



18 de septiembre de 2014

### En este número

El número de ingenios que presenta este Boletín es de 37, 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 36 al 6 de septiembre de 2014.

Se calcula que la superficie cosechable para la zafra 2014/15 será de 497,862 hectáreas para 34 ingenios, debido al incremento en el área de volteo de cepas.

### 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 28 ingenios que reportaron información de la corrida de campo a la semana 36 de 2014, con fecha de corte al 6 de septiembre, complementado con información de 9 ingenios que enviaron corridas entre la semana 27 y 35 de 2014, para alcanzar un total de 37 ingenios reportados.

#### Labores Básicas

*Avance de labores planta 2013/15:* Al 6 de septiembre de 2014, la siembra del período 2013/15; es decir, la plantilla que se estará cosechando en la zafra 2014/15, se ubicó en 42,072 hectáreas (ha), reportadas por un total de 31 ingenios, 80 ha por arriba de lo reportado en la emisión anterior con información al 23 de agosto. El ingenio San Miguel el Naranjo se mantiene como la mayor superficie de plantilla a cosechar para la zafra 2014/15, con un total de 5,059 ha. (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 496,302 ha, únicamente 27 (ha) superior a lo reportado en la edición anterior. Los ingenios San Cristóbal y Tres Valles continúan con los mayores valores de este rubro notificado por 32 ingenios en la corrida de campo del presente ciclo. (Véase Cuadro 1).

El área de volteo de cepas de la zafra se ubicó en 43,994 ha, lo que significó un crecimiento de 1,144 (ha) para 35 ingenios que reportaron este dato en la corrida de campo. Un número importante de ingenios que reportaron volteo de cepas incrementaron dicha superficie, sobresaliendo el ingenio Aarón Sáenz Garza, con un incremento de 356 (ha) respecto de lo informado al 23 de agosto de 2014, ubicándose en 2,036 ha. En tanto que los ingenios San Miguel del Naranjo (3,982 ha) y Tres Valles (3,751 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 **497,862** ha (con base en datos de 34 ingenios), superficie inferior en 774 ha respecto a lo registrado al 23 de agosto de 2014. Este ajuste a la baja se explica por el incremento ya mencionado de la superficie de volteo de cepas.

Como puede apreciarse en la Gráfica 1, los ingenios San Cristóbal y Tres Valles se mantienen con las mayores superficies cosechables de la próxima zafra 2014/15, con 48,017 (ha) el primero, y 36,557 (ha) el segundo, lo que representa el 17% de esta superficie. Les seguirían en importancia los ingenios San Miguel el Naranjo, San Rafael de Pucté y el Higo.

#### Climatología

*Precipitación pluvial:* En la Gráfica 2 se presentan los promedios semanales de precipitación y de temperatura del periodo del 27 de junio al 6 de septiembre de 2014. A la décima semana del ciclo cañero 2014/15, se observó un aumento en los niveles de precipitación. 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 incrementó a 23. El ingenio San Miguelito registra el mayor promedio de precipitaciones en este período, alcanzando los 81 mm. En contraste, los ingenios San Rafael de Pucté y Pujiltic registran los promedios semanales de precipitación más bajos reportados.

*Temperatura:* La temperatura media a las 8 horas (h) se redujo en un promedio de 0.1 grados Centígrados (°C), para ubicarse en 24.3 °C, el cual es un nivel adecuado para el



---

El registro de plagas y enfermedades al 6 de septiembre 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 121,413 ha.

---

buen desarrollo de la caña en este período de verano. Los ingenios Constanca y Plan de San Luis reportan las mayores temperaturas a las 8 h, superando los 29 °C.

