



14 de julio 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 zafra 2013/14
- 3 Gráfico de Total de Caña Cosechada para la zafra 2013/14.  
Gráfico de Climatología, 2do. Semestre. 2013 - 1er. Semestre 2014.
- 4 Estadísticas principales del campo cañero Semana 23 al 28 de junio de 2014.

Dentro de los tiempos perdidos registrados al 28 de junio de 2014, se tiene para el rubro de tiempo perdido por lluvias un total de 13,130 horas, un incremento de 2.8% respecto de lo reportado en la edición anterior

### Informe final del ciclo 2013/14 de la Corrida de Campo

Se presenta un resumen de avance de las actividades en campo realizadas por 26 ingenios que han reportado información de la corrida de campo a la semana 26 de 2014, con fecha de corte al 28 de junio, complementado con información de 20 corridas anteriores a la fecha de cierre; reportando el cierre del ciclo 2013/14, fecha a la cual 7 ingenios se encontraban en operación de la zafra 2013/14.

**Operación de Cosecha zafra 2013/14:** Al 28 de junio de 2014 se cosechó un volumen total de 46'735,989 toneladas (t) de caña, reportadas por 42 ingenios en la corrida de campo. Cabe señalar que de estos, 36 concluyeron la zafra 2013/14 (Véase Cuadro 1).

Los ingenios San Cristóbal, con 2'477,102 t, Tala con 2'264,222 t, y Tres Valles con 2'239,774 t, reportaron los mayores volúmenes cosechados en ese orden de importancia, aportando en conjunto el 14.8% de la caña cosechada (Véase Gráfica 1). Del volumen total cosechado 519,263 t se destinaron a semilla para la siembra de la plantilla del periodo 2013/15, absorbiendo el 1.1% del volumen total. El ingenio Pánuco, el cual a la fecha de corte se mantenía zafrando, superó en una sola semana a San Miguel el Naranjo con el mayor volumen de caña destinada a semilla, con un total de 52,445 t contra 49,210 t registradas por el segundo ingenio. En conjunto, ambas factorías absorbieron el 19.6% del total reportado por los ingenios. (Véase Cuadro 1).

La caña molida total ascendió a 45'133,923 (t), reportadas por 42 ingenios encabezados por las factorías San Cristóbal, Tala y Tres Valles. En conjunto, estas tres factorías absorbieron el 14.8% del total de caña molida reportada por 42 ingenios. En tanto que la frescura de la caña registrada se ubicó en un promedio ponderado de 34.18 horas (h). De los 42 ingenios que reportaron información al 28 de junio, la factoría de Eldorado obtuvo el mejor promedio con 13.76 h de frescura en la caña, seguido de cerca de El Mante y Atencingo, con 16.73 y 18.25 h, respectivamente. En contraste, el ingenio Pdte. Benito Juárez presenta el mayor promedio ponderado de frescura de la caña de la zafra 2013/14, con un valor de 43.51 h; este ingenio aún no terminaba la zafra al 28 de junio.

De los **tiempos perdidos** registrados al 28 de junio de 2014, se tiene para campo un total de 3,657.5 h, lo que significó un incremento del 6% en comparación a lo reportado en la emisión anterior (3,449 h); de estas horas perdidas en campo, las mayores se registraron en el ingenio La Joya con 428 h, lo que significa un detrimento de 17 días y 20 horas en tiempo corriente de zafra. Le siguieron los ingenios Mahuixtlán y Pedernales con 295.4 y 292 h cada uno.

En tanto que el tiempo perdido por lluvias pasó de 12,776 h al 21 de junio de 2014, a 13,129.5 h al 28 de junio (Véase Cuadro 1); es decir, se presentó un incremento de 2.8% en el lapso de una semana, registrándose la mayor parte de este tiempo en los ingenios San Rafael de Pucté con 1,350 h (dato de cierre de zafra), El Higo con 713 h (dato de cierre), y Tala con 695 h (dato de cierre). El tiempo perdido por lluvias del ingenio San Rafael de Pucté equivale a 56 días con 6 horas, situación que explica en gran medida el grado de cumplimiento alcanzado en lo que se refiere a la caña molida real respecto del estimado, el cual alcanzó un 86.68% de molienda real respecto de lo proyectado en su primer estimado de producción de la zafra 2013/14.

