



En este número

El número de ingenios que presenta este Boletín es de 43, 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 7 al 15 de febrero de 2014.

Dentro de los tiempos perdidos registrados al 15 de febrero de 2014, se tiene para el rubro de tiempo perdido por lluvias un total de 6,943 Hrs., un incremento de 7.9% respecto de lo reportado la edición anterior

El grado de cumplimiento de la Proyección de la Caña a Moler se ubicó en 100.05%, lo que representaría un estimado de molienda de 41.6 millones de toneladas para 35 ingenios que reportan cortes terminados al 15 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 43 ingenios que han reportado información de la corrida de campo a la semana 7 de 2014, con fecha de corte al 15 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 15 de febrero de 2014 se cosechó un volumen total de 17,560,273 toneladas de caña, reportadas por 37 ingenios en la corrida de campo. Los ingenios Tres Valles, San Cristóbal, Atencingo, Tala y Adolfo López Mateos 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, 264,828 toneladas se destinaron a semilla para la siembra de la plantilla del período 2013/15, absorbiendo el 1.51% del volumen total. El ingenio Aarón Sáenz continúa registrando el mayor volumen de caña destinada a semilla con un total de 31,990 toneladas, 12.1% del total reportado por los ingenios. (Véase Cuadro 1). Le siguen en importancia los ingenios El Mante, San Rafael de Pucté y El Higo.

La caña molida total ascendió a 17,004,989 toneladas, reportadas por 37 ingenios, encabezados por las factorías Tres Valles, San Cristóbal y Atencingo. La frescura de la caña registrada se ubicó en un promedio ponderado de 36.71 Hrs., 2.9% superior al promedio reportado en el boletín anterior, de 35.66 Hrs. De los 37 ingenios que reportaron información al 15 de febrero y que se encontraban zafrando, la factoría de El Mante registra el mejor promedio con 15.65 Hrs de frescura en la caña, seguida de cerca de Atencingo, con 16.11 Hrs.

Dentro de los **tiempos perdidos** registrados al 15 de febrero de 2014, se tiene para campo un total de 1,088 Hrs., lo que significó un incremento del 3.4% en comparación a lo reportado en la emisión anterior (1,052 Hrs.), de estas horas perdidas en campo, 140 se registraron en el ingenio El Refugio, absorbiendo el 12.9% del total de tiempo perdido en campo. En tanto que el tiempo perdido por lluvias pasó de 6,432 Hrs. al 1° de febrero de 2014, a 6,943 Hrs. al 15 de febrero (Véase Cuadro 1), es decir, se presentó un incremento de 7.9% en un lapso de dos semanas, registrándose la mayor parte de este tiempo en los ingenios San Rafael de Pucté (775 Hrs.), Tala (531 Hrs.) y El Higo (510 Hrs.). En conjunto, estas factorías absorbieron el 26.2% del tiempo perdido total por lluvias.

Labores Básicas: La superficie destinada a la plantilla correspondiente al período 2013/15 alcanza ya un total de 35,760 Has., 2,593 Has. más respecto de las reportadas a la semana no. 5 (Boletín no. 43). Los siguientes ingenios reportan las mayores superficies sembradas, Tres Valles con 3,017 Has., Adolfo López Mateos con 2,701 Has., Emiliano Zapata con 2,598 Has. y San Rafael de Pucté con 2,555 Has. Cabe señalar que estos 4 ingenios representan el 30.4% de la superficie de plantilla del período 2013/15 respecto de las cifras reportadas por 43 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 7.41 toneladas de **caña para la siembra de una hectárea**, una décima por debajo de lo reportado en el Boletín anterior. El ingenio de Tala registra el mayor volumen de caña utilizada para este fin, con un total de 20.22 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 Tres Valles y Adolfo López Mateos registran los menores valores, con 1.42 y 3.18 Tons/ha, respectivamente.

Climatología: En la gráfica 2 se presentan los promedios semanales de precipitación y de temperatura del periodo del 1°/jul/2013 al 15/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 ubica a la baja.

De la edición anterior, 19 de 41 ingenios que reportaron **precipitación** se registró un promedio por arriba de los 35mm, nivel óptimo de precipitación semanal; mientras que al 15 de febrero, esta proporción tuvo una nueva disminución al ubicarse en 15 ingenios con un nivel óptimo de precipitación. Los ingenios Pdte. Benito Juárez y Los Mochis reportan un promedio de precipitaciones inferior a 10 mm por semana.

