

1er Estimado de Producción de Caña y Azúcar Zafra 2023/24

9 de noviembre de 2023



AGRICULTURA

SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



CONADESUCA

COMITÉ NACIONAL PARA EL DESARROLLO
SUSTENTABLE DE LA CAÑA DE AZÚCAR



2023
AÑO DE
Francisco
VILLA

EL REVOLUCIONARIO DEL PUEBLO

Fechas de inicio del 1er Estimado de Producción de Caña y Azúcar de la zafra 2023/24.

Ingenio	Fecha inicio
San Rafael de Pucté	08-nov-23
Central Casasano	08-nov-23
La Margarita	09-nov-23
Pánuco	10-nov-23
San José de Abajo	10-nov-23
Bellavista	15-nov-23
Tres Valles	15-nov-23
Huixtla	15-nov-23
Cía. La Fe (Pujiltic)	15-nov-23
Atencingo	15-nov-23
Mahuixtlán	16-nov-23
El Modelo	16-nov-23
Adolfo López Mateos	18-nov-23
El Mante	22-nov-23
San Francisco Ameca	23-nov-23
Santa Rosalía	24-nov-23

Ingenio	Fecha inicio
Emiliano Zapata	25-nov-23
Central La Providencia	25-nov-23
Tala	26-nov-23
Tamazula	27-nov-23
La Gloria	28-nov-23
San Cristóbal	29-nov-23
San Pedro	30-nov-23
Central Progreso	30-nov-23
Lázaro Cárdenas	02-dic-23
José María Morelos	03-dic-23
Central El Potrero	04-dic-23
San Nicolás	04-dic-23
Melchor Ocampo	04-dic-23
Pedernales	05-dic-23
El Higo	05-dic-23
Central Motzorongo	06-dic-23

Ingenio	Fecha inicio
Plan de San Luis	06-dic-23
El Refugio	07-dic-23
El Molino	07-dic-23
Constancia	08-dic-23
San Miguel del Naranjo	10-dic-23
Quesería	10-dic-23
CIASA (Cuatotolapam)	11-dic-23
El Carmen	16-dic-23
Central San Miguelito	17-dic-23
La Joya	20-dic-23
Santa Clara	20-dic-23
Calipam	30-dic-23
Presidente Benito Juárez	04-ene-24
Alianza Popular	05-ene-24
Plan de Ayala	08-ene-24
Eldorado	08-ene-24

Nota:

- El Carmen y Calipam se pronosticó, debido a que no proporcionaron el 1er estimado.

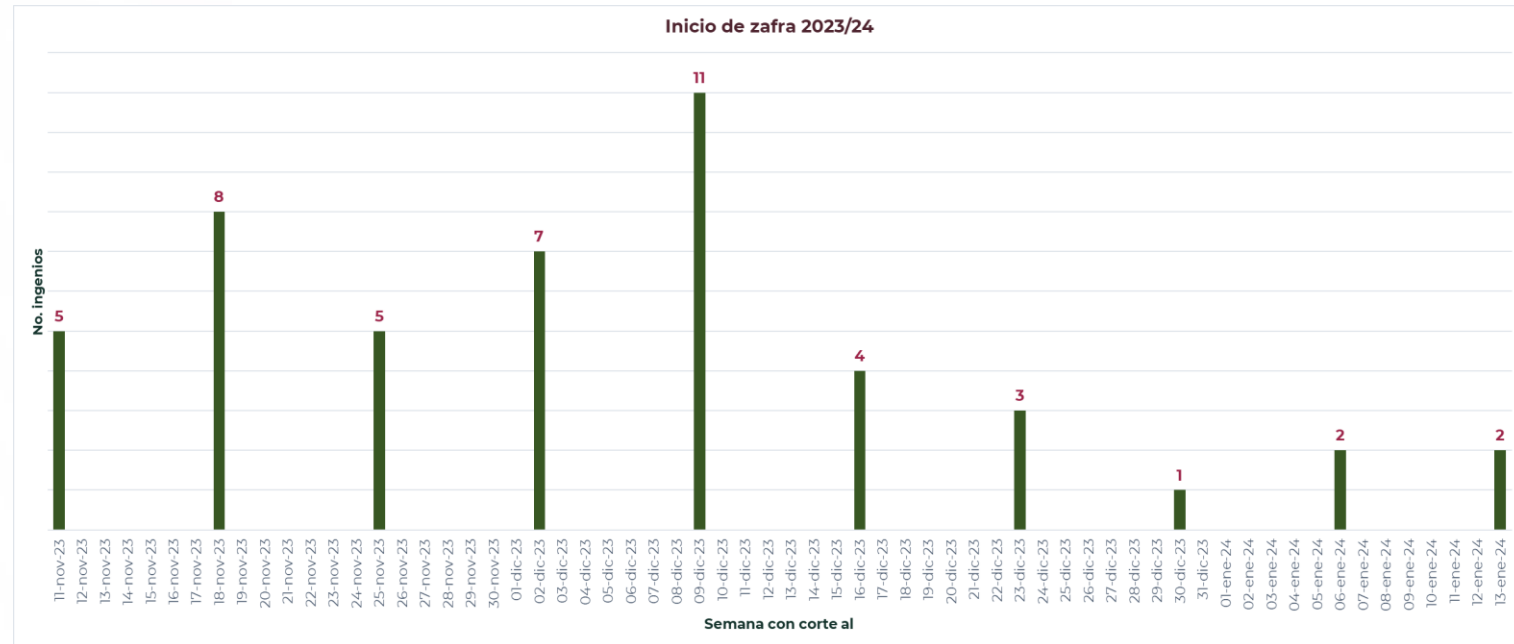
Fechas de inicio del 1er Estimado de Producción de Caña y Azúcar de la zafra 2023/24.



