



31 de agosto de 2012

En este número

Se presenta información de 31 ingenios, 4 más que el reporte anterior, representando una cobertura del 57% de los ingenios que zafraron en 2011/12.

- 1 Avance de cultivo zafra 2012/13 y plantilla 2012/14
- 2 Gráfico de Plagas y Enfermedades
Comparativo de precipitaciones
- 3 Estadísticas principales del campo cañero Semana 34 al 25 de agosto de 2012.

Para el presente reporte, el Gusano Barrenador es la principal plaga que afecta a los ingenios azucareros para el ciclo 2012/12

Las regiones Papaloapan - Golfo y Córdoba – Golfo son las que han mantenido los mayores de precipitación, mientras que la región Noroeste es la que registra los menores volúmenes de lluvia.

Avance de cultivos de la zafra 2012/13 y siembra de Plantilla del ciclo 2012/14

En el presente número, se presenta un comparativo de avances al cierre de la semana no. 34 (del 1° de julio al 25 de agosto de 2012) respecto de lo reportado en el boletín inmediato anterior (boletín no. 21, del 1° al 21 de julio de 2012). Para el presente Boletín, se reporta información de 31 ingenios, contra los 27 que se reportaron el mes anterior.

Con base en lo reportado por los ingenios azucareros, al 25 de agosto de 2012, se tiene una superficie **en cultivo** total de 396,689 Has. para el ciclo **2012/13** (es decir, plantilla 2011/13 y Socas/Resocas 2012/13). (Véase Cuadro 1). Esta cifra se ubica 13.8% por arriba de la superficie alcanzada el mes pasado. De esta superficie, el 26% del total la aportan los ingenios San Cristóbal, Atencingo, Tala y Emiliano Zapata. Es importante destacar el crecimiento en la superficie cultivada del ingenio de Tala, al pasar de 17,586 Has. a 21,332 Has. de cultivo en el reporte más reciente, lo que significa un incremento de 21.3% en el lapso de 5 semanas.

La superficie fertilizada para el mismo período se ubica en 425,920 Has, lo que representa una cobertura fertilizada del 107.4% de la superficie en cultivo. En este rubro, destaca el número de fertilizaciones del ingenio Lázaro Cárdenas, ya que se reporta una superficie de cultivo de 859 Has., mientras que la fertilización es de 6,238 Has., lo que representa un promedio de 7 aplicaciones de fertilizante por hectárea.

En tanto que se registra un total de 171,896 Has. en las cuales se detectó la presencia de Plagas y/o Enfermedades para la superficie cultivada del ciclo 2012/13, de las cuales, el mayor problema que se observa en los ingenios es la presencia del Gusano Barrenador, absorbiendo el 41% de la superficie afectada por alguna de estas plagas o enfermedades, (Véase Gráfico 1). Le siguen en orden de importancia la Mosca Pinta, con un mayor registro en la región Sur-Sureste; y la rata Cañera (Noreste). En un lejano cuarto lugar se ubica la enfermedad Fusarium o Pudrición del Tallo (Centro) con tan sólo el 1% de la superficie afectada por Plagas y Enfermedades. Es importante resaltar que los ingenios no reportan superficies afectadas por la Roya Naranja ni por la Escaldadura de la hoja.

