

Aviso 004_diciembre_2020

Pronóstico de Lluvias

(periodo del 11 al 20 de diciembre)



AGRICULTURA

SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



CONADESUCA

COMITÉ NACIONAL PARA EL DESARROLLO
SUSTENTABLE DE LA CAÑA DE AZÚCAR



2020

LEONA VICARIO

Avenida Cuauhtémoc 1230, Piso 7, Colonia Santa Cruz Atoyac, Código Postal 03310, Alcaldía Benito Juárez, Ciudad de México.
Teléfono: 55-3871-1900, extensión 57011, www.gob.mx/conadesuca

Facebook: [@Conadesuca](https://www.facebook.com/Conadesuca) Twitter: [@CONADESUCAmx](https://twitter.com/CONADESUCAmx) Instagram: [CONADESUCA](https://www.instagram.com/CONADESUCA)

Pronóstico de lluvias

No. de reporte: 004
 Fecha de emisión: 11 de diciembre de 2020
 Hora de emisión: 18:30 h
 Pronóstico a mediano plazo: 240 h



AGRICULTURA
 SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL

CONADESUCA
 COMITÉ NACIONAL PARA EL DESARROLLO SUSTENTABLE DE LA CAÑA DE AZÚCAR

Periodo de validez: de las 00:01 h del viernes 11 a las 23:59 h del domingo 20 de diciembre.

Seguimiento a los principales sistemas meteorológicos que se prevé generen lluvias en las regiones cañeras:

1.- **Líneas de vaguada y canales de baja presión** se extenderán en el occidente, oriente y sureste del territorio nacional del viernes 11 al domingo 20 (fecha límite de este pronóstico), ocasionarán el potencial de lluvias en las regiones cañeras: Noroeste, Pacífico, Noreste, Centro, Papaloapan-Golfo, Córdoba-Golfo y Sureste (**ver pronóstico por ingenio**).

2.- **Ingreso de aire húmedo** procedente del Océano Pacífico y Mar Caribe hacia las zonas cañeras del viernes 11 al domingo 20 (fecha límite de este pronóstico), favorecerá el incremento en el potencial de lluvias en las regiones cañeras: Pacífico y Sureste (**ver pronóstico por ingenio**).

3.- **Corriente en Chorro** cruzará por el occidente y noroeste del país del viernes 7 al domingo 13, dicho sistema favorecerá el ingreso de humedad, lo que podrá ocasionar lluvias en las regiones cañeras Pacífico y Noroeste (**ver pronóstico por ingenio**).

4.- **Frente Frío (No. 20)** ingresará al norte del territorio nacional el domingo 13, se desplazará por la vertiente oriental el lunes 14 y el martes 15 podrá disiparse al retornar hacia la porción central del Golfo de México; este sistema va a interactuar con una línea de vaguada, lo que incrementará el potencial de lluvias en las regiones cañeras Noreste, Papaloapan-Golfo, Córdoba-Golfo y Sureste (**ver pronóstico por ingenio**).

La masa de aire polar que impulsará al frente ocasionará descensos de temperatura el lunes 14 en las regiones cañeras Noreste, Centro, Papaloapan-Golfo, Córdoba-Golfo y Sureste. Asimismo, ocasionará un evento de Norte de moderado a muy fuerte en zonas cercanas al Golfo de México e Istmo de Tehuantepec hasta el lunes 14. **Se mantienen en vigilancia.**

5.- **Nuevo Frente Frío** podrá ingresar al norte del territorio nacional el martes 15, de acuerdo con el modelo ECMWF, se desplazaría por la cuenca oriental del miércoles 16 al sábado 19, e interactuaría con una línea de vaguada, incrementando el potencial de lluvias en las regiones cañeras Noreste Papaloapan-Golfo, Córdoba-Golfo y Sureste (**ver pronóstico por ingenio**).

Por otro lado, el modelo GFS indica un desplazamiento más rápido del miércoles 16 al jueves 17; posteriormente, se desarrollaría una línea de vaguada en el occidente del Golfo de México el viernes 18; y, finalmente, ingresaría un nuevo frente frío entre el viernes 18 y sábado 19 (**ver pronóstico por ingenio**).

