



En este número

El número de ingenios que presenta este Boletín es de 42, 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 5 al 1° de febrero de 2014.

Dentro de los tiempos perdidos registrados al 1° de febrero de 2014, se tiene para el rubro de tiempo perdido por lluvias un total de 6,432 Hrs., un incremento de 7.77% respecto de lo reportado la edición anterior

El grado de cumplimiento de la Proyección de la Caña a Moler se ubicó en 100.3%, lo que representaría un estimado de molienda de 40.5 millones de toneladas para 33 ingenios que reportan cortes terminados al 1° de febrero.

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

Se presenta resumen de avance de las labores de campo realizadas por 42 ingenios que han reportado información de la corrida de campo a la semana 5 de 2014, con fecha de corte al 1° de febrero del 2014, informando avances de la zafra 2013/14, fecha a la cual 51 ingenios se encontraban en operación.

Operación de Cosecha zafra 2013/14: Al 1° de febrero de 2014 se cosechó un volumen total de 13,568,322 toneladas de caña, reportadas por 36 ingenios en la corrida de campo. Los ingenios Tres Valles, San Cristóbal, Atencingo, Adolfo López Mateos y Tala reportan los mayores volúmenes cosechados en ese orden de importancia, aportando en conjunto el 27% de la caña cosechada (Véase Gráfica 1). Del volumen total cosechado, 249,180 toneladas se destinaron a semilla para la siembra de la plantilla del período 2013/15, absorbiendo el 1.84% del volumen total. El ingenio Aarón Sáenz reporta el mayor volumen de caña destinada a semilla con un total de 31,990 toneladas, 12.8% del total reportado por los ingenios. (Véase Cuadro 1). Le siguen en importancia los ingenios El Mante y San Rafael de Pucté.

La caña molida total ascendió a 13,148,787 toneladas, reportadas por 36 ingenios, encabezados por las factorías Tres Valles, San Cristóbal y Atencingo. La frescura de la caña registrada se ubicó en un promedio ponderado de 35.66 Hrs., 10% superior al promedio reportado en el boletín anterior, de 32.43 Hrs. De los ingenios que reportaron información al 1° de febrero y que se encontraban zafrando (36), la factoría de El Mante registra el mejor promedio con tan sólo 15.11 Hrs de frescura en la caña, seguida de cerca de Atencingo, con 16.10 Hrs.

Dentro de los **tiempos perdidos** registrados al 1° de febrero de 2014, se tiene para campo un total de 1,052 Hrs., lo que significó un incremento del 16% en comparación a lo reportado en la emisión anterior (907 Hrs.), de estas horas perdidas en campo, 140 se registraron en el ingenio El Refugio, absorbiendo el 13.3% del total de tiempo perdido en campo. En tanto que el tiempo perdido por lluvias pasó de 5,968 Hrs. al 18 de enero de 2014, a 6,432 Hrs. al 1° de febrero (Véase Cuadro 1), es decir, se presentó un incremento de 7.77% en un lapso de dos semanas, registrándose la mayor parte de este tiempo en los ingenios San Rafael de Pucté (767 Hrs.), Tala (531 Hrs.) y Plan de San Luis (468 Hrs.). En conjunto, estas factorías absorbieron el 27.5% del tiempo perdido total por lluvias.

Labores Básicas: La superficie destinada a la plantilla correspondiente al período 2013/15 alcanza ya un total de 33,167 Has., 1,412 Has. más respecto de las reportadas a la semana no. 3 (Boletín no. 42). Los siguientes ingenios reportan las mayores superficies sembradas, Tres Valles con 2,855 Has., Adolfo López Mateos con 2,679 Has., Emiliano Zapata con 2,598 Has. y San Rafael de Pucté con 2,368 Has. Cabe señalar que estos 4 ingenios representan el 31.7% de la superficie de plantilla del período 2013/15 respecto de las cifras reportadas por 42 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 7.51 toneladas de caña para la siembra de una hectárea. El ingenio de Tala registra el mayor volumen de caña utilizada para este fin, con un total de 19.27 Tons/ha. Le siguen en orden de importancia El Mante con 14.28 Tons/ha y Aarón Sáenz con 14.00 Tons/ha. En contraste, los ingenios Adolfo López Mateos y Santa Rosalía registran los menores valores, con 2.71 y 3.36 Tons/ha, respectivamente.

Climatología: En la gráfica 2 se presentan los promedios semanales de precipitación y de temperatura del período del 1°/jul/2013 al 1°/feb/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 mantuvo prácticamente sin cambios.

