



30 de Septiembre de 2013

En este número

El número de ingenios que presenta este Boletín es de 39, 3 más respecto de los reportados la emisión anterior.

- 1 Reporte de avance para la zafra 2013/14
- 2 Gráfico de Superficie Cosechable Calculada para la zafra 2013/14.
Gráfico de Climatología, 2do. Semestre. 2013/1er. Semestre 2014.
- 3 Estadísticas principales del campo cañero Semana 37 al 14 de septiembre de 2013.

El paso de los huracanes Ingrid y Manuel motivaron un incremento importante en el promedio de precipitaciones semanales en las zonas de abasto de los ingenios

Se mantiene la presencia de Roya Anaranjada en zonas de Abastecimiento de los ingenios Santa Clara (Michoacán) y La Margarita (Oaxaca).

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 39 ingenios que han reportado información de la corrida de campo a la semana 37 de 2013, con fecha de corte al 14 de septiembre del 2013, informando avances preparativos para la zafra 2013/14:

Labores Básicas: La superficie destinada a la plantilla para la zafra 2013/14 se ubica en 75,851 hectáreas, 10,048 Has., por arriba de las reportadas en la edición anterior de la corrida de campo, aunque este incremento se explica principalmente por la incorporación de los registros aportados por los ingenios La Gloria, San Nicolás y Tala. Cabe resaltar que el ingenio San Rafael de Pucté continúa registrando la mayor superficie destinada a la planta para esta zafra, con un total de 7,354 Has. Los ingenios Aarón Sáenz Garza y El Higo le siguen en orden de importancia, reportando ambas factorías superficies destinadas a la planta superiores a las 5 mil hectáreas. (Véase Cuadro 1)

Los cortes terminados correspondientes a la zafra 2012/13 de estos 39 ingenios fueron por una superficie de 606,625 Has. en total. Los ingenios San Cristóbal y Tres Valles cuentan con las mayores zonas de abastecimiento de los 39 ingenios que han reportado a la corrida de campo en el presente ciclo, con 46,075 y 40,626 Has. respectivamente. Finalmente, el volteo de cepas registrado para la zafra 2012/13 se ubica en 48,374 hectáreas, siendo los ingenios Tres Valles con 4,961 Has. y San Rafael de Pucté con 3,643 Has. los que presentaron la mayor superficie en este renglón.

Con base en la información anterior, el cálculo de la superficie cosechable para la zafra 2013/14 se ubicaría en 634,102 hectáreas en conjunto para los 39 ingenios que reportan la corrida de campo. Los ingenios San Cristóbal, Tres Valles y San Rafael de Pucté registran las mayores superficies cosechables para esta próxima zafra 2013/14. (Véase Gráfica 1)

La superficie destinada a la plantilla correspondiente al período 2013/15 alcanza ya un total de 9,812 Has. Los ingenios Melchor Ocampo, El Mante y El Higo reportan las mayores superficies sembradas, con 1,849, 1,848 y 1,496 Has. respectivamente, representando en conjunto el 52% de la superficie de plantilla destinada al ciclo 2013/15. En este punto es importante resaltar que los ingenios El Mante y El Higo mantienen en incremento su superficie de siembra del período 2013/15.

Climatología: En la gráfica 2 se presentan los promedios semanales de precipitación y de temperatura del periodo del 1° de julio de 2013 al 14 de septiembre de 2013. En dicho gráfico se puede apreciar el inicio del efecto que registraron las lluvias torrenciales del pasado mes que causaron los huracanes Ingrid y Manuel en ambas costas de la República mexicana.

Lo anterior se puede corroborar al comparar los niveles promedio semanal de precipitación actual con el presentado el número anterior. En la edición anterior, sólo el 47% de los ingenios que reportaron información de precipitación lograron ubicarse por arriba de los 35mm, nivel óptimo de precipitación semanal; mientras que en el cierre del 14 de septiembre, este porcentaje se incrementó hasta el 71% de los ingenios que reportaron información. Los ingenios Constanacia y San Miguelito incrementaron su promedio de precipitación semanal por arriba de los 100mm. Cabe señalar que el promedio del ingenio Constanacia se incrementó de 55mm semanales entre el 1° de julio y el 17 de agosto de 2013, hasta los 119 mm al cierre del 17 de septiembre, es decir, un aumento de más del 100% en un lapso de 4 semanas.

