

# Número 19 | abril-septiembre 2025 | ISSN: 2448–7430 Coordinación Universitaria de Observatorios | Universidad Veracruzana

# Licencia Creative Commons (CC BY-NC 4.0) Observatorios

DOI: https://doi.org/10.25009/uvs.vi19.3096

# Análisis de la producción y disponibilidad de nutrimentos en municipios del estado de Veracruz, México

Analysis of Production and Nutrient Availability in Municipalities of Veracruz State, Mexico

Krystal Dennicé González-Fajardo <sup>a</sup> | Samantha Barber-López <sup>b</sup> Livia Natalia Zamora Contreras <sup>c</sup> | Susana Sánchez-Viveros <sup>d</sup> Nancy Ramírez-Aburto <sup>e</sup> | Elena Mariot Ricaño-Polo <sup>f</sup> Eliseo López-Hernández <sup>g</sup>

**Recibido**: 27 de enero de 2025. **Aceptado**: 26 de marzo de 2025.

- <sup>a</sup> Observatorio en Seguridad Alimentaria y Nutricional (OBSAN), Universidad Veracruzana. Xalapa, México. Contacto: krgonzalez@uv.mx | ORCID: 0000-0003-2034-5535 \*Autor para correspondencia.
- <sup>b</sup> Observatorio en Seguridad Alimentaria y Nutricional (OBSAN), Universidad Veracruzana (UV). Xalapa, México. Contacto: samantha bl@hotmail.com | ORCID: 0009-0006-4937-9754
- <sup>c</sup> Observatorio en Seguridad Alimentaria y Nutricional (OBSAN), Universidad Veracruzana (UV). Xalapa, México. Contacto: lizamora@uv.mx | ORCID: 0000-0002-5689-2322
- d Observatorio en Seguridad Alimentaria y Nutricional (OBSAN)Universidad Veracruzana. Xalapa, México. Contacto: susanchez@uv.mx | ORCID: 0000-0001-8602-3841
- <sup>e</sup> Observatorio en Seguridad Alimentaria y Nutricional (OBSAN)Universidad Veracruzana. Xalapa, México. Contacto: naramirez@uv.mx | ORCID: 0000-0001-5367-0639
- f Observatorio en Seguridad Alimentaria y Nutricional (OBSAN)Universidad Veracruzana. Xalapa, México. Contacto: ericano@uv.mx | ORCID: 0009-0009-8423-7788
- <sup>g</sup> Observatorio en Seguridad Alimentaria y Nutricional (OBSAN)Universidad Veracruzana. Xalapa, México. Contacto: eliseolopez@uv.mx | ORCID: 0000-0001-7727-944X

#### Cómo citar:

González-Fajardo, K. D., Barber-López, S., Zamora Contreras, L. N., Sánchez-Viveros, S., Ramírez-Aburto, N., Ricaño-Polo, E. M. y López-Hernández, E. (2025). Análisis de la producción y disponibilidad de nutrimentos en municipios del estado de Veracruz. *UVserva*, (19), 53-66. https://doi.org/10.25009/uvs.vi19.3096



Resumen: El Observatorio en Seguridad Alimentaria y Nutricional de la Universidad Veracruzana (OBSAN-UV) provee un seguimiento de indicadores para diagnosticar la situación de la Seguridad Alimentaria y Nutricional en el estado de Veracruz y coadyuvar en la labor de los tomadores de decisiones. El objetivo de este análisis fue identificar conglomerados de municipios del estado de Veracruz, utilizando cuatro variables del pilar de disponibilidad, relacionadas con la producción de alimentos incluidos en la canasta alimentaria, con datos publicados por el OBSAN-UV. variables de disponibilidad utilizadas fueron: energía (kilocalorías/persona/día), (gramos/persona/día), proteínas proteínas totales de origen vegetal (gramos/persona/día) y proteínas de origen animal (gramos/persona/día). Se realizó un análisis de conglomerados utilizando un método jerárquico y se caracterizaron los agrupamientos resultantes. Se analizaron datos de 211 municipios del estado de Veracruz, excluyendo Poza Rica por no contar con datos de producción de alimentos. Se identificaron tres conglomerados, que fueron descritos según su nivel de producción de alimentos y disponibilidad de energía y nutrimentos. El primero, conformado por 120 municipios, presentó baja disponibilidad. Agrupó municipios como Xalapa, Boca del Río, Coatzacoalcos, Córdoba, Orizaba y Veracruz. El segundo se integró por 69 municipios que, en conjunto, mostraron una disponibilidad de energía y nutrimentos media. Aguí se observó la presencia de municipios como Actopan, Cosamaloapan, Isla, Minatitlán, Perote, San Rafael y Yanga. Finalmente, el conglomerado conformado por 22 municipios fue el más alto en disponibilidad de energía y nutrimentos. Estuvo representado por municipios como Agua Dulce, Cuitláhuac, Hueyapan de Ocampo, Jalacingo, Las Choapas y Tres Valles.

**Palabras clave:** Producción de alimentos; seguridad alimentaria; desarrollo sostenible; disponibilidad de alimentos saludables; escasez de alimentos.

Abstract: The Food and Nutrition Security Observatory of the Universidad Veracruzana (OBSAN-UV) monitors indicators to assess the status of Food and Nutrition Security in the state of Veracruz and supports decision-making processes. The objective of this analysis was to identify clusters of municipalities in the state of Veracruz using four variables from the availability pillar of Food Security, related to the production of foods included in the basic food basket, based on data published by OBSAN-UV. The availability variables used were energy (kilocalories/person/day), total protein (grams/person/day), plant-based protein (grams/person/day), and animal-based protein (grams/person/day). A cluster analysis was performed using a hierarchical method, and the resulting groups were characterized. Data from 211 municipalities in the state of Veracruz were analyzed, excluding Poza Rica due to a lack of food production data. Three clusters were identified and described according to their food production levels and energy and nutrient availability. The first cluster, comprising 120 municipalities, exhibited low availability and included municipalities such as Xalapa, Boca del Río, Coatzacoalcos, Córdoba, Orizaba, and Veracruz. The second cluster consisted of sixty-nine municipalities that collectively showed medium energy and nutrient availability. This cluster included municipalities such as Actopan, Cosamaloapan, Isla, Minatitlán, Perote, San Rafael, and Yanga. Finally, the third cluster, made up of twenty-two municipalities, had the highest levels of energy



and nutrient availability and was represented by municipalities such as Agua Dulce, Cuitláhuac, Hueyapan de Ocampo, Jalacingo, Las Choapas, and Tres Valles.

