



23 de diciembre de 2010

## Mensaje de la Directora General

### En este número

- 1 Mensaje de la Directora General  
Análisis y reflexión de las Corridas
- 2 Estadísticas principales del campo cañero Sem. 50  
Zafra 2010/11
- 3 Información de precipitaciones

*Es necesaria la implementación de un reporte de la corrida de campo para conocer su situación actual y perspectivas*

Desde hace varias zafras se opera en los Ingenios azucareros un informe que se conoce como Corrida Semanal de Fábrica. Este es un documento conocido en todo el ámbito cañero-azucarero y constituye una fuente de información para conocer en cualquier momento los resultados de una zafra, en el aspecto fabril, a una fecha dada. Los datos que contiene se reconocen como oficiales, no pueden ser alterados o sustituidos, y sus principales indicadores forman parte de importantes publicaciones, que comparan los resultados de varias zafras y que sirven de base para conocer las tendencias del sector, sobre todo en aquellos aspectos que de alguna forma afectan la producción y la productividad.

En 1972 se intentó implantar un documento similar como Corrida Semanal de Campo. Se operó por un tiempo en los 52 Ingenios que administraba el Gobierno Federal, pero luego se dejó de usar.

Actualmente se considera necesaria la difusión de un documento como símil del que se comenta, que reporte en forma **oficial** los principales datos de los Ingenios relacionados con la operación del campo cañero, con el objeto de conocer su situación actual, compararla con la de años precedentes y con la de los Ingenios de la misma región y del País y en esa función tomar las decisiones más convenientes en aras de optimizar los resultados, generar y dispersar una mayor riqueza y preservar las fuentes de trabajo y de ingreso de un muy alto porcentaje de la población del País.

Con la emisión del presente documento, el CONADESUCA da inicio a la publicación quincenal del Boletín llamado Boletín de Corridas de Campo, el cual después de una serie de dificultades, retrasos, y si bien sólo 42 ingenios han reportado su información de las corridas de campo, hemos tomado la decisión de publicarlo finalmente. Esperando que cumpla con los objetivos que dieron origen al mismo, les saludo y aprovecho la ocasión para desearles una feliz navidad y un muy próspero año nuevo 2011.

Atte. **Ing. Rocío de las Mercedes Nieves Bermúdez**

## Análisis y reflexión de las corridas

### Necesitamos que llueva

Con base en la información presentada en la corrida de campo, en el apartado de CLIMATOLOGÍA, del concepto de precipitación pluvial registrada en mm y comparándolo con la información que reportan las estaciones agroclimatológicas automatizadas de la red cañera, administradas por el INIFAP, podemos observar que desde finales de septiembre, se está registrando un déficit de lluvias en el 80 % de las zonas de abasto cañeras en comparación a los datos históricos de 30 años, en dicho periodo.

Ello implica un rendimiento de fábrica mayor, por el estrés al que se ha sometido la caña, teniendo como resultado una mayor sacarosa, pero al mismo tiempo, de seguir dicho comportamiento, se podría poner en riesgo el rendimiento en campo estimado, ya que no se desarrollará el volumen esperado de caña. Asimismo, esta época seca podría tener efectos negativos en el cultivo de planta del ciclo 2010/12, por lo que la cosecha del próximo ciclo se podría poner en riesgo.

*Desde finales de septiembre se observa un déficit de lluvias del 80% en comparación a datos históricos de 30 años.*