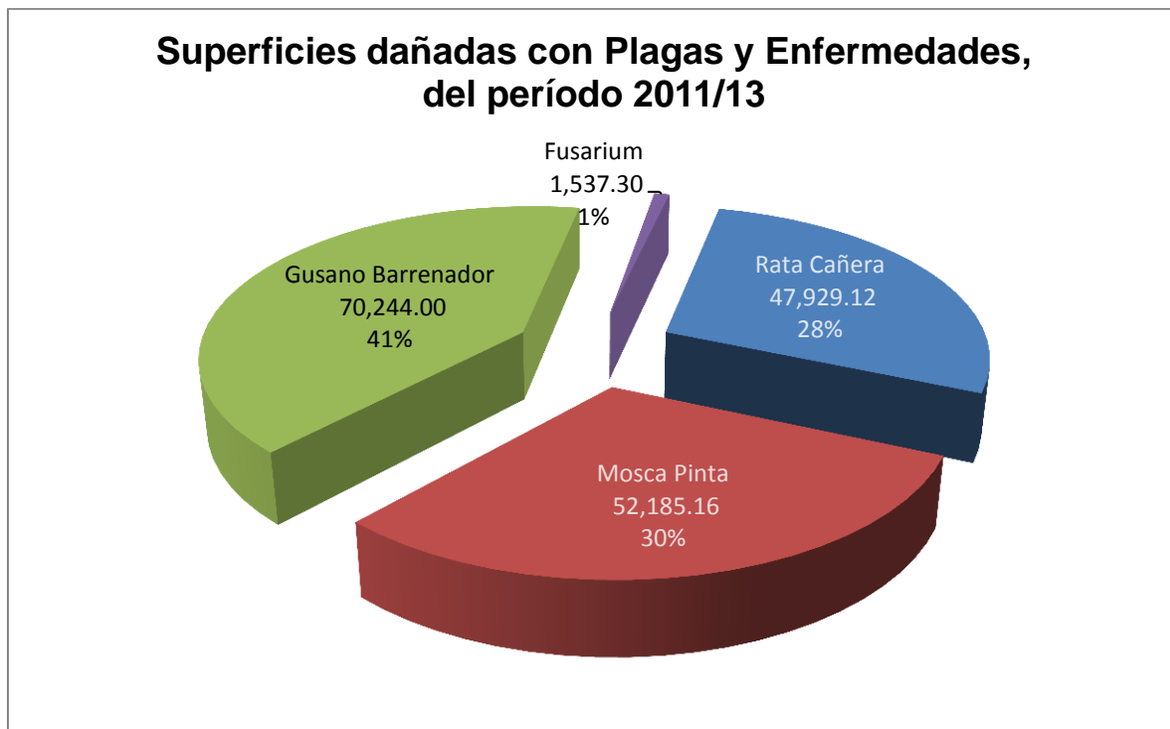
Por otra parte, la superficie total sembrada de Plantilla del Período **2012/14** se ubica en 8,889 Has., casi el doble de lo reportado en el Boletín inmediato anterior para dicho ciclo, siendo Aarón Sáenz Garza el Ingenio con la mayor superficie destinada a la Plantilla, con un total de 2,311 Has., lo que representa el 26% del total sembrado. (Véase Cuadro 1). La superficie fertilizada total del período 12/14 se ubica en 3,259 Has., lo que representa un 37% del total del área sembrada para dicho período, porcentaje inferior al reportado en el Boletín anterior. El ingenio El Potrero se mantiene con la mayor superficie fertilizada con un total de 608 Has.

Las condiciones climáticas se mantienen favorables en lo que va de este segundo semestre de 2012. En la Gráfica 2, se presenta un comparativo de precipitaciones **promedio semanales** a la semana 29 (del 1° al 21 de julio de 2012) contra la semana 34 (del 1° de julio al 25 de agosto de 2012). En 22 de los 31 ingenios que reportaron se mantiene un promedio de precipitaciones por arriba del volumen óptimo (35 mm), resaltando el caso de los ingenios San Francisco Ameca, Los Mochis y Santa Rosalía con las menores precipitaciones registradas, por debajo de los 20 mm semanales. Las regiones Papaloapan – Golfo y Córdoba - Golfo han recibido las mayores cantidades de lluvia en lo que va la presente zafra, mientras que la región Noroeste es la de menor precipitación.