De la edición anterior, 20 de 41 ingenios que reportaron precipitación se registró un promedio por arriba de los 35mm, nivel óptimo de precipitación semanal; mientras que al 1° de febrero, esta proporción tuvo una leve disminución al ubicarse en 19 ingenios con un nivel óptimo de precipitación.

Las superficies con afectaciones a causa de inundaciones se mantuvo sin cambios, en 2,695 Has. (véase cuadro 1). Los ingenios que reportan superficie afectada al 1° de febrero son, en orden de importancia: El Modelo, El Mante, El Higo, Mahuixtlán y Emiliano Zapata. Este indicador señala superficie con algún grado de afectación, por lo que no se debe de considerar como superficie siniestrada en su totalidad.

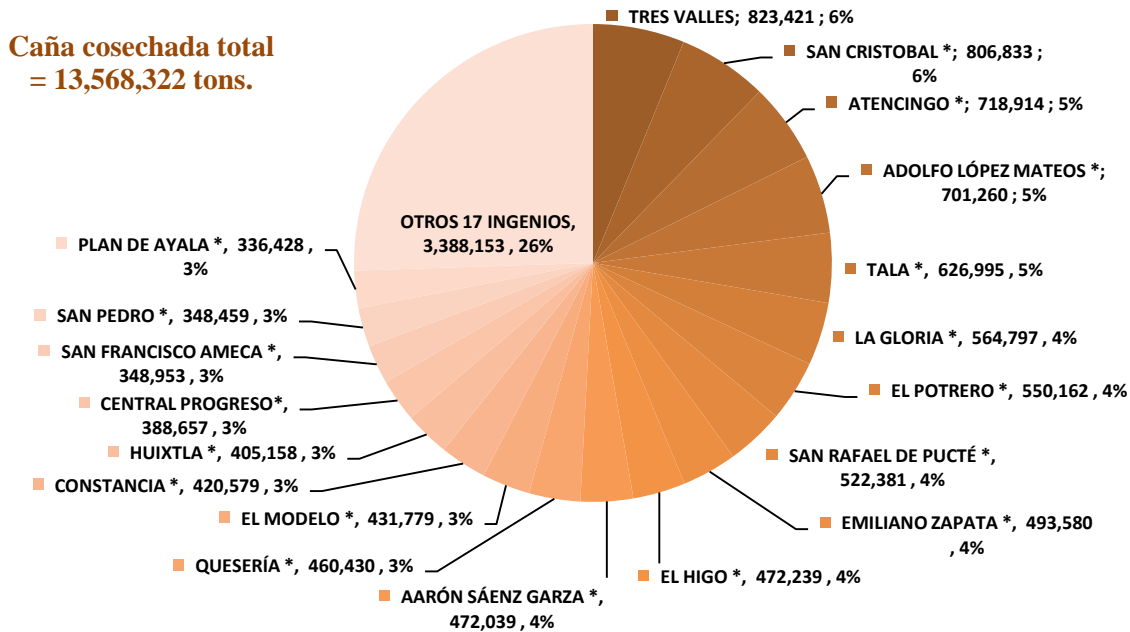
Cortes Terminados de la Zafra 2013/14: Con base en información reportada por 33 ingenios en la sección de cortes terminados al 1° de febrero, el volumen total de caña a moler, reportado en el primer estimado de producción se ubicó en 40,408,136 toneladas (Cuadro 1). La Proyección de la Caña a Moler, utilizando el ajuste por cortes terminados sería por un volumen de 40,538,464 toneladas, lo que implicó un ligero ascenso del grado de cumplimiento respecto del informe anterior, al ubicarse en 100.3% de la estimación para la caña cosechable para molienda. El ingenio Aarón Sáenz registró el mayor grado de cumplimiento, con 118.1%. Plan de Ayala registró el menor grado de cumplimiento, con 87.8%.



