



30 de junio 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
- 3 Gráfico de Caña Cosechada Total para la zafra 2013/14.  
Gráfico de Climatología, 2do. Semestre. 2013 - 1er. Semestre 2014.
- 4 Estadísticas principales del campo cañero Semana 23 al 7 de junio de 2014.

Dentro de los tiempos perdidos registrados al 7 de junio de 2014, se tiene para el rubro de tiempo perdido por lluvias un total de 11,352 h, un incremento de 14.8% respecto de lo reportado la edición anterior

### 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 23 de 2014, con fecha de corte al 7 de junio, reportando avances de la zafra 2013/14, fecha en la que 21 ingenios se encontraban en operación.

**Operación de Cosecha zafra 2013/14:** Al 7 de junio de 2014 se cosechó un total de 45'349,291 toneladas de caña, reportadas por 42 ingenios en la corrida de campo. Cabe señalar que de estos ingenios 25 han concluido la zafra 2013/14 (Véase Cuadro 1).

Los ingenios San Cristóbal, con 2'477,102 t, Tres Valles con 2'239,774 t, y Tala con 2'151,511 t, reportan los mayores volúmenes cosechados, en ese orden de importancia, aportando en conjunto 15% de la caña cosechada (Véase Gráfica 1). Los dos primeros ingenios han concluido su zafra, por lo que sus cifras son definitivas. Del volumen total cosechado 496,627 toneladas se destinaron a semilla para la siembra de la plantilla del período 2013/15 absorbiendo 1.1% 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, 9.9% del total reportado por los ingenios (Véase Cuadro 1). Le sigue en importancia el ingenio Pánuco, desplazando al tercer lugar al ingenio Aarón Sáenz al cierre de la semana 23 de 2014.

La **caña molida** total ascendió a 43'941,717 toneladas, reportadas por 42 ingenios, encabezados por las factorías: San Cristóbal, Tres Valles y Tala. La **frescura de la caña** registrada se ubicó en un promedio ponderado de 39.56 h, superior respecto al promedio reportado en el boletín anterior, de 38.30 h. De los 42 ingenios que reportaron información al 7 de junio, la factoría de El Dorado, la cual ha concluido la zafra 2013/14, continúa con el mejor promedio, con 13.76 h de frescura en la caña, seguida de cerca de El Mante y Atencingo, con 16.73 y 18.25 h, respectivamente.

De los **tiempos perdidos** registrados al 7 de junio de 2014, se tiene para campo un total de 3,332 h, lo que significó un incremento de 10.9% en comparación con lo reportado en la emisión anterior (3,005 h); de estas horas perdidas en campo, las mayores se registraron en el ingenio La Joya con 428, absorbiendo 12.8% del total de tiempo perdido en campo. En tanto que el tiempo perdido por lluvias pasó de 9,891 h al 17 de mayo de 2014, a 11,352 h al 7 de junio (Véase Cuadro 1); es decir, se presentó un incremento de 14.8% en un lapso de tres semanas, registrándose la mayor parte de este tiempo en los ingenios San Rafael de Pucté con 987 h (11.4% más respecto del tiempo acumulado al 17 de mayo), El Higo con 685 h (sin cambio), y Tala con 623 h (13.3% más respecto del tiempo registrado al 17 de mayo). Es importante destacar que a la fecha de corte del presente Boletín ninguna de estas factorías había concluido su período de zafra 2013/14.

**Labores Básicas:** La superficie destinada a la plantilla correspondiente al período 2013/15 alcanza ya un total de 46,674 ha, 348 más respecto de las reportadas a la semana no. 20 (Boletín no. 50). Los siguientes ingenios reportan las mayores superficies sembradas: San Miguel del Naranjo, con 3,705 ha; Pánuco, con 3,197 ha, y Tres Valles, con 3,017 ha. Estos 3 ingenios representan 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 utilizan 10.64 toneladas de **caña para la siembra de una hectárea**, 24 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 28.90 t/ha. Le siguen, en orden de importancia: Central Progreso, con 16.17 t/ha; San Francisco Ameca, con 16.00 t/ha, y El Mante, con 14.28 t/ha. En contraste, los ingenios Mahuixtlán y Santa Rosalía registran los menores valores, 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 7/jun/2014. Al comparar dicho gráfico con las cifras reportadas en la publicación pasada, se puede apreciar que a pesar del importante incremento del tiempo perdido por lluvias, mencionado anteriormente, el promedio de precipitaciones se incrementó ligeramente. De la edición anterior, 9 de 45 ingenios que reportaron **precipitación** registraron un



---

El Servicio Meteorológico Nacional estima que para el mes de julio el nivel de precipitaciones será inferior a la media histórica para todos los estados cañeros, a excepción del estado de Sinaloa.