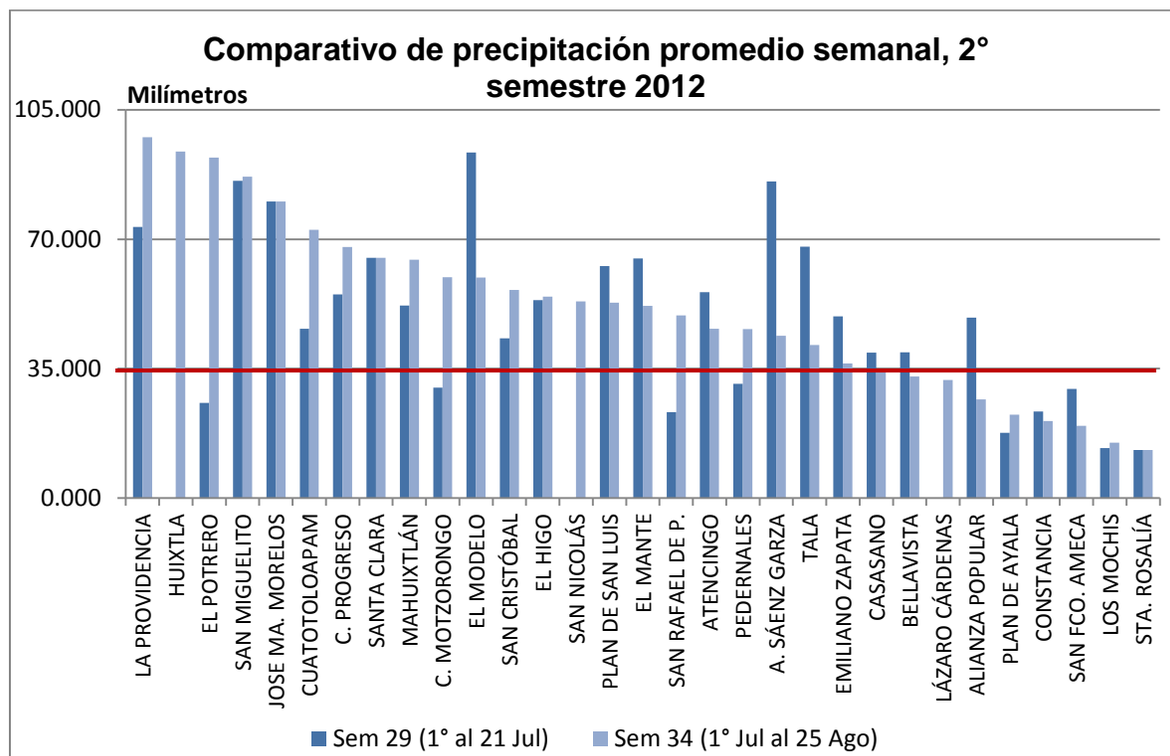
Como se ha comentado en números anteriores, es importante contar con la información de las Corridas de Campo de los Ingenios de manera constante y correcta, para poder analizar las tendencias y comportamiento del campo cañero, e identificar daños potenciales y prevenir otro tipo de contingencias.



GRÁFICA 1



GRÁFICA 2





CUADRO 1
ESTADÍSTICAS DEL CAMPO CAÑERO MEXICANO, SEMANA 29 DEL 2012
(Del 1° de julio al 25 de agosto de 2012)