GRÁFICA 1

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

**Caña cosechada total
= 13,568,322 tons.**

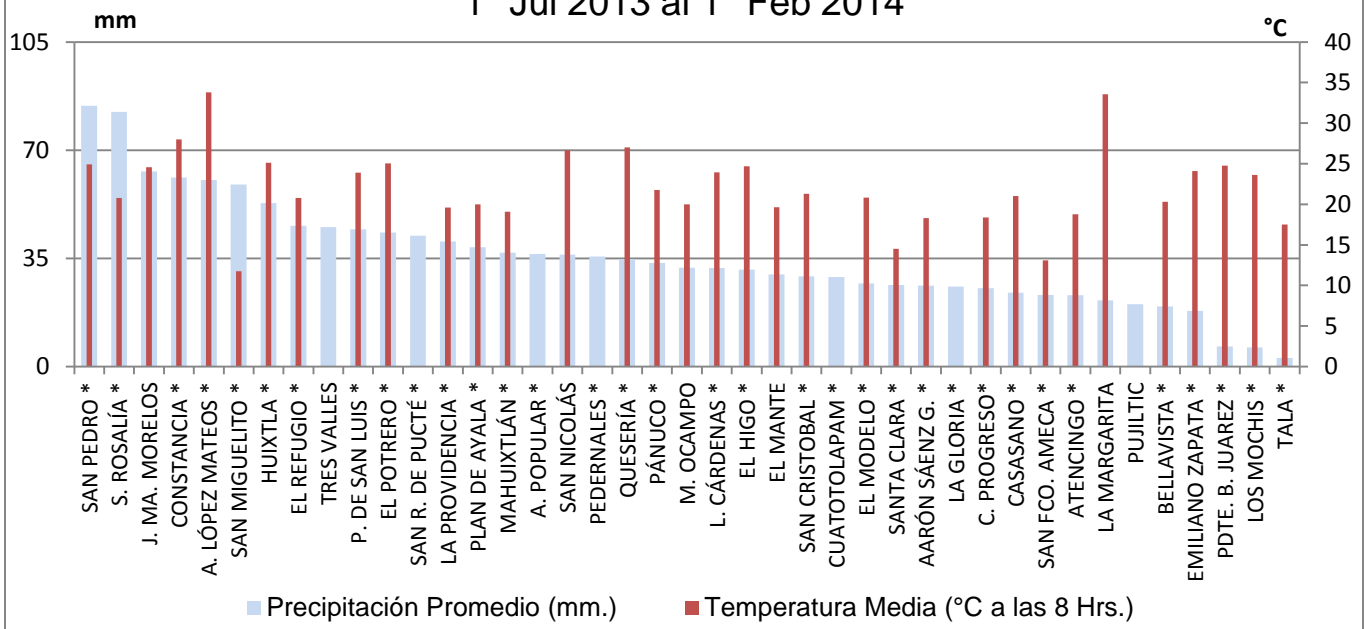


Notas: * El ingenio reportó información al 1° de febrero de 2014

** El porcentaje señalado para cada ingenio es respecto al total de caña cosechada total

GRÁFICA 2

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



Nota: * El ingenio reportó información al 1° de febrero de 2014



CUADRO 1

ESTADÍSTICAS DEL CAMPO CAÑERO MEXICANO, SEMANA 5 DEL 2014

Del 1º de julio de 2013 al 1º de febrero de 2014

(42 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	13,568,322	13,148,787	249,180	158,823	35.66	1,051.84	6,431.81	33,167	7.51	-	-	2,695	40,408,136	40,538,464	100.32
TRES VALLES	823,421	813,063	2,491	11,121	32.39	-	-	2,855	-	1,352.47	-	-	2,174,421	2,268,186	104.31
SAN CRISTOBAL *	806,833	796,249	4,901	13,343	34.31	44.56	40.02	953	5.14	906.20	21.30	-	2,587,457	2,536,991	98.05
ATENCINGO *	718,914	704,255	14,383	5,475	16.10	5.05	12.00	1,443	9.97	716.77	18.76	-	1,874,915	1,945,835	103.78
ADOLFO LÓPEZ MATEOS *	701,260	692,324	7,267	10,952	31.33	5.19	16.49	2,679	2.71	1,872.10	33.78	-	1,853,300	1,595,783	96.52
TALA *	626,995	610,023	11,189	199	41.00	11.24	531.12	581	19.27	85.70	17.50	-	2,035,625	2,069,287	101.65
LA GLORIA *	564,797	564,797	-	6,141	28.00	89.10	22.44	216	-	801.40	-	-	1,510,000	1,414,195	93.66
EL POTRERO *	550,162	545,074	2,128	7,676	33.41	9.45	23.30	236	9.00	1,345.28	25.04	-	1,616,036	1,665,401	103.05
SAN RAFAEL DE PUCTÉ *	522,381	499,584	22,798	8,058	35.97	13.04	767.54	2,368	9.63	1,186.87	-	-	1,843,001	1,687,469	91.56
EMILIANO ZAPATA *	493,580	470,432	15,864	4,141	28.53	18.00	-	2,598	6.11	559.69	24.09	21	1,247,361	1,279,157	102.55
EL HIGO *	472,239	399,544	22,695	5,474	21.19	4.35	463.00	1,891	12.00	973.41	24.70	669	1,836,304	1,865,094	101.57
AARÓN SÁENZ GARZA *	472,039	434,092	31,990	5,377	28.30	-	455.10	2,285	14.00	784.90	18.31	-	1,336,420	1,578,671	118.13
QUESERÍA *	460,430	456,430	4,000	5,063	23.24	54.54	146.01	510	7.84	1,079.14	27.00	-	-	-	-
EL MODELO *	431,779	423,934	1,483	4,476	25.26	13.27	-	415	3.57	835.10	20.81	1,125	1,008,020	916,035	90.87
CONSTANCIA *	420,579	420,579	-	6,696	35.12	61.40	350.55	560	-	1,713.00	28.00	-	940,814	864,161	91.85
HUIXTLA *	405,158	405,158	-	4,612	23.00	0.04	-	649	-	1,585.83	25.10	-	1,230,508	1,148,924	93.37
CENTRAL PROGRESO *	388,657	385,101	2,991	6,614	32.33	50.00	34.05	397	7.53	787.09	18.38	-	795,314	841,592	105.82