**Keywords**: Food production; food security; sustainable development; access to healthy foods; food shortage.

# 1. Introducción

# 1.1. La seguridad alimentaria y nutricional

a seguridad alimentaria y nutricional (SAN) se remonta a la Declaración Universal de los Derechos Humanos en 1948. La Organización de las Naciones Unidas para la Agricultura y la Alimentación (FAO), en la Cumbre Mundial de la Alimentación de 1996, propuso que la SAN se alcanza cuando todas las personas tienen en todo momento acceso físico y económico a suficientes alimentos inocuos y nutritivos para satisfacer sus necesidades y preferencias (Torres-Torres y Rojas-Martínez, 2021). Esta noción se concibe como una condición previa que debe existir para que se pueda ejercer el derecho humano a la alimentación adecuada. Si la SAN no se logra, no se estará garantizando este derecho humano (Programa de las Naciones Unidas para el Desarrollo [PNUD] & Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura [FAO], 2016).

La SAN se cimienta en cuatro pilares: disponibilidad de los alimentos, accesibilidad a los alimentos, consumo y utilización biológica de los alimentos, y la estabilidad de todos los pilares. La disponibilidad implica que se cuente con alimentos suficientes y de calidad adecuada para cubrir las necesidades del individuo. La accesibilidad debe ser económica y geográfica a esos alimentos disponibles, es decir, debe poder adquirirlos para consumirlos. El consumo, por su parte, hace referencia a los alimentos que las familias y los individuos eligen para consumir y qué comprar con los medios disponibles. En este pilar entra en juego la educación alimentaria y la conformación de hábitos de cada persona; y la utilización biológica se refiere a que las personas puedan aprovechar de manera óptima los nutrimentos que consumen a través de los alimentos, para ello es indispensable que exista salud, acceso a atención médica, agua potable y saneamiento. Finalmente, la estabilidad es un pilar transversal a los otros tres, se refiere a que las condiciones determinantes de la SAN permanezcan la mayor parte del tiempo posible como facilitadores de esta.

En contraparte, si no se cumple con uno o más de estos pilares, en cualquier grado, se habla de que existe un estado de inseguridad alimentaria y nutricional (InSAN), es decir la carencia de acceso regular a suficientes alimentos inocuos y nutritivos para crecer, desarrollarse y llevar una vida saludable; la cual puede ser leve, moderada o severa, además de transitoria o crónica (Castillo-Hernández *et al.*, 2023). Es aquí donde el pilar de estabilidad representa un reto mayor, ya que las acciones de políticas públicas para lograr la estabilidad en la disponibilidad, accesibilidad y utilización biológica de los alimentos deben ser abordadas de manera transdisciplinaria por los diferentes organismos públicos, privados y la sociedad civil organizada.



Una elevada prevalencia inseguridad alimentaria y nutricional moderada y/o severa aumenta el riesgo de malnutrición en la población (Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura [FAO], s.f.). La doble carga de la malnutrición, es decir, la presencia conjunta de enfermedades carenciales, como la desnutrición, y enfermedades por exceso, como el sobrepeso, impacta de manera desfavorable la productividad y la economía de los países que la sufren. Una población que se alimenta adecuadamente es clave para el desarrollo y el crecimiento sostenible de los países. En ese sentido, la elevada prevalencia de inseguridad alimentaria impide el crecimiento económico suficiente para hacer frente a la inflación y reducir la pobreza. En 2023, una cuarta parte de los países de ingresos bajos presentaron una inflación interna anual superior al 15% (Weeks-Brown, 2024). En México, el PIB anual es uno de los indicadores económicos más afectados por la malnutrición: las pérdidas alcanzan hasta los 28,800 millones de dólares (Naciones Unidas, 2017).

# 1.2. La vigilancia de la SAN a través de los observatorios

La vigilancia de la SAN es crucial para el diagnóstico, diseño y ejecución de acciones de política pública. En este sentido, los observatorios resultan ser valiosas herramientas para realizar esta vigilancia, ya que permiten contar con información que dirija estrategias enfocadas en la mejora de la SAN. En particular, el Observatorio en Seguridad Alimentaria y Nutricional de la Universidad Veracruzana (OBSAN-UV), adscrito a la Facultad de Nutrición región Xalapa se encuentra en constante actualización de sus indicadores para enriquecer sus posibilidades como un apoyo en el conocimiento de la situación de la SAN actual en el estado de Veracruz, así como para coadyuvar a la toma de decisiones relacionadas con la política pública sobre este tema (OBSAN, 2025b).

Desde sus inicios, el OBSAN-UV planteó indicadores descriptivos, directos e indirectos, para el análisis de los cuatro pilares de la SAN. Recientemente se actualizaron datos de indicadores de disponibilidad de alimentos, accesibilidad, utilización biológica, aceptabilidad, estabilidad y demografía del estado, desagregados de manera municipal (OBSAN, 2025b).

En 2022, Zamora Contreras *et al.* (2022), llevaron a cabo un análisis para monitorear la concordancia de los indicadores con los Objetivos de Desarrollo Sostenible de la Agenda 2030; específicamente con los objetivos 1, Fin de la pobreza, 2 Hambre cero y 3, salud y bienestar, con el objetivo de monitorear su cumplimiento en materia de SAN con los datos presentados por el OBSAN. Se analizaron datos de 15 indicadores a nivel municipal y estatal y se encontró que la pobreza se agudizó entre los años 2015 y 2020. Así mismo encontraron que la pobreza coexiste con la InSAN en el estado y con obesidad. Por último, se encontraron carencias en los sistemas de recolección y tratamiento de residuos, lo que impacta en la salud de la población a través de la propiciación de entornos no saludables (Zamora Contreras *et al.*, 2022).

Es así como los datos que presentan en el OBSAN-UV, se convierten en una herramienta que facilita la toma de decisiones en el diseño de programas, planes y políticas públicas en temas de alimentación y nutrición. Así mismo, permite llevar a



cabo propuestas de intervención a nivel regional, municipal o estatal, presentando la posibilidad de observación y análisis a distintos niveles.

