



En este número

El número de ingenios que presenta este Boletín es de 39, mismo número de ingenios que los reportados la emisión anterior, representando una cobertura del 75% de los 52 ingenios que se encontraban zafando al cierre de la semana reportada.

- 1 Reporte de avance de la zafra 2012/13
- 2 Operación de cosecha 2012/13
Gráfico de Climatología, 2do. Sem. 2012/1er. Sem 2013.
- 3 Estadísticas principales del campo cañero Semana 1 al 5 de enero de 2013.

El volumen cosechado total acumulado de la zafra 2012/13 es de 8,405,260 toneladas. De este volumen, 295,898 toneladas (3.5%) se destinaron a caña para semilla

Con base en la proyección de caña a moler reportada por los ingenios en la Corrida de Campo, se podría alcanzar un volumen de casi 53 millones de toneladas de caña a moler en la presente zafra, lo que representaría un volumen récord histórico.

Reporte de avance de la zafra 2012/13

Al corte de la semana 14 (5 de enero) del presente ciclo azucarero (con 52 ingenios en operación), se presenta un breve informe de la evolución de las labores de campo realizadas por los diversos ingenios que reportan información de la corrida de campo, con los siguientes avances:

Operación de Cosecha: Al 5 de enero se registra un volumen cosechado acumulado total de caña de 8,405,260 toneladas. Los ingenios Tres Valles y Atencingo presentaron el mayor volumen cosechado, con 663,755 y 638,484 toneladas de caña cosechada, respectivamente. De este volumen, 295,898 toneladas se destinaron para su uso como semilla (Véase Gráfica 1), es decir, únicamente el 3.5% del total cosechado, mientras que en el reporte anterior, este porcentaje se ubicó en 7.5%.

Los ingenios tamaulipecos de Aarón Sáenz y El Mante son los que han dedicado los mayores volúmenes de caña para semilla, el primero con 56,455 toneladas (12.4% del total cosechado), mientras que El Mante canalizó 53,885 toneladas, representando el 25% de la caña total cosechada por el ingenio. En tercer lugar se ubica El Higo, con 48,572 toneladas (12.9% del volumen total cosechado).

Cortes Terminados, zafra 2012/13: El Primer Estimado de Producción notificado por los ingenios en la Corrida de Campo reportó un total de caña a moler en la presente zafra de 31,822,746 millones de toneladas (Véase tabla 1). Tomando en cuenta el grado de cumplimiento en cortes terminados a la fecha, se proyecta que la caña a moler sea de 33,770,777 toneladas, marcando un grado de cumplimiento esperado del 106.12% a nivel nacional. El ingenio Aarón Sáenz registraría el mayor grado de cumplimiento en la caña a moler respecto de lo estimado, con un 135.36%, seguido por el ingenio Tres Valles con el 129.84%.

Es importante resaltar que todos los ingenios que reportan este indicador, marcan una tendencia a sobrepasar sus expectativas de caña a moler en comparación a sus estimaciones iniciales, teniendo al ingenio Emiliano Zapata con el indicador más cercano a su estimación inicial, con el 100%.

Labores básicas: La siembra total que se ha realizado para el período 2012/14 se incrementó de 42,202 Has al 1° de diciembre, a 48,589 Has. al 5 de enero, representando un incremento de 15.1% en un período de cinco semanas. Los ingenios Aarón Sáenz y San Rafael de Pucté se mantienen con las mayores superficies sembradas, destacando este último debido a que ha venido incrementando su superficie de siembra, aunque no reporta información sobre la caña destinada a semilla.

La superficie de cortes terminados alcanzó un total de 71,966 Has., 56,967 Has. por arriba a las reportadas en el Boletín anterior, que fue de 14,999 Has., de las cuales, el ingenio San Rafael de Pucté registra la mayor superficie cosechada, con un total de 6,761 Has., seguido de cerca por el ingenio Tres Valles, con una superficie de 6,570 Has. reportadas en cortes terminados en la presente zafra.

