35.50	-	768,473	686,959	89.39
CASASANO *	504,803	494,893	4,363	4,241	25.47	0.30	-	550	7.93	747.90	21.40	-	655,868	662,258	100.97
SAN MIGUELITO *	502,169	474,225	6,610	6,218	23.43	80.35	289.35	551	12.00	2,091.96	16.41	-	536,064	526,250	98.17
ELDORADO	440,442	440,442	-	76	13.76	61.60	-	404	-	-	-	-	400,002	432,948	108.24
MAHUIXTLÁN *	433,946	432,413	1,534	5,039	32.00	228.05	300.30	474	3.24	1,276.95	19.46	155	471,578	456,675	96.84
EL REFUGIO	416,448	364,660	4,203	6,788	26.40	143.50	139.10	348	12.09	1,428.20	24.00	-	482,356	480,568	99.63
SANTA ROSALÍA	383,199	379,816	3,383	5,743	34.87	17.48	95.35	752	4.50	2,637.92	20.72	-	815,500	846,142	103.76
LÁZARO CÁRDENAS *	373,509	370,545	2,964	4,285	24.53	118.30	78.05	255	11.64	1,017.95	24.62	-	349,810	346,356	99.01
PEDERNALES *	366,899	366,899	-	3,940	29.85	243.50	4.55	-	-	1,104.40	-	-	437,302	405,853	92.81
MELCHOR OCAÑO	-	-	-	-	-	-	-	1,849	-	127.97	20.00	-	-	-	-
JOSE MA. MORELOS	-	-	-	-	-	-	-	257	-	1,072.93	24.58	-	-	-	-
P. MACHADO (LA MARGARITA)	-	-	-	-	-	-	-	142	-	193.00	33.56	-	-	-	-
PUIJLITIC (LA FÉ)	-	-	-	-	0.04	1.33	-	-	-	222.10	-	-	-	-	-
LOS MOCHIS *	-	-	-	-	-	-	-	-	-	191.47	21.75	-	-	-	-

NOTA: * El ingenio reportó información al 3 de mayo 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 8 ingenios. Además de que, se espera que en breve los ingenios que actualmente reportan envíen su información completa.