## Principales estadísticas del Campo Cañero mexicano, semana 50, Zafra 2010/11

INGENIO	LABORES ACUMULADAS Periodo 2010/12		ESTIMADO FÍSICO TOTAL Zafra 2010/11			FRESCURA  PROMEDIO PONDERADO (Hrs.)	COSTOS DIRECTOS DE COSECHA  PROMEDIO DE COSTO \$/TON	GATOS DISTRIBUIBLES CARGO A LA ZAFRA  PROMEDIO DE GASTO \$/TON	CAMPO-FÁBRICA (CAÑA NETA)	
	SIEMBRA TOTAL HAS.	FERTILIZACION HAS.	SUPERFICIE HA	PRODUCCION TON	RENDIMIENTO TON/HA				KARBE CAÑA NETA	KABE CAÑA NETA
AARÓN SÁENZ GARZA	5,605.00	1,787.00	16,626.00	1,163,247.00	69.97	22.52	-	-	119.134	117.789
ADOLFO LÓPEZ MATEOS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ALIANZA POPULAR	2,074.11	92.7	18,060.92	964,198.00	53.39	23.92	119.34	-	123.634	126.381
ATENCIÓN	1,606.41	1,056.73	14,006.46	1,657,850.00	118.36	18.08	116.14	4.46	129.495	126.471
AZSUREMEX - TENOSIQUE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BELLAVISTA	82.5	-	4,116.95	348,784.00	84.72	44.4	106.43	15.05	105.492	103.104
CALPAM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CASASANO (LA ABEJA)	487.24	50.53	4,361.83	507,305.89	116.31	30.77	89.41	18.57	122.21	121.034
CENTRAL MOTZORONGO	1,708.27	1,569.05	17,123.80	1,125,387.00	65.72	-	-	-	-	-
CENTRAL PROGRESO	807.8	9.75	<u>10,730.25</u>	<u>650,000.00</u>	<u>60.58</u>	-	-	-	-	-
CONSTANCIA	1,574.75	1,527.25	<u>13,394.42</u>	<u>844,453.00</u>	<u>63.05</u>	47.52	139.78	-	116.496	111.655
CUATOTOLAPAM	1,875.40	5	9,347.29	501,980.00	53.7	-	-	-	-	-
EL CARMEN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ELDORADO	3,301.96	1,496.09	<u>4,256.76</u>	<u>400,579.83</u>	<u>94.00</u>	-	-	-	-	-
EL HIGO	2,592.94	939.1	16,596.41	1,230,596.45	74.15	22.63	42.09	4.22	105.902	106.119
EL MANTE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
EL MODELO	390	173	9,575.50	809,918.00	84.58	-	-	12.43	-	-
EL MOLINO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
EL POTRERO	427.17	93.7	21,370.99	1,550,730.00	72.56	-	-	8.34	-	-
EL REFUGIO	584.05	189.02	<u>6,320.42</u>	<u>388,373.92</u>	<u>61.45</u>	-	-	-	-	-
EMILIANO ZAPATA	855.7	46.5	11,673.40	1,271,024.00	108.88	16.32	71.41	24.99	132.258	124.386
HUIXTLA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
INDEPENDENCIA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
JOSE MA. MARTÍNEZ (TALA)	2,141.35	3,467.60	20,724.34	1,835,889.00	88.59	38	-	-	-	-
JOSE MARIA MORELOS	2,334.85	1,155.85	7,524.75	545,426.70	72.48	-	-	10.43	-	-