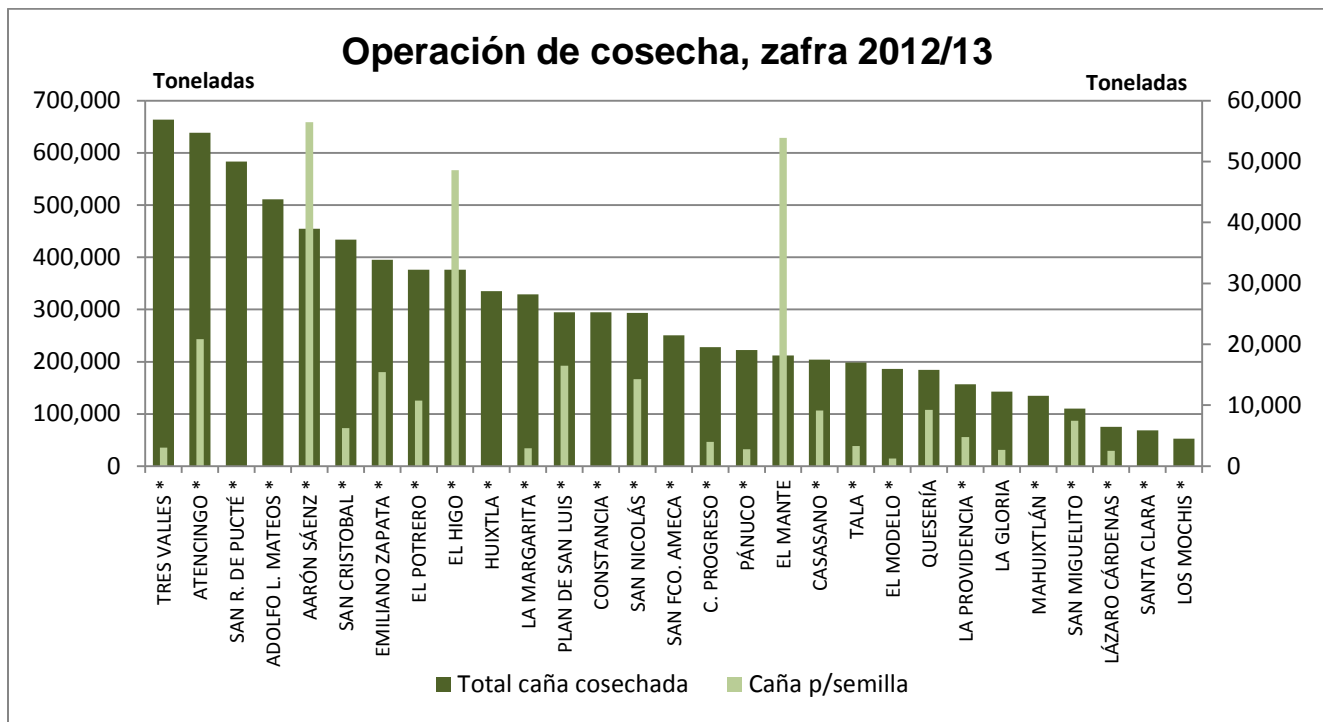
Climatología: En la gráfica 2 se presentan los promedios de precipitación y de temperatura durante el período del 1° de junio de 2012 al 5 de enero de 2013. En dicho gráfico se puede apreciar que los niveles de precipitación mantienen su tendencia descendente en comparación a lo observado en los reportes anteriores. De los 36 ingenios que reportaron precipitación en la Corrida de Campo, 23 de ellos se ubican por debajo de los niveles óptimos de precipitación semanal, contra los 17 que se encontraban en esta situación en el Boletín anterior. Asimismo, 8 de estos ingenios ya registran una precipitación promedio semanal inferior a los 20 mm, mientras que en el informe anterior sólo el ingenio Los Mochis se ubicaba en esta situación; por lo que no se descartan menores volúmenes de cosecha de caña para la presente zafra en el ingenio. A la fecha de corte del reporte, el ingenio aún no reportaba datos de avance de operación, ya que recién iniciaba la zafra.