En este análisis se optó por trabajar con indicadores relacionados con producción de alimentos y disponibilidad de nutrimentos. Lo anterior, considerando que el estado de Veracruz sobresale en producción de alimentos, ya que posee un amplio número de ejidos que alcanza los 3,755 (Gobierno del Estado de Veracruz, 2025) e integran alrededor de 5.8 millones de hectáreas de aprovechamiento agropecuario y ganadero (INEGI, 2023). El OBSAN-UV presenta cuatro indicadores de la disponibilidad de alimentos: disponibilidad de energía, en kilocalorías per cápita; así como disponibilidad de proteína total, de proteína vegetal y de proteína animal, en gramos per cápita (Observatorio en Seguridad Alimentaria y Nutricional [OBSAN], 2025a).

En el presente análisis, el objetivo fue identificar conglomerados de municipios del estado de Veracruz, según estas cuatro variables del pilar de disponibilidad, relacionadas con la producción de alimentos incluidos en la canasta alimentaria.

# 2. Metodología

#### 2.1. Características de las variables

Se trata de un análisis de datos secundarios publicados por el OBSAN-UV. Específicamente corresponden a datos de producción de 2020, que forman parte del pilar de disponibilidad de la SAN (OBSAN, 2025a). Las variables utilizadas corresponden a la disponibilidad de energía (kilocalorías/persona/día), proteínas totales (gramos/persona/día), proteínas de origen vegetal (gramos/persona/día) y proteínas de origen animal (gramos/persona/día).

Estos indicadores se construyeron utilizando la producción de alimentos que conformaban la canasta alimentaria definida para México en 2020 por el Consejo Nacional de Evaluación de la Política de Desarrollo Social (CONEVAL, 2024) y publicada en los anuarios estadísticos de producción agrícola y pecuaria del Estado de Veracruz correspondientes al mismo año (SEDARPA, 2020a, 2020b).

El tonelaje de la producción se relacionó con la población de cada municipio del estado de Veracruz (INEGI, s.f.) para computar la disponibilidad la energía y los nutrimentos mencionados. Cabe aclarar que en este análisis no se incorporó el municipio de Poza Rica, debido a que no se contó con datos de producción de alimentos publicados para ese año.

Los alimentos de origen vegetal que se consideraron en la construcción de estas variables fueron: maíz grano, trigo grano, arroz palay, papa, chile verde, tomate rojo (jitomate), frijol, limón, manzana, naranja, plátano y caña de azúcar. Por otra parte, los alimentos de origen animal fueron: carne de bovino, carne de porcino, carne de ave, leche de bovino y huevo de ave (Castillo-Hernández *et al.*, 2023; CONEVAL, 2024).



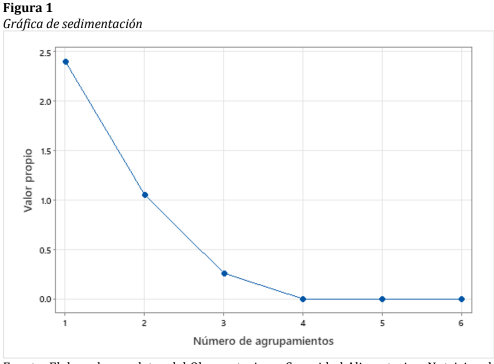
# 2.2. Análisis de conglomerados

Con las cuatro variables aludidas se realizó un análisis de conglomerados. Inicialmente, para establecer el número óptimo de conglomerados, se utilizó un método gráfico. A continuación, se realizó el análisis de conglomerados de observaciones, que utiliza un procedimiento jerárquico. Se utilizó el método de enlace de Ward y la distancia euclidiana.

Para comprobar si los conglomerados propuestos efectivamente eran diferentes se utilizó una prueba análisis multivariante de varianza. A continuación, se caracterizaron los conglomerados calculando y comparando las medianas de cada variable mediante una prueba de comparación de Kruskal-Wallis. Los análisis se realizaron considerando un nivel de error *alpha* de 5%, por lo que se consideraron resultados significativos cuando el valor de *p* fue menor a 0.05. Se utilizó el programa *Minitab Statistical Software*, versión 22.

## 3. Resultados

Se analizaron datos de 211 municipios del estado de Veracruz, excluyendo Poza Rica por los motivos anteriormente indicados. Para definir el número de conglomerado se hizo uso de un gráfico de codo, que se observa en la **Figura 1**.

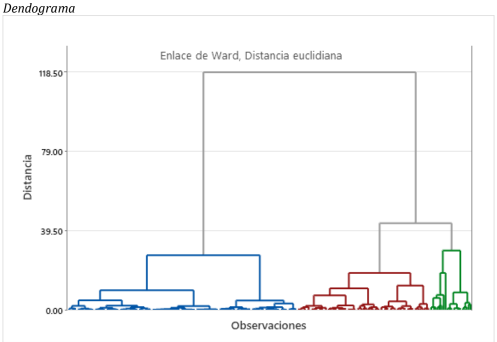


Fuente: Elaborada con datos del Observatorio en Seguridad Alimentaria y Nutricional, UV, 2024.



Se probaron soluciones con dos y tres conglomerados, resultando ambas con diferencias significativas entre los agrupamientos (p=0.000). Se optó por conservar tres conglomerados (**Figura 2**), que agruparon a 120, 69 y 22 municipios, respectivamente, los cuales se enlistan en la **Tabla 1** y fueron denominados según su nivel de producción de alimentos y disponibilidad de energía y nutrimentos.





Fuente: Elaborada con datos del Observatorio en Seguridad Alimentaria y Nutricional, UV, 2024.

**Tabla 1**Distribución de municipios, según conglomerado

Producción baja						
Gutiérrez Zamora	Pueblo Viejo	Xoxocotla				
Huatusco	Rafael Delgado	Yecuatla				
Huayacocotla	Rafael Lucio	Zacualpan				
Ixhuacán de los Reyes	Río Blanco	Zaragoza				
Ixhuatlán de Madero	San Andrés Tenejapan	Zongolica				
Ixhuatlán del Café	San Andrés Tuxtla	Zozocolco de Hidalgo				
Ixhuatlán del Sureste	Santiago Tuxtla					
Ixhuatlancillo	Sochiapa					
Ixtaczoquitlán	Soledad Atzompa					
Jaltipan	Tamalín					
Jilotepec	Tampico Alto					
Juchique de Ferrer	Tancoco					
La Antigua	Tantima					
La Perla	Tantoyuca					
	Gutiérrez Zamora Huatusco Huayacocotla Ixhuacán de los Reyes Ixhuatlán de Madero Ixhuatlán del Café Ixhuatlán del Sureste Ixhuatlancillo Ixtaczoquitlán Jaltipan Jilotepec Juchique de Ferrer La Antigua	Gutiérrez Zamora Pueblo Viejo Huatusco Rafael Delgado Huayacocotla Rafael Lucio Ixhuacán de los Reyes Río Blanco Ixhuatlán de Madero San Andrés Tenejapan Ixhuatlán del Café San Andrés Tuxtla Ixhuatlán del Sureste Santiago Tuxtla Ixhuatlancillo Sochiapa Ixtaczoquitlán Soledad Atzompa Jaltipan Tamalín Jilotepec Tampico Alto Juchique de Ferrer Tancoco La Antigua Tantima				



