



12 de marzo de 2013

En este número

El número de ingenios que presenta este Boletín es de 42, uno más que los reportados la emisión anterior, representando una cobertura del 78% de los 54 ingenios que se encontraban zafrando al cierre de la semana reportada.

- 1 Reporte de avance de la zafra 2012/13
- 2 Gráfico de Climatología, 2do. Semestre. 2012/1er. Semestre 2013.
Mapa de Identificación de la Roya Anaranjada de la Caña de Azúcar.
- 3 Estadísticas principales del campo cañero Semana 8 al 23 de febrero de 2013.

Se reporta que en la zona noreste del país la escasez de lluvia está afectando el buen desarrollo del cultivo de la planta 2012/14, lo que podría provocar que el KARBE disminuya para la zafra 2013/14

El SENASICA ha detectado la presencia de la Roya Anaranjada de la Caña de Azúcar en 18 municipios que abastecen a 14 ingenios de las regiones Noreste, Papaloapan – Golfo y Sur – Sureste del país.

Reporte de avance de la zafra 2012/13 de la Corrida de Campo

Se presenta un breve informe de la evolución de las labores de campo realizadas por 42 ingenios que han reportado la información de la corrida de campo a la semana 8, con fecha de corte al 23 de febrero del 2013, con 54 ingenios en operación a la semana reportada:

Operación de Cosecha: Se registra un volumen cosechado acumulado total de caña de 22,956,341 toneladas. Los ingenios Tres Valles, San Cristóbal y Atencingo reportan los mayores volúmenes cosechados a la fecha de corte en ese orden de importancia, aportando en conjunto el 15% de la caña cosechada en la presente zafra. Del volumen total cosechado, 622,982 toneladas se destinaron para su uso como semilla (Véase Cuadro 1). Cabe señalar que el porcentaje destinado a semilla se ubicó por debajo en comparación a lo reportado en el boletín anterior, representando el 2.7% del total cosechado.

Cortes Terminados, zafra 2012/13: El Primer Estimado de Producción notificado por los ingenios en la Corrida de Campo reporta un total de caña a moler en la presente zafra de 42,401,855 millones de toneladas (Véase Cuadro 1). En tanto que el grado de cumplimiento proyectado en cortes terminados registró un ligero retroceso en comparación a la cifra reportada en el boletín anterior, al ubicarse en 111.84%, contra el porcentaje de 112.3% anterior. Sin embargo, se proyecta que la caña a moler por los ingenios que reportan información en la corrida de campo alcance 47,421,596 toneladas, 1.6 millones de toneladas de caña a moler por arriba de lo reportado el boletín anterior. El ingenio Adolfo López Mateos registra el mayor grado de cumplimiento en la caña a moler respecto de lo estimado, con un 131.07%.

Labores básicas: La siembra total que se ha realizado para el período 2012/14 mantiene su tendencia creciente, al pasar de 59,534 Has al 9 de febrero, a 65,690 Has. al 23 de febrero, representando un incremento de 10.3% en un período de dos semanas. Los ingenios San Rafael de Pucté y Aarón Sáenz se mantienen con las mayores superficies sembradas.

En tanto que La superficie de cortes terminados alcanzó un total de 210,944 Has., 37,993 Has. por arriba a las reportadas en el Boletín anterior, de las cuales, el ingenio San Cristóbal registra la mayor superficie cosechada, con un total de 16,017 Has., seguido de cerca por los ingenios Tres Valles y San Rafael de Pucté, con 13,486 y 13,115 Has., respectivamente.

Climatología: En la gráfica 1 se presentan los promedios de precipitación y de temperatura del periodo del 1° de junio de 2012 al 23 de febrero 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 42 ingenios que reportaron precipitación en la Corrida de Campo, 29 de ellos se ubican por debajo de los niveles óptimos de precipitación semanal, uno más que los reportados la semana anterior. Asimismo, 4 de estos ingenios registran una precipitación promedio semanal inferior a los 10 mm.