En tanto que la temperatura media también registró una tendencia a la baja, en comparación a lo reportado en el Boletín no. 26, aunque la mayor parte de los ingenios aún registra niveles óptimos para un buen desarrollo de la caña de azúcar. El ingenio de San Miguelito registra la temperatura media más baja de los ingenios que reportaron dicha variable, con un promedio de 16.44 °C, ligeramente por debajo del requerimiento óptimo, que es de 18 °C a las 8 Hrs.

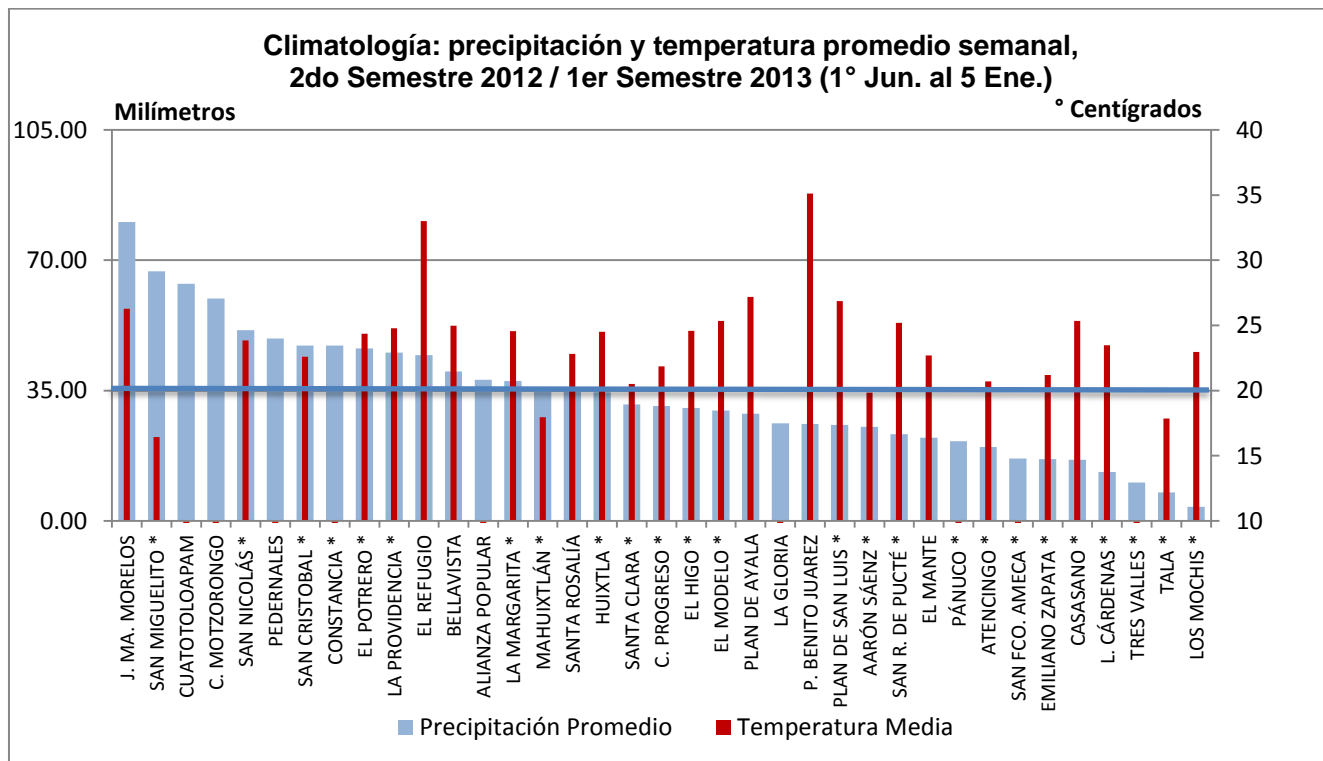
En conclusión, con el desarrollo de la zafra, la tendencia que se observa es que los ingenios están destinando volúmenes importantes a la molienda, lo que repercute en una menor producción de caña destinada para semilla para la siguiente zafra, por lo que la tasa de renovación del campo cañero sería inferior respecto a lo observado a las zafras anteriores. Asimismo, con un crecimiento del 6% en la proyección de caña a moler, el estimado total nacional se ubicaría en casi 53 millones de toneladas de caña, lo que representaría un récord histórico. El Primer Estimado de Producción de la actual zafra es de 49.9 millones de toneladas de caña a moler.