SAN FRANCISCO AMECA *	348,953	328,980	19,973	3,569	35.90	11.48	332.09	50	-	696.26	13.09	-	1,219,973	1,263,732	103.59
SAN PEDRO *	348,459	345,072	2,416	4,689	39.33	9.25	158.50	242	10.00	2,615.50	24.92	-	1,345,247	1,335,384	99.27
PLAN DE AYALA *	336,428	321,781	7,681	169	40.76	3.00	394.55	-	-	1,198.52	20.00	-	1,264,000	1,110,208	87.83
SAN NICOLÁS	331,055	328,056	430	3,901	32.44	13.00	26.30	43	10.00	1,087.10	26.66	-	1,173,640	1,185,028	100.97
LA PROVIDENCIA *	309,174	298,012	2,005	4,704	28.15	0.81	0.81	239	8.38	1,253.24	19.58	-	796,000	837,362	105.20
EL MANTE	304,080	275,536	28,544	3,736	15.11	-	464.25	1,999	14.28	775.60	19.63	725	928,544	975,400	105.05
ALIANZA POPULAR *	288,269	258,510	11,232	4,294	56.52	10.33	362.33	-	-	1,128.60	-	-	1,230,000	1,234,853	100.39
CUATOTOLAPAM *	276,276	269,050	7,226	4,739	37.70	135.50	15.30	-	-	898.88	-	-	902,149	833,046	92.34
BELLAVISTA *	253,762	253,762	-	2,765	29.80	40.05	387.15	-	-	604.30	20.30	-	577,750	626,269	108.40
PÁNICO (ZAPOAPITA) *	253,378	249,934	1,715	2,545	34.84	-	227.38	2,367	-	1,040.29	21.75	-	1,687,129	1,849,027	109.60
PLAN DE SAN LUIS *	252,839	242,065	9,818	3,909	33.21	9.00	468.40	1,227	8.00	1,375.83	23.90	-	1,086,800	1,010,671	93.00
MAHUIXTLÁN *	206,242	206,242	-	2,212	35.00	129.10	181.10	474	-	1,141.35	19.09	155	471,578	455,786	96.65
CASASANO *	204,378	200,355	2,660	1,614	28.08	0.30	-	518	5.13	741.70	21.00	-	655,868	692,749	105.62
EL REFUGIO *	199,360	172,412	-	3,199	-	140.15	84.55	347	-	1,412.70	20.80	-	-	-	-
SAN MIGUELITO *	195,606	182,233	6,610	2,000	24.46	19.00	175.10	551	12.00	1,825.41	11.77	-	536,064	546,189	101.89
SANTA CLARA *	167,528	167,528	-	-	53.00	7.55	176.00	210	-	819.11	14.50	-	-	-	-
LÁZARO CÁRDENAS *	146,206	144,043	2,163	1,503	24.27	9.00	39.35	237	9.12	988.75	23.92	-	349,810	364,383	104.17
PEDERNALES *	134,604	134,604	-	1,391	27.53	135.05	4.55	-	-	1,104.40	-	-	428,562	414,750	96.78
PDTE. BENITO JUAREZ *	86,257	86,257	-	1,461	58.29	-	-	-	-	45.96	24.77	-	1,250,027	1,225,870	98.07
SANTA ROSALÍA *	66,244	63,716	2,528	932	37.30	-	71.15	752	3.36	2,553.45	20.79	-	815,500	900,977	110.48
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	-	-	-	-
PUIJLITIC (LA FÉ)	-	-	-	-	-	0.04	1.33	-	-	222.10	-	-	-	-	-
LOS MOCHIS *	-	-	-	-	-	-	-	-	-	191.47	23.61	-	-	-	-

NOTA: * El ingenio reportó información al 1º de febrero 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 12 ingenios; así como, se espera que en breve que los ingenios que actualmente reportan envíen su información completa.