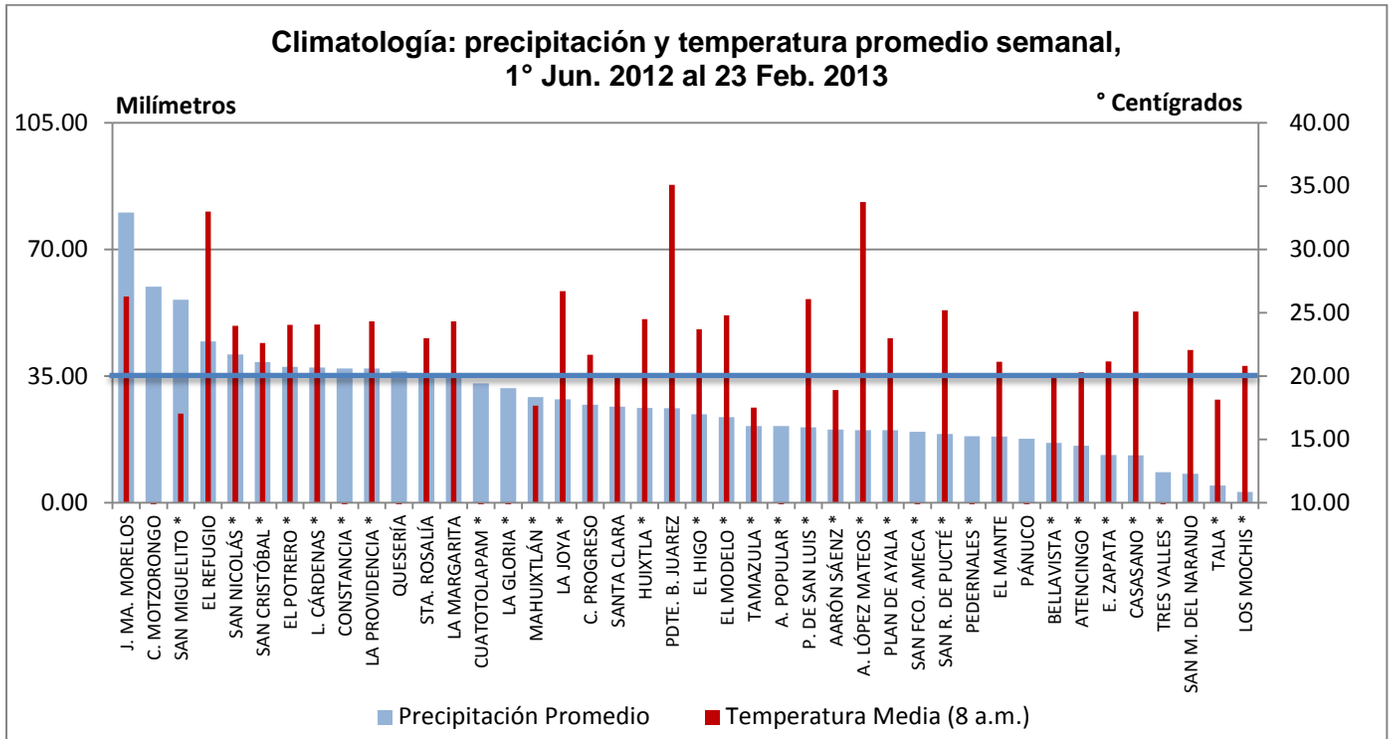
Al respecto, en los ingenios de la región Sureste del país, que abarca las zonas de abastecimiento de los ingenios de San Luis Potosí, Tamaulipas y el norte de Veracruz, se comienzan a reflejar los efectos negativos de la falta de lluvia en lo que va del presente año, particularmente para el cultivo de la planta del período 2012/14 comienzan a presentar afectaciones en su desarrollo. Asimismo, en Tamaulipas, la falta de agua para el buen desarrollo de la caña a industrializarse en la zafra 2013/14 podría tener como consecuencia una caída del Karbe.

La temperatura media se mantuvo sin variaciones significativas, aunque con una ligera tendencia al alza, continuando esta media en niveles óptimos para un buen desarrollo de la caña. El ingenio San Miguelito registra la temperatura media más baja de los ingenios que reportaron dicha variable, con un promedio de 17 °C, ligeramente superior a lo reportado en el informe anterior.

Plagas y Enfermedades: En lo que respecta a las Plagas, la Rata Cañera prevalece como la plaga con mayor presencia en las zonas de abastecimiento de los ingenios, con un total de 151,646 Has., seguida de la Mosca Pinta y el Gusano Barrenador (Cuadro 1). Mientras que por parte de las enfermedades, el SENASICA, a través del Sistema Coordinado para la Vigilancia de Plagas Reglamentadas y su Epidemiología, ha detectado la presencia de Roya Anaranjada en las regiones Noreste, Papaloapan – Golfo y Sur-Sureste del país, regiones que abarcan a los estados de San Luis Potosí, Tamaulipas, Veracruz, Chiapas, Quintana Roo y Tabasco, en un total de 18 municipios que abastecen a 14 ingenios. La gráfica 2 presenta el detalle de las regiones en donde se ha detectado la presencia de esta enfermedad, la cual se puede expandir de forma aérea (dispersión de esporas a través del viento) y ser devastadora para el desarrollo del cultivo, principalmente para las variedades susceptibles como la CP 72-2086 y la MEX 79-431, sin descartar otras. Es importante hacer el monitoreo de esta información, ya que a la fecha, en las corridas de campo reportadas por los ingenios con posible daño reportan en cero la superficie afectada con esta enfermedad.



