



7 de agosto de 2014

### En este número

**El número de ingenios que presenta este Boletín es de 32, sin cambios 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 30 al 26 de julio de 2014.

Se calcula que la superficie cosechable para la zafra 2014/15 alcance las 433,313 hectáreas para 29 ingenios que reportan información al 26 de julio.

### 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 25 ingenios que han reportado información de la corrida de campo a la semana 30 de 2014, con fecha de corte al 26 de julio, complementado con información de 7 ingenios que enviaron corridas entre la semana 27 y 29 de 2014, para obtener un total de 32 ingenios reportados.

#### Labores Básicas

*Avance de labores planta 2013/15:* Al 26 de julio de 2014, la siembra del período 2013/15, es decir, la plantilla que se estará cosechando en la próxima zafra 2014/15, se ubicó en 31,983 hectáreas (ha) reportadas por un total de 27 ingenios, 212 ha por arriba de lo reportado en la emisión anterior con información al 12 de julio de 2014. De esta superficie, 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, con 3,646 y 3,126 ha, respectivamente. (Véase Cuadro 1).

*Avance de labores socas y resocas 2014/15:* La superficie de cortes terminados correspondiente a la zafra 2013/14 prevalece en 431,333 ha., debido a que no ha habido cambios en los ingenios que reportan el dato. Los ingenios San Cristóbal y Tres Valles registran los mayores valores de este rubro notificado por 27 ingenios en la corrida de campo del presente ciclo. (Véase Cuadro 1).

El área de volteo de cepas de la zafra se incrementó en 1,687 ha, para alcanzar las 33,207 ha para 30 ingenios que reportaron este dato en la corrida de campo. Los ingenios Tres Valles (3,586 ha) y Plan de Ayala (2,598 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 **433,313** ha (con base en datos de 29 ingenios), superficie inferior en 1,502 ha respecto a lo registrado al 12 de julio de 2014. Prácticamente todos los ingenios registraron incrementos en su superficie de volteo de cepas, lo que explica la reducción en la superficie cosechable calculada para la zafra 2014/15.

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 48,134 ha el primero, y 36,649 ha el segundo, lo que representa el 19.6% de esta superficie calculada para 29 ingenios. 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 26 de julio de 2014. A la cuarta semana del ciclo cañero 2014/15, se redujo el promedio semanal de precipitaciones por ingenio. En la edición anterior, un total de 26 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 16. La excepción fue el ingenio Constancia, el cual registró un fuerte incremento en su promedio de precipitaciones, al alcanzar los 126 mm promedio semanal, contra los 40 mm promedio semanal registrados a la semana no. 28 del 2014.

Al respecto, el Servicio Meteorológico Nacional prevé que para el mes de octubre, las precipitaciones serán mayores a la normal promedio del período 1981-2010 en 10 de los 15 estados cañeros del país, resaltando el pronóstico para Morelos, estado en el cual se predice que las precipitaciones alcancen los 129.6 mm, contra una normal de 71.8 mm, es



---

El Gusano Barrenador es la principal plaga que afecta actualmente al cultivo de la caña de azúcar, registrando un total de 94,889 hectáreas (ha) afectadas. El ingenio San Rafael de Pucté es el de mayor afectación por esta plaga con 27 mil ha.

---

decir, 80.4% superior. En contraste, los estados de Quintana Roo, Campeche, Veracruz, Tabasco y Oaxaca registrarían lluvias inferiores a la media ya señalada, en ese orden de importancia.

*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 de verano. Los ingenios Plan de San Luis, San Rafael de Pucté y Los Mochis reportan las mayores temperaturas a las 8 h, superando los 28 °C.

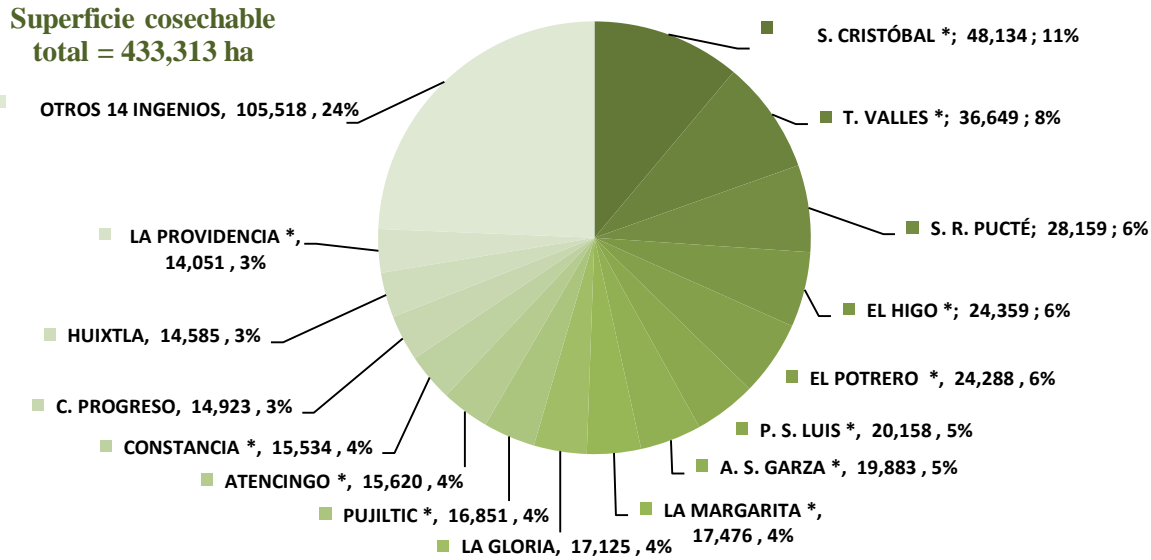
#### **Superficie afectada por plagas y enfermedades**

