



08 de febrero de 2013

En este número

El número de ingenios que presenta este Boletín es de 40, uno más que los reportados la emisión anterior, representando una cobertura del 74% de los 54 ingenios que se encontraban zafrando 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. Semestre. 2012/1er. Semestre 2013.
- 3 Estadísticas principales del campo cañero Semana 4 al 26 de enero de 2013.

Continúa la tendencia a la baja en la participación de la caña destinada a semilla dentro del total cosechado, ubicándose en 2.5%, mientras que en la emisión anterior, esta participación fue del 3.5% de la caña total cosechada

Con base en la proyección de caña a moler reportada por los ingenios en la Corrida de Campo, se podría alcanzar un volumen de 55.5 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 18 (26 de enero) del presente ciclo azucarero (con 54 ingenios en operación), se presenta un breve informe de la evolución de las labores de campo realizadas por los diversos ingenios que reportan la información de la corrida de campo, con los siguientes avances:

Operación de Cosecha: Al 26 de enero se registra un volumen cosechado acumulado total de caña de 13,337,105 toneladas. Los ingenios Tres Valles y Atencingo reportaron el mayor volumen cosechado, con 893,206 y 841,518 toneladas de caña cosechada, respectivamente. Del volumen total cosechado, 389,454 toneladas se destinaron para su uso como semilla (Véase Gráfica 1), manteniendo una tendencia a disminuir en términos de participación, al representar sólo el 2.9% del total cosechado, mientras que en el reporte anterior, este porcentaje fue de 3.5%.

Los ingenios tamaulipecos de Aarón Sáenz y El Mante continúan con las mayores aportaciones en caña para semilla, el primero con 78,400 toneladas (12.6% del total cosechado), mientras que El Mante se mantiene en 53,885 toneladas, disminuyendo a 12.1% su aportación respecto de la caña total cosechada por el ingenio. En tercer lugar se ubica El Higo, con 50,238 toneladas (8.7% 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 33,998,920 millones de toneladas (Véase tabla 1). Tomando en cuenta el grado de cumplimiento en cortes terminados a la fecha (111.26%), se proyecta que la caña a moler sea de 37,828,199 toneladas. Este grado de cumplimiento se incrementó en 5.14 puntos porcentuales respecto del dato reportado en el boletín anterior, el cual fue de 106.12% a nivel nacional. El ingenio La Joya registra el mayor grado de cumplimiento en la caña a moler respecto de lo estimado, con un 138.93%.

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, a excepción del ingenio Santa Rosalía, con un grado de cumplimiento de 97.05%, es decir, que estaría cosechando un volumen inferior a su estimado.

Por otra parte, cabe resaltar el caso del Ingenio Los Mochis, el cual registra un grado de cumplimiento de 105.94%. Lo anterior a pesar de que el promedio semanal de precipitaciones reportado por el ingenio del 1° de julio del 2012 al 26 de enero de 2013 se ubica en tan sólo 3.4 mm. Lo anterior indica que aunque el 100% de la zona de abastecimiento del ingenio cuenta con sistemas de riego total, la escasa precipitación puede ocasionar que las presas de abastecimiento de agua disminuyan la cantidad de agua almacenada.

Labores básicas: La siembra total que se ha realizado para el período 2012/14 mantiene su ritmo de crecimiento, al pasar de 48,589 Has al 5 de enero, a 55,066 Has. al 26 de enero, representando un incremento de 13.3% en un período de tres semanas. Los ingenios Aarón Sáenz y San Rafael de Pucté se mantienen con las mayores superficies sembradas, aunque cabe resaltar que ambos ingenios no reportaron nuevas superficies sembradas respecto de lo informado en el boletín anterior.

La superficie de cortes terminados alcanzó un total de 128,728 Has., 56,762 Has. por arriba a las reportadas en el Boletín anterior, que fue de 71,966 Has., de las cuales, el ingenio San Rafael de Pucté registra la mayor superficie cosechada, con un total de 10,112 Has., seguido de cerca por los ingenios Tres Valles y San Cristóbal, con 9,713 y 9,550 Has., respectivamente.