CONADESUCA

COMITÉ NACIONAL PARA EL DESARROLLO SUSTENTABLE DE LA CAÑA DE AZÚCAR

Inicio de zafra 2023/24			
Mes	Fecha de corte	Número de ingenios	Acumulado
Noviembre	11-nov-23	5	5
	18-nov-23	8	13
	25-nov-23	5	18
Diciembre	02-dic-23	7	25
	09-dic-23	11	36
	16-dic-23	4	40
	23-dic-23	3	43
	30-dic-23	1	44
Enero	06-ene-24	2	46
	13-ene-24	2	48



Nota:

- El Carmen y Calipam se pronosticó, debido a que no proporcionaron el 1er estimado.



Fechas de término del 1er Estimado de Producción de Caña y Azúcar de la zafra 2023/24.



CONADESUCA

COMITÉ NACIONAL PARA EL DESARROLLO SUSTENTABLE DE LA CAÑA DE AZÚCAR

Ingenio	Fechas de término
San Miguel del Naranjo	20-feb-24
Pánuco	10-mar-24
Central Progreso	14-mar-24
El Refugio	23-mar-24
Eldorado	23-mar-24
Lázaro Cárdenas	24-mar-24
Constancia	28-mar-24
Plan de San Luis	28-mar-24
Bellavista	29-mar-24
La Margarita	29-mar-24
Central Motzorongo	30-mar-24
Santa Clara	01-abr-24
El Higo	04-abr-24
Central La Providencia	05-abr-24
San Francisco Ameca	06-abr-24
Pedernales	08-abr-24

Ingenio	Fechas de término
Emiliano Zapata	11-abr-24
El Mante	17-abr-24
Huixtla	18-abr-24
Alianza Popular	19-abr-24
Central El Potrero	20-abr-24
Calipam	20-abr-24
El Carmen	20-abr-24
Adolfo López Mateos	21-abr-24
Quesería	22-abr-24
Central San Miguelito	27-abr-24
Santa Rosalía	27-abr-24
La Joya	29-abr-24
Tamazula	30-abr-24
La Gloria	02-may-24
Melchor Ocampo	02-may-24
José María Morelos	03-may-24

Ingenio	Fechas de término
Cia. La Fe (Pujiltilic)	03-may-24
San Nicolás	07-may-24
Plan de Ayala	08-may-24
El Modelo	09-may-24
Atencingo	13-may-24
Tala	15-may-24
Mahuixtlán	15-may-24
Central Casasano	15-may-24
San Cristóbal	16-may-24
Tres Valles	16-may-24
San Pedro	19-may-24
CIASA (Cuatotolapam)	19-may-24
San Rafael de Pucté	21-may-24
San José de Abajo	31-may-24
Presidente Benito Juárez	10-jun-24
El Molino	13-jun-24

Nota:

- El Carmen y Calipam se pronosticó, debido a que no proporcionaron el 1er estimado.



