



**Comparativo de fechas de inicio**

**Cuadro 1**

Ingenio	Fecha de inicio estimada	Fecha de inicio real	Diferencia de días en inicio de zafra
Plan de Ayala	25 de octubre de 2020	28 de octubre de 2020	Atrasó 3 días
Cía. La Fe (Pujiltilic)	5 de noviembre de 2020	5 de noviembre de 2020	Inició en tiempo
El Mante	3 de noviembre de 2020		

Para este segundo reporte de avance de producción de caña y azúcar, se resalta lo siguiente:

- Oficialmente la zafra 2020/2021 inició el 28 de octubre del 2020, con las actividades del ingenio Plan de Ayala.
- A la fecha de corte de este reporte, los ingenios reportaron en su primer estimado que estarían operando 3 ingenios, sin embargo, solo Plan de Ayala y Cía. La Fe registraron actividades. El Mante presenta problemas con su inicio de zafra.
- Por lo anterior, las diferencias entre las cifras reales y estimadas en parte se deben a que se está comparando con 3 ingenios que deberían estar operando.

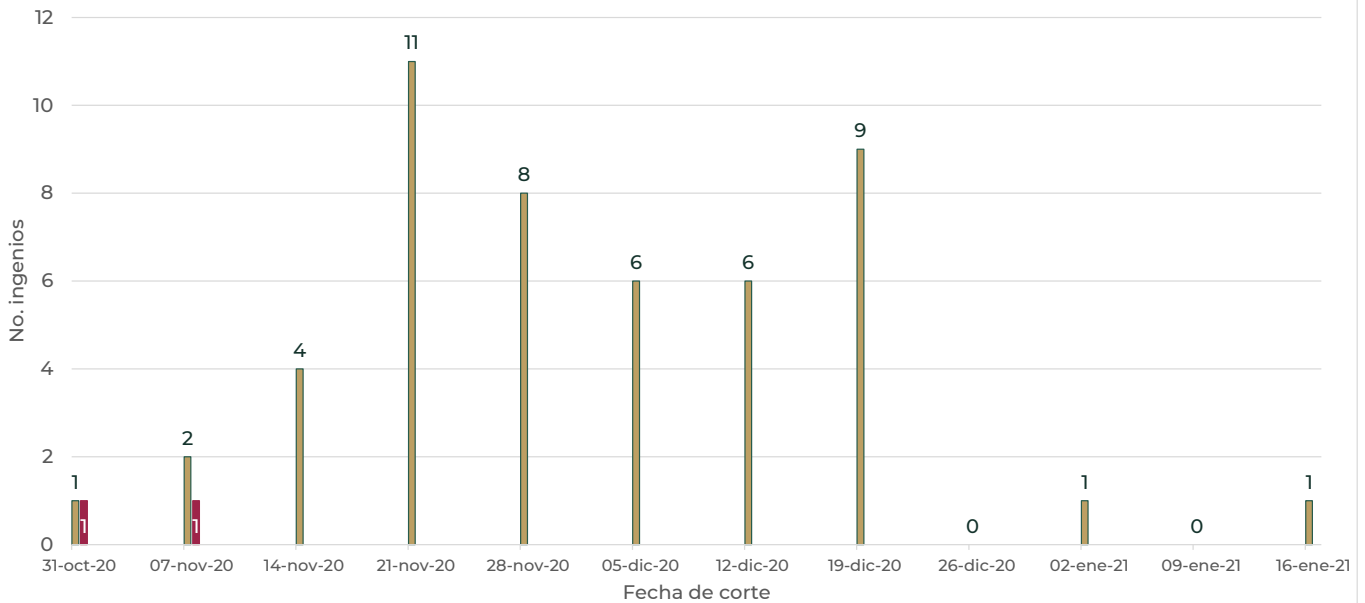


Inicios de zafra por semana

Cuadro 2

Mes	Fecha de corte	No. de ingenios estimados	No. de ingenios reales
Octubre	31-oct-20	1	1
Noviembre	07-nov-20	2	1
	14-nov-20	4	
	21-nov-20	11	
	28-nov-20	8	
Diciembre	05-dic-20	6	
	12-dic-20	6	
	19-dic-20	9	
	26-dic-20	0	
Enero	02-ene-21	1	
	09-ene-21	0	
	16-ene-21	1	