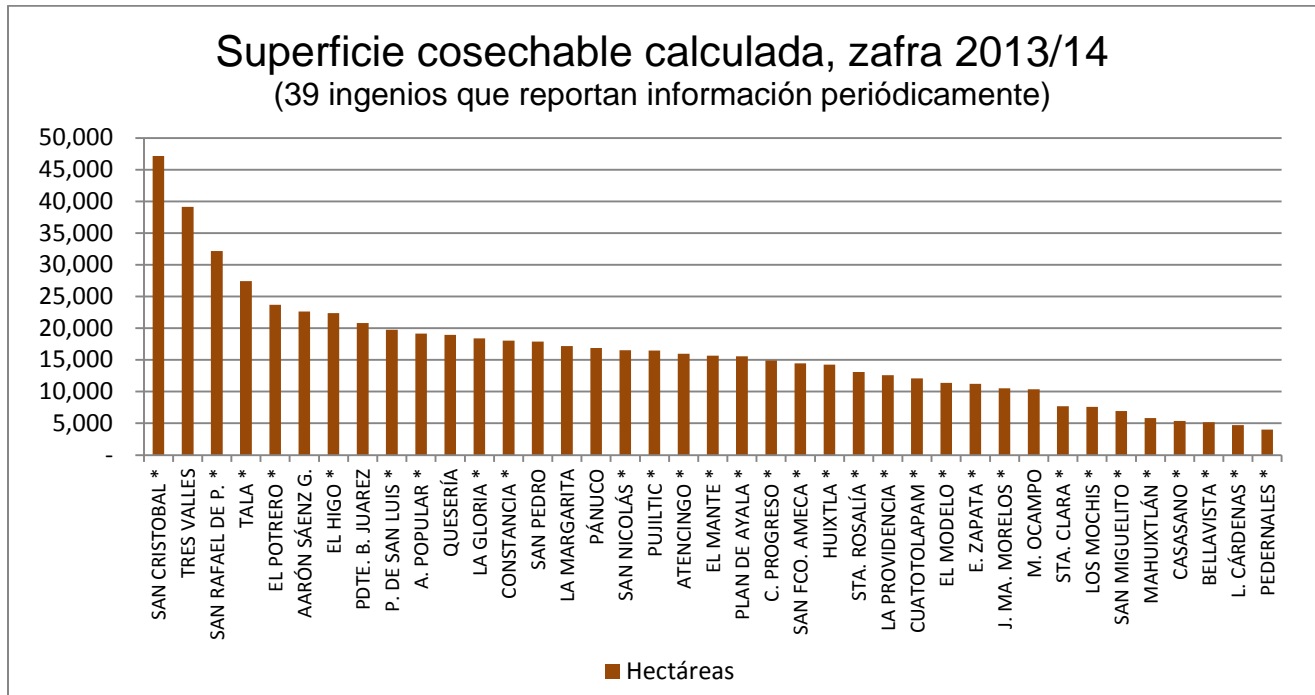
Por otra parte, los ingenios El Modelo y Mahuixtlán reportan superficie afectada por inundaciones, con un nivel de 1,125 Has. el primero y de 155 Has. el segundo. Asimismo, el ingenio Mahuixtlán también reporta superficie afectada por heladas, con un total de 185 Has.

El Servicio Meteorológico Nacional (SMN) informa que para el mes de octubre se pronostica que el nivel de precipitaciones en el país sería inferior respecto de lo observado a la normal histórica (1971-2000), resaltando la bajas esperadas en Quintana Roo (17.5% por debajo de la normal), Jalisco (16.8% inferior), Michoacán (12.2% inferior) y Campeche (11.4% inferior a la normal), mientras que otras 5 entidades cañeras se ubicarían entre el 92% y el 98% de la normal (Colima, Morelos, Nayarit, Puebla y Tabasco), y los 6 restantes estados cañeros registrarían un nivel de precipitación superior a dicho estadístico en su correspondiente nivel histórico (Chiapas, Oaxaca, San Luis Potosí, Sinaloa, Tamaulipas y Veracruz). El estado de Veracruz registraría el mayor incremento porcentual respecto de la media histórica del mes de octubre con 8.7%.