Las superficies con afectaciones a causa de **inundaciones** tuvo un incremento de 11.1%, al pasar de 2,695 Has. el 1° de febrero a 2,994 Has. al 15 de febrero. (Véase cuadro 1). Los ingenios que reportan superficie afectada al 15 de febrero 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.

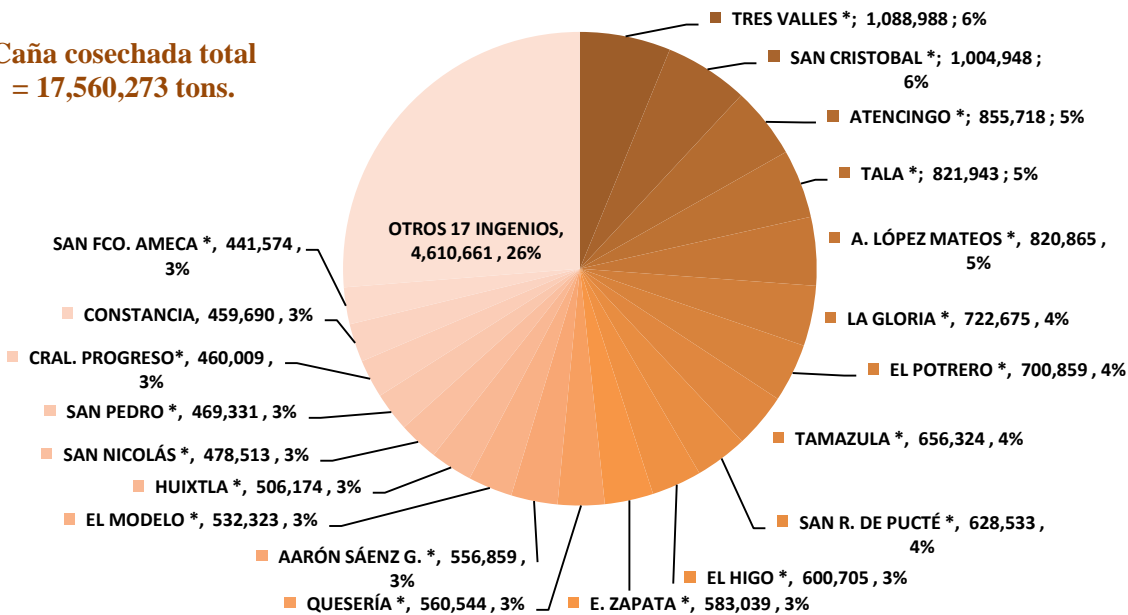
Cortes Terminados de la Zafra 2013/14: Con base en información reportada por 35 ingenios en la sección de cortes terminados al 15 de febrero, el volumen total de caña a moler, reportado en el primer estimado de producción se ubicó en 41,564,856 toneladas (Cuadro 1). La Proyección de la Caña a Moler, utilizando el ajuste por cortes terminados sería por un volumen de 41,585,909 toneladas, lo que implicó un ligero descenso del grado de cumplimiento respecto del informe anterior, al ubicarse en 100.05% de la estimación para la caña cosechable para molienda. El ingenio Aarón Sáenz registró el mayor grado de cumplimiento, con 114.25%. Mientras que Plan de Ayala registró el menor grado de cumplimiento, con 89.31%.



