



30 de noviembre de 2013

En este número

El número de ingenios que presenta este Boletín es de 40, 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 46 al 16 de noviembre de 2013.

La superficie destinada a la plantilla correspondiente al período 2013/15 se ubica en 16,804 Has., 1,018 Has. superior a las reportadas en el número anterior

La Superficie afectada por inundaciones aumentó a 2,695 Has., el cual se atribuye a que el ingenio El Higo reportó superficie inundada por un total de 669 hectáreas.

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

Se presenta un breve resumen de avance de las labores de campo realizadas por 40 ingenios que han reportado información de la corrida de campo a la semana 46 de 2013, con fecha de corte al 16 de noviembre del 2013, informando avances de la zafra 2013/14, fecha a la cual 11 ingenios se encontraban en operación.

Operación de Cosecha zafra 2013/14: Al 16 de noviembre de 2013, se ha cosechado un volumen total de caña de 141,620 toneladas, reportadas por 15 ingenios en la corrida de campo. Los ingenios Aarón Sáenz Garza, Constanca, El Higo y Mahuixtlán reportan los mayores volúmenes cosechados en ese orden de importancia, aportando en conjunto el 80% de la caña cosechada (Véase Gráfica 1). Del volumen total cosechado, 53,317 toneladas se destinaron a semilla para la siembra de la plantilla del período 2013/15, absorbiendo el 38% del volumen total. El ingenio El Higo reporta por mucho el mayor volumen de caña destinada a semilla con un total de 21,768 toneladas, 41% del total reportado por los ingenios. (Véase Cuadro 1).

En tanto que la caña molida total ascendió a 91,439 toneladas, reportadas por los ingenios Aarón Sáenz Garza, Constanca y Mahuixtlán en ese orden de importancia, factorías que se encontraban zafando al 16 de noviembre y que reportaron información. La frescura de la caña registrada por estos ingenios se ubicó en un promedio ponderado de 28.94 Hrs. El ingenio Aarón Sáenz registra el mejor promedio con tan sólo 15.23 Hrs de frescura en la caña.

Dentro de los tiempos perdidos registrados al 16 de noviembre de 2013, se tiene para campo un total de 3.14 Hrs, todas prácticamente se presentaron en el ingenio Mahuixtlán; mientras que el tiempo perdido por lluvias fue de 107.33 Hrs, registrándose la mayor parte de este tiempo en el ingenio Constanca, con 97 horas.

Labores Básicas: La superficie destinada a la plantilla correspondiente al período 2013/15 alcanza ya un total de 16,804 Has., 1,018 Has. más respecto de las reportadas a la semana no. 44 (Boletín no. 37). Los siguientes ingenios reportan las mayores superficies sembradas, El Mante con 1,951 ha, San Rafael de Pucté con 1,895 ha, Melchor Ocampo con 1,849 ha, y El Higo con 1,814 ha. Cabe señalar que estos 4 ingenios representan el 44.7% de la superficie de plantilla del período 2013/15 respecto de las cifras reportadas por 40 ingenios en conjunto.

Climatología: En la gráfica 2 se presentan los promedios semanales de precipitación y de temperatura del período del 1° de julio de 2013 al 16 de noviembre de 2013. Al comparar dicho gráfico con las cifras reportadas en la publicación anterior, se puede apreciar que con el inicio de la zafra 13/14, el ritmo de las lluvias se ha reducido en las últimas semanas, aunque se mantienen niveles de precipitación ligeramente superiores a las esperadas.

De la edición anterior, 28 de 38 ingenios que reportaron precipitación se registró un promedio por arriba de los 35mm, nivel óptimo de precipitación semanal; mientras que al 16 de noviembre, este porcentaje se redujo a 26 de 39 ingenios, observándose decrementos principalmente en las zonas de abastecimiento de los ingenios de la Región Pacífico y Noreste.

Por otra parte, las superficies que registran afectaciones a causa de inundaciones aumentó a 2,695 Has. (véase cuadro 1). Este incremento se atribuye a las 669 Has. inundadas reportadas por el ingenio El Higo. Los ingenios que reportan superficie afectadas son, en orden de importancia: El Modelo, El Mante, El Higo, Mahuixtlán y Emiliano Zapata. Has. El ingenio Mahuixtlán también reporta superficie afectada por heladas, con un total de 185 Has. Es importante resaltar que este indicador señala superficie con algún grado de afectación, por lo que no necesariamente se debe de considerar como superficie siniestrada.