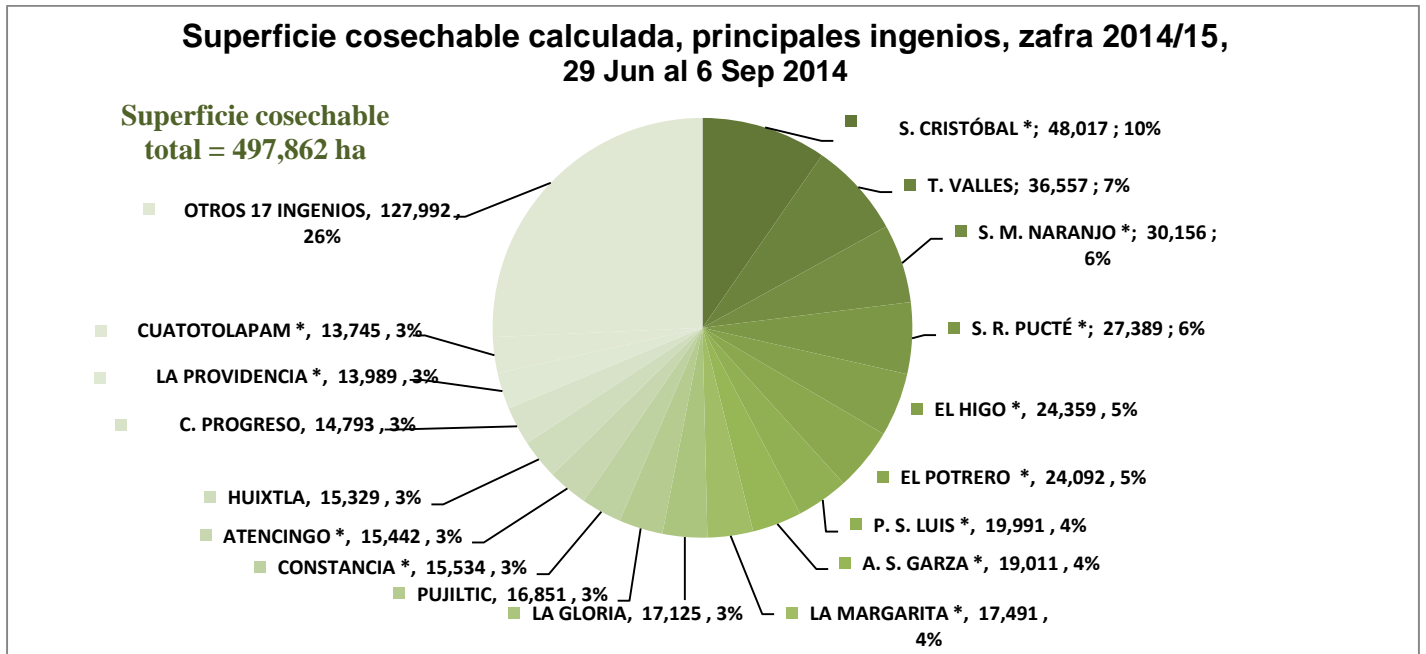
#### **Superficie afectada por plagas y enfermedades**

El registro de plagas y enfermedades al 6 de septiembre 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 121,413 ha, 1% superior a lo informado al 23 de agosto 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 93,601 (ha) afectadas, la mosca pinta con 68,421 (ha) y la enfermedad fusarium con tan sólo 25 ha. (Véase cuadro 1).