Inicios de la zafra 2020/21



**Comparativos nacionales**
**Semanal**
**Cuadro 3**

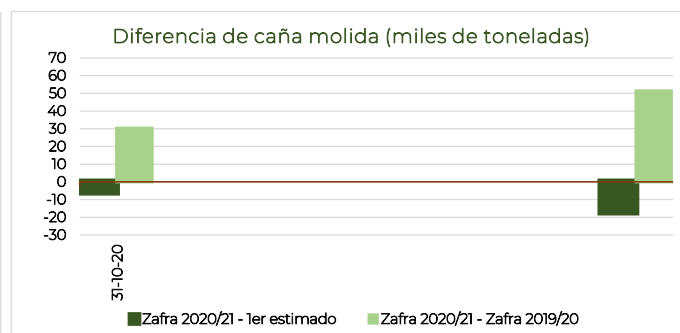
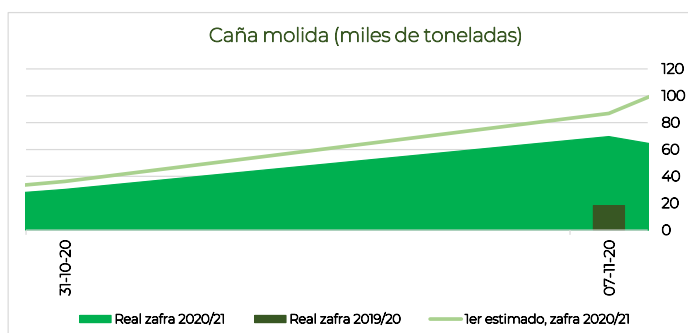
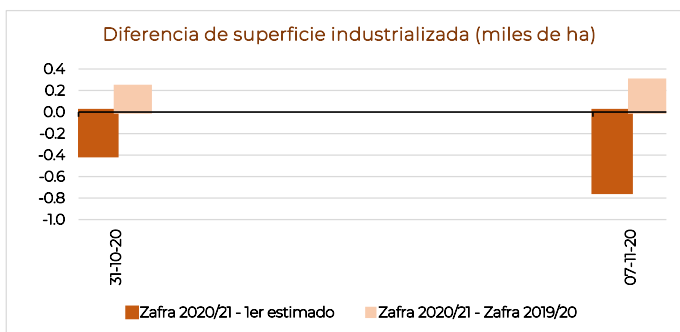
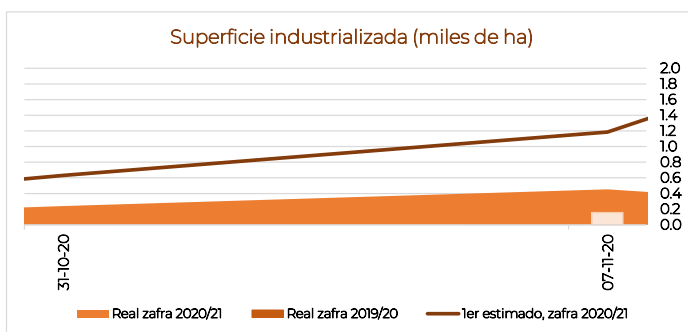
Variable	Superficie industrializada	Caña molida	Rendimiento de campo	Producción total de azúcar	Rendimiento de fábrica	Rendimiento agroindustrial
	ha	t	t/ha	t	%	t azúcar/ha
Real zafra 2020/21 (a)	453	69,638	153.61	5,666	8.14	12.50
1er estimado, zafra 2020/21 (b)	1,185	86,784	73.22	6,928	7.98	5.85
Real zafra 2019/20 (c) *	157	18,288	116.47	566	3.09	3.60
<b>Diferencias</b>						
(a) - (b)	-732	-17,146	80.39	-1,262	0.15	6.65
(a) - (c)	296	51,350	37.14	5,100	5.05	8.90