El registro de plagas y enfermedades al 26 de julio de 2014, señala que el Gusano Barrenador es la principal plaga que está afectando la superficie de cultivo de caña de azúcar, con un total de 94,899 ha; de las cuales 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 44,295 ha afectadas, la mosca pinta con 40,964 ha y la enfermedad fusarium con tan sólo 25 ha. (Véase cuadro 1)



GRÁFICA 1

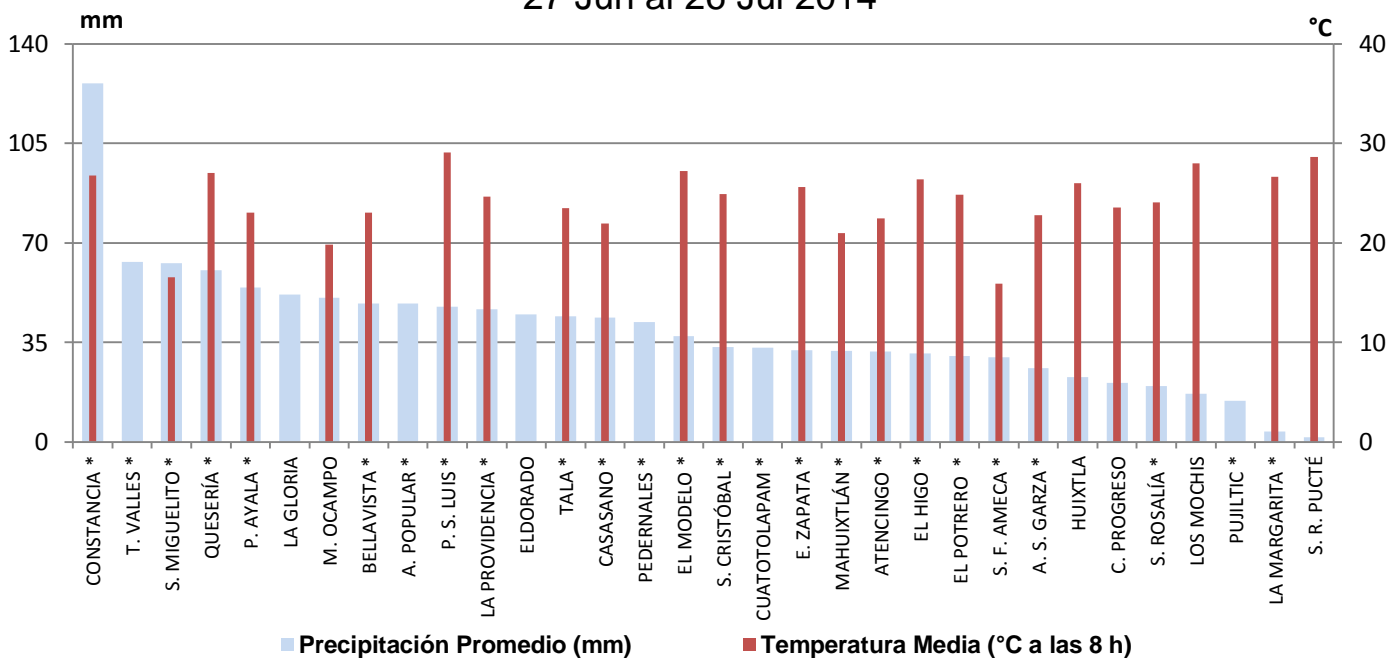
**Superficie cosechable calculada, principales ingenios, zafra 2014/15,  
29 Jun al 26 Jul 2014**



Nota: \* El ingenio reportó información al 26 de julio 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 26 Jul 2014**



Nota: \* El ingenio reportó información al 26 de julio de 2014.

