



21 de agosto de 2014

En este número

El número de ingenios que presenta este Boletín es de 35, tres más respecto de la edición anterior.

- 1 Reporte de avance ciclo 2014/15
- 3 Gráfico de Cálculo de Superficie Cosechable para la zafra 2014/15.
Gráfico de Climatología, 2do. Semestre 2014.
- 4 Estadísticas principales del campo cañero Semana 32 al 9 de agosto de 2014.

Se calcula que la superficie cosechable para la zafra 2014/15 alcance las 455,801 hectáreas para 32 ingenios que reportan información al 9 de agosto.

Informe de avance de Labores Básicas ciclo cañero 2014/15 de la Corrida de Campo

Se presenta un resumen de avance de las actividades en campo realizadas por 30 ingenios que han reportado información de la corrida de campo a la semana 32 de 2014, con fecha de corte al 9 de agosto, complementado con información de 5 ingenios que enviaron corridas entre la semana 27 y 31 de 2014, para obtener un total de 35 ingenios reportados.

Labores Básicas

Avance de labores planta 2013/15: Al 9 de agosto de 2014, la siembra del período 2013/15, es decir, la plantilla que se estará cosechando en la zafra 2014/15, se ubicó en 34,860 hectáreas (ha) reportadas por un total de 29 ingenios, 2,877 ha por arriba de lo reportado en la emisión anterior con información al 26 de julio de 2014. Este incremento se explica principalmente por la adición de las siembras de los ingenios José Ma. Morelos, Santa Clara y Lázaro Cárdenas. Los ingenios Tres Valles y San Rafael de Pucté se mantienen como los ingenios que aportan la mayor cantidad de superficie sembrada en ese orden de importancia. (Véase Cuadro 1).

Avance de labores socas y resocas 2014/15: La superficie de cortes terminados correspondiente a la zafra 2013/14 se incrementó a 455,801 ha, 5.7% superior a lo reportado en la edición anterior. Los ingenios San Cristóbal y Tres Valles registran los mayores valores de este rubro notificado por 30 ingenios en la corrida de campo del presente ciclo. (Véase Cuadro 1).

El área de volteo de cepas de la zafra se ubicó en 37,313 ha, lo que significó un crecimiento de 4,106 ha para 33 ingenios que reportaron este dato en la corrida de campo. Los ingenios Tres Valles (3,717 ha) y Plan de Ayala (2,599 ha) son los ingenios que reportan los mayores datos de volteo de cepas de la zafra 2013/14.

Utilizando las tres variables anteriores, se calcula que la superficie cosechable de la siguiente zafra 2014/15 alcance las **455,801** ha (con base en datos de 32 ingenios), superficie superior en 22,488 ha respecto a lo registrado al 26 de julio de 2014. Este incremento se debe principalmente a adición de las superficies calculadas para los ingenios José Ma. Morelos, Santa Clara y Lázaro Cárdenas.

Como puede apreciarse en la gráfica 1, los ingenios San Cristóbal y Tres Valles continúan con las mayores superficies cosechables de la próxima zafra 2014/15, con 48,028 ha el primero, y 36,617 ha el segundo, lo que representa el 19% de esta superficie. Les seguirían en importancia los ingenios San Rafael de Pucté, el Higo y El Potrero.

Climatología

Precipitación pluvial: En la gráfica 2 se presentan los promedios semanales de precipitación y de temperatura del periodo del 27 de junio al 9 de agosto de 2014. A la sexta semana del ciclo cañero 2014/15, se mantiene la tendencia a la baja del promedio semanal de precipitaciones por ingenio. En la edición anterior, un total de 16 ingenios reportaron un promedio de precipitaciones superior a los 35 milímetros (mm) semanales; mientras que para el actual, este número de ingenios se redujo a 13. El ingenio Constancia se mantiene con el mayor promedio de precipitaciones en este período, al registrar un promedio de 88 mm, aunque registró una caída del 30% en comparación a la edición anterior. En contraste, los ingenios San Rafael de Pucté y La Margarita registran los promedios semanales de precipitación más bajos reportados.