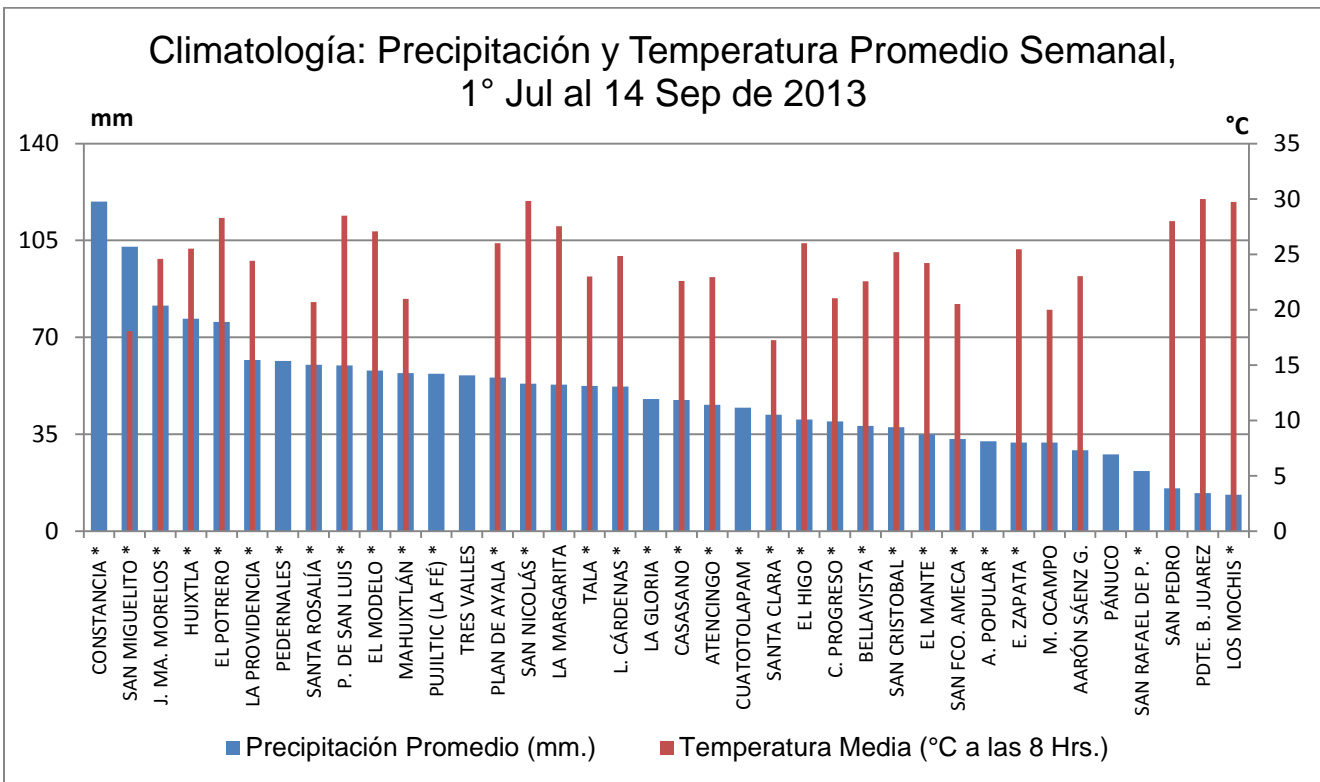
Plagas y Enfermedades. El gusano Barrenador representa la mayor plaga reportada por los ingenios en la Corrida de Campo, con una superficie de 132,150 Has. con algún nivel de afectación, encontrándose la mayor superficie afectada en el Ingenio San Rafael de Pucté con 27 mil Has, siguiéndole los ingenios Aarón Sáenz Garza y Quesería, ambos con afectaciones en superficies mayores a las 19 mil Has. Es importante resaltar que se mantienen los registros de la presencia de la Roya Naranja en los Ingenios Santa Clara en Michoacán, con 280 Has., y en el Ingenio La Margarita, en Oaxaca con 2 Has.



GRÁFICA 1



GRÁFICA 2



Nota: * El ingenio reportó información al 14 de septiembre de 2013



CUADRO 1
ESTADÍSTICAS DEL CAMPO CAÑERO MEXICANO, SEMANA 37 DEL 2013
(Del 1° de julio de 2013 al 14 de septiembre de 2013)
(39 ingenios que reportan información periódicamente)