\* Semana 6 con fecha de corte al 9/11/2019

**Semanal de calidades de azúcar (t)**
**Cuadro 4**

Variable	Azúcar refinada	Azúcar estándar	Azúcar blanco especial	Azúcar mascabado	Azúcar con pol menor a 99.2
	t	t	t	t	t
Real zafra 2020/21 (d)	4,988	677	-	-	-
Real zafra 2019/20 (e)*	-	566	-	-	-
<b>Diferencias</b>					
(d) - (e)	4,988	111	-	-	-

\* Semana 6 con fecha de corte al 9/11/2019





Comparativos nacionales

Acumulados

Cuadro 5

Variable	Superficie industrializada	Caña molida	Rendimiento de campo	Producción total de azúcar	Rendimiento de fábrica	Rendimiento agroindustrial
	ha	t	t/ha	t	%	t azúcar/ha
Real zafra 2020/21 (a)	693	99,908	144.19	7,378	7.39	10.65
1 <sup>er</sup> estimado, zafra 2020/21 (b)	1,815	123,037	67.77	8,966	7.29	4.94
Real zafra 2019/20 (c) *	157	18,288	116.47	566	3.09	3.60
<b>Diferencias</b>						
(a) - (b)	-1,123	-23,129	76.42	-1,588	0.10	5.71
(a) - (c)	1,658	104,749	-48.70	8,400	4.20	1.34

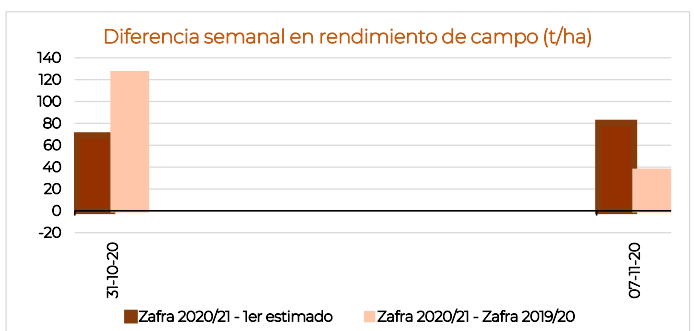
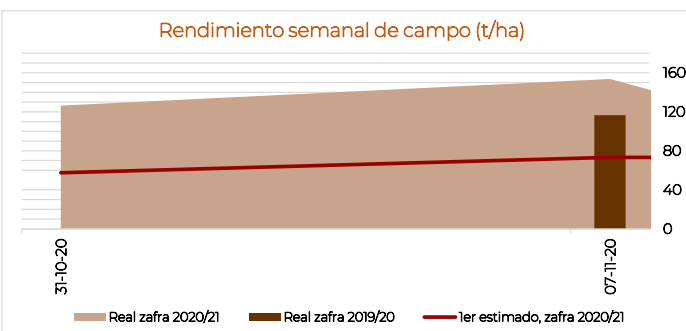
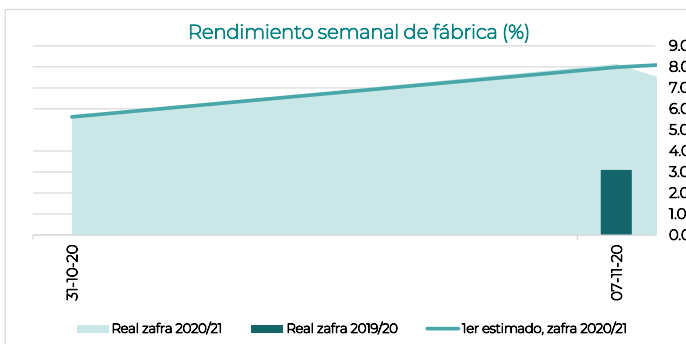
\* Semana 6 con fecha de corte al 9/11/2019