GRÁFICA 1



GRÁFICA 2



Nota: * El ingenio reportó información al 5 de enero de 2013.



CUADRO 1
ESTADÍSTICAS DEL CAMPO CAÑERO MEXICANO, SEMANA 1 DEL 2013
(Del 1° de julio de 2012 al 5 de enero de 2013)

INGENIO	VARIABLE											
	OPERACIÓN DE COSECHA ZAFRA 2012/13		CORTES TERMINADOS, ZAFRA 2012/13			LABORES BÁSICAS, (Ha.)		CLIMATOLOGÍA		PLAGAS Y ENFERMEDADES		
	BALANCE DE CAÑA COSECHADA Y DE MOLIENDA		PROYECCIÓN DEL ESTIMADO FÍSICO DE PRODUCCIÓN DE CAMPO (Reportado por los Ingenios)			AVANCE DE LABORES PLANTA 2012/14 Y SOCAS/RESOCAS 2013/14				ZAFRA 2012/13 (PLANTA 2011/13 + SOCAS Y RESOCAS 2012/13) - Hectáreas con afectación		
	Caña Cosechada Total (Ton)	Caña Utilizada p/Semilla (Ton)	Total Caña a Moler Estimada (Ton)	Proyección de Caña a Moler (Tons)	Grado de Cumplimiento (%)	Siembra Total (Has.)	Superficie Cortes terminados zafra 2012/13	Precipitación Pluvial Acumulada (mm) **	Temperatura media (°C a las 8hrs.)	Rata Cañera **	Mosca Pinta	Gusano Barrenador **
RESUMEN NACIONAL	8,405,260	295,898	31,822,746	33,770,777	106.12	48,589	71,966	-	-	121,617	110,088	61,234
TRES VALLES *	663,755	3,022	2,269,648	2,946,959	129.84	3,086	6,570	72.40	-	-	-	-
ATENCINGO *	638,484	20,849	1,738,997	1,958,849	112.64	2,216	3,938	535.42	20.71	-	-	721
SAN RAFAEL DE PUCTÉ *	583,486	-	-	-	-	5,493	6,761	630.02	25.20	6,854	14,526	4,140
ADOLFO LÓPEZ MATEOS *	510,815	-	-	-	-	-	4,103	-	-	-	-	-
AARÓN SÁENZ GARZA *	454,583	56,455	1,276,500	1,727,845	135.36	5,531	4,287	682.70	19.86	2,204	2,331	-
SAN CRISTOBAL *	433,750	6,247	2,550,072	3,024,250	118.59	1,268	4,980	1,272.00	22.60	9,455	3,695	-
EMILIANO ZAPATA *	395,086	15,431	1,319,463	1,319,429	100.00	2,340	2,931	448.37	21.19	11,593	-	9,532
EL POTRERO *	376,263	10,774	1,650,444	1,854,394	112.36	1,077	3,587	1,250.01	24.36	4,787	1,289	292
EL HIGO *	376,215	48,572	1,649,626	2,149,211	130.28	4,048	2,802	820.25	24.59	17,112	8,702	1,970
HUIXTLA *	334,873	-	1,154,570	1,302,320	112.80	856	2,649	553.42	24.51	3,908	8,000	5,800
P. MACHADO (LA MARGARITA) *	329,169	2,925	936,234	1,218,317	130.13	1,525	4,111	1,013.78	24.55	4,558	3,682	-