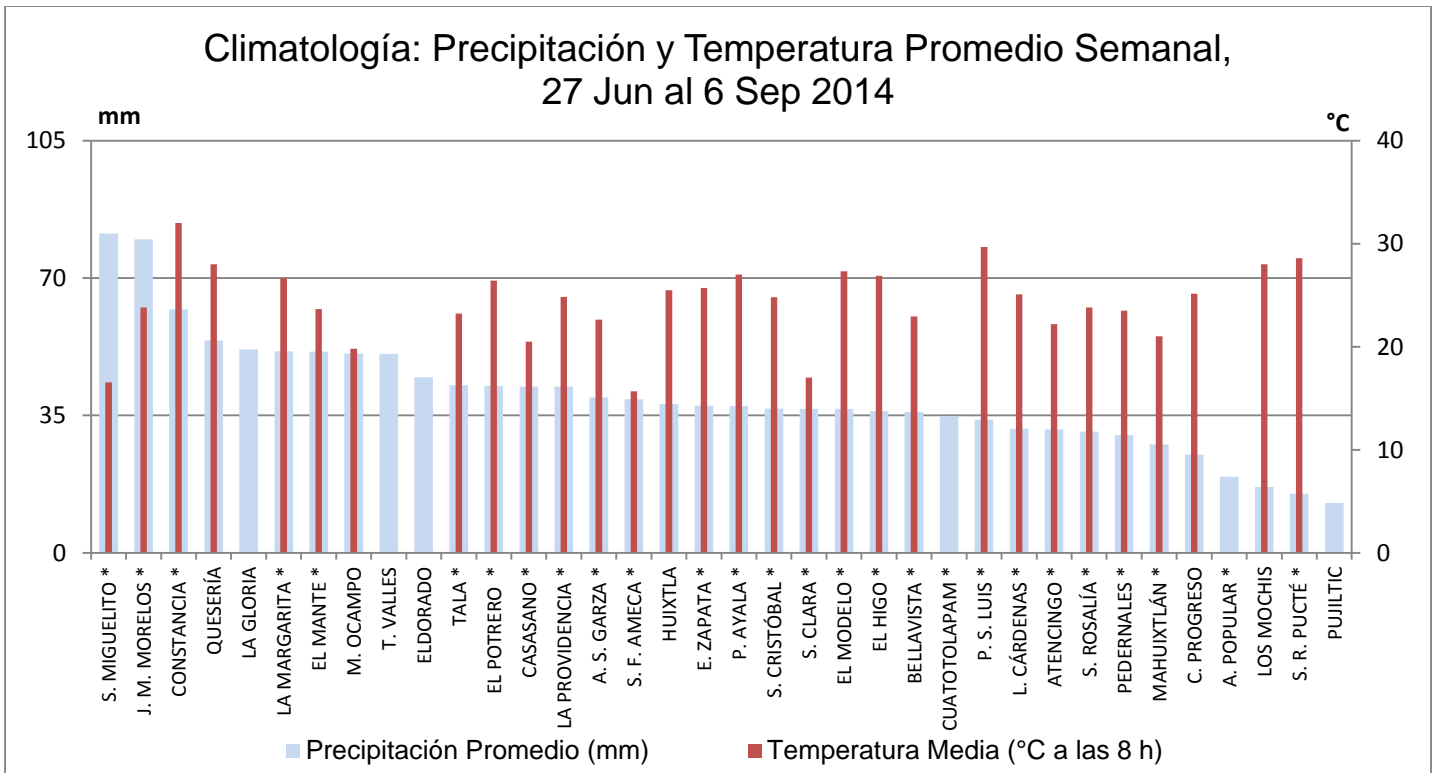


GRÁFICA 1



Nota: \* El ingenio reportó información al 6 de septiembre 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



Nota: \* El ingenio reportó información al 6 de septiembre de 2014.