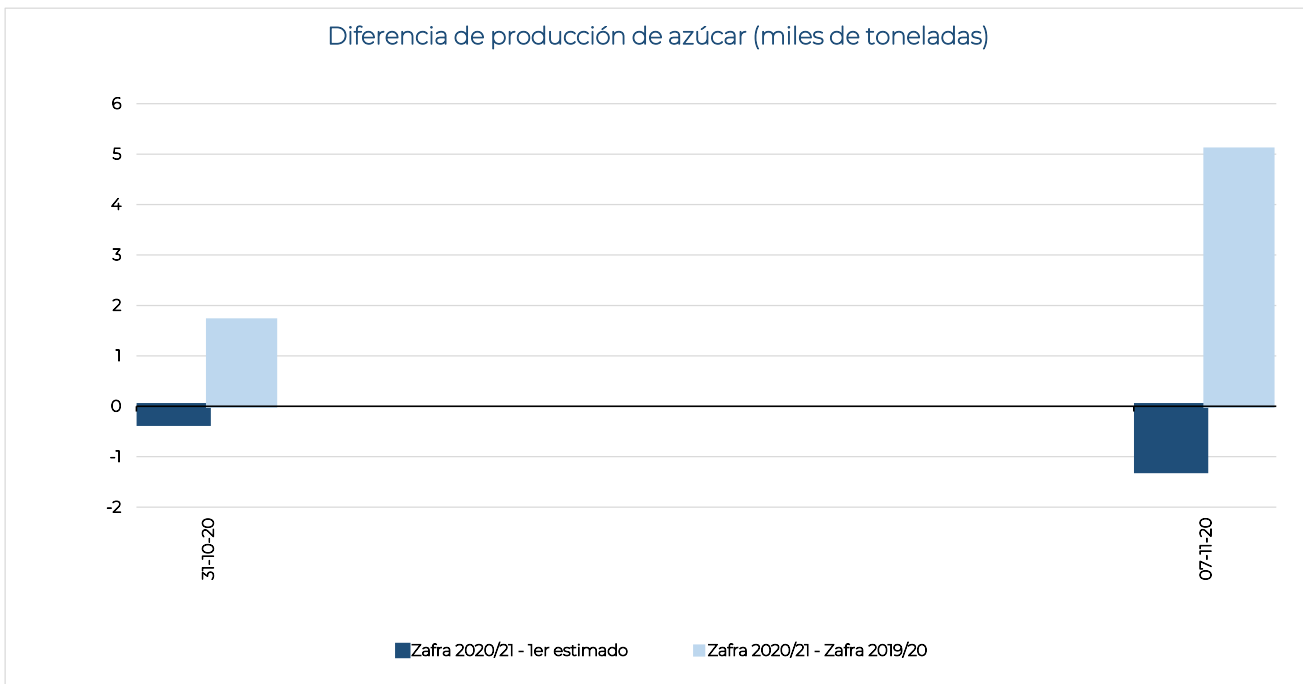
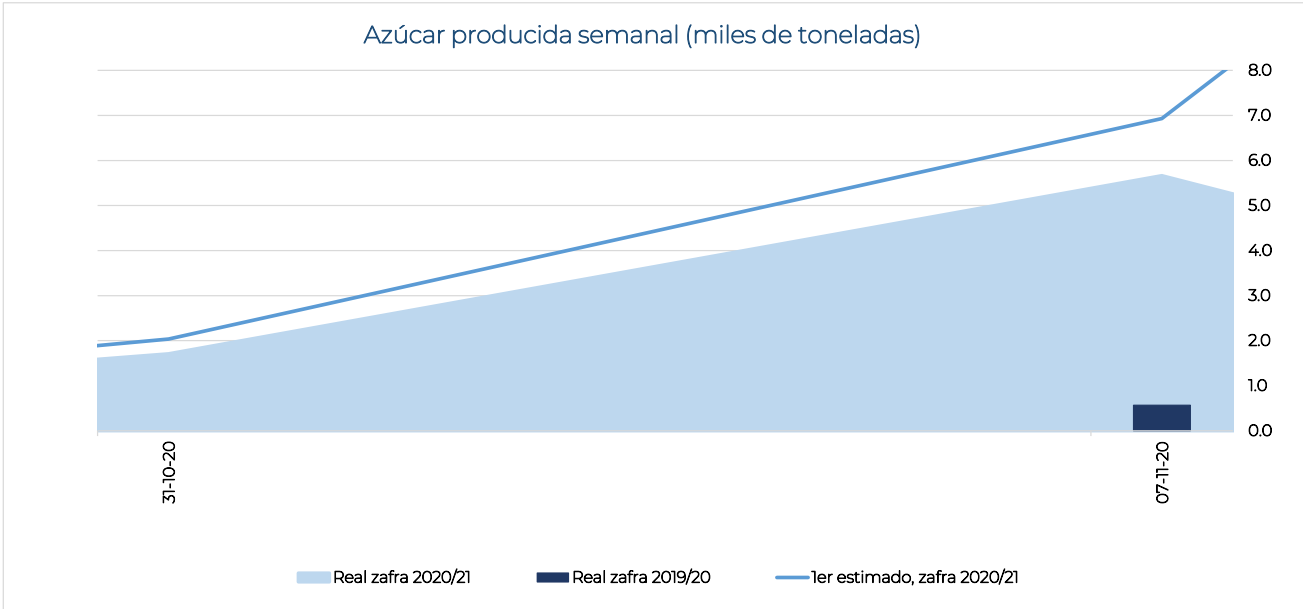
Acumulados de calidades de azúcar (t)