Calcahualco Lerdo de Tejada Tatatila Camerino Z. Mendoza Los Teyes Tehuipango Catemaco Magdalena Tenampa Cazones de Herrera Maltrata Tenochitlán Cerro Azul Martínez de la Torre Teocelo Chalma Mecatlán Tepatlaxco Chiconquiaco Medellín Tepetián Chinampa de Gorostiza Misantla Tepetzintla Cittaltépetl Mixtla de Altamirano Tequila Coacoatzintla Moloacán Texeatepec Coatepec Nanchital Texhuacán Coatzacoalcos Naolinco Tihuatlán Coatzaintla Naranjal Talanelhuayocan Coatzala Naranjos Amatlán Tlapacoyan Córdoba Nogales Tlaquilpa Coscomatepec Orizaba Tonayán Coscoacaque Oteapan Totutla Coxquihui Pajapan Tuxpan Cutichapa Papantla Vega de Alatorre Emiliano Zapata Platón Sánchez Veracruz Filomeno Mata Ilamatlán Xalapa Fortín kzetepec Xico Producción media Acula Pánuco Acula Pánuco Camarón de Tejeda Alamo Temapache Paso de Ovejas Chacaltianguis Alto Lucero Paso del Macho Cotaxtla Altalan Perote Cuitlánucc Carvillo Perote Cuitlánucc Carvillo Perote Cuitlánucc Carvillo Perote Cuitlánucc Carvillo Perote Saltaparanca Carvillo Perote Saltaparanca Carvillo Perote Saltaparanca Carvillo Perote Saltaparanca Carvillo Paso de Ovejas Huidopan de Cuaultémoc Carrillo San Juan Evangelista Huidopan de Caudutémoc Carvillo Puerto San Rafael Ixmatlahuacan Carvillo Puerto San Rafael Ixmatlahuacan Carvillo Puerto San Rafael Ixmatlahuacan Cacilionamel Sayula de Alemán José Azueta Chiconamel Sayula de Doblado Las Minas	Boca del Río	Las Vigas de Ramírez	Tatahuicar	oan de Juárez	
Camerino Z. Mendoza Catemaco Magdalena Tenampa Cazones de Herrera Maltrata Tenochitilán Cerro Azul Martínez de la Torre Teocelo Chalma Mecatlán Tepatlaxco Chiconquiaco Medellín Tepetlán Chinampa de Gorostiza Misantla Tepetzintla Citialrépet Mixtla de Altamirano Tequila Coacoatzintla Moloacán Coatepec Nanchital Texcatepec Coatepec Nanchital Texhuacán Coatzincla Naranjal Tlalnelhuayocan Coetzala Naranjos Amatlán Tlapacoyan Cordoba Nogales Tlaquilpa Coscomatepec Orizaba Tonayán Coscomatepec Vega de Alatorre Emiliano Zapata Platón Sánchez Veracruz Filomeno Mata Ilamatlán Xalapa Fortín Ixcatepec Xico Producción media Acatlán Nautla Actopan Ozuluama de Mascareñas Amatitlán Acula Pánuco Camarón de Tejeda Alamo Temapache Paso de Ovejas Alto Lucero Paso del Macho Cotaxtla Angel R. Cabada Perote Curitáhuac Alquila Playa Vicente El Higo Atzalan Pento San Juan Evangelista Hudopana de Cacuphtémoc Carrillo Perto San Rafael Castillo de Teayo Santiago Sochiapan Jalacingo Chiconamel Sayula de Alemán José Azueta Chicontepec				our de juarez	
Catemaco Magdalena Tenampa Cazones de Herrera Maltrata Tenochtitlán Cerro Azul Martínez de la Torre Teocelo Chalma Mecatlán Tepatlaxco Chiconquiaco Medellín Tepetán Chiconquiaco Medellín Tepetán Chinampa de Gorostiza Misantla Tepetzintla Citlaltépetl Mixtla de Altamirano Tequila Coacoatzintla Moloacán Texcatepec Coatepec Nanchital Texhuacán Coatzacoalcos Naolinco Tihuatlán Coatzintla Naranjal Tlainelhuayocan Coetzala Naranjal Tlainelhuayocan Coetzala Naranjal Tlainelhuayocan Cordoba Nogales Tlaquilpa Cosountán de Carvajal Oluta Tiliapan Coscomatepec Orizaba Tonayán Cosoleacaque Oteapan Totutla Coxquihui Pajapan Tuxpan Cuíchapa Papantla Vega de Alatorre Emiliano Zapata Platón Sánchez Veracruz Filomeno Mata Ilamatlán Xalapa Fortín Ixcatepec Xico Producción media Acatlán Acatlán Nautla Agua Dulce Actopan Ozuluama de Mascareñas Amatitlán Acula Pánuco Camarón de Tejeda Alto Lucero Paso del Macho Cotaxtla Angel R. Cabada Perote Cuitláhuac Aquila Playa Vicente El Higo Atzalan Puente Nacional Hidalgotitlán Benito Juárez Saltabarranca Hueyapan de Ccampo Carrillo San Juan Evangelista Huidapan de Cuauhtémoc Carrillo San Juan Evangelista Huidapan de Cuauhtémoc Carrillo San Juan Evangelista Huidapan de Cauauhtémoc Carrillo San Juan Evangelista Huidapan de Cauauhtémoc Carrillo San Juan Evangelista Huidapan de Cauauhtémoc Carrillo San Rafael Kasuda José Azueta Chiconamel Sayula de Alemán José Azueta Chicontepec		•			
Cazones de Herrera Maltrata Tenochtitlán Cerro Azul Martínez de la Torre Teocelo Chalma Mecatlán Tepatlaxco Chiconquiaco Medellín Tepetlán Chinampa de Gorostiza Misantla Tepetlán Chinampa de Gorostiza Misantla Tepetlán Citlaltépetl Mixtla de Altamirano Tequila Coacoatzintla Moloacán Texcatepec Coatepec Nanchital Texhuacán Coatzacoalcos Naolinco Tihuatlán Coatzintla Naranjal Tlalnelhuayocan Coetzala Naranjos Amatlán Tlapacoyan Córdoba Nogales Tlaquilpa Coscomatepec Orizaba Tonayán Cosoultán de Carvajal Oluta Tillapan Coscomatepec Orizaba Tonayán Cosoleacaque Oteapan Totutla Coxquihui Pajapan Tuxpan Cuíchapa Papantla Vega de Alatorre Emiliano Zapata Platón Sánchez Veracruz Filomeno Mata Ilamatlán Xalapa Fortín Iscatepec Xico Producción media Agua Dulce Actopan Ozuluama de Mascareñas Amatitlán Acula Pánuco Camarón de Tejeda Álamo Temapache Paso de Ovejas Chacaltianguis Alto Lucero Paso del Macho Cotaxtla Almo Temapache Perote Cuitláhuac Aquila Playa Vicente El Higo Atzalan Puente Nacional Hidalgotitlán Benito Juárez Saltabarranca Ilucyapan de Ocampo Carrillo San Juan Evangelista Huloopan de Cuauhtémoc Carrillo Puerto San Rafael Emiliaop Chiconamel Sayula de Alemán José Azueta Chicontepec Soconusco Las Choapas				,	