**Labores Básicas:** La superficie destinada a la plantilla correspondiente al período 2013/15 alcanzó un total de 46,964 hectáreas (ha), 210 ha más respecto de las reportadas a la semana no.25 (Boletín no. 52). Los siguientes ingenios reportan las mayores superficies sembradas: San Miguel del Naranjo con 3,705 ha, desplazando al ingenio Pánuco con 3,259 ha, y Tres Valles con 3,017 ha. Estos 3 ingenios representan el 21.2% 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 destinaron 11.06 toneladas de **caña para la siembra de una hectárea**, 25 centésimas 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 28.95 t/ha, ligeramente inferior a lo reportado en la emisión del 21 de junio. Le siguen en orden de importancia Central Progreso con 16.17 t/ha, Pánuco con 16.09 t/ha, San Francisco Ameca con 15.27 t/ha, y El Potrero con 14.44 t/ha. Los ingenios Mahuixtlán y Santa Rosalía registraron los menores valores,




---

La Proyección de la Caña a Moler, utilizando el ajuste por grado de cumplimiento de cortes terminados se redujo a 47'018,416 toneladas al 28 de junio, lo que implicó que dicho grado se ajustara a la baja respecto del informe anterior, al ubicarse en 93.98%

---

con 4.02 y 4.50 t/ha, respectivamente.

**Climatología:** En la gráfica 2 se presentan los promedios semanales de precipitación y de temperatura del periodo del 1/jul/2013 al 28/jun/2014. Al comparar dicho gráfico con las cifras reportadas en la publicación pasada, se aprecia un ligero incremento del promedio de precipitaciones. En la edición anterior, 9 de 45 ingenios que reportaron **precipitación** registraron un promedio por arriba de los 35mm, nivel óptimo semanal, aumentando esta cifra a 10 ingenios con un promedio mayor a 35mm semanales. Por otra parte, el ingenio Los Mochis es el único que prevaleció reportando un promedio de precipitaciones inferior a 10 mm por semana.

Las superficies con afectaciones a causa de **inundaciones** se conservaron sin cambios, registrando un total de 9,044 ha al 28 de junio (Véase cuadro 1). Los ingenios que reportaron 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 42 ingenios en la sección de cortes terminados al 21 de junio, el volumen total de caña a moler reportado en el primer estimado de producción se mantuvo en 50'032,363 t (Cuadro 1). En tanto que la Proyección de la Caña a Moler, utilizando el ajuste por grado de cumplimiento de cortes terminados se redujo a 47'018,416 t, por lo que dicho grado se ajustó a la baja respecto del informe anterior, al ubicarse en 93.98% de la estimación para la caña cosechable para molienda.

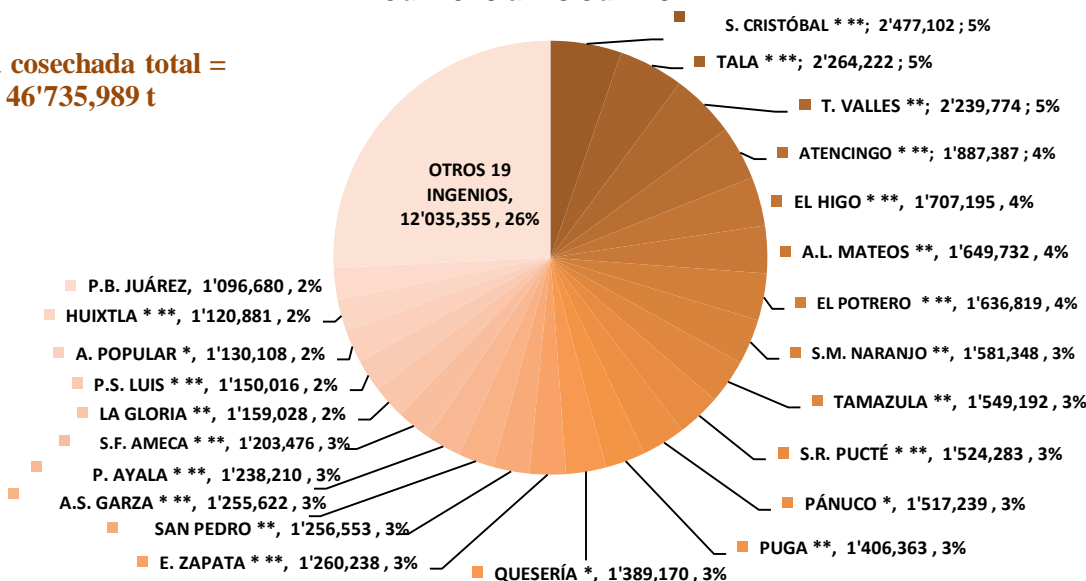
El ingenio Bellavista reportó el mayor grado de cumplimiento, con 112.91%. Mientras que el ingenio Los Mochis, que inició actividades el pasado mes de mayo, registra el menor grado de cumplimiento, con 66.15%; aunque este grado de cumplimiento fue ligeramente mayor a lo reportado la edición anterior.