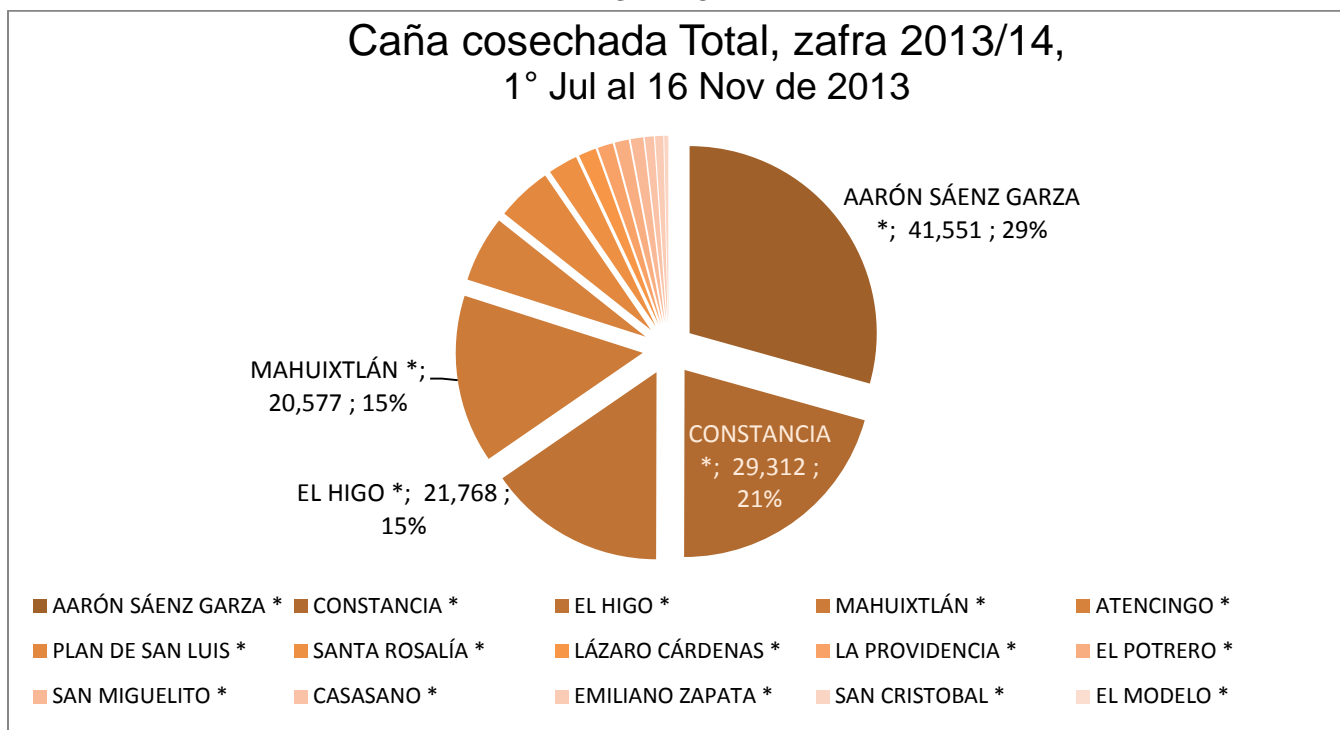
Cortes Terminados de la Zafra 2013/14: Con base en la información reportada por 3 ingenios con operación en fábrica a la fecha de corte, el volumen total de caña a moler se ubica en 2,748,792 toneladas, siendo el ingenio Aarón Sáenz Garza el que registra el mayor volumen estimado de caña a moler reportado al 16 de noviembre, con un total de 1,336,400 toneladas de caña a moler. (Véase cuadro 1). La Proyección de la Caña a Moler ubica un volumen de 3,140,583 toneladas, es decir, se espera un grado de cumplimiento del 114.25% de la estimación hecha para la caña cosechable. El ingenio Aarón Sáenz Garza registró el mayor grado de cumplimiento, con 131.65%, mientras que el ingenio Constanca registraba un cumplimiento de 95.56%.

Plagas y Enfermedades: Se reporta la presencia de la Roya Naranja de la Caña de Azúcar en los Ingenios Santa Clara en Michoacán, con 280 Has., y en el Ingenio La Margarita, en Oaxaca con 2 Has.; en tanto que el Sistema Nacional de Vigilancia Epidemiológica Fitosnitaria (SINAVEF) a través del Sistema [SCOPE](#) en su reporte de diciembre de 2013, ha quitado esta alerta de su sistema de información.