Fechas de término del 1er Estimado de Producción de Caña y Azúcar de la zafra 2023/24.

Término de zafra 2023/24			
Mes	Fecha de corte	Número de ingenios	Acumulado
Febrero	24-feb-24	1	1
Marzo	16-mar-24	2	3
	23-mar-24	2	5
	30-mar-24	6	11
Abril	06-abr-24	4	15
	13-abr-24	2	17
	20-abr-24	6	23
	27-abr-24	4	27
Mayo	04-may-24	6	33
	11-may-24	3	36
	18-may-24	6	42
	25-may-24	3	45
Junio	01-jun-24	1	46
	15-jun-24	2	48



Nota:

- El Carmen y Calipam se pronosticó, debido a que no proporcionaron el 1er estimado.

Cifras del 1er Estimado de Producción de Caña y Azúcar de la zafra 2023/24.

Superficie a industrializar (ha)	Caña a industrializar (t)	Rendimiento de campo (t/ha)	Azúcar a producir (t)	Rendimiento de fábrica (%)	Rendimiento agroindustrial (t/ha)
798,286	46,666,070	58.46	5,188,233	11.12	6.50

Nota:

- Calipam, El Carmen y Puga no proporcionaron 1er estimado de la zafra 2023/24, por lo que se pronosticó.
- **San Miguel del Naranjo:** la disminución de semanas de molienda, se deriva de **la fuerte sequía registrada en la región;** que ocasionó baja producción de caña de azúcar.
- **Pánuco:** se ve afectada por sexto año **por efectos de sequía,** existiendo alrededor de 16,000 hectáreas que dependen de riego de la presa de Chicayán, la cual tiene aproximadamente 5 meses que se encuentra debajo de la capacidad muerta de abastecimiento al cultivo, existiendo el riesgo de no industrializar área de ese sector y también se encuentran en afectación 8,000 hectáreas que se irrigan a partir de la presa de Pujal Coy cuyo nivel se encuentra por debajo de lo normal.
- **El Mante:** Por el cierre de la presa Emilio Portes Gil y la presa Ramiro Caballero **se espera una pérdida de 4,000 hectáreas** dado que no existe agua para irrigar estas zonas.