GRÁFICA 1

**Caña cosechada Total (t), principales ingenios, zafra 2013/14,  
1° Jul 2013 al 28 Jun 2014 \*\*\***

**Caña cosechada total =  
46'735,989 t**

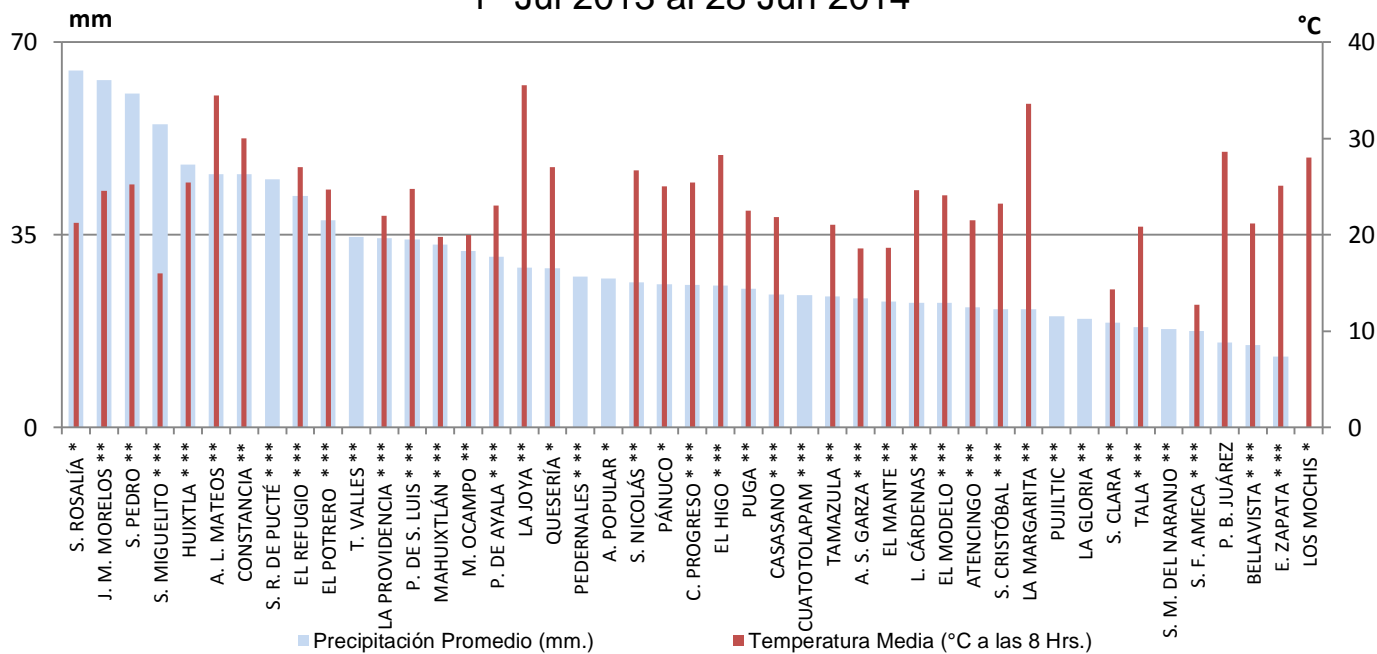


Nota: \* El ingenio reportó información al 28 de junio de 2014. \*\* El ingenio concluyó la zafra 2013/14

\*\*\* El Porcentaje señalado es respecto a la suma de caña cosechada total de los ingenios que reportan el dato en la Corrida de Campo.