Debido a la incertidumbre en ambos modelos, se debe mantener al tanto de la actualización de los pronósticos. **Se mantienen en vigilancia.**

Lluvia acumulada

del viernes 11 al martes 15 de diciembre

del viernes 11 al domingo 20 de diciembre

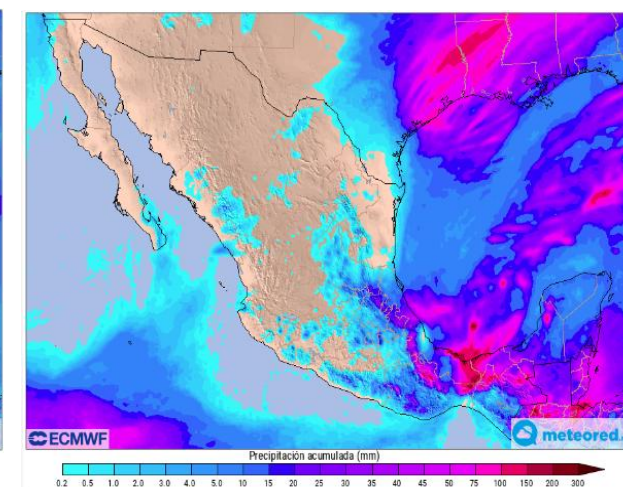
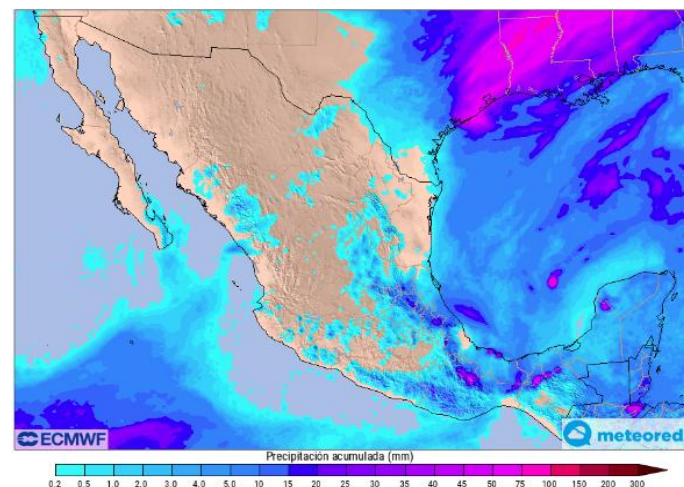


Imagen de referencia: pronóstico de lluvia acumulada a 5 (izq.) y 10 (der.) días.
 Fuente: <https://www.meteored.mx/> Consultado el 11 de diciembre de 2020 a las 17:30 h.

Este pronóstico meteorológico se actualizará de forma constante, por lo que debe tomarse con reserva, ya que los sistemas meteorológicos que ocasionan dichas lluvias pueden cambiar en su distribución e intensidad conforme el periodo de pronóstico aumenta. **Se recomienda dar seguimiento a los avisos que emite el CONADESUCA, Servicio Meteorológico Nacional y Protección Civil de cada entidad.**

Calendario agroindustrial del sector azucarero

	2020	2021										
	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV
Ciclo cañero		... Ciclo cañero 2020/21						Ciclo 2021/22 ...				
Ciclo azucarero		... Ciclo azucarero 2020/21										Ciclo 2021/22...
Zafra		... Zafra 2020/21										2021/22

Calendario de eventos hidrometeorológicos para el sector azucarero

Evento	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC
Sistemas Frontales + Norte												
Heladas												
Estiaje (sequía meteorológica)												
Suradas												

Periodo de validez: de las 00:01 h del viernes 11 a las 23:59 h del domingo 20 de diciembre.

Pronóstico de lluvia acumulada por ingenio azucarero

No.	Región cañera	Estado	Nombre del ingenio	Estatus del ingenio	Diciembre												
					11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
1	Noroeste	Sinaloa	Eldorado		CCh-CBP												
2		Nayarit	El Molino														
3			Puga														
4	Pacífico	Jalisco	Bellavista														
5			José María Morelos			CBP-CCh											
6			Melchor Ocampo			CBP-CCh											
7			San Francisco Ameca			CBP-CCh											
8			Tala														
9			Tamazula			CBP-CCh	CBP-CCh										
10			Colima	Quesería			CBP-CCh										
11			Michoacán	Lázaro Cárdenas			CBP-CCh										
12		Pedernales				CBP-CCh											
13		Santa Clara				CBP-CCh	CBP-CCh										
14	Centro	Morelos	Central Casasano														
15			Emiliano Zapata														
16		Puebla	Atencingo														
17			Calipam														
18			Veracruz	El Carmen						FF		FF	LV	LV-FF			