Cuadro 6

Variable	Azúcar refinada	Azúcar estándar	Azúcar blanco especial	Azúcar mascabado	Azúcar con pol menor a 99.2
Real zafra 2020/21 (d)	6,701	677	-	-	-
Real zafra 2019/20 (e) *	-	566	-	-	-
<b>Diferencias</b>					
(a) - (b)	6,701	111	-	-	-

\* Semana 6 con fecha de corte al 9/11/2019





**Información semanal por ingenio y región cañera**
**Cuadro 7**

Ingenio	Superficie industrializada	Caña molida	Rendimiento de campo	Producción de azúcar	Rendimiento de fábrica	Rendimiento agroindustrial	Azúcar refinada	Azúcar estándar	Azúcar blanco especial	Azúcar mascabado	Azúcar con pol menor a 99.2
	ha										
<b>Nacional</b>	<b>453</b>	<b>69,638</b>	<b>153.61</b>	<b>5,666</b>	<b>8.14</b>	<b>12.50</b>	<b>4,988</b>	<b>677</b>	-	-	-
Centro	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Córdoba - Golfo	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Noreste	318	55,075	173.07	4,988	9.06	15.68	4,988	-	-	-	-
Plan de Ayala	318	55,075	173.07	4,988	9.06	15.68	4,988	-	-	-	-
Pánuco	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Alianza Popular	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
El Higo	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Plan de San Luis	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Aarón Sáenz Garza	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
El Mante	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
San Miguel del Naranjo	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Noroeste	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Pacífico	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Papaloapan - Golfo	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Sureste	135	14,563	107.80	677	4.65	5.01	-	677	-	-	-
Cía. La Fe (Pujilic)	135	14,563	107.80	677	4.65	5.01	-	677	-	-	-
Santa Rosalía	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Presidente Benito Juárez	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
La Joya	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
San Rafael de Pucté	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Huixtla	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

**Nota:** La superficie industrializada del ingenio Cía. La Fe, se estimó considerando el rendimiento de campo proporcionado en su 1er estimado

**Información acumulada por ingenio y región cañera**
**Cuadro 8**

Ingenio	Superficie industrializada	Caña molida	Rendimiento de campo	Producción de azúcar	Rendimiento de fábrica	Rendimiento agroindustrial	Azúcar refinada	Azúcar estándar	Azúcar blanco especial	Azúcar mascabado	Azúcar con pol menor a 99.2
	ha	t	t/ha	t	%	t azúcar/ha	t	t	t	t	t
<b>Nacional</b>	<b>693</b>	<b>99,908</b>	<b>144.19</b>	<b>7,378</b>	<b>7.38</b>	<b>10.65</b>	<b>6,701</b>	<b>677</b>	-	-	-
Centro	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Noreste	558	85,345	153.00	6,701	7.85	12.01	6,701	-	-	-	-
Plan de Ayala	558	85,345	153.00	6,701	7.85	12.01	6,701	-	-	-	-
El Mante	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Aarón Sáenz Garza	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
El Higo	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Pánuco	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Alianza Popular	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
San Miguel del Naranjo	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Plan de San Luis	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Pacífico	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Papaloapan - Golfo	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Sureste	135	14,563	107.80	677	4.65	5.01	-	677	-	-	-
Cía. La Fe (Pujilic)	135	14,563	107.80	677	4.65	5.01	-	677	-	-	-
Huixtla	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Santa Rosalía	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
La Joya	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Presidente Benito Juárez	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
San Rafael de Pucté	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