Temperatura: La temperatura media a las 8 horas (h) se mantiene en un promedio de 24 grados Centígrados (°C), nivel adecuado para el buen desarrollo de la caña en este período



El Gusano Barrenador es la principal plaga que afecta actualmente al cultivo de la caña de azúcar, registrando un total de 105,505 hectáreas (ha) afectadas. El ingenio San Rafael de Pucté continúa con la mayor afectación por esta plaga con 27 mil ha.

de verano. Los ingenios Plan de San Luis y Constancia reportan las mayores temperaturas a las 8 h, superando los 29 °C, cifras mayores a las registradas en la edición no. 55.

Superficie afectada por plagas y enfermedades

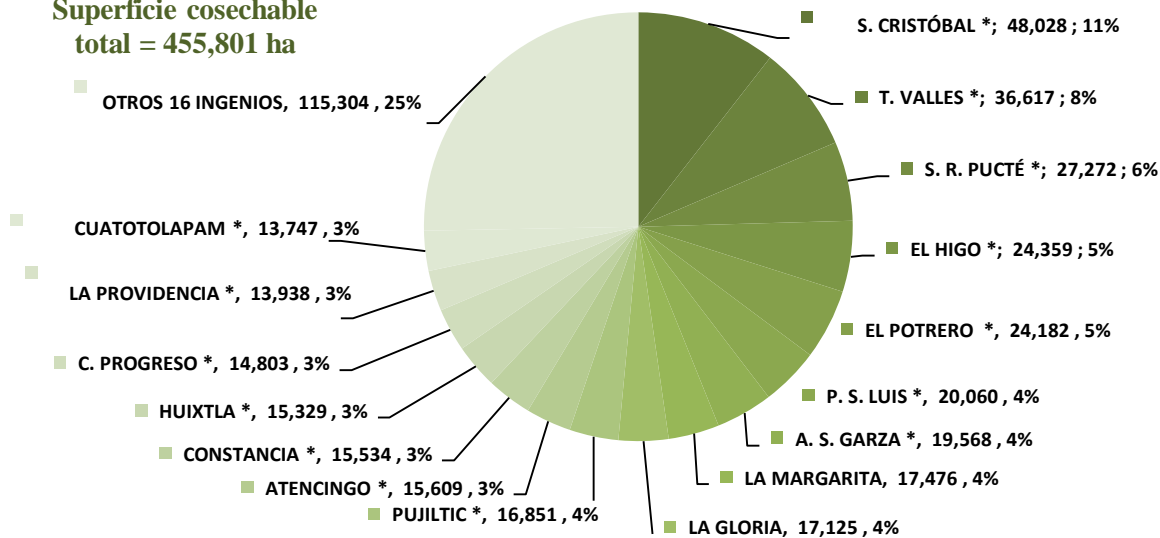
El registro de plagas y enfermedades al 9 de agosto de 2014, señala que el Gusano Barrenador continúa como la principal plaga que está afectando la superficie de cultivo de caña de azúcar, con un total de 105,505 ha, 11.2% superior a lo informado al 26 de julio de 2014. De estas, se reportan 27 mil ha con afectación en el ingenio San Rafael de Pucté. Le siguen en orden de importancia a esta plaga, la rata cañera con 67,082 ha afectadas, la mosca pinta con 50,917 ha y la enfermedad fusarium con tan sólo 25 ha. (Véase cuadro 1)