Información adicional para interpretar el pronóstico:

Rangos de lluvia acumulada:

	sin lluvia o menor a 1 mm		de 60 a 80 mm
	de 1 a 5 mm		de 80 a 100 mm
	de 5 a 10 mm		de 100 a 125 mm
	de 10 a 20 mm		de 125 a 150 mm
	de 20 a 40 mm		superior a 150 mm
	de 40 a 60 mm		

Sistema Meteorológico asociado a la lluvia:

CCh	Corriente en Chorro
CBP	Canal de Baja Presión
FF	Frente Frío
LV	Línea de Vaguada

Estatus del ingenio durante la zafra¹:

	Ingenio zafrando.
	Fecha estimada de inicio de zafra.
	Ingenio que ya debía haber iniciado zafra de acuerdo a su fecha estimada de inicio.

1. De acuerdo con la información proporcionada en la publicación:
 Reporte de producción de caña y azúcar de la zafra 2020/21 - Reporte 6.
https://www.gob.mx/cms/uploads/attachment/file/598212/REPORTE6_.pdf



Modelo de pronóstico meteorológico:

-European Centre for Medium-Range Weather Forecasts (ECMWF, por sus siglas en inglés).
 -Global Forecast System (GFS, por sus siglas en inglés).

Continúa en la siguiente página

Periodo de validez: de las 00:01 h del viernes 11 a las 23:59 h del domingo 20 de diciembre.

Pronóstico de lluvia acumulada por ingenio azucarero

No.	Región cañera	Estado	Nombre del ingenio	Estatus del ingenio	Diciembre													
					11	12	13	14	15	16	17	18	19	20				
19	Noreste	Tamaulipas	Aarón Sáenz Garza										LV-FF					
20			El Mante										LV-FF					
21		Veracruz	El Higo					FF					LV-FF					
22			Pánuco										LV-FF					
23		San Luis Potosí		Alianza Popular					FF					LV-FF				
24				Plan de Ayala					FF					LV-FF				
25				Plan de San Luis											LV-FF			
26				San Miguel del Naranjo												LV-FF		
27				Papaloapan - Golfo	Veracruz	CIASA (Cuatotolapam)						LV-FF		FF	LV	LV-FF	LV-FF	LV-FF
28		El Modelo									LV-FF		FF		LV-FF			
29	La Gloria									LV-FF		FF		LV-FF				
30	Mahuixtlán									LV-FF	LV	FF		LV-FF	LV-FF			
31	San Cristóbal										LV-FF		FF		LV-FF			
32	San Pedro									LV-FF	LV	FF	LV	LV-FF	LV-FF	LV-FF		
33	Tres Valles									LV-FF			FF	LV	LV-FF			
34	Oaxaca		Adolfo López Mateos								LV-FF			FF	LV	LV-FF		

Información adicional para interpretar el pronóstico:

Rangos de lluvia acumulada:

	sin lluvia o menor a 1 mm		de 60 a 80 mm
	de 1 a 5 mm		de 80 a 100 mm
	de 5 a 10 mm		de 100 a 125 mm
	de 10 a 20 mm		de 125 a 150 mm
	de 20 a 40 mm		superior a 150 mm
	de 40 a 60 mm		

Sistema Meteorológico asociado a la lluvia:

LV	Línea de vaguada
FF	Frente Frío

Estatus del ingenio durante la zafra¹:



Ingenio zafrando.



Fecha estimada de inicio de zafra.



Ingenio que ya debía haber iniciado zafra de acuerdo a su fecha estimada de inicio.

1. De acuerdo con la información proporcionada en la publicación: Reporte de producción de caña y azúcar de la zafra 2020/21 - Reporte 6. https://www.gob.mx/cms/uploads/attachment/file/598212/REPORTE6_.pdf

Continúa en la siguiente página

Periodo de validez: de las 00:01 h del viernes 11 a las 23:59 h del domingo 20 de diciembre.

