



2 de octubre de 2014

En este número

El número de ingenios que presenta este Boletín es de 38, uno 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 38 al 20 de septiembre de 2014.

Se calcula que la superficie cosechable para la zafra 2014/15 se incrementó a 524,230 hectáreas para 34 ingenios, debido a la incorporación de información de 2 ingenios.

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 32 ingenios que reportaron información de la corrida de campo a la semana 38 de 2014, con fecha de corte al 20 de septiembre, complementado con información de 6 ingenios que enviaron corridas entre la semana 27 y 37 de 2014, para alcanzar un total de 38 ingenios reportados.

Labores Básicas

Avance de labores planta 2013/15: Al 20 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 42,604 hectáreas (ha) reportadas por un total de 32 ingenios, 532 ha por arriba de lo reportado en la emisión anterior con información al 23 de agosto. El ingenio San Miguel del 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 522,943 ha, 26,641 ha superior a lo reportado en la edición anterior. Este incremento se debe principalmente a que el ingenio Quesería reportó este dato por primera vez en la Corrida de Campo, además de que el ingenio El Refugio se incorporó entre los 38 ingenios que reportan la corrida de campo en el presente ciclo cañero 2014/15. Los ingenios San Cristóbal y Tres Valles continúan con los mayores valores de este rubro notificado por 34 ingenios en la corrida de campo del presente ciclo. (Véase Cuadro 1).

El área de volteo de cepas de la zafra se ubicó en 45,417 ha, lo que significó un crecimiento de 1,423 ha para 36 ingenios que reportaron este dato en la corrida de campo. Los ingenios San Miguel del Naranjo (3,982 ha) y Tres Valles (3,778 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 **524,230** ha (con base en datos de 34 ingenios), superficie mayor en 27,928 ha respecto a lo registrado al 6 de septiembre. Este ajuste a la alza se explica por la incorporación de información de los ingenios Quesería y El Refugio.

Como puede apreciarse en la Gráfica 1, los ingenios San Cristóbal y Tres Valles se mantienen con la mayor superficie cosechable de la próxima zafra 2014/15, con 48,017 ha el primero, y 36,557 ha el segundo, lo que representa el 16% de esta superficie. Les seguirían en importancia los ingenios San Miguel del 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 20 de septiembre de 2014. A la décima segunda semana del ciclo cañero 2014/15, se observó un aumento en los niveles de precipitación. En la edición anterior, un total de 23 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 24. Cabe señalar que aunque sólo hubo un ingenio más superando el promedio de 35mm semanales, en promedio se observó un aumento en la precipitación de casi 5 mm en comparación a lo observado en la edición anterior. El ingenio El Refugio registra el mayor promedio de precipitaciones en este período, alcanzando los 116 mm. En contraste, los ingenios Alianza Popular y Pujiltic registran los promedios semanales de precipitación más bajos reportados.



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 124,516 ha.

Temperatura: La temperatura media a las 8 horas (h) se mantuvo en un promedio de 24.3 grados Centígrados (°C), el cual es un nivel adecuado para el buen desarrollo de la caña para el fin del 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 20 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 124,516 ha, 2.6% superior a lo informado al 6 de septiembre. De estas, se reportan 27 mil ha con afectación en el ingenio San Rafael de Pucté, seguido por el ingenio Aarón Sáenz Garza con 19,715 ha., aportando entre ambos el 27.6% de la superficie afectada por dicha plaga.

Le siguen en orden de importancia, la rata cañera con 95,927 ha afectadas, la mosca pinta con 77,885 ha y la enfermedad fusarium con tan sólo 2,271 ha. (Véase cuadro 1). Cabe destacar que el incremento en la superficie afectada por mosca pinta (9,464 ha en dos semanas) se debe en parte por un incremento generalizado en un número importante de ingenios, principalmente los ubicados en Tamaulipas, Veracruz y Chiapas, además de la incorporación de los datos del ingenio El Refugio.