LA CONCEPCIÓN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LA GLORIA	645.5	250	15,373.45	1,348,840.00	87.74	-	-	-	-	-
LA JOYA	-	-	8,421.53	391,984.74	46.55	-	-	-	-	-
LA PRIMAVERA	2,117.09	1,158.00	4,226.21	358,842.00	84.91	-	-	-	-	-
LA PROVIDENCIA	504.75	210.5	11,617.70	711,207.40	61.22	-	-	19.96	-	-
LÁZARO CÁRDENAS	250.75	74.8	<u>2,681.00</u>	<u>241,831.75</u>	<u>84.61</u>	-	-	-	-	-
LOS MOCHIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MAHUIXTLAN	568.71	461.47	4,917.80	405,000.00	82.35	35	101.17	6.49	108.9	109.05
MELCHOR OCAMPO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NUEVO SAN FRANCISCO (NARANJAL)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PABLO MACHADO (LA MARGARITA)	938.18	126.45	13,556.79	761,892.33	56.2	-	-	-	-	-
PEDERNALES	254.7	68.9	3,189.55	295,000.00	92.49	-	-	-	-	-
PLAN DE AYALA	2,031.58	210.38	18,564.86	1,001,673.00	53.96	30.48	119.78	1.55	115.793	112.654
PLAN DE SAN LUIS	2,117.00	1,076.25	17,092.25	1,032,750.00	60.42	60.23	-	4.15	129.503	125.751
PRESIDENTE BENITO JUÁREZ	610	130	<u>16,976.91</u>	<u>1,089,955.93</u>	<u>64.20</u>	-	-	-	-	-
PUGA	2,684.07	2,133.14	18,287.42	1,404,700.45	76.81	-	-	-	-	-
PUILITIC (CIA. LA FE)	251.37	74.67	16,668.40	1,557,901.00	93.46	36	92.91	-	123.86	123.71
QUESERÍA	2,316.00	2,260.00	12,776.95	942,125.24	73.74	-	-	-	-	-
SAN CRISTÓBAL	1,919.90	1,131.63	39,437.94	2,038,055.00	51.68	-	-	4.37	-	-
SAN FRANCISCO AMECA	128	84	<u>11,197.15</u>	<u>980,022.24</u>	<u>87.52</u>	-	-	-	98.584	102.555
SAN GABRIEL	-	-	2,531.50	133,214.00	52.62	-	-	-	-	-
SAN JOSÉ DE ABAJO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SAN MIGUEL DEL NARANJO	5,399.00	5,328.00	23,228.19	1,360,000.45	58.55	-	-	5.87	-	-
SAN MIGUELITO	223.87	124.07	5,798.40	453,496.66	78.21	-	-	6.89	-	-
SAN NICOLÁS	2,365.78	1,285.00	11,490.76	799,999.51	64.74	40.39	-	-	113.584	112.479
SAN PEDRO	1,663.35	160.14	11,123.78	754,303.80	67.81	-	-	-	-	-
SAN RAFAEL DE PUJCTÉ	5,398.00	5,255.00	<u>25,597.85</u>	<u>1,563,886.77</u>	<u>61.09</u>	35.06	-	-	-	-
SANTA CLARA	296.16	86.35	6,384.10	530,297.00	83.07	-	-	-	-	-
SANTA ROSALÍA	1,350.00	685	9,383.80	554,000.00	59.04	-	-	-	-	-
TAMAZULA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TRES VALLES	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ZAPOAITA - PANUJO	1,000.75	303	14,825.50	1,143,613.50	77.14	38.06	-	5.76	117.107	111.648
TOTAL NACIONAL	63,484.01	36,335.62	531,160.28	37,650,335.56	70.88	32.24	101.39	8.49	118.08	114.78