Pronóstico de lluvia acumulada por ingenio azucarero

No.	Región cañera	Estado	Nombre del ingenio	Estatus del ingenio	Diciembre												
					11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
35	Córdoba - Golfo	Veracruz	Central El Potrero					LV-FF		LV	FF	LV	LV-FF	LV-FF	LV-FF		
36			Central La Providencia					LV-FF			FF	LV	LV-FF				
37			Central Motzorongo						LV-FF			FF	LV	LV-FF			
38			Central Progreso							FF	LV	FF	LV	LV-FF	LV-FF	LV-FF	
39			Central San Miguelito						LV-FF	LV	FF	LV	LV-FF	LV-FF	LV-FF	LV-FF	
40			Constancia						LV-FF			FF	LV	LV-FF			
41			San José de Abajo						LV-FF			FF	LV	LV-FF			
42			San Nicolás						LV-FF	LV	FF	LV	LV-FF	LV-FF	LV-FF	LV-FF	
43			Oaxaca		El Refugio					LV-FF			FF	LV	LV-FF		
44					La Margarita					LV-FF			FF	LV	LV-FF		
45	Sureste	Tabasco	Presidente Benito Juárez					LV-FF	FF-LV	FF	LV-FF	LV-FF	LV-FF	FF	FF		
46			Santa Rosalía					LV-FF		FF	FF	LV-FF	LV-FF	LV-FF	FF	FF	
47		Campeche	La Joya					LV-FF	LV	FF	LV-FF	LV-FF	LV-FF	FF	FF		
48		Quintana Roo	San Rafael de Pucté						LV	LV	LV		LV	AH	LV	FF	LV
49		Chiapas		Cía. La Fe (Pujilic)						LV	AH	AH	AH	LV	LV	LV	LV
50				Huixtla								AH	AH				

Información adicional para interpretar el pronóstico:

Rangos de lluvia acumulada:

	sin lluvia o menor a 1 mm		de 60 a 80 mm
	de 1 a 5 mm		de 80 a 100 mm
	de 5 a 10 mm		de 100 a 125 mm
	de 10 a 20 mm		de 125 a 150 mm
	de 20 a 40 mm		superior a 150 mm
	de 40 a 60 mm		

Sistema Meteorológico asociado a la lluvia:

LV	Línea de Vaguada
FF	Frente Frío
AH	Aire Húmedo

Estatus del ingenio durante la zafra¹:

	Ingenio zafrando.
	Fecha estimada de inicio de zafra.
	Ingenio que ya debía haber iniciado zafra de acuerdo a su fecha estimada de inicio.

1. De acuerdo con la información proporcionada en la publicación:
 Reporte de producción de caña y azúcar de la zafra 2020/21 - Reporte 6.
<https://www.gob.mx/cms/uploads/attachment/file/598212/REPORTE6.pdf>



Modelo de pronóstico meteorológico:




- European Centre for Medium-Range Weather Forecasts (ECMWF, por sus siglas en inglés).
- Global Forecast System (GFS, por sus siglas en inglés).

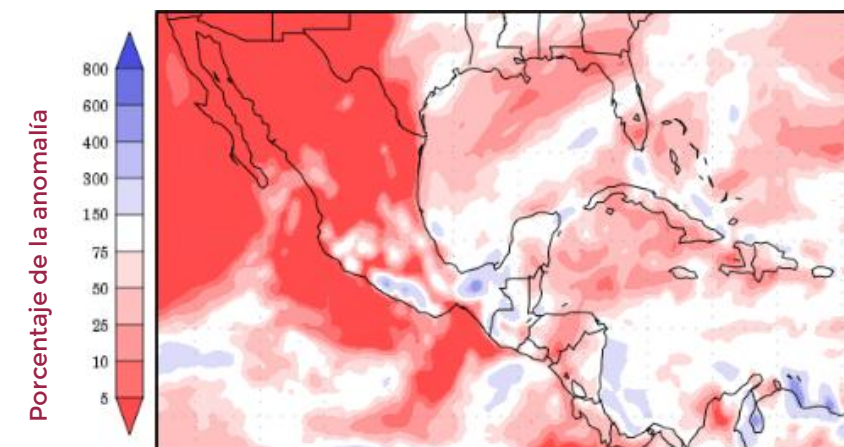
Pronóstico de la anomalía de la precipitación

Este es un producto complementario y de apoyo al pronóstico de lluvias, cabe precisar que el modelo numérico considerado para su elaboración se encuentra con un desfase de aproximadamente 6 h respecto al presente pronóstico y con una cobertura de ocho días a partir de su última actualización.

