



15 de noviembre de 2013

En este número

El número de ingenios que presenta este Boletín es de 40, sin cambios respecto de los reportados a 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 44 al 2 de noviembre de 2013.

La superficie destinada a la plantilla correspondiente al período 2013/15 se ubica en 15,786 Has., 2,669 Has. superior a las reportadas en el número anterior

El SINAVEF a través del [SCOPE](#) reporta la presencia de Roya Anaranjada de la Caña de Azúcar en Municipios de los estados de Veracruz, Chiapas, Quintana Roo, San Luis Potosí, Tamaulipas, Tabaco y 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 40 ingenios que han reportado información de la corrida de campo a la semana 44 de 2013, con fecha de corte al 2 de noviembre del 2013, informando avances preparativos para la zafra 2013/14:

Labores Básicas: Con el inicio formal de actividades correspondientes a la zafra 2013/14, la superficie destinada a la plantilla para la zafra 2013/14 se ubica en 77,477 hectáreas. 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 40 ingenios fueron por una superficie de 612,184 Has., mientras que el volteo de cepas registrado en la misma zafra se ubicó en 52,772 hectáreas.

Con base en la información anterior, el cálculo de la superficie cosechable para la zafra 2013/14 se ubicaría en 636,889 hectáreas en conjunto para los 40 ingenios que reportan la corrida de campo. Los ingenios San Cristóbal, Tres Valles y San Rafael de Pucté registrarían las mayores superficies cosechables para esta zafra 2013/14, superando las 30 mil Has. cada uno de ellos, absorbiendo en conjunto el 18.6% de la superficie cosechable calculada en total para estos 40 ingenios. (Véase Gráfica 1)

En tanto que la superficie destinada a la plantilla correspondiente al período 2013/15 alcanza ya un total de 15,786 Has., 2,669 Has. más respecto de las reportadas a la semana no. 41 (Boletín no. 36). Los ingenios El Mante, Melchor Ocampo, El Higo y Aarón Sáenz G. reportan las mayores superficies sembradas, con 1,951, 1,849, 1,792 y 1,736 Has respectivamente. Cabe señalar que estos 4 ingenios representan el 46.4% de la superficie de plantilla del período 2013/15 respecto de las cifras reportadas por 40 ingenios en conjunto.

Climatología: En la gráfica 2 se presentan los promedios semanales de precipitación y de temperatura del periodo del 1° de julio de 2013 al 2 de noviembre de 2013. Al comparar dicho gráfico con las cifras reportadas en la publicación anterior, se puede apreciar que con el inicio de la zafra 13/14, el ritmo de las lluvias se ha reducido en las últimas semanas, aunque se mantienen niveles de precipitación ligeramente superiores a las esperadas.

De la edición anterior, 32 de 38 ingenios que reportaron precipitación se registró un promedio por arriba de los 35mm, nivel óptimo de precipitación semanal; mientras que al 2 de noviembre, este porcentaje se redujo a 28 de 38 ingenios, observándose decrementos principalmente en las zonas de abastecimiento de los ingenios de la Región Pacífico y Noreste.

Por otra parte, las superficies que registran afectaciones a causa de inundaciones se mantuvo en 2,026 Has. (véase cuadro 1). Los ingenios que reportan superficie afectadas son El Modelo con 1,125 Has., El Mante con 725 Has., Mahuixtlán con 155 Has. y Emiliano Zapata con 21. Has. El ingenio Mahuixtlán también reporta superficie afectada por heladas, con un total de 185 Has. Es importante resaltar que este indicador señala superficie con algún grado de afectación, por lo que no necesariamente se debe de considerar como superficie siniestrada.

El Servicio Meteorológico Nacional (SMN) informa que para el mes de diciembre se pronostica que el nivel de precipitaciones en el país será inferior respecto de lo observado a la normal histórica (1971-2000) en un 15%, a excepción de las regiones localizadas al extremo noroeste, noreste y sureste, donde se prevé condiciones que fluctúan entre normal y por arriba de la normal histórica.