INGENIO	VARIABLE									
	LABORES BÁSICAS, (Ha.)				CLIMATOLOGÍA		PLAGAS Y ENFERMEDADES			
	AVANCE DE LABORES PLANTA 2011/13 + SOCA/RESOCA 2012/13		AVANCE DE LABORES PLANTA 2012/14		ZAFRA 2012-13		ZAFRA 2012/13 (PLANTA 2011/13 + SOCAS Y RESOCAS 2012/13)			
	Cultivo Total (Has.)	Superficie fertilizada **	Siembra Total (Has.)	Superficie fertilizada **	Precipitación Pluvial Acumulada (mm)	Temperatura media (°C 8hrs.)	Rata Cañera	Mosca Pinta	Gusano Barrenador ***	Fusarium
RESUMEN NACIONAL	396,689.18	425,920.07	8,889.12	3,259.04	-	-	47,929.12	52,185.16	70,244.27	1,537.30
SAN CRISTOBAL *	37,244.58	39,499.81	-	-	450.10	22.60	7,754.97	486.32	-	-
ATENCINGO *	24,837.38	25,978.79	597.71	197.68	366.34	21.96	-	-	720.77	-
TALA	21,331.74	14,228.49	-	-	165.60	23.58	-	-	-	-
EMILIANO ZAPATA *	21,107.50	12,940.20	100.60	-	291.38	23.06	1,014.60	-	9,098.40	1,337.30
SAN RAFAEL DE PUCTÉ	19,803.00	21,114.00	119.00	-	345.91	25.20	5,000.00	16,500.00	25,000.00	-
EL HIGO *	19,651.41	19,326.61	1,950.52	483.68	436.00	27.56	17,111.60	2,117.84	1,970.00	-
AARÓN SÁENZ GARZA *	18,660.25	18,660.25	2,311.00	-	350.90	22.82	932.00	1,152.00	-	-
ALIANZA POPULAR	17,543.15	15,007.16	-	14.42	186.90	-	-	3,644.54	-	-
PLAN DE SAN LUIS *	17,448.40	10,223.00	83.00	31.50	422.92	29.16	-	9,435.00	-	-
CENTRAL MOTZORONGO	17,403.65	19,102.80	423.55	385.70	59.70	-	1,453.00	2,785.50	440.00	-
PLAN DE AYALA	16,490.06	1,935.16	-	81.17	157.70	26.86	-	233.34	-	-
SAN FRANCISCO AMECA	14,101.20	12,975.00	-	-	97.87	-	-	1,090.00	8,820.00	-
CONSTANCIA	14,097.00	16,321.00	459.00	390.00	145.94	-	-	-	-	-
CUATOTOLOAPAM	13,541.31	12,745.87	-	239.38	507.60	-	-	1,561.77	-	-
HUXTLA	12,702.60	13,151.26	-	-	187.39	25.00	1,854.45	2,205.40	4,579.75	-
EL MANTE	12,614.25	12,592.50	277.75	-	207.80	25.93	2,604.00	4,716.00	-	-
EL POTRERO *	12,371.40	32,935.29	621.65	608.05	736.74	27.01	934.00	715.70	291.50	-
EL MODELO *	12,002.00	10,633.75	270.25	134.75	477.00	25.62	4,444.50	5,538.75	7,326.00	-
SAN NICOLÁS	11,652.69	15,596.16	-	-	53.20	-	10.00	-	23.00	-
LA PROVIDENCIA *	10,060.29	12,552.09	154.20	2.00	780.40	21.42	-	-	-	-
CASASANO *	9,097.45	9,078.36	23.45	-	274.50	25.60	1,900.00	-	1,900.00	-
SANTA ROSALÍA	9,024.00	10,590.00	-	-	39.00	23.93	-	-	-	-
SANTA CLARA	7,624.65	10,605.99	-	-	65.00	20.50	2,850.00	-	4,350.00	200.00
BELLAVISTA	7,576.10	9,025.00	-	-	230.50	26.48	66.00	-	115.15	-
JOSE MA. MORELOS	6,217.90	6,053.40	-	-	160.45	26.27	-	-	-	-
CENTRAL PROGRESO *	5,063.54	13,357.21	369.75	106.15	543.30	21.23	-	-	-	-
SAN MIGUELITO *	3,179.00	3,761.52	148.15	8.50	695.50	16.32	-	3.00	203.10	-
PEDERNALES	1,750.40	8,091.80	-	19.00	319.90	-	-	-	4,400.00	-
MAHUIXTLÁN *	1,633.48	5,027.66	619.79	294.61	515.69	20.75	-	-	-	-
LÁZARO CÁRDENAS	858.80	6,238.30	359.75	262.45	127.90	24.88	-	-	1,006.60	-
LOS MOCHIS	-	6,571.64	-	-	30.00	28.50	-	-	-	-

NOTAS: * El ingenio reportó información al 25 de agosto de 2012.

** El porcentaje de fertilización puede ser mayor al 100% debido a que en algunos casos se reporta más de una aplicación de fertilizante en una misma hectárea.

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