Cerro Azul Martínez de la Torre Teocelo Chalma Mecatlán Tepatlaxco Chiconquiaco Medellín Tepetlán Chinampa de Gorostiza Misantla Tepetzintla Citialtépetl Mixtla de Altamirano Tequila Coacoatzintla Moloacán Texcatepec Coatepec Nanchital Texhuacán Coatzacoalcos Naolinco Tihuatlán Coatzaintla Naranjal Tlalnelhuayocan Coatzaintla Naranjal Tlalnelhuayocan Costala Naranjos Amatlán Tlapacoyan Córdoba Nogales Tlaquilpa Cosoutlánd de Carvajal Oluta Tiliapan Coscomatepec Orizaba Tonayán Cosoudinú de Carvajal Oluta Toutula Coxquihui Pajapan Toutula Coxquihui Pajapan Toutula Coxquihui Pajapan Tuxpan Cuichapa Papantla Vega de Alatorre Emiliano Zapata Platón Sánchez Veracruz Filomeno Mata Ilamatlán Xalapa Fortín Ixcatepec Xico  Producción media Nautla Agua Dulce Actopan Ozuluama de Mascareñas Amatitlán Acula Pánuco Camarón de Tejeda Alamo Temapache Paso del Macho Cotaxtla Angel R. Cabada Perote Cuitláhuac Aquila Playa Vicente El Higo Atzalan Puente Nacional Hidalgotitlán Benito Juárez Saltabarranca Hueyapan de Coampo Carrillo Verto San Rafael Imaloapan de Cuauhtémoc Carrillo Verto San Rafael Imaculacingo Chiconamel Sayula de Alemán José Azueta Chicontepec Soconusco Las Choapas		_		án	
Chalma Mecatlán Tepatlaxco Chiconquiaco Medellín Tepetlán Chinampa de Gorostiza Misantla Tepetzintla Citlaltépetl Mixtla de Altamirano Tequila Coacoatzintla Moloacán Texcatepec Coatepec Nanchital Texhuacán Coatzacolcos Naolinco Tihuatlán Coatzacolcos Naolinco Tihuatlán Coatzacola Naranjal Tlalnelhuayocan Coetzala Naranjal Tlalnelhuayocan Coetzala Naranjos Amatlán Tlapacoyan Córdoba Nogales Tlaquilpa Coscomatepec Orizaba Tonayán Cosocomatepec Orizaba Tonayán Cosoleacaque Oteapan Totutla Coxquihui Pajapan Tuxpan Cuichapa Papantla Vega de Alatorre Emiliano Zapata Platón Sánchez Veracruz Filomeno Mata Ilamatlán Xalapa Fortín Ixcatepec Xico Producción media Producción alta Acatlán Nautla Agua Dulce Actopan Ozuluama de Mascareñas Amatláln Acula Pánuco Camarón de Tejeda Alamo Temapache Paso del Macho Cotaxtla Alamo Temapache Paso del Macho Cotaxtla Alamo Temapache Paso del Macho Cotaxtla Apulla Playa Vicente El Higo Atzalan Puente Nacional Hidalgotitlán Benito Juárez Saltabarranca Hueyapan de Cuauhtémoc Carrillo Vuerto San Juan Evangelista Huiloapan de Cuauhtémoc Carrillo Puerto San Juan Evangelista Huiloapan de Cuauhtémoc Carrillo Puerto San Juan Evangelista Huiloapan de Cuauhtémoc Carrillo Puerto San Juan Evangelista Huiloapan de Cuauhtémoc Carrillo Duerto San Juan Evangelista Ismatlabuacan Castillo de Teayo Santiago Sochiapan José Azueta Chicontepec Soconusco Las Choapas					
Chiconquiaco Medellín Tepetlán Chinampa de Gorostiza Misantla Tepetzintla Citlaltépetl Mixtla de Altamirano Tequila Coacoatzintla Moloacán Texcatepec Coatepec Nanchital Texhuacán Coatzacoalcos Naolinco Tihuatlán Coatzantla Naranjal Tlalnelhuayocan Cotzala Naranjos Amatlán Tlapacoyan Córdoba Nogales Tlaquilpa Cosautlán de Carvajal Oluta Tiliapan Coscomatepec Orizaba Tonayán Coscomatepec Orizaba Tonayán Cosoleacaque Oteapan Totutla Coxquihui Pajapan Tuxpan Cuichapa Papantla Vega de Alatorre Emiliano Zapata Platón Sánchez Veracruz Filomeno Mata Ilamatlán Xalapa Fortín Ixcatepec Xico Producción media Agua Dulce Actopan Ozuluama de Mascareñas Amatilán Acatlán Nautla Agua Dulce Actopan Ozuluama de Mascareñas Amatilán Acula Pánuco Camarón de Tejeda Alto Lucero Paso del Macho Cotaxtla Alto Lucero Paso del Macho Cotaxtl					
Chinampa de Gorostiza Misantla Tepetzintla  Citlaltépetl Mixtla de Altamirano Tequila  Coacoatzintla Moloacán Texcatepec  Coatepec Nanchital Texhuacán  Coatzacoalcos Naolinco Tihuatlán  Coatzatintla Naranjal Tlalnelhuayocan  Coetzala Naranjos Amatlán Tlapacoyan  Córdoba Nogales Tlaquilpa  Cosautlán de Carvajal Oluta Tlilapan  Coscomatepec Orizaba Tonayán  Cosoleacaque Oteapan Totutla  Coxquihui Pajapan Tuxpan  Cuichapa Papantla Vega de Alatorre  Emiliano Zapata Platón Sánchez Veracruz  Filomeno Mata Ilamatlán Xalapa  Fortín Ixcatepec Xico  Producción media Acatlán Agua Dulce  Acatlán Nautla Agua Dulce  Actopan Ozuluama de Mascareñas Amatitlán  Acula Pánuco Camarón de Tejeda  Alto Lucero Paso del Macho Cotaxtla  Ángel R. Cabada Perote Cuitláhuac  Aquila Playa Vicente El Higo  Atzalan Puente Nacional Hidalgotitlán  Penito Juárez Saltabarranca Huyapan de Cuauhtémoc  Carrillo Puerto San Rafael Ixmatlahuacan  Castillo de Teayo Santiago Sochiapan Jalacingo  Chiconamel Sayula de Alemán José Azueta  Chicontepec Soconusco Las Choapas			-	,	