Plagas y Enfermedades. El gusano Barrenador representa la mayor plaga reportada por los ingenios en la Corrida de Campo, con una superficie de 129,911 Has. con algún nivel de afectación. Cabe señalar que esta cifra fue inferior a la reportada a la semana 41 en 5,745 Has, debido a que los ingenios de Huixtla, Los Mochis y Cuatotlapam informaron que se redujo su superficie afectada por esta plaga. La mayor superficie afectada por gusano barrenador se presenta 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 en la Corrida de Campo se reporta la presencia de la Roya Naranja de la Caña de Azúcar en los Ingenios Santa Clara en Michoacán, con 280 Has., y en el Ingenio La Margarita, en Oaxaca con 2 Has.; aunque el Sistema Nacional de Vigilancia Epidemiológica Fitosnitaria (SINAVEF) a través del Sistema [SCOPE](#) en su reporte de noviembre de 2013, reporta la presencia de esta enfermedad en Municipios de los estados de Veracruz, Chiapas, Quintana Roo, San Luis Potosí, Tamaulipas, Tabaco y Oaxaca. En México, la variedad CP72-2086 es la segunda variedad que más se cultiva en las zonas de abasto de caña de azúcar y se ha identificado que es una de las variedades que registra las mayores afectaciones por esta enfermedad.