GRÁFICA 1

**Caña cosechada Total (tons.), principales ingenios, zafra 2013/14,
1° Jul 2013 al 15 Feb 2014 ****

**Caña cosechada total
= 17,560,273 tons.**

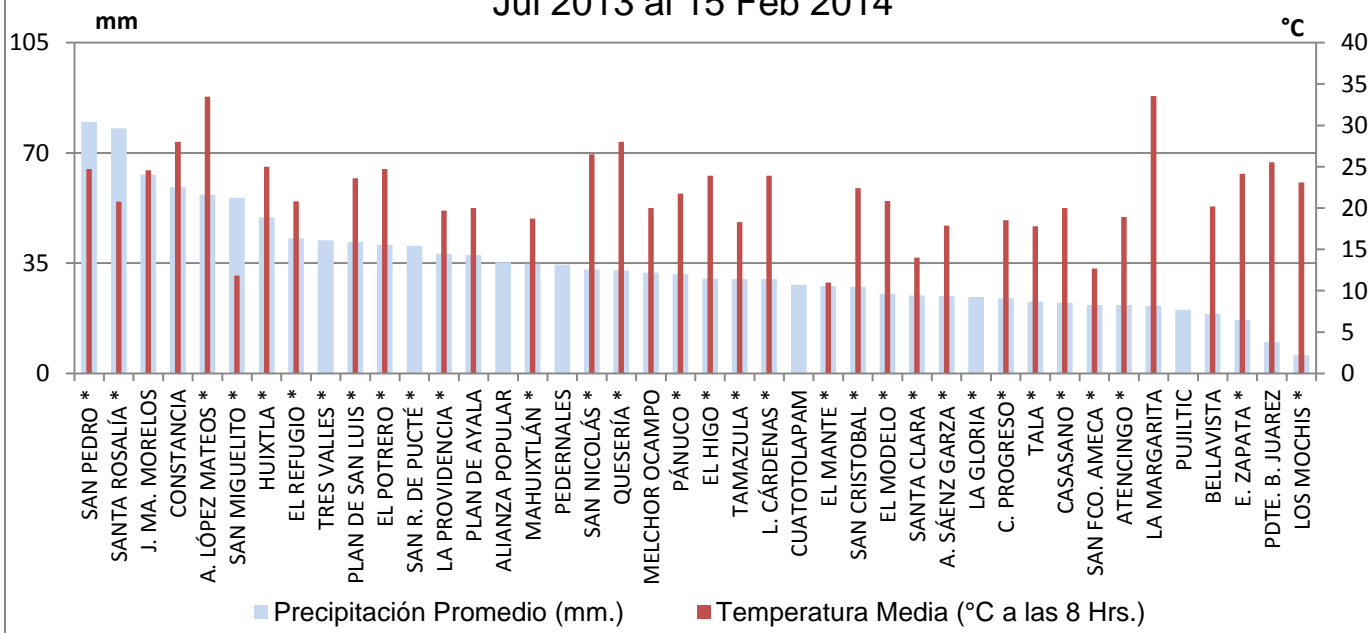


Notas: * El ingenio reportó información al 15 de febrero de 2014

** 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 15 Feb 2014**



Nota: * El ingenio reportó información al 15 de febrero de 2014



CUADRO 1

ESTADÍSTICAS DEL CAMPO CAÑERO MEXICANO, SEMANA 7 DEL 2014

Del 1° de julio de 2013 al 15 de febrero de 2014

(43 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.)	Siembrando 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	17,560,273	17,004,989	264,828	214,197	36.71	1,087.62	6,942.77	35,760	7.41	-	-	2,994	41,564,856	41,585,909	100.05		
TRES VALLES *	1,088,988	1,057,061	4,278	15,021	30.72	-	-	3,017	1.42	1,352.47	-	-	2,174,421	2,261,454	104.00		
SAN CRISTOBAL *	1,004,948	990,862	6,369	16,849	33.46	45.20	40.02	1,147	5.55	906.60	22.40	-	2,587,457	2,529,019	97.74		
ATENCINGO *	855,718	840,905	14,383	6,600	16.11	7.05	12.00	1,444	9.96	716.77	18.91	-	1,874,915	1,937,562	103.34		
TALA *	821,943	801,227	12,292	199	40.00	12.59	531.12	608	20.22	750.30	17.80	-	2,035,625	2,108,732	103.59		
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		
LA GLORIA *	722,675	722,675	-	8,015	28.00	91.36	22.44	216	-	801.40	-	-	1,510,000	1,407,084	93.18		
EL POTRERO *	700,859	694,944	2,330	9,776	33.26	9.45	26.35	259	9.00	1,347.49	24.73	-	1,616,036	1,658,804	102.65		
TAMAZULA *	656,324	555,839	-	-	25.06	2.15	266.05	1,635	-	989.60	18.31	299	-	-	-		
SAN RAFAEL DE PUCTÉ *	628,533	628,533	22,798	10,013	35.49	13.04	775.30	2,555	8.92	1,215.47	-	-	1,843,001	1,700,015	92.24		
EL HIGO *	600,705	528,010	22,695	7,035	21.03	4.35	510.05	1,891	12.00	991.71	23.90	669	1,836,304	1,854,638	101.00		
EMILIANO ZAPATA *	583,039	557,789	17,850	4,993	32.06	18.55	-	2,598	6.87	559.69	24.16	21	1,247,361	1,276,877	102.37		
QUESERÍA *	560,544	556,544	4,000	6,161	23.85	57.28	146.01	557	7.18	1,079.14	28.00	-	-	-	-		
AARÓN SÁENZ GARZA *	556,859	518,913	31,990	6,440	27.58	-	455.10	2,285	14.00	784.90	17.88	-	1,336,420	1,526,819	114.25		
EL MODELO *	532,323	522,770	1,696	5,649	24.31	14.22	-	467	3.64	835.10	20.84	1,125	1,008,020	911,309	90.41		
HUIXTLA *	506,174	506,174	-	5,831	23.00	0.03	-	682	-	1,585.83	25.00	-	1,230,508	1,148,934	93.37		
SAN NICOLÁS *	478,513	471,551	430	5,857	30.47	20.20	26.30	43	10.00	1,090.10	26.49	-	1,173,640	1,168,505	99.56		
SAN PEDRO *	469,331	465,558	2,753	6,098	37.48	10.00	163.50	275	10.00	2,633.91	24.74	-	1,345,247	1,313,225	97.62		