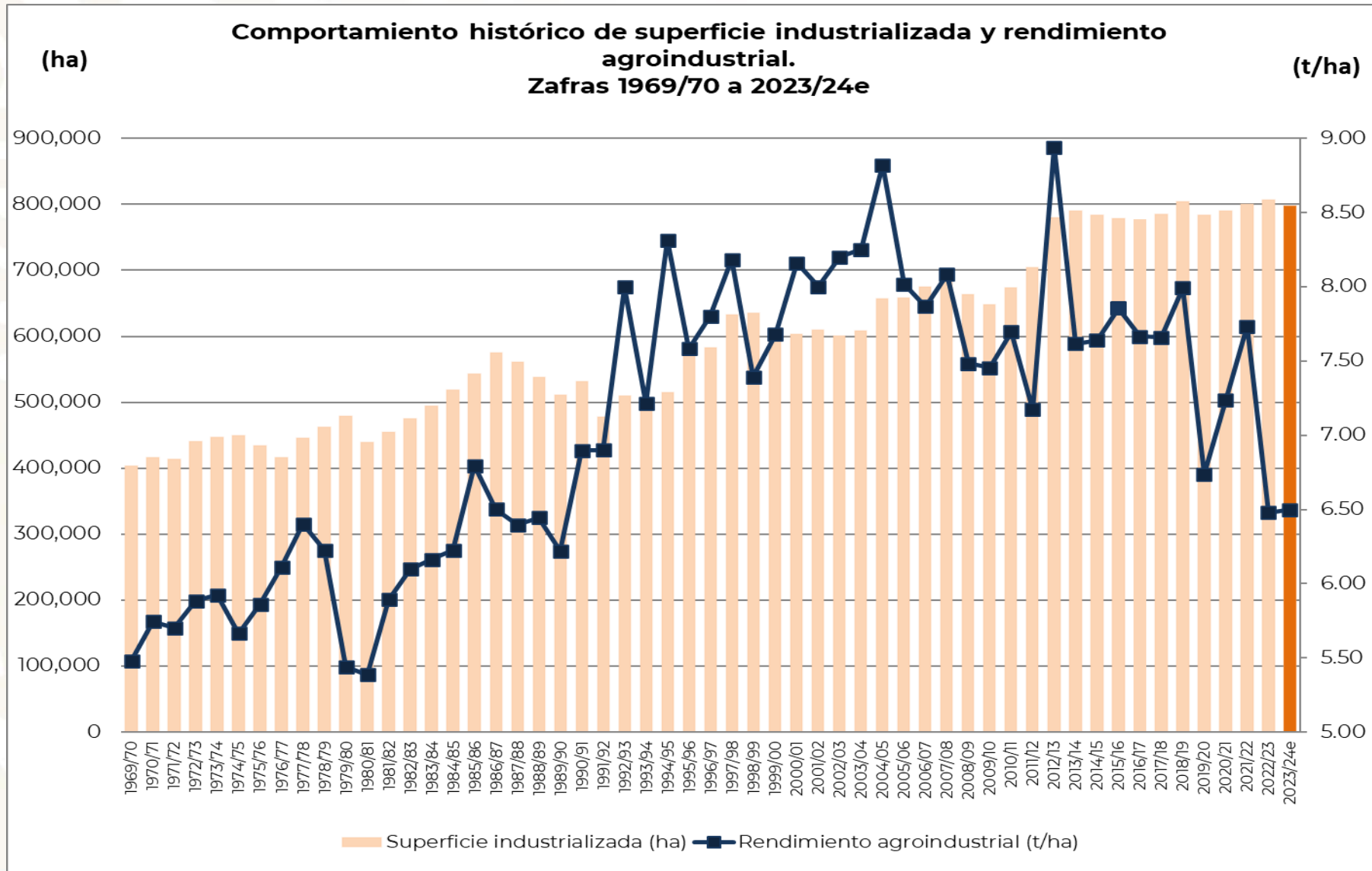
Calidades de azúcar del 1er Estimado de Producción de Caña y Azúcar de la zafra 2023/24.

Azúcar refinado (t)	Azúcar blanco especial (t)	Azúcar estándar (t)	Azúcar mascabado (t)	Azúcar con pol < 99.2 (t)	Azúcar total (t)
1,269,196	56,161	3,248,245	2,500	612,131	5,188,233

Nota:

- Calipam, El Carmen y Puga no proporcionaron 1er estimado de la zafra 2023/24, por lo que se pronosticó.
- **San Miguel del Naranjo:** la disminución de semanas de molienda, se deriva de **la fuerte sequía registrada en la región;** que ocasionó baja producción de caña de azúcar.
- **Pánuco:** se ve afectada por sexto año **por efectos de sequía,** existiendo alrededor de 16,000 hectáreas que dependen de riego de la presa de Chicayán, la cual tiene aproximadamente 5 meses que se encuentra debajo de la capacidad muerta de abastecimiento al cultivo, existiendo el riesgo de no industrializar área de ese sector y también se encuentran en afectación 8,000 hectáreas que se irrigan a partir de la presa de Pujal Coy cuyo nivel se encuentra por debajo de lo normal.
- **El Mante:** Por el cierre de la presa Emilio Portes Gil y la presa Ramiro Caballero **se espera una pérdida de 4,000 hectáreas** dado que no existe agua para irrigar estas zonas.

1er Estimado de Producción de Caña y Azúcar de la zafra 2023/24.



e: representa el 1er estimado de producción de caña y azúcar de la zafra 2023/24.