GRÁFICA 2

**Climatología: Precipitación y Temperatura Promedio Semanal,  
1° Jul 2013 al 28 Jun 2014**



Nota: \* El ingenio reportó información al 28 de junio de 2014. \*\* El ingenio concluyó la zafra 2013/14



**CUADRO 1**  
**ESTADÍSTICAS DEL CAMPO CAÑERO MEXICANO, SEMANA 26 DEL 2014**

Del 1° de julio de 2013 al 28 de junio de 2014

(46 ingenios que reportan información periódicamente)

INGENIO	VARIABLE														
	OPERACIÓN DE COSECHA ZAFRA 2013/14							LABORES BÁSICAS, HECTÁREAS		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, TONELADAS		
	Caña Cosechada Total (t)	Caña Molida Total (t)	Caña Utilizada p/Semilla (t)	Superficie cosechada total (ha)	Promedio ponderado (h)	Tiempo perdido campo (h)	Tiempo perdido lluvias (h)	Siembra Total (ha)	Toneladas de Semilla sembrada por Hectárea.	Precipitación Pluvial Acumulada (mm)	Temperatura media (°C 8hrs.)	Superficie afectada por inundaciones (ha)	Total Caña a Moler Estimada	Proyección de Caña a Moler (Ajustada por Grado de Cumplimiento)	Grado de Cumplimiento
<b>RESUMEN NACIONAL</b>	<b>46,735,989</b>	<b>45,133,923</b>	<b>519,263</b>	<b>651,938</b>	<b>34.18</b>	<b>3,657.50</b>	<b>13,129.54</b>	<b>46,964</b>	<b>11.06</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>9,044</b>	<b>50,032,363</b>	<b>47,018,416</b>	<b>93.98</b>
SAN CRISTÓBAL ***	2,477,102	2,387,596	21,054	48,696	30.19	78.03	67.01	1,697	12.40	1,116.64	23.21	-	2,587,457	2,339,401	90.41
TALA ***	2,264,222	2,139,006	29,719	89	38.00	101.50	695.06	1,027	28.95	219.20	20.82	-	2,035,625	2,049,758	100.69
TRES VALLES **	2,239,774	2,161,732	24,803	36,375	30.33	-	-	3,017	8.22	1,486.22	-	-	2,174,421	2,172,969	99.93
ATENCINGO * **	1,887,387	1,864,958	15,103	16,092	18.25	17.15	69.00	1,444	10.46	1,137.01	21.48	-	1,874,915	1,892,837	100.96
EL HIGO * **	1,707,195	1,634,500	22,695	24,136	18.81	37.15	713.15	2,201	10.31	1,341.08	28.30	669	1,836,304	1,641,938	89.42
ADOLFO LÓPEZ MATEOS **	1,649,732	1,602,047	15,141	47,549	30.14	29.25	16.49	2,695	5.62	2,161.54	34.43	-	1,653,300	1,176,761	71.18
EL POTRERO ***	1,636,819	1,602,100	5,872	24,931	33.16	20.00	88.55	407	14.44	1,954.61	24.70	-	1,616,036	1,568,152	97.04
SAN MIGUEL DEL NARANJO **	1,581,348	1,532,137	49,210	30,356	31.34	140.50	681.35	3,705	13.28	446.98	-	-	1,920,554	1,620,199	84.36
TAMAZULA **	1,549,192	1,305,237	24,833	13,973	31.02	3.00	270.40	1,829	13.58	1,167.80	21.06	299	1,941,081	1,984,955	102.26
SAN RAFAEL DE PUCTÉ * **	1,524,283	1,498,925	25,358	27,005	33.19	43.35	1,350.32	2,830	8.96	2,073.00	-	-	1,843,001	1,597,553	86.68
PÁNJUCO (ZAPOCAPITA) *	1,517,239	1,375,554	52,445	19,599	34.23	62.02	507.07	3,259	16.09	1,349.90	25.00	6,050	1,687,129	1,597,358	94.68
PUGA **	1,406,363	1,390,221	16,141	18,789	37.84	57.00	419.55	2,329	6.93	1,259.40	22.47	-	1,548,740	1,527,263	98.61
QUESERÍA *	1,389,170	1,385,170	4,000	18,164	23.34	169.04	430.39	573	6.98	1,503.23	27.00	-	1,489,473	1,413,644	94.91
EMILIANO ZAPATA ***	1,260,238	1,219,315	28,224	11,683	37.43	95.50	153.10	2,598	10.87	671.11	25.09	21	1,247,361	1,248,329	100.08
SAN PEDRO **	1,256,553	1,235,525	1,793	21,209	35.72	77.92	261.42	396	4.53	3,031.27	25.24	-	1,345,247	1,097,198	81.56