---

promedio por arriba de los 35 mm, nivel óptimo semanal; para la semana 23 al 7 de junio, esta proporción se mantuvo sin cambios al ubicarse en 9 ingenios con un nivel óptimo de precipitación de 45 que reportaron este dato, aunque el ingenio Los Mochis es el único que prevalece reportando un promedio de precipitaciones inferior a 10 mm por semana.

El Servicio Meteorológico Nacional pronostica que para todo el mes de julio el nivel de precipitaciones se ubicará por debajo de la media histórica (1971-2000) en todos los estados cañeros, a excepción de la estimación para el estado de Sinaloa, la cual se ubicará 9.6% por arriba del promedio histórico, estimándose un total de 204.9 mm. Por otra parte, se pronostica que el estado de Quintana Roo registrará la mayor anomalía negativa en lo que se refiere a precipitaciones, la cual alcanzará únicamente 46.4% del promedio histórico, esperándose 78.2 mm de precipitación para el mes de julio.

En tanto que las superficies con afectaciones a causa de **inundaciones** se conservan sin cambios, registrando un total de 9,044 ha al 17 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 42 ingenios en la sección de cortes terminados al 7 de junio, el volumen total de caña a moler reportado en el primer estimado de producción se ubicó en 50'032,363 toneladas (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 47'158,667 t, lo que implicó que dicho grado se ajustara a la baja respecto del informe anterior, al ubicarse en 94.26% de la estimación para la caña cosechable para molienda.

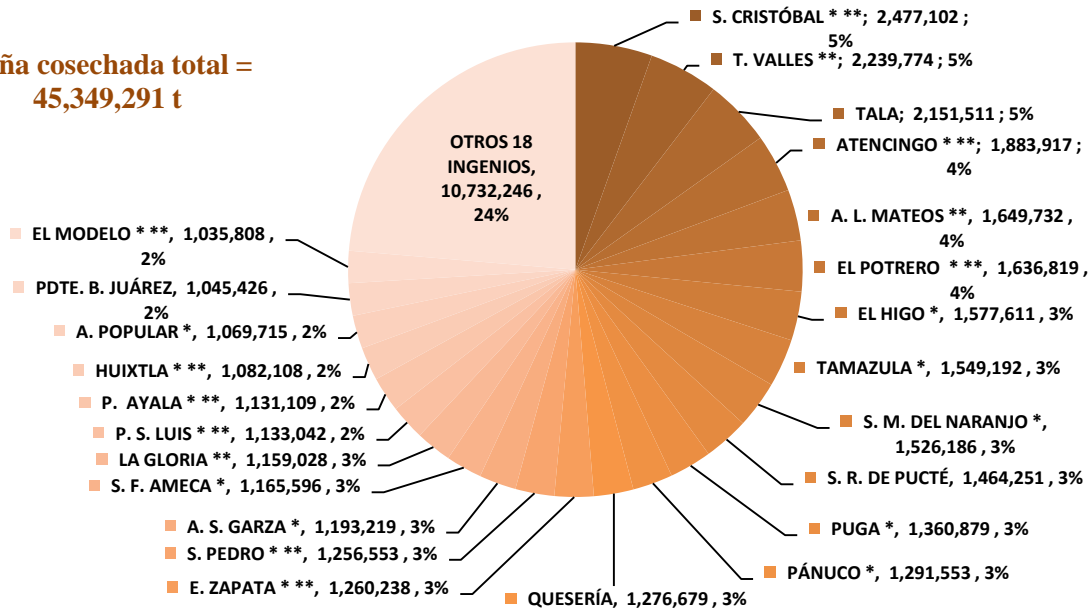
El ingenio Bellavista reportó el mayor grado de cumplimiento, con 109.64%, mientras que el ingenio Los Mochis, que inició actividades el pasado mes de mayo, registra el menor grado de cumplimiento con 64.61%.