Citaltépet!     Mixtla de Altamirano     Tequila       Coacoatzintla     Moloacán     Texcatepec       Coatepec     Nanchital     Texhuacán       Coatzacoalcos     Naolinco     Tihuatlán       Coatzatintla     Naranjal     Tlalnelhuayocan       Coetzala     Naranjos Amatlán     Tlapacoyan       Córdoba     Nogales     Tlaquilpa       Cosautlán de Carvajal     Oluta     Tlilapan       Cosautlán de Carvajal     Oluta     Tlilapan       Cosodeacaque     Oreapan     Totutla       Cosoleacaque     Oteapan     Totutla       Coxquihui     Pajapan     Tuxpan       Cuichapa     Papantla     Vega de Alatorre       Emiliano Zapata     Platón Sánchez     Veracruz       Filomeno Mata     Ilamatlán     Xalapa       Fortín     İxcatepec     Xico       Producción media     Producción alta       Acatlán     Nautla     Agua Dulce       Actopan     Ozuluama de Mascareñas     Amatilán       Acula     Pánuco     Camarón de Tejeda       Alamo Temapache     Paso de Ovejas     Chacaltianguis       Alto Lucero     Paso del Macho     Cotaxtla       Ángel R. Cabada     Perote     Cuitláhuac       Aquila <td< td=""><td>-</td><td></td><td>-</td><td>2</td></td<>	-		-	2	
Coacoatzintla Moloacán Texcatepec Coatepec Nanchital Texhuacán Coatzacoalcos Naolinco Tihuatlán Coatzacoalcos Naolinco Tihuatlán Coatzintla Naranjal Tlalnelhuayocan Coetzala Naranjos Amatlán Tlapacoyan Córdoba Nogales Tlaquilpa Cosautlán de Carvajal Oluta Tiliapan Coscomatepec Orizaba Tonayán Cosoleacaque Oteapan Totutla Coxquihui Pajapan Tuxpan Cuichapa Papantla Vega de Alatorre Emiliano Zapata Platón Sánchez Veracruz Filomeno Mata Ilamatlán Xalapa Fortín Ixcatepec Xico Producción media Producción alta Acatlán Nautla Agua Dulce Actopan Ozuluama de Mascareñas Amatitlán Acula Pánuco Camarón de Tejeda Álamo Temapache Paso de Ovejas Chacaltianguis Alto Lucero Paso del Macho Cotaxtla Ángel R. Cabada Perote Cuitláhuac Aquila Playa Vicente El Higo Atzalan Puente Nacional Hidalgotitlán Benito Juárez Saltabarranca Hueyapan de Ocampo Carrillo Puerto San Rafael Ixmatlahuacan Castillo de Teayo Santiago Sochiapan Jalacingo Chiconamel Sayula de Alemán José Azueta Chicontepec Soconusco Las Choapas	_		-	-	
Coatepec Nanchital Texhuacán Coatzacoalcos Naolinco Tihuatlán Coatzantla Naranjal Tlalnelhuayocan Coetzala Naranjos Amatlán Tlapacoyan Córdoba Nogales Tlaquilpa Cosautlán de Carvajal Oluta Tlilapan Coscomatepec Orizaba Tonayán Cosoleacaque Oteapan Totutla Coxquihui Pajapan Tuxpan Cuichapa Papantla Vega de Alatorre Emiliano Zapata Platón Sánchez Veracruz Filomeno Mata Ilamatlán Xalapa Fortín Ixcatepec Xico  Producción media Producción alta Acatlán Nautla Agua Dulce Actopan Ozuluama de Mascareñas Amatitlán Acula Pánuco Camarón de Tejeda Álamo Temapache Paso de Ovejas Chacaltianguis Alto Lucero Paso del Macho Cotaxtla Ángel R. Cabada Perote Cuitláhuac Aquila Playa Vicente El Higo Atzalan Puente Nacional Hidalgotitlán Benito Juárez Saltabarranca Hueyapan de Ocampo Carrillo Puerto San Rafael Ixmatlahuacan Castillo de Teayo Santiago Sochiapan Jalacingo Chiconamel Sayula de Alemán José Azueta Chicontepec Soconusco Las Choapas	-		-	c.	
Coatzacoalcos Naolinco Tihuatlán Coatzintla Naranjal Tlalnelhuayocan Coetzala Naranjos Amatlán Tlapacoyan Córdoba Nogales Tlaquilpa Cosautlán de Carvajal Oluta Tlilapan Coscomatepec Orizaba Tonayán Cosoleacaque Oteapan Totutla Coxquihui Pajapan Tuxpan Cuichapa Papantla Vega de Alatorre Emiliano Zapata Platón Sánchez Veracruz Filomeno Mata Ilamatlán Xalapa Fortín Iscatepec Xico Producción media Agua Dulce Actopan Ozuluama de Mascareñas Amatitlán Acula Pánuco Camarón de Tejeda Alamo Temapache Paso de Ovejas Chacaltianguis Alto Lucero Paso del Macho Cotaxtla Aquila Piaya Vicente El Higo Atzalan Puente Nacional Hidalgotitlán Benito Juárez Saltabarranca Hueyapan de Ocampo Carrillo Puerto San Rafael Ixmatlahuacan Castillo de Teayo Santiago Sochiapan José Azueta Chicontepec Soconusco Las Choapas			-	-	