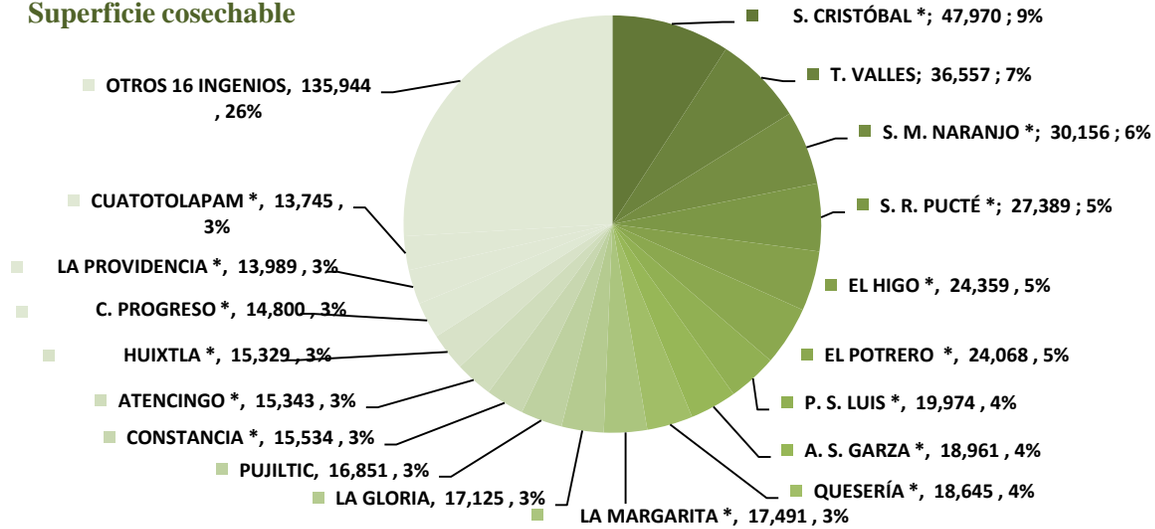
En tanto que el ingenio Emiliano Zapata informó recientemente la presencia de la enfermedad Fusarium en una superficie de 2,246 ha.



GRÁFICA 1

Superficie cosechable calculada, principales ingenios, zafra 2014/15, 29 Jun al 20 Sep 2014

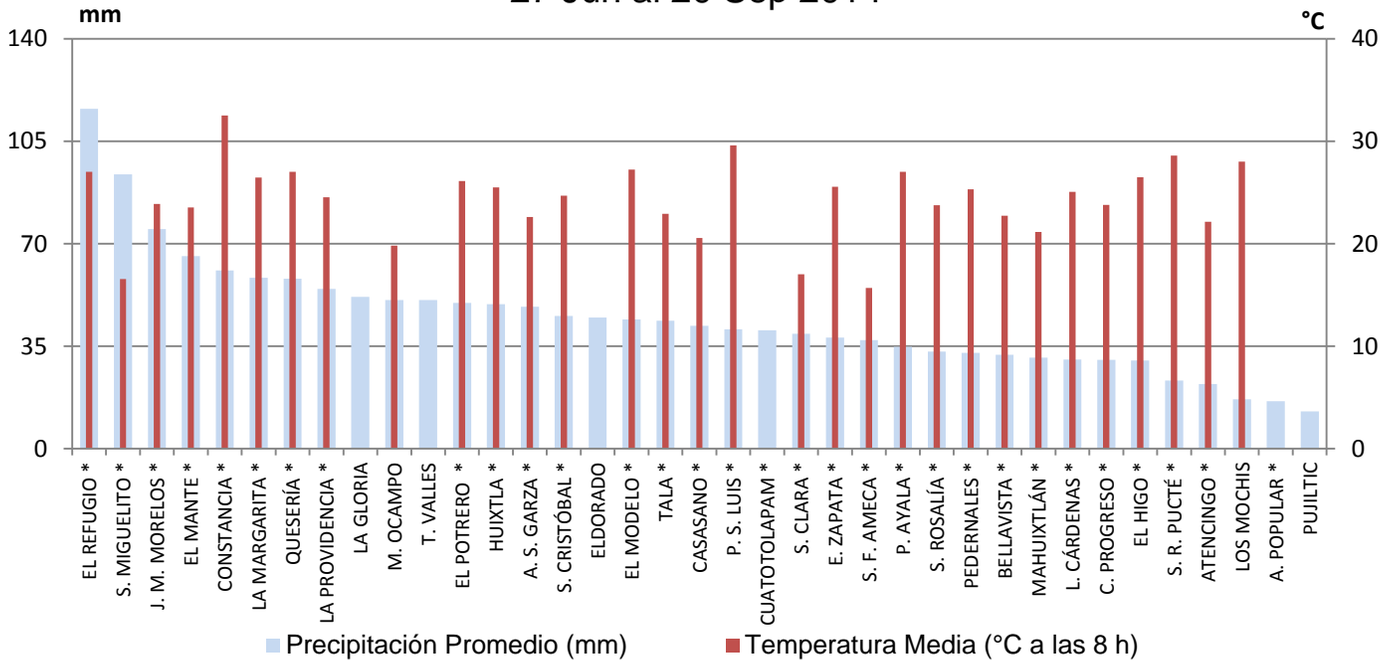
Superficie cosechable



Nota: * El ingenio reportó información al 20 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

Climatología: Precipitación y Temperatura Promedio Semanal, 27 Jun al 20 Sep 2014



Nota: * El ingenio reportó información al 20 de septiembre de 2014.