**Nota:** La superficie industrializada del ingenio Cía. La Fe, se estimó considerando el rendimiento de campo proporcionado en su 1er estimado

**Información semanal por Entidad Federativa**
**Cuadro 9**

Entidad federativa	Superficie industrializada	Caña molida	Rendimiento de campo	Producción de azúcar	Rendimiento de fábrica	Rendimiento agroindustrial	Azúcar refinada	Azúcar estándar	Azúcar blanco especial	Azúcar mascabado	Azúcar con pol menor a 99.2
	ha	t	t/ha	t	%	t azúcar/ha	t	t	t	t	t
<b>Total nacional</b>	<b>453</b>	<b>69,638</b>	<b>153.61</b>	<b>5,666</b>	<b>8.14</b>	<b>12.50</b>	<b>4,988</b>	<b>677</b>	-	-	-
San Luis Potosí	318	55,075	173.07	4,988	9.06	15.68	4,988	-	-	-	-
Chiapas	135	14,563	107.80	677	4.65	5.01	-	677	-	-	-
Puebla	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Morelos	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Jalisco	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Michoacán	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Colima	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Nayarit	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Sinaloa	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Tabasco	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Veracruz	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Oaxaca	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Campeche	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Tamaulipas	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Quintana Roo	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

**Información acumulada por Entidad Federativa**
**Cuadro 10**

Entidad federativa	Superficie industrializada	Caña molida	Rendimiento de campo	Producción de azúcar	Rendimiento de fábrica	Rendimiento agroindustrial	Azúcar refinada	Azúcar estándar	Azúcar blanco especial	Azúcar mascabado	Azúcar con pol menor a 99.2
	ha	t	t/ha	t	%	t azúcar/ha	t	t	t	t	t
<b>Total nacional</b>	<b>693</b>	<b>99,908</b>	<b>144.19</b>	<b>7,378</b>	<b>7.38</b>	<b>10.65</b>	<b>6,701</b>	<b>677</b>	-	-	-
San Luis Potosí	558	85,345	153.00	6,701	7.85	12.01	6,701	-	-	-	-
Chiapas	135	14,563	107.80	677	4.65	5.01	-	677	-	-	-
Puebla	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Morelos	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Jalisco	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Michoacán	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Colima	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Nayarit	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Sinaloa	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Tabasco	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Veracruz	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Oaxaca	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Campeche	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Tamaulipas	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Quintana Roo	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-



**Variación semanal respecto al 1<sup>er</sup> estimado de producción, zafra 2020/21**
**Cuadro 11**

Ingenio	Información real					Variación absoluta (real - 1er estimado)				
	Superficie industrializada	Caña molida	Rendimiento de campo	Producción de azúcar	Rendimiento de fábrica	Superficie industrializada	Caña molida	Rendimiento de campo	Producción de azúcar	Rendimiento de fábrica
	ha	t	t/ha	t	%	ha	t	t/ha	t	%
<b>Nacional</b>	453	69,638	153.61	5,666	8.14	-732	-17,146	80.39	-1,262	0.15
Plan de Ayala	318	55,075	173.07	4,988	9.06	-361	16,016	115.55	2,054	1.55
Cía. La Fe (Pujilic)	135	14,563	107.80	677	4.65	-63	-6,775	0.00	-1,299	-4.61
El Mante	-	-	-	-	-	-308	-26,388	-85.60	-2,018	-7.65