Coetzala Naranjal Tlalnelhuayocan Coetzala Naranjos Amatlán Tlapacoyan Córdoba Nogales Tlaquilpa Cosautlán de Carvajal Oluta Tlilapan Coscomatepec Orizaba Tonayán Cosoleacaque Oteapan Totutla Coxquihui Pajapan Tuxpan Cuichapa Papantla Vega de Alatorre Emiliano Zapata Platón Sánchez Veracruz Filomeno Mata Ilamatlán Xalapa Fortín Ixcatepec Xico Producción media Agua Dulce Actopan Ozuluama de Mascareñas Amatitlán Acula Pánuco Camarón de Tejeda Alamo Temapache Paso de Ovejas Chacaltianguis Alto Lucero Paso del Macho Cotaxtla Aquila Playa Vicente El Higo Atzalan Puente Nacional Hidalgotitlán Benito Juárez Saltabarranca Hueyapan de Ocampo Carlos A. Carrillo San Juan Evangelista Huiloapan de Cuauhtémoc Carrillo Puerto San Rafael Ixmatlahuacan Castillo de Teayo Santiago Sochiapan José Azueta Chicontepec Soconusco Las Choapas	-				
Coetzala       Naranjos Amatlán       Tlapacoyan         Córdoba       Nogales       Tlaquilpa         Cosautlán de Carvajal       Oluta       Tlilapan         Coscomatepec       Orizaba       Tonayán         Cosoleacaque       Oteapan       Totutla         Coxquihui       Pajapan       Tuxpan         Cuichapa       Papantla       Vega de Alatorre         Emiliano Zapata       Platón Sánchez       Veracruz         Filomeno Mata       Ilamatlán       Xalapa         Fortín       Ixcatepec       Xico         Producción media       Producción alta         Acatlán       Nautla       Agua Dulce         Actopan       Ozuluama de Mascareñas       Amatitlán         Acula       Pánuco       Camarón de Tejeda         Álamo Temapache       Paso de Ovejas       Chacaltianguis         Alto Lucero       Paso del Macho       Cotaxtla         Ángel R. Cabada       Perote       Cuitláhuac         Aquila       Playa Vicente       El Higo         Atzalan       Puente Nacional       Hidalgotitán         Benito Juárez       Saltabarranca       Hueyapan de Ocampo         Carlos A. Carrillo       San Juan Evangelista       <					
Córdoba       Nogales       Tlaquilpa         Cosautlán de Carvajal       Oluta       Tlilapan         Coscomatepec       Orizaba       Tonayán         Cosoleacaque       Oteapan       Totutla         Coxquihui       Pajapan       Tuxpan         Cuichapa       Papantla       Vega de Alatorre         Emiliano Zapata       Platón Sánchez       Veracruz         Filomeno Mata       Ilamatlán       Xalapa         Fortín       Ixcatepec       Xico         Producción media       Producción alta         Acatlán       Nautla       Agua Dulce         Actopan       Ozuluama de Mascareñas       Amatitlán         Acula       Pánuco       Camarón de Tejeda         Álamo Temapache       Paso de Ovejas       Chacaltianguis         Alto Lucero       Paso del Macho       Cotaxtla         Ángel R. Cabada       Perote       Cuitláhuac         Aquila       Playa Vicente       El Higo         Atzalan       Puente Nacional       Hidalgotitlán         Benito Juárez       Saltabarranca       Hueyapan de Ocampo         Carlos A. Carrillo       San Juan Evangelista       Huiloapan de Cuauhtémoc         Carrillo Puerto       San Rafa			•		
Cosautlán de Carvajal Oluta Tiliapan Coscomatepec Orizaba Tonayán Cosoleacaque Oteapan Totutla Coxquihui Pajapan Tuxpan Cuichapa Papantla Vega de Alatorre Emiliano Zapata Platón Sánchez Veracruz Filomeno Mata Ilamatlán Xalapa Fortín Ixcatepec Xico  Producción media Producción alta Acatlán Nautla Agua Dulce Actopan Ozuluama de Mascareñas Amatitlán Acula Pánuco Camarón de Tejeda Álamo Temapache Paso de Ovejas Chacaltianguis Alto Lucero Paso del Macho Cotaxtla Ángel R. Cabada Perote Cuitláhuac Aquila Playa Vicente El Higo Atzalan Puente Nacional Hidalgotitlán Benito Juárez Saltabarranca Hueyapan de Ocampo Carlos A. Carrillo San Juan Evangelista Huiloapan de Cuauhtémoc Carrillo Puerto San Rafael Ixmatlahuacan Castillo de Teayo Santiago Sochiapan Jalacingo Chiconamel Sayula de Alemán José Azueta Chicontepec Soconusco Las Choapas		•			
Coscomatepec Orizaba Tonayán Cosoleacaque Oteapan Totutla Coxquihui Pajapan Tuxpan Cuichapa Papantla Vega de Alatorre Emiliano Zapata Platón Sánchez Veracruz Filomeno Mata Ilamatlán Xalapa Fortín Ixcatepec Xico  Producción media Producción alta Acatlán Nautla Agua Dulce Actopan Ozuluama de Mascareñas Amatitlán Acula Pánuco Camarón de Tejeda Álamo Temapache Paso de Ovejas Chacaltianguis Alto Lucero Paso del Macho Cotaxtla Ángel R. Cabada Perote Cuitláhuac Aquila Playa Vicente El Higo Atzalan Puente Nacional Hidalgotitlán Benito Juárez Saltabarranca Hueyapan de Ocampo Carlos A. Carrillo San Juan Evangelista Huiloapan de Cuauhtémoc Carrillo Puerto San Rafael Ixmatlahuacan Castillo de Teayo Santiago Sochiapan Jalacingo Chiconamel Sayula de Alemán José Azueta Chicontepec Soconusco Las Choapas					