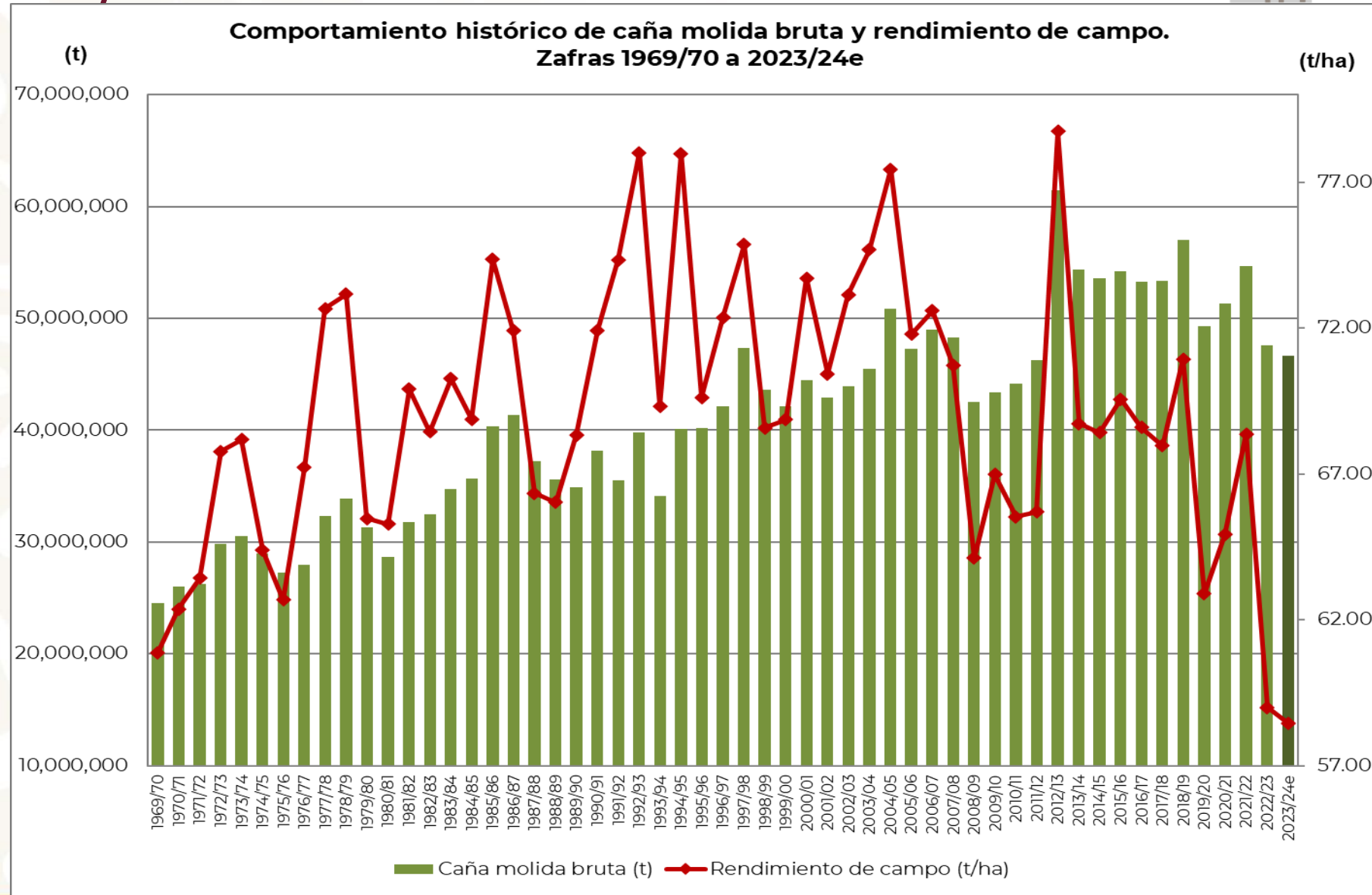


1er Estimado de Producción de Caña y Azúcar de la zafra 2023/24.



CONADESUCA

COMITÉ NACIONAL PARA EL DESARROLLO SUSTENTABLE DE LA CAÑA DE AZÚCAR



e: representa el 1er estimado de producción de caña y azúcar de la zafra 2023/24.