CENTRAL PROGRESO *	460,009	455,073	4,331	7,835	32.25	50.10	34.05	457	9.47	787.72	18.54	-	795,314	836,740	105.21		
CONSTANCIA *	459,690	459,690	-	7,359	35.35	61.50	350.55	660	-	1,713.00	28.00	-	940,814	859,110	91.32		
SAN FRANCISCO AMECA *	441,574	421,601	19,973	15,657	35.28	11.48	332.09	96	-	696.26	12.68	-	1,219,973	1,263,732	103.59		
EL MANTE *	416,294	387,750	28,544	5,348	15.65	-	464.25	1,999	14.28	775.60	11.00	725	928,544	959,279	103.31		
LA PROVIDENCIA *	393,713	378,410	2,005	6,152	27.43	0.81	0.81	241	8.31	1,254.79	19.70	-	796,000	832,285	104.56		
PLAN DE AYALA *	378,571	362,993	8,063	169	39.40	3.00	406.35	-	-	1,201.93	20.00	-	1,264,000	1,128,824	89.31		
PLAN DE SAN LUIS *	352,051	340,550	10,280	5,404	30.58	9.00	488.40	1,285	8.00	1,375.89	23.60	-	1,086,800	1,018,213	93.69		
ALIANZA POPULAR *	335,069	305,310	11,232	5,064	54.33	10.33	362.33	-	-	1,128.60	-	-	1,230,000	1,239,053	100.74		
CUATOTOLAPAM *	309,086	301,860	7,226	5,346	36.94	138.30	15.30	-	-	898.88	-	-	902,149	828,750	91.86		
BELLAVISTA *	282,862	282,862	-	3,035	29.40	40.40	387.15	-	-	604.30	20.20	-	577,750	635,368	109.97		
EL REFUGIO *	257,377	224,137	4,203	4,181	28.90	140.30	84.55	347	12.10	1,412.70	20.80	-	482,356	482,121	99.95		
CASASANO *	254,074	248,936	2,660	2,031	27.07	0.30	-	529	5.03	741.70	20.00	-	655,868	688,599	104.99		
PÁNUCO (ZAPOAITA) *	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		
MAHUIXTLÁN *	243,853	243,853	-	2,652	34.00	134.00	211.40	474	-	1,149.49	18.74	155	471,578	457,865	97.09		
SAN MIGUELITO *	243,337	228,002	6,610	2,704	25.00	19.05	192.55	551	12.00	1,840.77	11.82	-	536,064	541,197	100.96		
SANTA CLARA *	229,822	229,822	-	2,317	53.00	8.40	176.00	210	-	819.11	14.02	-	674,364	712,300	105.63		
PDTE. BENITO JUAREZ *	194,804	194,804	-	3,185	50.25	-	113.25	-	-	79.27	25.52	-	1,250,027	1,272,436	101.79		
LÁZARO CÁRDENAS *	180,578	178,415	2,163	1,912	24.13	12.30	39.35	237	9.12	988.75	23.90	-	349,810	361,379	103.31		
PEDERNALES *	152,794	152,794	-	1,566	27.83	135.45	4.55	-	-	1,104.40	-	-	428,562	415,319	96.91		
SANTA ROSALÍA *	132,996	129,613	3,383	1,928	39.90	2.20	80.40	752	4.50	2,568.63	20.79	-	815,500	877,603	107.62		
MELCHOR OCAÑO *	-	-	-	-	-	-	-	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	-	-	-	-		
PUJILITIC (LA FÉ) *	-	-	-	-	-	0.04	1.33	-	-	222.10	-	-	-	-	-		
LOS MOCHIS *	-	-	-	-	-	-	-	-	-	191.47	23.09	-	-	-	-		

NOTA: * El ingenio reportó información al 15 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 11 ingenios; así como, se espera que en breve que los ingenios que actualmente reportan envíen su información completa.