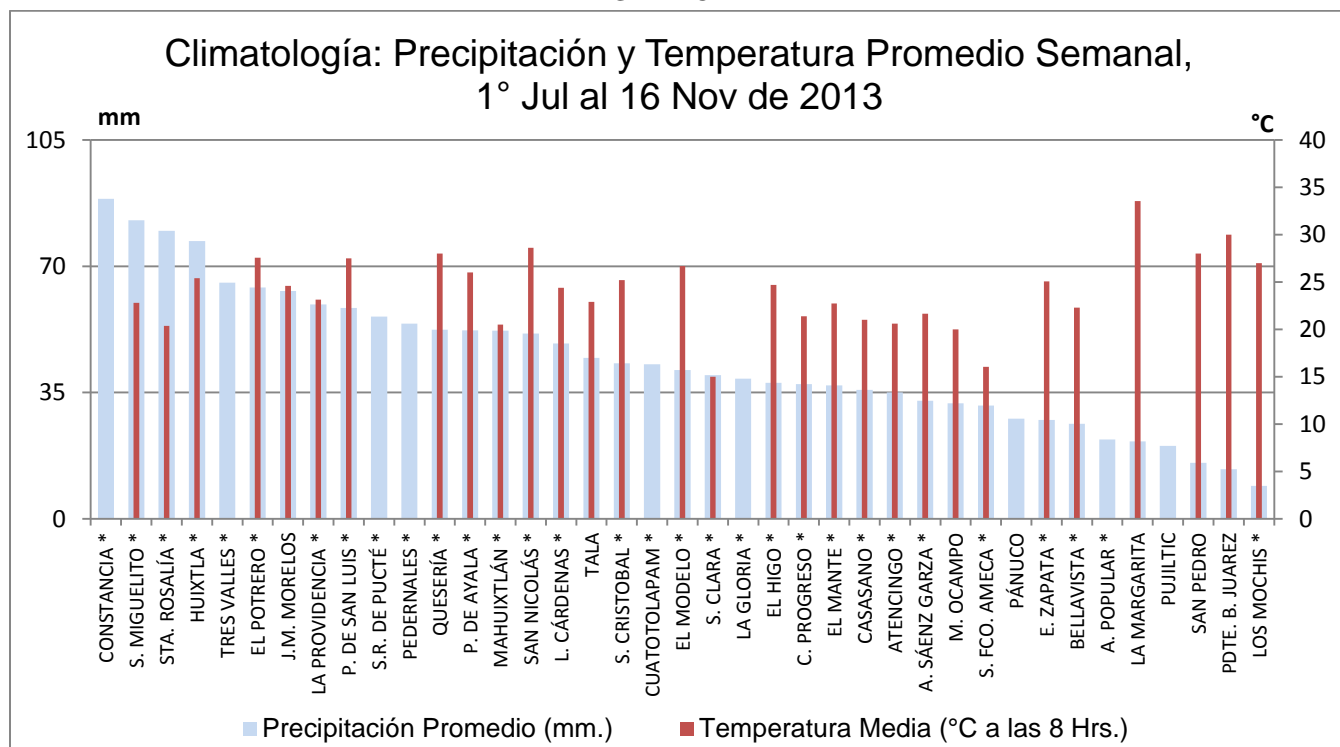
GRÁFICA 1

Caña cosechada Total, zafra 2013/14,
1° Jul al 16 Nov de 2013



GRÁFICA 2

Climatología: Precipitación y Temperatura Promedio Semanal,
1° Jul al 16 Nov de 2013



Nota: * El ingenio reportó información al 16 de noviembre de 2013



CUADRO 1
ESTADÍSTICAS DEL CAMPO CAÑERO MEXICANO, SEMANA 46 DEL 2013

(Del 1° de julio de 2013 al 16 de noviembre de 2013)

(40 ingenios que reportan información periódicamente)