GRÁFICA 1

**Superficie cosechable calculada, principales ingenios, zafra 2014/15,
29 Jun al 9 Ago 2014**

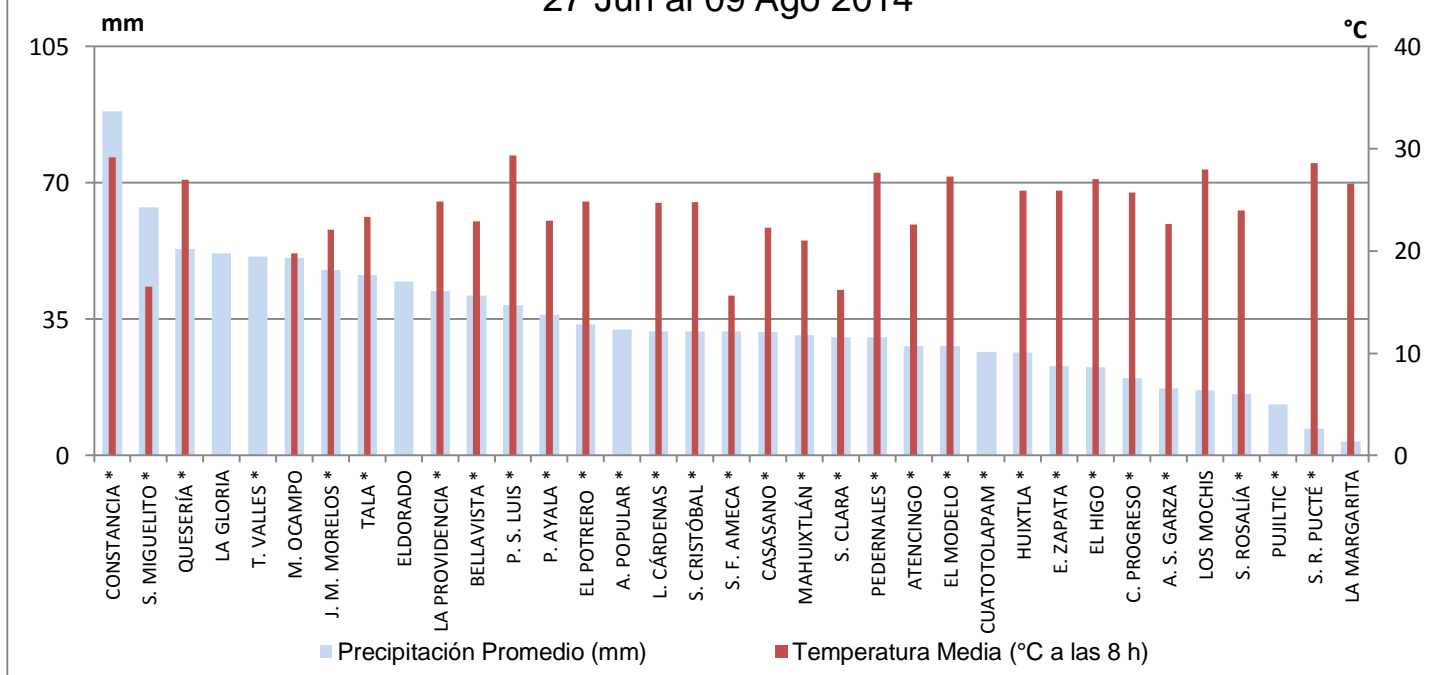
Superficie cosechable
total = 455,801 ha



Nota: * El ingenio reportó información al 9 de agosto de 2014. ** El Porcentaje señalado es respecto a la suma de superficie cosechable calculada de los ingenios que reportan datos en la Corrida de Campo.

GRÁFICA 2

**Climatología: Precipitación y Temperatura Promedio Semanal,
27 Jun al 09 Ago 2014**



Nota: * El ingenio reportó información al 9 de agosto de 2014.

CUADRO 1
ESTADÍSTICAS DEL CAMPO CAÑERO MEXICANO, SEMANA 32 DEL 2014

Del 29 de junio al 9 de agosto de 2014

(35 ingenios que reportan información periódicamente)