GRÁFICA 1

**Superficie cosechable calculada, zafra 2013/14
(40 Ingenios que reportan información periódicamente)**



SAN CRISTOBAL *;
47,025 ; 7.4%

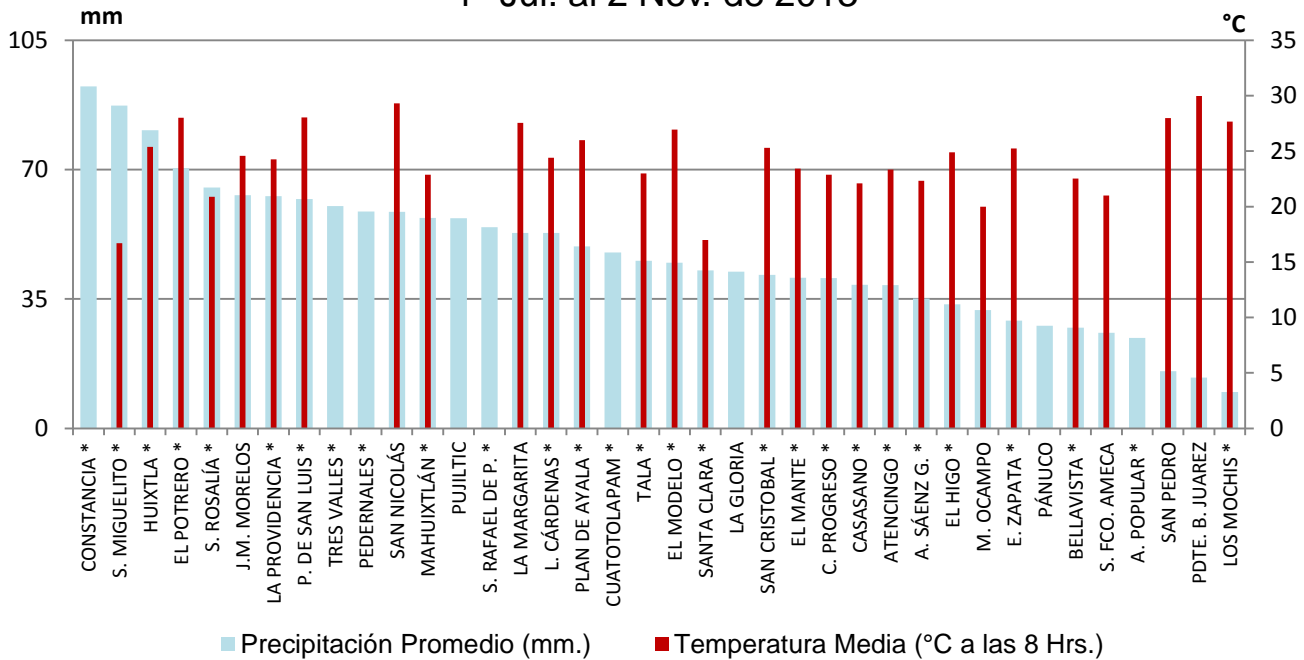
TRES VALLES *; 38,998 ;
6.1%

S. RAFAEL DE P. *;
32,170 ; 5.1%

- | | | | | | | |
|-------------------|--------------------|---------------------|-----------------|--------------------|-------------------|--------------------|
| ■ SAN CRISTOBAL * | ■ TRES VALLES * | ■ S. RAFAEL DE P. * | ■ TALA * | ■ EL POTRERO * | ■ EL HIGO * | ■ A. SÁENZ GARZA * |
| ■ PDTE. B. JUAREZ | ■ P. DE SAN LUIS * | ■ QUESERÍA * | ■ A. POPULAR * | ■ LA GLORIA | ■ SAN NICOLÁS | ■ CONSTANCIA * |
| ■ SAN PEDRO | ■ LA MARGARITA | ■ PÁNUCO | ■ PUJILTIC | ■ ATENCINGO * | ■ EL MANTE * | ■ PLAN DE AYALA * |
| ■ C. PROGRESO * | ■ S. FCO. AMECA | ■ HUIXTLA * | ■ S. ROSALÍA * | ■ LA PROVIDENCIA * | ■ CUATOTOLAPAM * | ■ EL MODELO * |
| ■ E. ZAPATA * | ■ J.M. MORELOS | ■ M. OCAMPO | ■ S. CLARA * | ■ LOS MOCHIS * | ■ SAN MIGUELITO * | ■ MAHUIXTLÁN * |
| ■ ELDORADO | ■ CASASANO * | ■ BELLAVISTA * | ■ L. CÁRDENAS * | ■ PEDERNALES * | | |

GRÁFICA 2

**Climatología: Precipitación y Temperatura Promedio Semanal,
1° Jul. al 2 Nov. de 2013**



Nota: * El ingenio reportó información al 2 de noviembre de 2013



CUADRO 1
ESTADÍSTICAS DEL CAMPO CAÑERO MEXICANO, SEMANA 44 DEL 2013

(Del 1° de julio de 2013 al 2 de noviembre de 2013)

(40 ingenios que reportan información periódicamente)