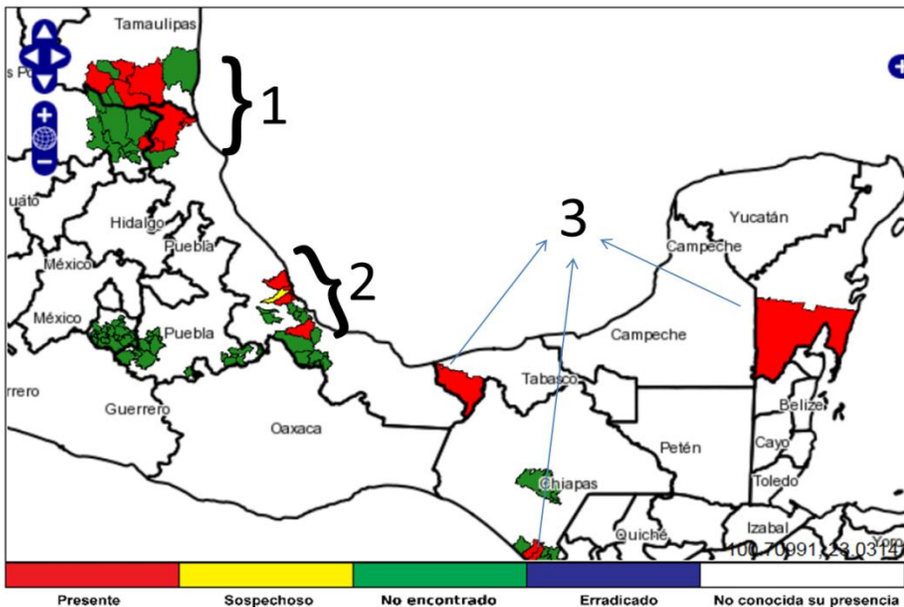
GRÁFICA 1



Nota: * El ingenio reportó información al 23 de febrero de 2013

GRÁFICA 2

MAPA DE IDENTIFICACIÓN DE LA ROYA ANARANJADA DE LA CAÑA DE AZÚCAR -*Puccinia kuehnii* (al 7/Mar/2013)



No.	Región	Estado	Municipio	Ingenio
1	Noreste	San Luis Potosí	San Vicente	Alianza Popular
			Tancuayalab	Plan de Ayala
			Plan de San Luis	San Miguel del Naranjo
		Tamaulipas	González	Aarón Sáenz Garza
			Mante	El Mante
			Ocampo	Aarón Sáenz Garza
	Veracruz	Xicoténcatl	El Mante	
		El Higo	El Higo	
			Pánuco	Pánuco
		Pueblo Viejo	El Higo	
			Pánuco	Pánuco
		2	Papaloapan - Golfo	Veracruz
La Gloria	La Gloria			
La Antigua	El Modelo			
Paso de Ovejas	La Gloria			
Úrsulo Galván	El Modelo			
La Gloria	La Gloria			
3	Sur-Sureste	Chiapas	Efraín A. Gutiérrez	Huixtla
			Huixtla	
			Mazatán	
		Quintana Roo	Villa Comaltitlán	San Rafael de Puclé
			Othón P. Blanco	
			Pdte. Benito Juárez	
Tabasco	Huimanguillo	Santa Rosalía		

Fuente: Elaborado por el CONADESUCA con información del Sistema Coordinado para la Vigilancia de Plagas Reglamentadas y su Epidemiología / SENASICA / SAGARPA. <https://scopepublico.zedxinc.com/>