CUADRO 1

ESTADÍSTICAS DEL CAMPO CAÑERO MEXICANO, SEMANA 38 DEL 2014

Del 29 de junio al 20 de septiembre de 2014

(38 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			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)	Superficie Cosechable Calculada: (a) + (b) - (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	42,604	522,943	45,417	524,230	12,017	-	-	155	185	95,927	77,885	124,516	2,271	
SAN CRISTÓBAL *	1,709	48,696	2,435	47,970	-	543.70	24.68	-	-	-	-	-	-	
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	431	278.20	28.60	-	-	5,000	13,600	27,000	-	
EL HIGO *	2,455	23,591	1,686	24,359	1,218	361.22	26.48	-	-	16,471	3,236	1,190	-	
EL POTRERO *	407	24,424	763	24,068	64	597.21	26.12	-	-	77	2,435	805	-	
PLAN DE SAN LUIS *	1,817	19,435	1,279	19,974	84	488.37	29.58	-	-	-	7,881	-	-	
AARÓN SÁENZ GARZA *	2,285	19,115	2,439	18,961	1,377	581.60	22.61	-	-	872	-	19,715	-	
QUESERÍA *	691	18,517	563	18,645	-	696.80	27.00	-	-	4,100	1,550	16,700	-	
P. MACHADO (LA MARGARITA) *	1,066	16,791	367	17,491	47	700.29	26.44	-	-	3,754	2,120	-	-	
LAGLORIA	457	18,531	1,863	17,125	7	103.70	-	-	-	-	-	-	-	
PUJILITIC (LA FÉ)	1,046	16,867	1,062	16,851	24	101.80	-	-	-	-	-	-	-	
CONSTANCIA *	560	15,374	400	15,534	105	730.38	32.50	-	-	800	3,200	800	-	
ATENCINGO *	1,444	16,060	2,160	15,343	407	264.75	22.13	-	-	-	-	7,009	-	
HUIXTLA *	1,573	14,589	833	15,329	-	592.40	25.50	-	-	7,802	6,182	-	-	
CENTRAL PROGRESO *	613	14,491	303	14,800	41	363.83	23.78	-	-	-	4,540	-	-	
LA PROVIDENCIA *	309	13,713	33	13,989	-	654.08	24.52	-	-	915	2,828	96	-	
CUATOTOLAPAM *	-	14,225	480	13,745	-	484.60	-	-	-	-	7,866	-	-	
SANTA ROSALÍA *	792	13,155	347	13,601	391	397.83	23.74	-	-	12,095	4,320	600	-	
EL MANTE *	1,999	11,951	1,129	12,822	870	788.40	23.53	-	-	4,208	967	-	-	
SAN FRANCISCO ÁMECA *	812	12,779	1,520	12,071	-	443.86	15.68	-	-	6,270	962	13,000	-	
EL MODELO *	617	11,727	507	11,837	146	529.70	27.22	-	-	7,118	7,889	7,043	-	
EMILIANO ZAPATA *	2,598	11,312	2,338	11,572	260	454.68	25.54	-	-	3,949	-	10,581	2,246	
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	899.24	23.86	-	-	9,241	2,587	8,116	-	
SANTA CLARA *	614	8,227	700	8,141	-	470.00	17.00	-	-	-	-	-	-	
EL REFUGIO *	348	8,123	344	8,127	49	232.10	27.00	-	-	110	4,700	-	-	
SAN MIGUELITO *	551	6,438	196	6,794	127	1,124.40	16.55	-	-	-	572	23	-	
LOS MOCHIS	-	7,261	1,471	5,789	-	33.57	28.00	-	-	-	-	-	-	
MAHUIXTLÁN *	474	5,394	379	5,488	418	372.34	21.13	155	185	-	-	174	-	
BELLAVISTA *	-	6,021	571	5,450	-	385.00	22.72	-	-	8,150	97	1,374	-	
CASASANO *	550	5,254	770	5,034	16	502.50	20.55	-	-	500	-	1,650	25	
LÁZARO CÁRDENAS *	255	4,624	47	4,833	13	364.90	25.06	-	-	-	-	1,372	-	
PEDERNALES *	-	4,152	203	3,948	-	392.50	25.31	-	-	-	-	4,149	-	
ELDORADO	21	-	-	-	404	89.50	-	-	-	-	-	-	-	
TALA *	1,214	-	2,197	-	-	524.50	22.90	-	-	-	-	-	-	
PLAN DE AYALA *	-	-	3,138	-	-	417.45	27.00	-	-	3,960	354	1,239	-	
ALIANZA POPULAR *	-	-	-	-	-	194.10	-	-	-	535	-	1,881	-	

NOTAS: * El ingenio reportó información al 20 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.