PLAN DE SAN LUIS *	294,617	16,492	1,116,000	1,294,057	115.95	2,062	3,168	696.14	26.87	-	10,876	-
CONSTANCIA *	294,519	-	879,909	953,424	108.35	1,203	3,489	847.38	-	-	-	-
SAN NICOLÁS *	293,494	14,263	1,172,452	1,272,955	108.57	1,426	2,132	1,384.13	23.86	1,708	409	756
SAN FRANCISCO AMECA *	250,768	-	1,150,000	1,258,523	109.44	255	2,693	436.05	-	-	1,090	8,820
CENTRAL PROGRESO *	228,154	3,959	780,000	832,305	106.71	1,636	2,896	802.55	21.85	5	15	-
PÁNUCO (ZAPOAPITA) *	222,189	2,762	1,556,073	1,674,258	107.60	2,334	1,802	578.00	-	-	1,983	94
EL MANTE	211,820	53,885	1,018,612	1,198,619	117.67	3,848	1,338	268.50	22.70	2,604	11,325	-
CASASANO *	204,087	9,109	609,484	630,278	103.41	651	1,283	444.20	25.35	1,900	-	1,900
TALA *	198,562	3,283	1,878,870	1,981,665	105.47	-	-	84.70	17.86	-	-	-
EL MODELO *	186,199	1,247	1,006,658	1,129,339	112.19	848	1,242	800.20	25.34	6,374	7,313	7,326
QUESERÍA	184,121	9,227	942,125	1,130,657	120.01	1,373	1,069	-	-	3,500	1,540	-
LA PROVIDENCIA *	156,585	4,792	849,367	993,349	116.95	436	1,383	1,221.78	24.78	-	-	-
LA GLORIA	142,646	2,675	-	-	-	773	-	656.30	-	9,454	16,262	10,227
MAHUIXTLÁN *	134,642	-	399,067	450,783	112.96	4	1,258	917.58	17.95	-	-	-
SAN MIGUELITO *	110,175	7,440	421,735	472,194	111.96	620	815	1,811.01	16.44	-	3	213
LÁZARO CÁRDENAS *	75,327	2,489	300,730	325,132	108.11	749	612	144.60	23.48	-	-	2,104
SANTA CLARA *	68,315	-	599,934	671,665	111.96	175	-	844.70	20.50	3,400	-	1,400
LOS MOCHIS *	52,564	-	666,160	-	-	481	-	91.50	22.96	-	-	-
PDTE. BENITO JUAREZ	-	-	1,140,015	-	-	-	-	52.13	35.11	14,950	-	-
CENTRAL MOTZORONGO	-	-	-	-	-	424	-	59.70	-	1,453	2,786	440
JOSE MA. MORELOS	-	-	-	-	-	-	-	160.45	26.27	-	-	-
SANTA ROSALÍA	-	-	790,000	-	-	1,853	66	767.11	22.81	12,632	4,067	380
CUATOTOLOAPAM	-	-	-	-	-	-	-	700.86	-	-	5,208	-
PEDERNALES	-	-	-	-	-	-	-	538.70	-	-	-	4,400
BELLAVISTA	-	-	-	-	-	-	-	441.10	24.97	90	9	170
ALIANZA POPULAR	-	-	-	-	-	-	-	417.11	-	-	3,645	-
PLAN DE AYALA	-	-	-	-	-	-	-	316.50	27.18	-	233	-
EL REFUGIO	-	-	-	-	-	-	-	89.10	33.00	3,078	1,100	550

NOTAS: * El ingenio reportó información al 5 de enero de 2013.

** Se eliminaron datos de esta variable debido a que se observaron incongruencias.