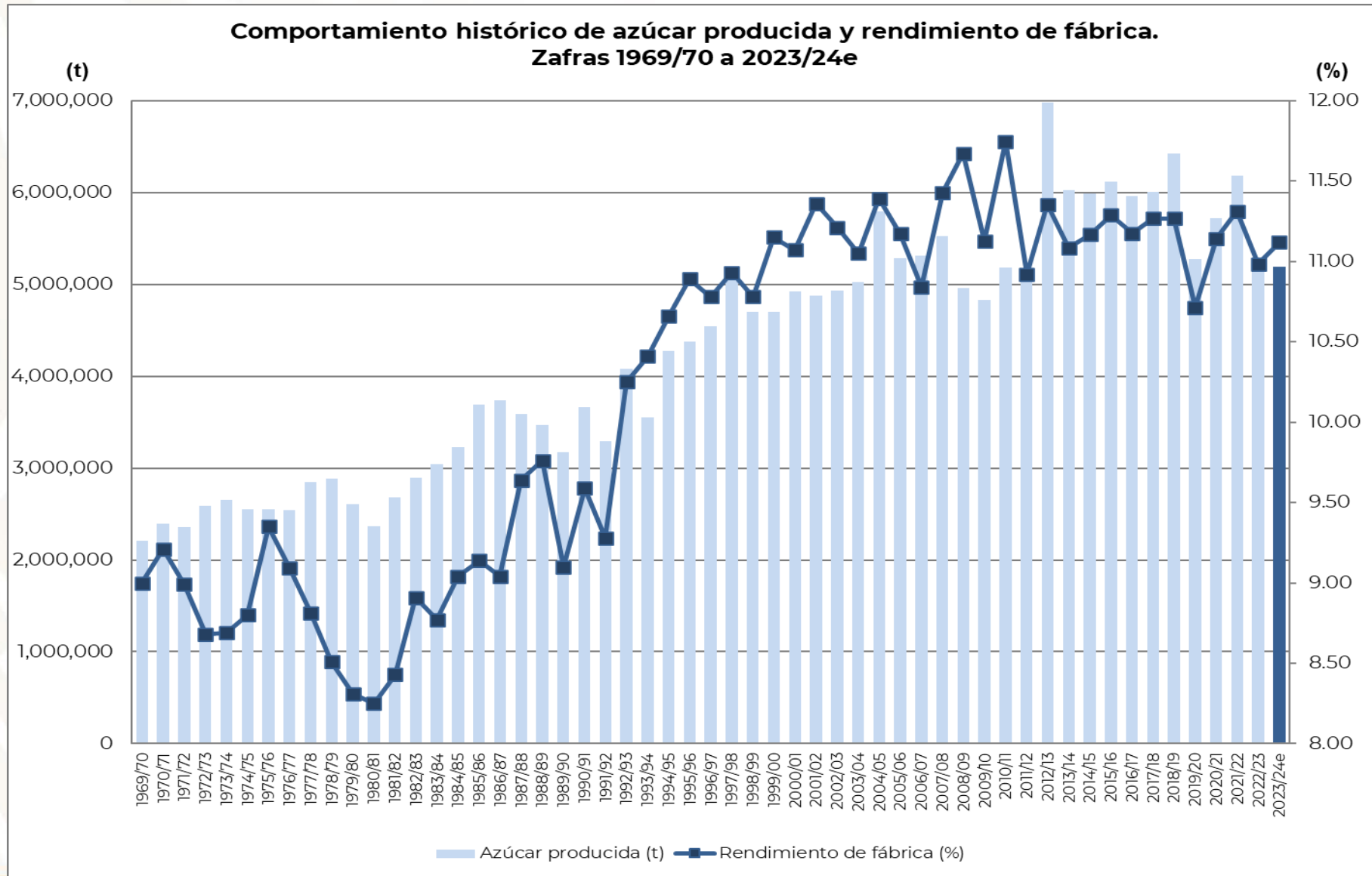


1er Estimado de Producción de Caña y Azúcar de la zafra 2023/24.



CONADESUCA

COMITÉ NACIONAL PARA EL DESARROLLO SUSTENTABLE DE LA CAÑA DE AZÚCAR



e: representa el 1er estimado de producción de caña y azúcar de la zafra 2023/24.



2023
AÑO DE
Francisco
VILLA

EL REVOLUCIONARIO DEL PUEBLO