INGENIO	VARIABLE															
	OPERACIÓN DE COSECHA ZAFRA 2013/14								LABORES BÁSICAS, (Has.)	CLIMATOLOGÍA			CORTES TERMINADOS DE LA ZAFRA 2013/14			SUPERFICIE AFECTADA POR PLAGAS Y ENFERMEDADES (HAS.)
	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	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	141,620	91,439	53,317	1,221	28.94	3.14	107.33	16,804	-	-	2,695	2,748,792	3,140,583	114.25	282	
AARÓN SÁENZ GARZA *	41,551	41,551	-	447	15.23	-	1.50	1,736	621.20	21.65	-	1,336,400	1,762,087	131.85	-	
CONSTANCIA *	29,312	29,312	-	436	41.95	-	97.00	560	1,507.25	-	-	940,814	899,022	95.56	-	
EL HIGO *	21,768	-	21,768	-	-	-	-	1,814	754.22	24.70	669	-	-	-	-	
MAHUIXTLÁN *	20,577	20,577	-	202	38.07	3.10	7.50	469	1,042.71	20.51	155	471,578	479,473	101.67	-	
ATÉNCINGO *	8,117	-	8,117	59	-	-	-	965	699.77	20.61	-	-	-	-	-	
PLAN DE SAN LUIS *	6,766	-	6,766	-	-	-	-	846	1,169.21	27.50	-	-	-	-	-	
SANTA ROSALÍA *	3,607	-	3,607	-	-	-	-	715	1,595.72	20.38	-	-	-	-	-	
LÁZARO CÁRDENAS *	2,163	-	2,163	-	-	-	-	224	972.30	24.40	-	-	-	-	-	
LA PROVIDENCIA *	1,880	-	1,880	-	-	-	-	209	1,187.91	23.15	-	-	-	-	-	
EL POTRERO *	1,726	-	1,726	-	-	-	-	192	1,283.04	27.57	-	-	-	-	-	
SAN MIGUELITO *	1,539	-	1,539	-	-	-	-	128	1,654.21	22.80	-	-	-	-	-	
CASASANO *	1,100	-	1,100	-	-	-	-	79	713.70	21.00	-	-	-	-	-	
EMILIANO ZAPATA *	1,000	-	1,000	-	-	-	-	1,193	548.56	25.06	21	-	-	-	-	
SAN CRISTOBAL *	460	-	460	-	-	-	-	46	861.00	25.20	-	-	-	-	-	
EL MODELO *	55	-	55	1	-	-	-	186	825.00	26.68	1,125	-	-	-	-	
EL MANTE *	-	-	-	-	-	-	-	1,951	628.50	22.75	725	-	-	-	-	
SAN RAFAEL DE PUCTÉ *	-	-	-	-	-	-	-	1,895	1,009.27	-	-	-	-	-	-	
MELCHOR OCAMPO	-	-	-	-	-	-	-	1,849	127.97	20.00	-	-	-	-	-	
CENTRAL PROGRESO *	-	-	-	-	-	-	-	379	745.90	21.39	-	-	-	-	-	
TALA	-	-	-	-	-	-	-	330	848.00	22.90	-	-	-	-	-	
TRES VALLES *	-	-	-	-	-	-	-	305	1,309.60	-	-	-	-	-	-	
PÁNUCO (ZAPOAPITA)	-	-	-	-	-	-	-	257	55.46	-	-	-	-	-	-	
SANTA CLARA *	-	-	-	-	-	-	-	210	795.85	15.00	-	-	-	-	280	
P. MACHADO (LA MARGARITA)	-	-	-	-	-	-	-	142	193.00	33.56	-	-	-	-	2	
LA GLORIA *	-	-	-	-	-	-	-	81	776.90	-	-	-	-	-	-	
SAN NICOLÁS *	-	-	-	-	-	-	-	43	1,027.30	28.62	-	-	-	-	-	
HUIXTLA *	-	-	-	-	-	-	-	-	1,539.13	25.40	-	-	-	-	-	
PEDERNALES *	-	-	-	-	-	-	-	-	1,082.20	-	-	-	-	-	-	
JOSE MA. MORELOS	-	-	-	-	-	-	-	-	1,072.93	24.58	-	-	-	-	-	
QUESERÍA *	-	-	-	-	-	-	-	-	1,048.08	28.00	-	-	-	-	-	
PLAN DE AYALA *	-	-	-	-	-	-	-	-	1,044.28	26.00	-	-	-	-	-	
CUATOTOLAPAM *	-	-	-	-	-	-	-	-	856.38	-	-	-	-	-	-	
SAN FRANCISCO AMECA *	-	-	-	-	-	-	-	-	595.48	16.04	-	-	-	-	-	
BELLAVISTA *	-	-	-	-	-	-	-	-	526.40	22.29	-	-	-	-	-	
ALIANZA POPULAR *	-	-	-	-	-	-	-	-	440.10	-	-	-	-	-	-	
PUIJLITIC (LA FÉ)	-	-	3,136	-	-	0.04	1.33	-	222.10	-	-	-	-	-	-	
LOS MOCHIS *	-	-	-	-	-	-	-	-	181.43	27.00	-	-	-	-	-	
PDTE. BENITO JUAREZ	-	-	-	-	-	-	-	-	68.77	29.99	-	-	-	-	-	
SAN PEDRO	-	-	-	-	-	-	-	-	46.48	28.00	-	-	-	-	-	
ELDORADO	-	-	-	76	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

NOTA: * El ingenio reportó información al 16 de noviembre de 2013.

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 14 ingenios.