**Variación acumulada respecto al 1<sup>er</sup> estimado de producción, zafra 2020/21**
**Cuadro 12**

Ingenio	Información real					Variación absoluta (real - 1er estimado)				
	Superficie industrializada	Caña molida	Rendimiento de campo	Producción de azúcar	Rendimiento de fábrica	Superficie industrializada	Caña molida	Rendimiento de campo	Producción de azúcar	Rendimiento de fábrica
	ha	t	t/ha	t	%	ha	t	t/ha	t	%
<b>Nacional</b>	693	99,908	144.19	7,378	7.38	-1,123	-23,129	76.42	-1,588	0.10
Plan de Ayala	558	85,345	153.00	6,701	7.85	-751	10,034	95.48	1,729	1.25
Cía. La Fe (Pujilic)	135	14,563	107.80	677	4.65	-63	-6,775	0.00	-1,299	-4.61
El Mante	-	-	-	-	-	-308	-26,388	-85.60	-2,018	-7.65



*Cifras del 1er estimado de producción para la semana 7 con fecha de corte al 14/11/2020*

**Cuadro 13**

Ingenio	Superficie a industrializar	Caña a moler	Rendimiento de campo	Azúcar total a producir	Rendimiento de fábrica	Rendimiento agroindustrial	Azúcar a producir con pol menor a 99.2
	ha	t	t/ha	t	%	t azúcar/ha	t
<b>Nacional</b>	<b>3,501</b>	<b>254,410</b>	<b>72.67</b>	<b>23,845</b>	<b>9.37</b>	<b>6.81</b>	<b>2,910</b>
Centro	92	10,618	115.04	1,159	10.91	12.56	-
Central Casasano	92	10,618	115.04	1,159	10.91	12.56	-
Atencingo	-	-	-	-	-	-	-
El Carmen	-	-	-	-	-	-	-
Emiliano Zapata	-	-	-	-	-	-	-
Calipam	-	-	-	-	-	-	-
Córdoba - Golfo	720	36,000	50.00	2,910	8.08	4.04	2,910
La Margarita	720	36,000	50.00	2,910	8.08	4.04	2,910
San Nicolás	-	-	-	-	-	-	-
Central El Potrero	-	-	-	-	-	-	-
Central San Miguelito	-	-	-	-	-	-	-
San José de Abajo	-	-	-	-	-	-	-
Constancia	-	-	-	-	-	-	-
El Refugio	-	-	-	-	-	-	-
Central La Providencia	-	-	-	-	-	-	-
Central Progreso	-	-	-	-	-	-	-
Central Motzorongo	-	-	-	-	-	-	-
Noreste	1,754	101,307	57.76	8,377	8.27	4.78	-
El Mante	503	37,088	73.81	3,150	8.49	6.27	-
Plan de Ayala	741	42,644	57.52	4,073	9.55	5.49	-
Alianza Popular	510	21,575	42.31	1,154	5.35	2.26	-
Pánuco	-	-	-	-	-	-	-
El Higo	-	-	-	-	-	-	-
San Miguel del Naranjo	-	-	-	-	-	-	-
Plan de San Luis	-	-	-	-	-	-	-
Pacífico	310	41,269	133.04	3,957	9.59	12.76	-
Melchor Ocampo	310	41,269	133.04	3,957	9.59	12.76	-
Tamazula	-	-	-	-	-	-	-
Tala	-	-	-	-	-	-	-
José María Morelos	-	-	-	-	-	-	-
Bellavista	-	-	-	-	-	-	-
Quesería	-	-	-	-	-	-	-
San Francisco Ameca	-	-	-	-	-	-	-
Santa Clara	-	-	-	-	-	-	-
Pedernales	-	-	-	-	-	-	-
Lázaro Cárdenas	-	-	-	-	-	-	-
Sureste	625	65,216	104.38	7,442	11.41	11.91	-
Cía. La Fe (Pujilic)	625	65,216	104.38	7,442	11.41	11.91	-
Santa Rosalía	-	-	-	-	-	-	-
Presidente Benito Juárez	-	-	-	-	-	-	-
La Joya	-	-	-	-	-	-	-
San Rafael de Pucté	-	-	-	-	-	-	-
Huixtla	-	-	-	-	-	-	-

**Nota:** Para la semana 7 del ciclo azucarero con fecha de corte al 14 de noviembre, de acuerdo con el 1er estimado de los ingenios, se espera que ya hayan iniciado zafra, los ingenios: Melchor Ocampo, La Margarita, Alianza Popular y Central Casasano.