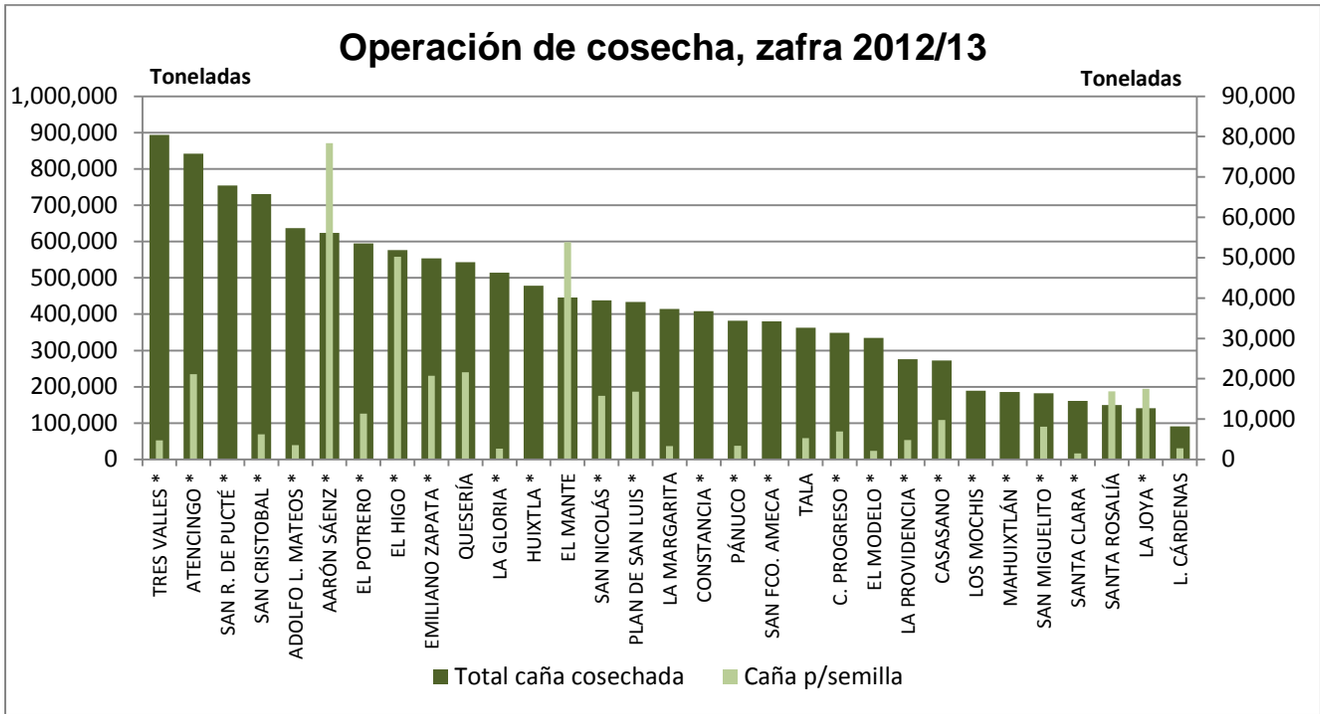
Climatología: En la gráfica 2 se presentan los promedios de precipitación y de temperatura durante el periodo del 1° de junio de 2012 al 26 de enero de 2013. En dicho gráfico se puede apreciar que los niveles de precipitación mantienen su tendencia descendente en comparación a lo observado en los reportes anteriores. De los 39 ingenios que reportaron precipitación en la Corrida de Campo, 24 de ellos se ubican por debajo de los niveles óptimos de precipitación semanal. Asimismo, 8 de estos ingenios registran una precipitación promedio semanal inferior a los 20 mm.

En tanto que la temperatura media se mantuvo sin variaciones significativas en comparación a lo reportado en el Boletín anterior, continuando esta media en 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 16.62 °C, ligeramente por debajo del requerimiento óptimo, de 18°C.