Panorama General del viernes 11 al viernes 20 de diciembre

De acuerdo con los actuales modelos numéricos de pronóstico, se prevé que en las regiones cañeras la normal climatológica se encuentre:

-  **Por arriba en Sureste (Tabasco).**
-  **Dentro de la normal en Sureste (en los estados de Quintana Roo y Chiapas).**
-  **Por debajo en Noroeste, Pacífico, Noreste, Centro, Papaloapan-Golfo, Córdoba-Golfo y Sureste (en el estado de Campeche).**






Precipitation forecasts from the National Centers for Environmental Prediction.
 Normal rainfall derived from Xie-Arkin (CMAP) Monthly Climatology for 1979-2003.
 Forecast Initialization Time: 12Z11DEC2020

Información adicional para interpretar el pronóstico:

Rangos en el porcentaje de la anomalía:

- Tonalidades moradas, indican lluvia acumulada por arriba de la normal climatológica.
- Color blanco, indica lluvia acumulada dentro de la normal climatológica.
- Tonalidades rojas, indican lluvia acumulada por debajo de la normal climatológica.

-  Imagen de referencia: pronóstico de la anomalía de precipitación de ocho días (del 11 al 20 de diciembre), considerando su más reciente actualización, el viernes 11 de diciembre a las 06:00 h (hora del centro).
-  Período de la climatología del año 1979 al 2003.
-  Fuente: *National Centers for Environmental Prediction*. (NCEP-NOAA, por sus siglas en inglés).



Periodo de validez: de las 00:01 h del viernes 11 a las 23:59 h del domingo 20 de diciembre.

Información adicional para interpretar el pronóstico de lluvias:

Glosario meteorológico:

Anomalía. Diferencia entre el valor pronosticado de una variable meteorológica (p. ej. precipitación) y el valor medio o climatología.

Corriente en chorro. Es un desplazamiento veloz de vientos del oeste en altura; da la vuelta al planeta en ambos hemisferios. Existen dos corrientes de este tipo en la Tierra: el “Chorro polar” entre los 60° y los 50° de latitud Norte o Sur, y el “Chorro subtropical” alrededor de los 30°. Tiene una velocidad mínima de 120 km/h, posee una forma tubular y es casi horizontal, se presenta en la atmósfera superior, con una longitud de varios miles de kilómetros, algunos cientos de anchura y un espesor de aproximadamente 3 km.

Línea de Vaguada (LV). Un área alargada de bajas presiones relativas en superficie o en niveles altos, puede presentar condiciones de tiempo atmosférico inestable, incremento de viento y potencial de lluvias.

Normal climatológica. Es el promedio de datos de alguna variable meteorológica en un cierto período de años, sirve para comparar las observaciones recientes o para fundamentar el conjunto de datos basados en anomalías (p. ej. la precipitación), también se usa para predecir las condiciones que muy probablemente se presentarán en un lugar.

Sistema frontal o Frente Frío (FF). Describen el límite entre dos masas de aire con diferente temperatura y/o contenido de vapor de agua. Durante estos se presenta descenso de temperatura, con posible desarrollo de heladas, vientos intensos, fuerte oleaje, y de presentarse la suficiente humedad en la atmósfera genera nubosidad y la posibilidad de desarrollo de lloviznas a tormentas eléctricas.

Zona de Convergencia Intertropical (ZCI) o Vaguada Monzónica. Es una franja de bajas presiones ubicada en la zona ecuatorial. Debido a las altas temperaturas las masas de aire son forzadas a ascender originando abundante nubosidad y fuertes precipitaciones algunas acompañadas de descargas eléctricas. La ZCI no es uniforme ni continua y puede variar su comportamiento en zonas marítimas y continentales.

Publicaciones de productos meteorológicos y climatológicos:

Producto	L	M	M	J	V
Pronóstico de lluvias a 10 días	X		X		X
Pronóstico de temperaturas a 10 días		X		X	
Perspectiva climatológica a 6 meses	primeros días de cada mes				
Boletín climatológico mensual					

Estos productos se pueden consultar en la pagina del CONADESUCA en la sección principal de Boletines y Avisos de fenómenos meteorológicos asociados al sector cañero <https://www.gob.mx/conadesuca/> o en <https://www.gob.mx/conadesuca/documentos/boletines-de-fenomenos-naturales-asociados-al-campo-cañero>.