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

Del 29 de junio al 6 de septiembre de 2014

(37 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
<b>RESUMEN NACIONAL</b>	<b>42,072</b>	<b>496,302</b>	<b>43,994</b>	<b>497,862</b>	<b>10,626</b>	-	-	<b>155</b>	<b>185</b>	<b>93,601</b>	<b>68,421</b>	<b>121,413</b>	<b>25</b>
SAN CRISTÓBAL *	1,709	48,696	2,389	48,017	-	367.60	24.81	-	-	-	-	-	-
TRES VALLES	3,646	36,689	3,778	36,557	-	456.11	-	-	-	-	-	-	-
SAN MIGUEL DEL NARANJO *	5,059	29,079	3,982	30,156	3,705	-	-	-	-	-	-	-	-
SAN RAFAEL DE PUCTÉ *	3,126	26,343	2,080	27,389	209	150.20	28.60	-	-	5,000	13,600	27,000	-
EL HIGO *	2,455	23,591	1,686	24,359	1,185	361.22	26.89	-	-	16,471	2,992	1,190	-
EL POTRERO *	407	24,424	739	24,092	41	425.11	26.42	-	-	77	2,080	805	-
PLAN DE SAN LUIS *	1,809	19,435	1,253	19,991	-	339.07	29.68	-	-	-	7,868	-	-
AARÓN SÁENZ GARZA *	2,285	19,115	2,389	19,011	1,113	395.70	22.64	-	-	872	-	19,715	-
P. MACHADO (LA MARGARITA) *	1,066	16,791	367	17,491	44	513.51	26.63	-	-	3,754	2,120	-	-
LA GLORIA	457	18,531	1,863	17,125	7	103.70	-	-	-	-	-	-	-
PUJILTI (LAFÉ)	1,046	16,867	1,062	16,851	24	101.80	-	-	-	-	-	-	-
CONSTANCIA *	560	15,374	400	15,534	95	619.98	32.00	-	-	800	3,200	800	-
ATENCINGO *	1,444	16,060	2,062	15,442	-	314.75	22.21	-	-	-	-	6,335	-
HUIXTLA	1,573	14,589	833	15,329	-	302.82	25.50	-	-	7,121	4,010	-	-
CENTRAL PROGRESO	550	14,491	248	14,793	-	199.95	25.16	-	-	-	2,993	-	-
LA PROVIDENCIA *	309	13,713	33	13,989	-	423.39	24.85	-	-	915	2,828	96	-
CUATOTOLAPAM *	-	14,225	480	13,745	-	348.30	-	-	-	-	7,866	-	-
SANTA ROSALÍA *	792	13,155	268	13,680	311	308.61	23.81	-	-	12,095	4,320	600	-
EL MANTE *	1,999	11,951	1,129	12,822	821	512.30	23.65	-	-	3,986	861	-	-
SAN FRANCISCO AMECA *	812	12,779	1,520	12,071	-	391.13	15.69	-	-	6,270	962	13,000	-
EL MODELO *	617	11,727	505	11,839	137	366.60	27.31	-	-	7,118	7,889	6,543	-
EMILIANO ZAPATA *	2,598	11,312	2,338	11,572	179	374.38	25.70	-	-	3,315	-	10,544	-
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	798.81	23.81	-	-	9,241	2,356	8,116	-
SANTA CLARA *	614	8,227	700	8,141	-	367.00	17.00	-	-	-	-	-	-
SAN MIGUELITO *	551	6,438	196	6,794	115	813.69	16.55	-	-	-	533	19	-
LOS MOCHIS	-	7,261	1,471	5,789	-	33.57	28.00	-	-	-	-	-	-
MAHUIXTLÁN *	474	5,394	372	5,496	407	276.29	21.01	155	185	-	-	174	-
BELLAVISTA *	-	6,021	571	5,450	-	358.50	22.93	-	-	8,150	40	1,368	-
CASASANO *	550	5,254	719	5,085	6	423.45	20.50	-	-	500	-	1,650	25
LÁZARO CÁRDENAS *	255	4,624	47	4,833	10	316.20	25.08	-	-	-	-	1,372	-
PEDERNALES *	-	4,152	203	3,948	-	299.70	23.51	-	-	-	-	4,149	-
ELDORADO	21	-	-	21	404	89.50	-	-	-	-	-	-	-
QUESERÍA	577	-	563	14	-	487.30	28.00	-	-	4,100	1,550	16,700	-
TALA *	1,214	-	2,015	-	-	426.70	23.21	-	-	-	-	-	-
PLAN DE AYALA *	-	-	2,680	-	-	373.99	27.00	-	-	3,817	354	1,239	-
ALIANZA POPULAR *	-	-	-	-	-	194.10	-	-	-	-	-	-	-

**NOTAS:** \* El ingenio reportó información al 6 de septiembre de 2014 \*\*\* No se incluyó toda la información reportada por los ingenios para esta variable, debido a que se identificaron inconsistencias en la misma.