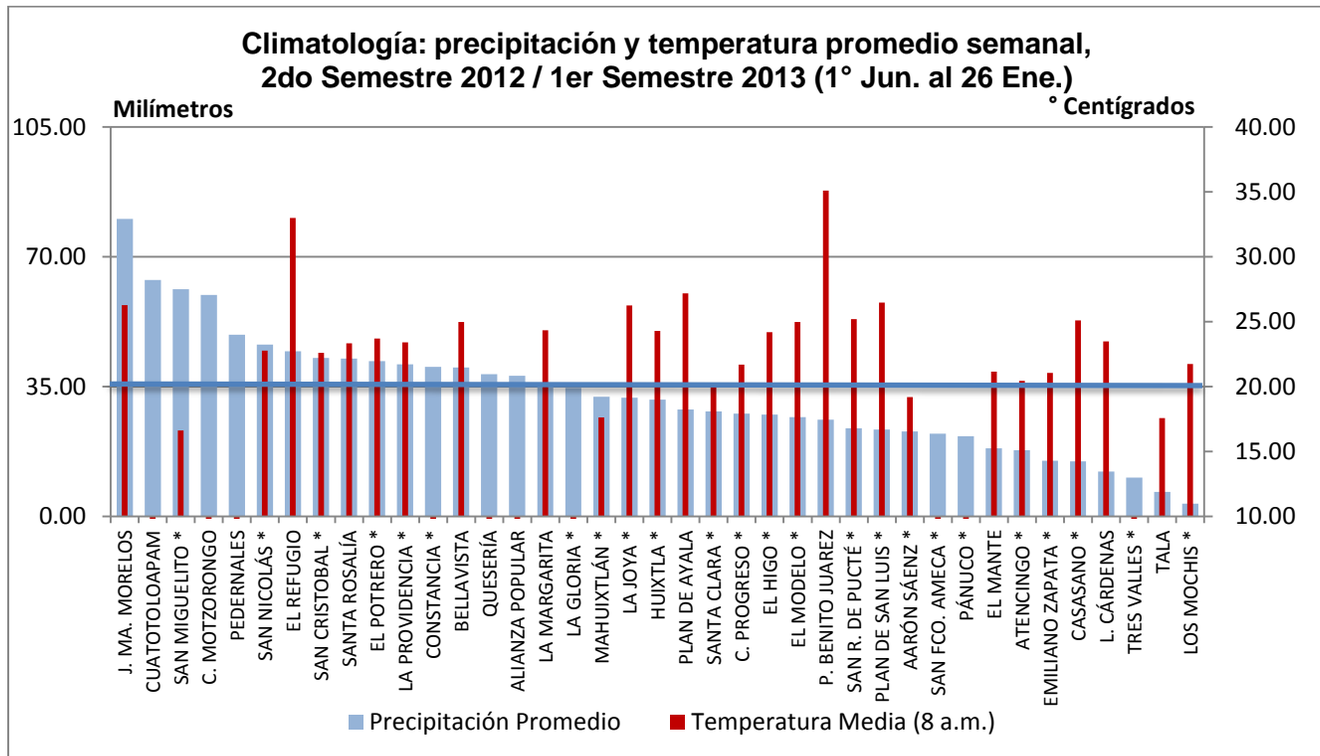
En conclusión, se mantiene la tendencia de que los ingenios están destinando volúmenes importantes a la molienda, lo que repercutirá en una menor producción de caña destinada para semilla para la siguiente zafra, por lo que la tasa de renovación del campo cañero sería inferior respecto a lo observado a las zafras anteriores. En tanto que con un crecimiento del 11.26% en la proyección de caña a moler, el estimado total nacional se ubicaría en casi 55.5 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 26 de enero de 2013.



CUADRO 1
ESTADÍSTICAS DEL CAMPO CAÑERO MEXICANO, SEMANA 4 DEL 2013
(Del 1° de julio de 2012 al 26 de enero de 2013)