La importancia de la lluvia en la caña de azúcar:

Uno de los requerimientos ambientales para el cultivo de la caña de azúcar es la disponibilidad de agua, el consumo de ésta varía en cada fase de crecimiento; sin embargo, los valores máximos se necesitan en la fase denominada “período de gran crecimiento”.

Posibles afectaciones por lluvia en la caña de azúcar:

- Abundante lluvia puede afectar al cultivo causando inundaciones.
- En temporada de zafra afecta al corte, retrasando la producción en el ingenio.
- Las superficies afectadas pueden presentar menores rendimientos de campo.

Recomendaciones para los ingenios azucareros a partir de lluvias fuertes:

- Nivelación del terreno, emparejar y dar un gradiente de pendiente a fin de drenar los excesos de agua resultado de la precipitación.
- En las zonas de lluvia no se descarta el desarrollo de actividad eléctrica, visibilidad reducida, posible caída de granizo, así como el incremento repentino en la intensidad del viento.
- Se recomienda extremar precaución por la repentina crecida de ríos y arroyos de respuesta rápida, así como posibles deslaves, derrumbes y/o deslizamientos en zonas montañosas.

Fuentes:

1. Romero, E., Digonzelli, P., Scandalaris, J. (2009). Manual del cañero. Argentina: Las Talitas: Estación experimental agroindustrial Obispo Colombres.
2. Aguilar, N. (S.F.). Ficha Técnica del cultivo de Caña de Azúcar. SIVICANA. Consultado el 21 de mayo de 2018. Disponible en: http://nutriciondebovinos.com.ar/MD_upload/nutriciondebovinos_com_ar/Archivos/File/CA%C3%91A_DE_AZ%C3%91ACAR,_FICHA_T%C3%89CNICA.pdf
3. Ochoa, M., Reyes M., Manriquez J., (2010). Producción Sostenible de Caña de Azúcar en México (FIRA). Consultado el 24 de mayo de 2018. Disponible en: <http://www.fira.gob.mx/InfEspDtoXML/abrirArchivo.jsp?abreArc=3681>

Geoportal del CONADESUCA

https://www.siiba.conadesuca.gob.mx/GEO_PORTAL_CONADESUCA/Informacion_Meteorologica.html

En el Geoportal puedes consultar estadísticas climáticas por ingenio de los índices e indicadores agroclimáticos como:

- Precipitación
- Temperatura (mínima, media y máxima)
- Índice de humedad
- Balance hídrico
- Diagrama bioclimático



Periodo de validez: de las 00:01 h del viernes 11 a las 23:59 h del domingo 20 de diciembre.

SIE - CAÑA

SISTEMA DE INFORMACIÓN ESTRATÉGICA
DE LA CAÑA DE AZÚCAR

El CONADESUCA elabora productos como son pronósticos y boletines meteorológicos orientados al sector agroindustrial de la caña de azúcar para facilitar la toma de decisiones ante un evento meteorológico adverso; además, permite contar con una perspectiva de las condiciones que se puedan presentar a corto, mediano y largo plazo.

Por lo anterior, se consideran para su elaboración información meteorológica y climatológica de fuentes oficiales como el Servicio Meteorológico Nacional (SMN), a fin de mantener en vigilancia la evolución y trayectoria de fenómenos meteorológicos que puedan afectar las zonas cañeras debido a su avance. Además, se toma en cuenta información que genera el CONADESUCA a partir del Sistema de Información Estratégica de la Caña de Azúcar (**SIE-Caña**), el cual es una herramienta que permite visualizar, procesar y actualizar información geoespacial relacionada con la producción nacional de la caña de azúcar para obtener datos acerca del cultivo y con ello, generar información focalizada a los ingenios azucareros del país.

Avenida Cuauhtémoc 1230, Piso 7, Colonia Santa Cruz Atoyac, Código Postal 03310, Alcaldía Benito Juárez, Ciudad de México.

Teléfono: 55-3871-1900, extensión 57011, www.gob.mx/conadesuca

Facebook: [@Conadesuca](https://www.facebook.com/Conadesuca)

Twitter: [@CONADESUCAmx](https://twitter.com/CONADESUCAmx)

Instagram: [CONADESUCA](https://www.instagram.com/CONADESUCA)