INGENIO	VARIABLE												
	LABORES BÁSICAS, HECTÁREAS				CLIMATOLOGÍA					SUPERFICIE AFECTADA POR PLAGAS Y ENFERMEDADES, HECTÁREAS			
	AVANCE DE LABORES PLANTA 2013/15	AVANCE DE LABORES SOCARESOCA 2014/15		Superficie Cosechable Calculada: (a) + (b) - (c)	AVANCE DE LABORES PLANTA 2014/16	JULIO 2014 - JUNIO 2015				ZAFRA 2014/15 (PLANTA 2013/15 + SOCAS Y RESOCAS 2014/15)			
	Siembra Total (a)	Cortes terminados zafra 2013/14 (b)	Volteo de cepas zafra 2013/14 (c)		Siembra Total	Precipitación Pluvial Acumulada (mm)	Temperatura media (°C 8 h)	Superficie afectada por inundaciones (ha)	Superficie afectada por heladas (ha)	Rata Cañera	Mosca Pinta ***	Gusano Barrenador ***	Fusarium
RESUMEN NACIONAL	34,860	455,050	37,312	455,801	4,043	-	-	155	185	67,082	50,917	105,505	25
SAN CRISTÓBAL *	1,697	48,696	2,365	48,028	-	191.30	24.80	-	-	-	-	-	-
TRES VALLES *	3,646	36,689	3,717	36,617	-	306.60	-	-	-	-	-	-	-
SAN RAFAEL DE PUCTÉ *	3,126	26,149	2,003	27,272	-	41.60	28.60	-	-	5,000	13,600	27,000	-
EL HIGO *	2,455	23,591	1,686	24,359	890	136.33	27.02	-	-	9,250	2,329	1,190	-
EL POTRERO *	407	24,424	649	24,182	14	202.36	24.86	-	-	77	637	805	-
PLAN DE SAN LUIS *	1,791	19,435	1,167	20,060	-	231.65	29.37	-	-	-	6,956	-	-
AARÓN SÁENZ GARZA *	2,285	19,115	1,833	19,568	30	103.80	22.68	-	-	608	-	19,715	-
P. MACHADO (LA MARGARITA)	1,060	16,763	348	17,476	40	14.47	26.62	-	-	3,603	1,296	-	-
LA GLORIA	457	18,531	1,863	17,125	7	103.70	-	-	-	-	-	-	-
PUJILITIC (LA FÉ) *	1,046	16,867	1,062	16,851	-	78.80	-	-	-	-	-	-	-
ATENCINGO *	1,444	16,060	1,895	15,609	-	168.23	22.62	-	-	-	-	5,480	-
CONSTANCIA *	560	15,374	400	15,534	57	530.00	29.18	-	-	800	3,200	800	-
HUIXTLA *	1,573	14,589	833	15,329	-	158.43	25.90	-	-	6,076	2,746	-	-
CENTRAL PROGRESO *	550	14,491	238	14,803	-	119.59	25.74	-	-	-	1,069	-	-
LA PROVIDENCIA *	259	13,713	33	13,938	-	252.89	24.87	-	-	215	1,507	96	-
CUATOTOLAPAM *	-	14,225	478	13,747	-	159.60	-	-	-	-	4,703	-	-
SANTA ROSALÍA *	792	13,155	268	13,680	223	94.29	23.99	-	-	10,295	4,320	600	-
SAN FRANCISCO AMECA *	812	12,779	1,520	12,071	-	191.12	15.63	-	-	-	-	-	-
EL MODELO *	617	11,727	488	11,856	72	168.20	27.29	-	-	7,118	5,676	6,021	-
EMILIANO ZAPATA *	2,598	11,312	2,270	11,640	35	137.94	25.90	-	-	1,581	-	10,400	-
MELCHOR OCAMPO	2,177	9,687	1,553	10,310	314	50.74	19.80	-	-	-	-	-	-
JOSE MA. MORELOS *	1,321	10,308	1,500	10,129	1,500	286.10	22.08	-	-	8,685	579	7,886	-
SANTA CLARA *	614	8,227	700	8,141	-	182.00	16.20	-	-	-	-	-	-
SAN MIGUELITO *	551	6,438	196	6,794	91	382.92	16.55	-	-	-	411	7	-
LOS MOCHIS	-	7,261	1,471	5,789	-	33.57	28.00	-	-	-	-	-	-
MAHUIXTLÁN *	474	5,394	326	5,541	356	185.45	21.05	155	185	-	-	-	-
BELLAVISTA *	-	6,021	571	5,450	-	246.50	22.94	-	-	6,978	-	959	-
CASASANO *	550	5,254	719	5,085	3	190.00	22.30	-	-	500	-	1,650	25
LÁZARO CÁRDENAS *	265	4,624	47	4,833	8	191.50	24.71	-	-	-	-	822	-
PEDERNALES *	-	4,152	200	3,952	-	181.90	27.67	-	-	-	-	4,149	-
ELDORADO	21	-	-	21	404	89.50	-	-	-	-	-	-	-
QUESERÍA *	577	-	563	14	-	318.02	27.00	-	-	4,100	1,550	16,700	-
TALA *	1,147	-	1,751	-	-	277.90	23.35	-	-	-	-	-	-
PLAN DE AYALA *	-	-	2,599	-	-	216.87	23.00	-	-	2,196	338	1,225	-
ALIANZA POPULAR *	-	-	-	-	-	194.10	-	-	-	-	-	-	-

NOTAS: * El ingenio reportó información al 9 de agosto de 2014 *** No se incluyó toda la información reportada por los ingenios para esta variable, debido a que se identificaron inconsistencias en la misma.