INGENIO	VARIABLE											
	OPERACIÓN DE COSECHA ZAFRA 2012/13		CORTES TERMINADOS, ZAFRA 2012/13			LABORES BÁSICAS, (Ha.)		CLIMATOLOGÍA		PLAGAS		
	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	13,337,105	389,454	33,998,920	37,828,199	111.26	55,066	128,728	-	-	127,513	113,269	61,234
TRES VALLES *	893,206	4,704	2,269,648	2,921,655	128.73	3,475	9,713	73.00	-	-	-	-
ATENCINGO *	841,518	21,139	1,738,997	1,963,693	112.92	2,216	6,114	535.42	20.45	-	-	721
SAN RAFAEL DE PUCTÉ *	754,046	-	-	-	-	5,493	10,112	640.64	25.20	6,854	14,526	4,140
SAN CRISTOBAL *	730,611	6,247	2,550,072	3,015,288	118.24	2,587	9,550	1,280.50	22.60	9,455	3,695	-
ADOLFO LÓPEZ MATEOS *	636,550	3,555	-	-	-	-	7,790	-	-	-	-	-
AARÓN SÁENZ GARZA *	624,000	78,400	1,276,500	1,611,714	126.26	5,531	6,065	686.00	19.18	2,346	2,331	-
EL POTRERO *	594,652	11,358	1,650,444	1,849,596	112.07	1,136	6,235	1,256.70	23.71	5,650	1,289	292
EL HIGO *	576,133	50,238	1,649,626	2,159,014	130.88	4,048	4,592	822.76	24.19	17,112	8,702	1,970
EMILIANO ZAPATA *	553,765	20,715	1,319,463	1,322,284	100.21	2,340	4,246	448.37	21.05	11,593	-	9,532
QUESERÍA	542,854	21,608	942,125	1,066,717	113.22	2,974	4,674	996.90	-	3,500	1,540	-
LA GLORIA *	513,833	2,675	1,529,500	1,810,858	118.40	960	4,531	658.30	-	12,854	16,262	10,227
HUIXTLA *	477,994	-	1,154,570	1,280,621	110.92	1,185	4,130	598.30	24.28	4,449	8,000	5,800
EL MANTE	445,648	53,885	1,018,612	1,211,948	118.98	3,848	3,518	274.80	21.14	2,604	11,334	-
SAN NICOLÁS *	438,058	15,763	1,172,452	1,275,257	108.77	1,576	3,726	1,389.33	22.77	1,708	409	756
PLAN DE SAN LUIS *	433,938	16,778	1,116,000	1,317,281	118.04	2,097	4,194	701.08	26.47	-	10,876	-
P. MACHADO (LA MARGARITA)	414,047	3,326	936,234	1,224,703	130.81	1,738	5,188	1,013.78	24.33	4,558	3,682	-
CONSTANCIA *	408,462	-	879,909	960,897	109.20	1,203	5,127	847.38	-	-	-	-
PÁNUCO (ZAPOAPITA) *	382,019	3,357	1,556,073	1,704,478	109.54	2,361	3,314	582.97	-	-	1,983	94
SAN FRANCISCO AMECA *	380,003	-	1,150,000	1,272,817	110.68	430	3,778	645.86	-	-	1,090	8,820
TALA	362,953	5,256	1,878,870	2,007,975	106.87	-	-	85.10	17.57	-	-	-
CENTRAL PROGRESO *	348,311	6,936	780,000	830,518	106.48	1,653	4,674	803.95	21.68	5	15	-
EL MODELO *	334,360	2,126	1,006,658	1,112,184	110.48	939	2,514	801.50	24.97	6,374	7,313	7,326
LA PROVIDENCIA *	276,063	4,836	849,367	987,900	116.31	440	2,879	1,228.66	23.40	-	-	-
CASASANO *	272,441	9,814	609,484	631,725	103.65	715	1,908	444.20	25.10	1,900	-	1,900
LOS MOCHIS *	189,462	-	666,160	705,741	105.94	481	1,895	91.50	21.73	-	-	-
MAHUIXTLÁN *	186,072	-	399,067	449,695	112.69	20	1,831	935.60	17.62	-	-	-
SAN MIGUELITO *	182,551	8,160	421,735	435,999	103.38	680	1,632	1,838.04	16.62	-	3	213
SANTA CLARA *	161,099	1,482	599,934	704,859	117.49	235	1,265	848.70	20.00	3,400	-	1,400
SANTA ROSALÍA	149,752	16,874	790,000	766,712	97.05	2,134	1,754	935.67	23.33	12,632	4,067	380
LA JOYA *	141,458	17,496	646,674	898,437	138.93	1,400	1,022	960.65	26.25	950	3,172	-
LÁZARO CÁRDENAS	91,245	2,727	300,730	327,633	108.95	749	756	144.60	23.48	-	-	2,104
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	-
JOSE MA. MORELOS	-	-	-	-	-	-	-	160.45	26.27	-	-	-
EL REFUGIO	-	-	-	-	-	-	-	89.10	33.00	3,078	1,100	550
CENTRAL MOTZORONGO	-	-	-	-	-	424	-	59.70	-	1,453	2,786	440
PDTE. BENITO JUAREZ	-	-	1,140,015	-	-	-	-	52.13	35.11	14,950	-	-

NOTAS: * El ingenio reportó información al 26 de enero de 2013.

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