Notas: - Los ingenios subrayados reportaron corrida de campo anterior a la 50, pero posterior a la 33.

- Los datos subrayados se tomaron del primer estimado de producción

### REPORTE DE PRECIPITACIÓN MENSUAL, SEP / DIC 2010

Estado	Ingenio	Mes	PRECIPITACIÓN	
			2010 (mm)	Promedio 30 años (mm)
Campeche	La Joya	septiembre	210.4	240.0
		octubre	43.2	129.0
		noviembre	138.4	50.9
		diciembre	0.6	35.7
Chiapas	Pujilic (La fé)	septiembre	0.0	219.9
		octubre	37.2	99.0
		noviembre	14.0	30.4
		diciembre	18.2	14.0
	Huixtla	septiembre	1,976.4	471.9
		octubre	89.6	306.6
		noviembre	7.8	82.6
		diciembre	0.0	19.0
Colima	Quesería	septiembre	778.8	177.0
		octubre	30.6	74.7
		noviembre	0.4	23.2
		diciembre	0.6	22.0
Jalisco	Bella Vista y San Francisco Ameca	septiembre	0.0	156.4
		octubre	0.0	51.8
		noviembre	0.0	21.5
		diciembre	0.0	20.6
	Melchor Ocampo y José María Morelos	septiembre	796.0	123.9
		octubre	14.2	60.5
		noviembre	0.0	29.6
		diciembre	0.0	19.5
	Tala y Tamazula	septiembre	762.8	185.6
		octubre	37.8	85.5
		noviembre	0.0	24.2
		diciembre	0.0	14.4
Michoacán	Santa Clara	septiembre	286.4	191.0
		octubre	3.2	87.2
		noviembre	2.2	17.9
		diciembre	0.0	11.3
	Lázaro Cárdenas	septiembre	411.6	232.1
		octubre	1.4	92.3
		noviembre	0.0	29.8
		diciembre	0.0	9.9
	Pedernales	septiembre	458.2	200.9
		octubre	29.8	80.4
		noviembre	4.4	17.3
		diciembre	0.0	6.1
Morelos	Emiliano Zapata y Casasano	septiembre	553.8	172.2
		octubre	9.0	65.3
		noviembre	20.2	11.3
		diciembre	0.0	5.4
Nayarit	Molino y Puga	septiembre	360.0	178.5
		octubre	0.2	47.6
		noviembre	124.2	22.3
		diciembre	0.0	26.2

continúa...

Estado	Ingenio	Mes	PRECIPITACIÓN	
			2010 (mm)	Promedio 30 años (mm)
Oaxaca	Adolfo López Mateos, El Refugio y La Margarita	septiembre	3,015.6	438.2
		octubre	137.0	206.5
		noviembre	100.8	97.5
		diciembre	30.4	70.2
Puebla	Atencingo y Calipam	septiembre	1,004.6	178.6
		octubre	18.8	76.4
		noviembre	1.4	11.4
		diciembre	0.0	1.9
Quintana Roo	San Rafael de Pucté	septiembre	1,584.0	211.4
		octubre	193.2	155.6
		noviembre	275.8	87.5
		diciembre	1.0	68.6
San Luis Potosí	Alianza Popular, Plan de Ayala, Plan de San Luis y San Miguel del Naranjo	septiembre	292.0	334.7
		octubre	22.4	137.0
		noviembre	167.2	46.5
		diciembre	333.2	32.3
Sinaloa	ElDorado, La Primavera y Los Mochis	septiembre	210.4	86.1
		octubre	5.6	31.4
		noviembre	1.2	23.2
		diciembre	0.6	27.2
Tabasco	Presidente Benito Juárez y Santa Rosalía	septiembre	927.8	329.4
		octubre	275.0	336.2
		noviembre	714.2	197.3
		diciembre	149.6	158.9
	Azuremex-Tenosique	septiembre	634.0	362.1
		octubre	483.8	277.6
		noviembre	403.2	162.8
		diciembre	153.0	137.7
Tamaulipas	Aaron Sáenz y El Mante	septiembre	265.6	202.2
		octubre	0.4	84.9
		noviembre	4.4	34.5
		diciembre	0.0	29.3
Veracruz	Zapoapita Panuco y El Higo	septiembre	588.8	208.8
		octubre	119.0	94.6
		noviembre	2.4	43.8
		diciembre	25.6	37.9
	El Molino, La Gloria y Mahuixtlán	septiembre	802.0	188.1
		octubre	3.4	58.8
		noviembre	35.4	27.1
		diciembre	1.2	12.7
	Central Progreso, El Potrero, San Miguelito, San Nicolás, San José de Abajo, La Providencia y Constancia	septiembre	2,753.2	349.4
		octubre	248.2	165.0
		noviembre	138.2	75.7
		diciembre	57.6	56.7
San Pedro, Nuevo San Francisco, San Gabriel, Tres Valles, San Cristóbal y Compañía Industrial Azucarera	septiembre	755.2	308.8	
	octubre	43.0	217.2	
	noviembre	35.0	110.2	
	diciembre	4.0	70.2	