INGENIO	VARIABLE											
	LABORES BÁSICAS. (Ha.)				CLIMATOLOGÍA		PLAGAS Y ENFERMEDADES					
	AVANCE DE LABORES PLANTA 2012/14	AVANCE DE LABORES SOCA/RESOCA 2013/14		Superficie Cosechable Calculada: (a) + (b) - (c)	AVANCE DE LABORES PLANTA 2013/15	JULIO 2013 - JUNIO 2014		ZAFRA 2012/13 (PLANTA 2011/13 + SOCAS Y RESOCAS 2012/13)				
	Siembra Total (Has.) (a)	Cortes terminados 2012/13 (b)	Volteo de capas 2012/13 (c)		Siembra Total (Has.) (d)	Precipitación Pluvial Acumulada (mm) ***	Temperatura media (°C 8hrs.)	Rata Cañera	Mosca Pinta ***	Gusano Barrenador ***	Roya Naranja	Fusarium
RESUMEN NACIONAL	75,851	606,625	48,374	634,102	9,812	-	-	120,896	69,534	132,150	282	6,170
SAN CRISTOBAL *	3,467	46,075	2,392	47,150	-	412.80	25.20	14,053	-	178	-	-
TRES VALLES	3,488	40,626	4,961	39,153	-	562.50	-	-	-	-	-	-
SAN RAFAEL DE PUCTÉ *	7,354	28,459	3,643	32,170	-	217.07	-	5,000	13,600	27,000	-	-
TALA *	3,749	23,700	-	27,449	-	209.90	23.00	-	-	-	-	-
EL POTRERO *	1,417	22,962	686	23,693	45	831.13	28.29	880	840	417	-	-
AARÓN SÁENZ GARZA	5,452	19,080	1,922	22,610	1,151	291.80	23.04	1,610	343	19,847	-	-
EL HIGO *	5,138	18,504	1,261	22,381	1,496	442.76	26.01	19,767	4,602	2,050	-	-
PDTE. BENITO JUAREZ	-	21,220	383	20,837	-	68.77	29.99	3,500	1,600	1,600	-	-
PLAN DE SAN LUIS *	2,866	18,288	1,401	19,752	4	658.38	28.50	914	8,763	1,127	-	-
ALIANZA POPULAR *	-	19,135	-	19,135	-	357.10	-	-	-	-	-	-
QUESERÍA	3,170	17,892	2,104	18,958	-	-	-	3,500	1,540	19,340	-	-
LA GLORIA *	1,532	17,875	1,006	18,401	8	525.10	-	5,751	14,516	2,400	-	3,094
CONSTANCIA *	1,400	17,288	650	18,038	560	1,071.80	-	1,500	4,900	2,100	-	-
SAN PEDRO	2,002	16,995	1,086	17,911	-	46.48	28.00	11,272	450	-	-	-
P. MACHADO (LA MARGARITA)	1,358	16,883	1,076	17,165	147	476.00	27.54	164	1,441	-	2	-
PÁNUCO (ZAPOAPITA)	2,388	16,305	1,831	16,862	257	55.46	-	-	88	51	-	-
SAN NICOLÁS *	2,102	14,400	-	16,502	-	585.90	29.83	-	-	-	-	-
PUJIL TIC (LA FÉ) *	650	16,869	1,036	16,483	-	625.20	-	-	-	-	-	-
ATENCINGO *	2,216	15,725	1,970	15,971	476	502.46	22.95	-	-	-	-	-
EL MANTE *	3,848	13,926	2,095	15,679	1,848	278.70	24.20	15,706	855	-	-	-
PLAN DE AYALA *	-	18,601	3,013	15,588	-	610.26	26.00	6,451	855	1,717	-	-
CENTRAL PROGRESO *	1,674	13,766	519	14,921	8	436.00	21.03	-	560	-	-	-
SAN FRANCISCO AMECA *	2,103	13,946	1,581	14,468	-	365.21	20.50	-	-	-	-	-
HUIXTLA *	1,800	14,363	1,896	14,267	-	844.55	25.50	9,543	-	5,050	-	-
SANTA ROSALÍA *	2,268	11,749	927	13,089	429	660.46	20.69	-	-	-	-	-
LA PROVIDENCIA *	1,315	11,295	43	12,567	99	680.11	24.41	538	947	511	-	-
CUATOTOLAPAM *	-	12,296	221	12,074	-	490.94	-	3,500	4,322	6,746	-	-
EL MODELO *	1,450	10,517	575	11,393	94	638.20	27.08	4,893	7,140	8,312	-	-
EMILIANO ZAPATA *	2,671	11,345	2,770	11,247	454	352.38	25.45	3,833	539	11,005	-	2,896
JOSE MA. MORELOS *	2,351	9,786	1,633	10,504	-	896.47	24.58	243	1,519	7,077	-	-
MELCHOR OCAMPO	2,263	10,116	1,991	10,387	1,849	127.97	20.00	-	-	-	-	-
SANTA CLARA *	655	7,532	502	7,685	210	462.63	17.25	3,600	-	2,500	280	180
LOS MOCHIS *	481	8,295	1,180	7,596	-	144.79	29.73	4,246	-	7,596	-	-
SAN MIGUELITO *	680	6,438	184	6,935	111	1,130.30	18.04	-	48	19	-	-
MAHUXTLÁN *	807	5,306	299	5,813	373	628.16	20.97	-	-	-	-	-
CASASANO *	775	5,226	602	5,398	13	520.40	22.60	-	-	2,500	-	-
BELLAVISTA *	-	5,773	623.20	5,150	-	418.40	22.55	435	66	1,337	-	-
LÁZARO CÁRDENAS *	960	3,967	200.00	4,727	181	573.80	24.85	-	-	1,671	-	-
PEDERNALES *	-	4,105	112.35	3,992	-	676.40	-	-	-	-	-	-

NOTAS: * El ingenio reportó información al 14 de septiembre 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 15 ingenios.