**CUADRO 1**  
**ESTADÍSTICAS DEL CAMPO CAÑERO MEXICANO, SEMANA 30 DEL 2014**

Del 29 de junio al 26 de julio de 2014

(32 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 (ha) (a)	Cortes terminados zafra 2013/14 (b)	Volteo de cepas zafra 2013/14 (c)		Siembra Total (ha)	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
<b>RESUMEN NACIONAL</b>	<b>31,983</b>	<b>431,333</b>	<b>33,207</b>	<b>433,313</b>	<b>2,030</b>	-	-	<b>155</b>	<b>185</b>	<b>44,295</b>	<b>40,964</b>	<b>94,899</b>	<b>25</b>
SAN CRISTÓBAL *	1,697	48,696	2,259	48,134	-	133.20	24.91	-	-	-	-	-	-
TRES VALLES *	3,646	36,689	3,686	36,649	-	252.60	-	-	-	-	-	-	-
SAN RAFAEL DE PUCTÉ	3,126	26,149	1,116	28,159	-	3.30	28.60	-	-	5,000.00	13,600.00	27,000	-
EL HIGO *	2,455	23,591	1,686	24,359	624	124.33	26.37	-	-	-	428.70	-	-
EL POTRERO *	407	24,424	543	24,288	3	120.73	24.80	-	-	77.32	351.74	799	-
PLAN DE SAN LUIS *	1,787	19,435	1,064	20,158	-	190.37	29.05	-	-	-	4,455.00	-	-
AARÓN SÁENZ GARZA *	2,285	19,115	1,517	19,883	-	103.80	22.75	-	-	608.25	-	19,715	-
P. MACHADO (LA MARGARITA) *	1,060	16,763	348	17,476	40	14.47	26.62	-	-	3,603.32	1,295.63	-	-
LA GLORIA	457	18,531	1,863	17,125	7	103.70	-	-	-	-	-	-	-
PUJILITIC (LA FÉ) *	1,046	16,867	1,062	16,851	-	57.40	-	-	-	-	-	-	-
ATENCINGO *	1,444	16,060	1,884	15,620	-	127.35	22.44	-	-	-	-	5,375	-
CONSTANCIA *	560	15,374	400	15,534	45	504.00	26.77	-	-	800.00	3,200.00	800	-
CENTRAL PROGRESO	550	14,491	118	14,923	-	62.32	23.55	-	-	-	507.00	-	-
HUIXTLA	829	14,589	833	14,585	-	67.94	26.00	-	-	4,623.68	1,550.87	-	-
LA PROVIDENCIA *	372	13,713	33	14,051	-	186.44	24.66	-	-	156.99	448.59	50	-
CUATOTOLAPAM *	-	14,225	478	13,747	-	132.10	-	-	-	-	4,198.35	-	-
SANTA ROSALÍA *	752	12,598	246	13,104	102	78.79	24.04	-	-	10,295.00	4,320.00	600	-
SAN FRANCISCO AMECA *	812	12,779	1,520	12,071	-	118.79	15.89	-	-	-	-	-	-
EL MODELO *	617	11,727	488	11,856	62	148.90	27.18	-	-	7,117.50	4,720.50	5,963	-
EMILIANO ZAPATA *	2,598	11,312	2,270	11,640	2	128.38	25.62	-	-	959.50	-	10,144	-
MELCHOR OCAMPO	2,177	9,687	1,553	10,310	314	50.74	19.80	-	-	-	-	-	-
SAN MIGUELITO *	551	6,438	196	6,794	83	251.51	16.55	-	-	-	-	-	-
LOS MOCHIS	-	7,261	1,471	5,789	-	33.57	28.00	-	-	-	-	-	-
BELLAVISTA *	-	6,021	452	5,569	-	194.50	23.05	-	-	4,257.85	-	729	-
MAHUIXTLÁN *	474	5,394	318	5,550	344	128.22	20.98	155	185	-	-	-	-
CASASANO *	550	5,254	715	5,090	-	175.00	21.90	-	-	500.00	-	1,650	25
PEDERNALES *	-	4,152	179	3,973	-	168.40	-	-	-	-	-	4,149	-
ELDORADO	21	-	-	21	404	89.50	-	-	-	-	-	-	-
QUESERÍA *	570	-	563	6	-	241.72	27.00	-	-	4,100.00	1,550.00	16,700	-
PLAN DE AYALA *	-	-	2,598	-	-	216.87	23.00	-	-	2,195.51	338.05	1,225	-
ALIANZA POPULAR *	-	-	-	-	-	194.10	-	-	-	-	-	-	-
TALA *	1,142	-	1,747	-	-	176.80	23.45	-	-	-	-	-	-

**NOTAS:** \* El ingenio reportó información al 26 de julio de 2014 debido a que se identificaron inconsistencias en la misma.

\*\*\* No se incluyó toda la información reportada por los ingenios para esta variable,