AARÓN SÁENZ GARZA * **	1,255,622	1,217,675	31,990	19,110	26.56	0.25	484.20	2,285	14.00	1,197.43	18.55	-	1,336,420	1,446,332	108.15
PLAN DE AYALA * **	1,238,210	1,150,020	23,389	56	32.29	63.30	692.31	-	-	1,614.62	23.00	-	1,264,000	1,130,856	89.47
SAN FRANCISCO AMECA * **	1,203,476	1,191,503	11,973	12,907	37.17	21.50	386.50	784	15.27	894.95	12.73	-	1,219,973	1,266,208	103.79
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
PLAN DE SAN LUIS * **	1,150,016	1,125,674	19,241	20,043	25.51	64.45	696.05	1,738	11.07	1,774.10	24.78	-	1,086,800	1,006,705	92.63
ALIANZA POPULAR *	1,130,108	1,071,620	11,232	20,910	42.06	71.34	582.20	-	-	1,407.90	-	-	1,230,000	1,156,292	94.01
HUIXTLA **	1,120,881	1,120,881	-	14,170	24.00	9.20	91.18	740	-	2,436.21	25.40	-	1,230,508	1,098,721	89.29
PDTE. BENITO JUÁREZ	1,096,680	1,096,680	-	19,686	43.51	15.50	361.40	2	-	339.47	28.58	-	1,250,027	1,157,520	92.60
EL MODELO * **	1,035,808	1,009,928	4,524	12,524	24.20	27.44	-	617	7.34	1,174.90	24.08	1,125	1,008,020	868,577	86.17
LA PROVIDENCIA * **	865,326	795,782	3,588	16,408	27.28	2.06	1.69	372	9.65	1,786.63	21.98	-	796,000	815,915	102.50
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	550	16.17	1,347.66	25.40	-	831,174	836,937	100.69
CONSTANCIA **	825,086	819,818	-	15,800	35.46	196.00	442.00	560	-	1,838.00	30.00	-	940,814	770,048	81.85
CUATOTOLAPAM ***	758,392	751,166	7,226	14,463	39.00	190.00	150.20	-	-	1,247.58	-	-	902,149	780,695	86.54
SANTA ROSALÍA *	756,956	753,573	3,383	12,749	33.06	185.23	388.12	752	4.50	3,371.23	21.25	-	815,500	782,008	95.89
BELLAVISTA * **	732,116	700,558	1,503	7,778	27.80	54.40	560.05	-	-	779.80	21.19	-	577,750	652,310	112.91
SANTA CLARA **	667,589	667,589	-	6,817	49.00	20.50	177.50	614	-	893.11	14.30	-	674,364	731,495	108.47
LA JOYA **	609,538	603,467	6,070	10,717	31.48	428.08	326.41	607	10.00	1,306.64	35.50	-	768,473	668,758	87.02
CASASANO * **	604,243	589,984	4,684	5,284	27.33	0.30	291.25	550	8.51	1,256.40	21.82	-	655,868	655,924	100.01
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
SAN MIGUELITO * **	546,900	508,726	6,610	6,641	23.31	84.45	393.05	551	12.00	2,862.35	16.00	-	536,064	520,035	97.01
EL REFUGIO * **	464,626	400,043	4,203	8,187	25.01	191.05	139.10	348	12.09	2,189.10	27.00	-	482,356	444,450	92.14
MAHUXTLÁN * **	459,031	457,128	1,904	5,416	32.00	295.40	493.25	474	4.02	1,724.15	19.77	155	471,578	454,840	96.45
ELDORADO **	440,442	440,442	-	76	13.76	61.60	-	404	-	-	-	-	400,002	432,948	108.24
PEDERNALES * **	393,981	393,981	-	4,299	29.86	292.00	66.45	-	-	1,426.80	-	-	437,302	401,866	91.90
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
LOS MOCHIS *	224,515	224,515	-	6,850	22.36	81.00	42.10	-	-	7.36	28.00	-	354,584	234,558	66.15
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	-	-	-	-
PUIJLIC (LA FÉ) **	-	-	-	-	-	0.04	1.33	-	-	222.10	-	-	-	-	-

**NOTAS:** \* El ingenio reportó información al 28 de junio de 2014 \*\* El Ingenio ha concluido la zafra 2013/14

Cabe hacer mención que para la zafra 2013/14 están en operación 52 ingenios, por lo que faltó agregar a este reporte las cifras correspondientes a 6 factorías. En adición, 20 ingenios no actualizaron su información al 28 de junio.