CUADRO 1

ESTADÍSTICAS DEL CAMPO CAÑERO MEXICANO, SEMANA 8 DEL 2013

(Del 1° de julio de 2012 al 23 de febrero 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 **	Roya Naranja
RESUMEN NACIONAL	22,956,341	622,982	42,401,855	47,421,596	111.84	65,690	210,944	-	-	151,646	115,209	109,520	-
TRES VALLES *	1,212,437	6,861	2,269,648	2,886,537	127.18	3,475	13,486	118.10	-	-	-	-	-
SAN CRISTOBAL *	1,158,209	14,323	2,550,072	2,999,658	117.63	3,467	16,017	1,321.80	22.60	10,163	3,695	-	-
ATENCINGO *	1,106,314	21,699	1,738,997	1,971,441	113.37	2,216	8,222	535.42	20.30	-	-	721	-
SAN RAFAEL DE PUCTÉ *	991,286	-	-	-	-	5,493	13,115	645.86	25.20	6,854	14,526	4,140	-
EL POTRERO *	893,420	11,925	1,650,444	1,826,758	110.68	1,193	10,213	1,275.74	24.04	5,650	1,289	292	-
ADOLFO LÓPEZ MATEOS *	884,693	4,186	1,548,066	2,029,101	131.07	2,605	7,790	120.07	33.75	-	-	-	-
TALA *	857,747	11,393	1,920,289	2,053,156	106.92	-	-	85.10	18.14	-	-	-	-
SAN MIGUEL DEL NARANJO	856,770	54,967	1,801,995	1,939,393	107.62	-	-	119.60	22.06	-	-	-	-
EL HIGO *	829,368	58,743	1,649,626	2,144,965	130.03	4,895	6,964	94.88	23.69	17,112	8,702	1,970	-
LA GLORIA *	818,583	2,675	1,529,500	1,817,413	118.82	1,182	7,259	664.00	-	14,139	16,262	10,227	-
AARÓN SÁENZ GARZA *	815,489	78,400	1,276,500	1,528,914	119.77	5,452	8,469	686.00	18.90	2,346	3,300	-	-
EMILIANO ZAPATA *	753,966	25,613	1,319,463	1,312,624	99.48	2,340	6,046	448.37	21.16	11,593	-	8,958	-
PLAN DE AYALA *	731,112	19,950	1,132,000	1,389,910	122.78	-	7,984	679.96	23.00	99	1,188	13,833	-
TAMAZULA *	707,570	48,587	1,500,050	1,696,195	113.08	4,143	4,997	721.20	17.50	15,579	-	15,579	-
ALIANZA POPULAR *	692,954	37,474	1,017,005	1,232,817	121.22	-	5,043	719.10	-	-	-	-	-
HUIXTLA *	685,560	-	1,154,570	1,284,967	111.29	1,329	6,476	603.08	24.50	4,941	8,000	5,800	-
QUESERÍA	636,919	24,124	551,983	629,831	114.10	3,040	5,651	1,016.90	-	3,500	1,540	19,340	-
PLAN DE SAN LUIS *	627,885	16,890	1,116,000	1,313,450	117.69	2,111	7,059	706.86	26.07	-	10,876	-	-
SAN NICOLÁS *	623,465	17,489	1,172,452	1,266,023	107.98	1,749	5,698	1,393.33	23.97	1,708	409	756	-
SAN FRANCISCO AMECA *	569,618	-	1,150,000	1,283,268	111.59	1,100	5,733	645.86	-	-	1,090	8,820	-
CONSTANCIA *	553,616	-	879,909	953,285	108.34	1,203	6,912	890.66	-	-	-	-	-
PÁNUCO (ZAPOAPITA)	540,166	6,995	1,556,073	1,705,587	109.61	2,376	4,793	582.97	-	-	1,983	94	-
EL MODELO *	539,174	3,194	1,006,658	1,109,577	110.22	1,137	4,401	804.70	24.80	6,374	7,313	7,326	-
CENTRAL PROGRESO	456,482	9,735	860,000	909,163	105.72	1,674	6,406	811.75	21.69	5	15	-	-
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	-	-
LA PROVIDENCIA *	429,114	4,990	849,367	979,754	115.35	454	4,742	1,261.22	24.32	-	-	-	-
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	-	-
LOS MOCHIS *	398,337	-	666,160	698,806	104.90	481	1,895	91.50	20.80	-	-	-	-
CUATOTOLAPAM *	377,535	18,730	727,500	852,152	117.13	-	4,778	1,120.00	-	5,850	5,208	-	-
CASASANO *	358,115	10,438	609,484	630,541	103.45	751	2,572	444.20	25.10	1,900	-	1,900	-
BELLAVISTA *	322,770	3,000	495,829	543,434	109.60	-	2,611	561.20	20.14	209	26	278	-
SAN MIGUELITO *	280,816	8,160	421,735	437,998	103.86	680	2,648	1,907.88	17.03	-	3	213	-
LA JOYA *	273,617	22,066	646,674	830,233	128.38	1,797	3,065	972.28	26.70	950	3,172	-	-
MAHUIXTLÁN *	256,457	-	399,067	448,938	112.50	55	2,676	963.20	17.67	-	-	-	-
SANTA ROSALÍA	226,204	16,919	790,000	786,736	99.59	2,134	2,877	988.95	22.99	12,632	4,067	380	-
SANTA CLARA	226,101	2,439	599,934	715,616	119.28	260	1,984	848.70	20.00	3,400	-	1,400	-
PEDERNALES *	219,184	-	449,213	447,209	99.55	-	1,920	624.70	-	-	-	4,400	-
LÁZARO CÁRDENAS *	185,594	3,809	300,730	329,497	109.57	889	1,736	672.10	24.06	-	-	2,104	-
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 23 de febrero de 2013.

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