INGENIO	VARIABLE												
	LABORES BÁSICAS, (Has.)				CLIMATOLOGÍA				SUPERFICIE AFECTADA POR PLAGAS Y ENFERMEDADES (HAS.)				
	AVANCE DE LABORES PLANTA 2012/14		AVANCE DE LABORES SOCARES/ESOCA 2013/14		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)	Superficie Cosechable Calculada: (a) + (b) - (c)	Siembra Total	Precipitación Pluvial Acumulada (mm)***	Temperatura media (°C 8hrs.)	Superficie afectada por inundaciones (Has.)	Rata Cañera	Mosca Pinta	Gusano Barrenador ***	Roya Naranja	Fusarium
RESUMEN NACIONAL	77,477	612,184	52,772	636,889	15,786	-	-	2,026	126,455	87,790	129,911	282	6,200
SAN CRISTOBAL *	3,467	46,075	2,517	47,025	40	747.70	25.30	-	14,053	-	178	-	-
TRES VALLES *	3,488	40,626	5,115	38,998	-	1,083.20	-	-	-	-	-	-	-
SAN RAFAEL DE PUCTÉ *	7,354	28,459	3,643	32,170	1,400	870.97	-	-	5,000	13,600	27,000	-	-
TALA *	3,076	23,655	2,471	24,261	-	816.10	22.98	-	-	-	-	-	-
EL POTRERO *	1,417	22,962	686	23,693	115	1,266.44	28.01	-	969	1,103	417	-	-
EL HIGO *	5,138	18,504	1,261	22,381	1,792	603.70	24.90	-	20,394	7,350	2,050	-	-
AARÓN SÁENZ GARZA *	5,743	19,080	2,624	22,198	1,736	597.60	22.34	-	1,904	1,042	22,198	-	-
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	1,448	19,705	733	1,117.21	28.04	-	914	8,763	1,127	-	-
QUESERÍA *	3,491	17,892	2,104	19,279	65	-	-	-	3,500	1,540	19,340	-	-
ALIANZA POPULAR *	-	19,135	-	19,135	-	440.10	-	-	-	-	-	-	-
LA GLORIA	1,532	17,875	1,006	18,401	49	762.70	-	-	7,474	15,786	2,400	-	3,094
SAN NICOLÁS	2,102	16,285	57	18,330	10	878.90	29.32	-	-	-	-	-	-
CONSTANCIA *	1,400	17,288	650	18,038	560	1,480.69	-	-	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	-	-
PUJILITIC (LA FÉ)	650	16,869	1,036	16,483	-	625.20	-	-	-	-	-	-	-
ATENCINGO *	2,216	15,725	1,995	15,946	769	697.43	23.33	-	-	-	-	-	-
EL MANTE *	3,848	13,926	2,137	15,638	1,951	611.10	23.44	725	15,706	4,012	-	-	-
PLAN DE AYALA *	-	18,601	3,211	15,390	-	886.94	-	-	8,286	980	3,792	-	-
CENTRAL PROGRESO *	1,674	13,766	519	14,921	324	732.00	22.88	-	-	579	-	-	-
SAN FRANCISCO AMECA	2,103	13,946	1,581	14,468	-	440.01	21.00	-	-	-	-	-	-
HUIXTLA *	1,800	14,363	1,896	14,267	-	1,451.33	25.40	-	7,855	8,247	5,050	-	-
SANTA ROSALÍA *	2,268	11,749	927	13,089	687	1,172.94	20.89	-	-	-	-	-	-
LA PROVIDENCIA *	1,315	11,295	43	12,567	186	1,130.22	24.26	-	626	1,052	511	-	-
CUATOTOLAPAM *	-	12,296	493	11,802	-	856.38	-	-	1,227	4,322	-	-	-
EL MODELO *	1,450	10,517	575	11,393	148	807.20	26.94	1,125	4,893	7,140	8,312	-	-
EMILIANO ZAPATA *	2,671	11,345	2,770	11,247	909	524.48	25.24	21	7,624	559	11,171	-	2,896
JOSE MA. MORELOS	2,351	9,786	1,709	10,428	-	1,072.93	24.58	-	243	3,076	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	768.85	17.00	-	3,600	-	2,500	280	180
LOS MOCHIS *	479	8,295	1,338	7,437	-	177.79	27.67	-	5,038	-	7,437	-	-
SAN MIGUELITO *	680	6,438	196	6,923	123	1,571.35	16.69	-	-	71	52	-	-
MAHUIXTLÁN *	807	5,306	351	5,761	461	1,025.58	22.87	155	-	-	-	-	-
ELDORADO	1,689	3,719	-	5,408	1,026	-	-	-	-	-	-	-	-
CASASANO *	775	5,226	602	5,398	44	698.70	22.10	-	-	-	2,500.00	-	-
BELLAVISTA *	-	5,773	623	5,150	-	491.00	22.54	-	595	89	1,377.20	-	-
LÁZARO CÁRDENAS *	960	3,967	200	4,727	195	951.00	24.40	-	120	-	1,670.90	-	30
PEDERNALES *	-	4,105	119	3,986	-	1,056.10	-	-	-	-	-	-	-

NOTA: * El ingenio reportó información al 2 de noviembre de 2013.

*** Se eliminaron algunos datos reportados por los ingenios debido a que se identificaron inconsistencias en los mismos.

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 14 ingenios.