GRÁFICA 1

**Caña cosechada Total (toneladas), principales ingenios, zafra 2013/14, 1° Jul 2013 al 7 Jun 2014 \*\*\***

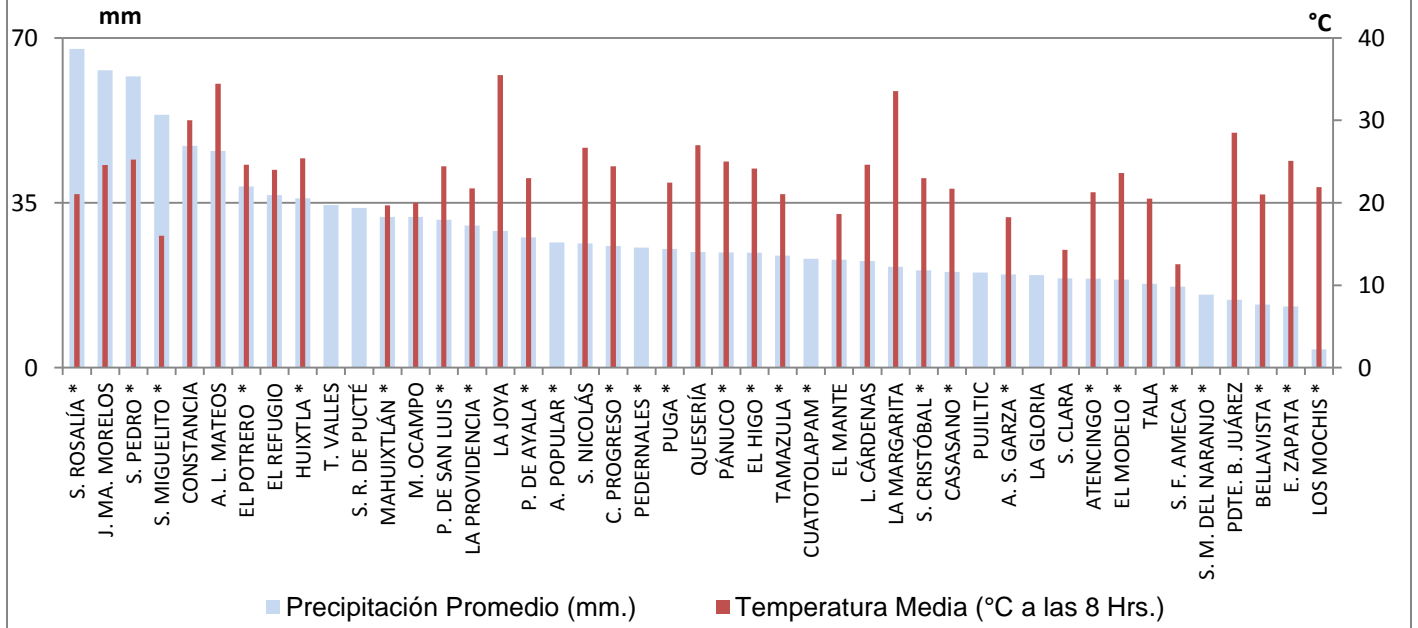
Caña cosechada total =  
**45,349,291 t**



Notas: \* El ingenio reportó información al 7 de junio de 2014 \*\* El Ingenio ha concluido la zafra 2013/14  
\*\*\* 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 7 Jun 2014**



Nota: \* El ingenio reportó información al 7 de junio de 2014



**CUADRO 1**  
**ESTADÍSTICAS DEL CAMPO CAÑERO MEXICANO, SEMANA 23 DEL 2014**

Del 1° de julio de 2013 al 7 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	Tons. 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)
<b>RESUMEN NACIONAL</b>	<b>45,349,291</b>	<b>43,941,717</b>	<b>496,627</b>	<b>627,101</b>	<b>39.56</b>	<b>3,332.07</b>	<b>11,352.38</b>	<b>46,674</b>	<b>10.64</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>9,044</b>	<b>50,032,363</b>	<b>47,158,667</b>	<b>94.26</b>
ATENCINGO * **	2,477,102	2,387,596	21,054	48,696	30.19	78.03	67.01	1,689	12.46	1,012.14	23.01	-	2,587,457	2,339,401	90.41
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
TALA	2,151,511	2,070,211	27,594	90	38.00	101.50	623.03	955	28.90	839.30	20.50	-	2,035,625	2,054,174	100.91
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	1,884.43	24.63	-	1,616,036	1,568,152	97.04
EL HIGO *	1,577,611	1,504,916	22,695	22,087	19.06	24.20	685.15	2,201	10.31	1,196.65	24.16	669	1,836,304	1,640,447	89.33
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 MIGUEL DEL NARANJO *	1,526,186	1,476,976	49,210	28,841	31.40	108.05	558.50	3,705	13.28	357.58	-	-	1,920,554	1,630,197	84.88
SAN RAFAEL DE PUCTÉ	1,464,251	1,438,893	22,798	25,283	33.85	42.35	987.13	2,830	8.06	1,492.11	-	-	1,843,001	1,625,421	88.19
PUGA *	1,360,879	1,344,738	16,141	18,120	36.02	56.45	401.40	2,329	6.93	1,237.40	22.43	-	1,548,740	1,523,262	98.35
PÁNUCO (ZAPOÁPITA) *	1,291,553	1,240,252	36,316	15,461	32.71	62.02	349.16	3,197	11.36	1,198.50	25.00	6,050	1,687,129	1,619,715	96.00
QUESERÍA	1,276,679	1,272,679	4,000	16,297	22.93	169.04	211.01	573	6.98	1,179.83	27.00	-	1,489,473	1,429,562	95.98
EMILIANO ZAPATA * **	1,260,238	1,219,315	28,224	11,683	37.43	95.50	153.10	2,598	10.87	637.55	25.08	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	377	4.75	3,031.27	25.24	-	1,345,247	1,097,198	81.56
AARÓN SÁENZ GARZA *	1,193,219	1,155,272	31,990	17,671	27.11	0.25	484.20	2,285	14.00	948.93	18.24	-	1,336,420	1,459,335	109.20
SAN FRANCISCO AMECA *	1,165,596	1,153,623	11,973	12,341	36.35	21.50	311.32	748	16.00	825.45	12.54	-	1,219,973	1,268,476	103.98
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 * **	1,133,042	1,109,525	18,631	19,507	25.34	64.45	588.45	1,644	11.34	1,537.60	24.43	-	1,086,800	1,010,773	93.00
PLAN DE AYALA * **	1,131,109	1,076,749	22,897	57	31.70	36.35	574.56	-	-	1,356.39	23.00	-	1,264,000	1,132,169	89.57
HUIXTLA * **	1,082,108	1,082,108	-	13,643	23.00	9.20	50.13	740	-	1,725.80	25.40	-	1,230,508	1,118,266	90.88
ALIANZA POPULAR *	1,069,715	1,012,220	11,232	19,607	42.22	45.29	520.58	-	-	1,302.10	-	-	1,230,000	1,153,898	93.81
PDTE. BENITO JUÁREZ	1,045,426	1,045,426	-	18,505	43.25	9.50	208.05	2	-	303.08	28.49	-	1,250,027	1,162,324	92.98
EL MODELO * **	1,035,808	1,009,928	4,524	12,524	24.20	27.44	-	617	7.34	915.60	23.63	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	1,479.85	21.77	-	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	1,266.25	24.44	-	831,174	836,937	100.69
CONSTANCIA **	819,818	819,818	-	15,699	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	-	-	1,131.38	-	-	902,149	780,695	86.54
BELLAVISTA * **	732,116	700,558	1,503	7,968	27.80	54.40	560.05	-	-	656.30	21.01	-	577,750	633,466	109.64
SANTA ROSALÍA *	674,652	671,269	3,383	11,045	33.22	87.05	320.12	752	4.50	3,316.69	21.04	-	815,500	791,619	97.07
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
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
CASASANO *	597,152	585,903	4,684	5,199	27.03	0.30	162.25	550	8.51	997.90	21.73	-	655,868	656,076	100.03
SAN MIGUELITO * **	546,900	508,726	6,610	6,641	23.31	84.45	393.05	551	12.00	2,630.94	16.00	-	536,064	520,035	97.01
MAHUIXTLÁN * **	459,031	457,128	1,904	5,416	32.00	295.40	493.25	474	4.02	1,570.61	19.68	155	471,578	455,143	96.51
ELDORADO * **	440,442	440,442	-	76	13.76	61.60	-	404	-	-	-	-	400,002	432,948	108.24
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
PEDERNALES * **	393,981	393,981	-	4,299	29.86	292.00	66.45	-	-	1,250.30	-	-	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 *	100,054	100,054	-	2,649	27.18	7.25	-	-	-	191.47	21.92	-	354,584	229,103	64.61
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 7 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 a este reporte faltan agregar las cifras correspondientes a 6 ingenios; además se espera que los ingenios que actualmente reportan envíen su información completa.