Cosoleacaque Oteapan Totutla Coxquihui Pajapan Tuxpan Cuichapa Papantla Vega de Alatorre Emiliano Zapata Platón Sánchez Veracruz Filomeno Mata Ilamatlán Xalapa Fortín Ixcatepec Xico Producción media Producción alta Acatlán Nautla Agua Dulce Actopan Ozuluama de Mascareñas Amatitlán Acula Pánuco Camarón de Tejeda Álamo Temapache Paso de Ovejas Chacaltianguis Alto Lucero Paso del Macho Cotaxtla Ángel R. Cabada Perote Cuitláhuac Aquila Playa Vicente El Higo Atzalan Puente Nacional Hidalgotitlán Benito Juárez Saltabarranca Hueyapan de Ocampo Carlos A. Carrillo San Juan Evangelista Huiloapan de Cuauhtémoc Carrillo Puerto San Rafael Ixmatlahuacan Castillo de Teayo Santiago Sochiapan Jalacingo Chiconamel Sayula de Alemán José Azueta Chicontepec Soconusco Las Choapas	·				
Coxquihui Pajapan Tuxpan Cuichapa Papantla Vega de Alatorre Emiliano Zapata Platón Sánchez Veracruz Filomeno Mata Ilamatlán Xalapa Fortín Ixcatepec Xico  Producción media Producción alta  Acatlán Nautla Agua Dulce Actopan Ozuluama de Mascareñas Amatitlán Acula Pánuco Camarón de Tejeda  Álamo Temapache Paso de Ovejas Chacaltianguis  Alto Lucero Paso del Macho Cotaxtla  Ángel R. Cabada Perote Cuitláhuac  Aquila Playa Vicente El Higo  Atzalan Puente Nacional Hidalgotitlán  Benito Juárez Saltabarranca Hueyapan de Ocampo  Carlos A. Carrillo San Juan Evangelista Huiloapan de Cuauhtémoc Carrillo Puerto San Rafael Ixmatlahuacan Castillo de Teayo Santiago Sochiapan Jalacingo Chiconamel Sayula de Alemán José Azueta Chicontepec Soconusco Las Choapas	•		-		
Cuichapa Papantla Vega de Alatorre  Emiliano Zapata Platón Sánchez Veracruz  Filomeno Mata Ilamatlán Xalapa  Fortín Ixcatepec Xico  Producción media Producción alta  Acatlán Nautla Agua Dulce  Actopan Ozuluama de Mascareñas Amatitlán  Acula Pánuco Camarón de Tejeda  Álamo Temapache Paso de Ovejas Chacaltianguis  Alto Lucero Paso del Macho Cotaxtla  Ángel R. Cabada Perote Cuitláhuac  Aquila Playa Vicente El Higo  Atzalan Puente Nacional Hidalgotitlán  Benito Juárez Saltabarranca Hueyapan de Ocampo  Carlos A. Carrillo San Juan Evangelista Huiloapan de Cuauhtémoc  Carrillo Puerto San Rafael Ixmatlahuacan  Castillo de Teayo Santiago Sochiapan Jalacingo  Chiconamel Sayula de Alemán José Azueta  Chicontepec Soconusco Las Choapas	•	-			
Emiliano Zapata Platón Sánchez Veracruz Filomeno Mata Ilamatlán Xalapa Fortín Ixcatepec Xico  Producción media Producción alta  Acatlán Nautla Agua Dulce  Actopan Ozuluama de Mascareñas Amatitlán  Acula Pánuco Camarón de Tejeda  Álamo Temapache Paso de Ovejas Chacaltianguis  Alto Lucero Paso del Macho Cotaxtla  Ángel R. Cabada Perote Cuitláhuac  Aquila Playa Vicente El Higo  Atzalan Puente Nacional Hidalgotitlán  Benito Juárez Saltabarranca Hueyapan de Ocampo  Carlos A. Carrillo San Juan Evangelista Huiloapan de Cuauhtémoc  Carrillo Puerto San Rafael Ixmatlahuacan  Castillo de Teayo Santiago Sochiapan Jalacingo  Chiconamel Sayula de Alemán José Azueta  Chicontepec Soconusco Las Choapas					
Filomeno Mata Ilamatlán Xalapa Fortín Ixcatepec Xico  Producción media Producción alta  Acatlán Nautla Agua Dulce  Actopan Ozuluama de Mascareñas Amatitlán  Acula Pánuco Camarón de Tejeda  Álamo Temapache Paso de Ovejas Chacaltianguis  Alto Lucero Paso del Macho Cotaxtla  Ángel R. Cabada Perote Cuitláhuac  Aquila Playa Vicente El Higo  Atzalan Puente Nacional Hidalgotitlán  Benito Juárez Saltabarranca Hueyapan de Ocampo  Carlos A. Carrillo San Juan Evangelista Huiloapan de Cuauhtémoc  Carrillo Puerto San Rafael Ixmatlahuacan  Castillo de Teayo Santiago Sochiapan Jalacingo  Chiconamel Sayula de Alemán José Azueta  Chicontepec Soconusco Las Choapas	-	-		atorre	
Fortín Ixcatepec Xico  Producción media Producción alta  Acatlán Nautla Agua Dulce  Actopan Ozuluama de Mascareñas Amatitlán  Acula Pánuco Camarón de Tejeda  Álamo Temapache Paso de Ovejas Chacaltianguis  Alto Lucero Paso del Macho Cotaxtla  Ángel R. Cabada Perote Cuitláhuac  Aquila Playa Vicente El Higo  Atzalan Puente Nacional Hidalgotitlán  Benito Juárez Saltabarranca Hueyapan de Ocampo  Carlos A. Carrillo San Juan Evangelista Huiloapan de Cuauhtémoc  Carrillo Puerto San Rafael Ixmatlahuacan  Castillo de Teayo Santiago Sochiapan Jalacingo  Chiconamel Sayula de Alemán José Azueta  Chicontepec Soconusco Las Choapas	-				
Producción media Producción alta  Acatlán Nautla Agua Dulce  Actopan Ozuluama de Mascareñas Amatitlán  Acula Pánuco Camarón de Tejeda  Álamo Temapache Paso de Ovejas Chacaltianguis  Alto Lucero Paso del Macho Cotaxtla  Ángel R. Cabada Perote Cuitláhuac  Aquila Playa Vicente El Higo  Atzalan Puente Nacional Hidalgotitlán  Benito Juárez Saltabarranca Hueyapan de Ocampo  Carlos A. Carrillo San Juan Evangelista Huiloapan de Cuauhtémoc  Carrillo Puerto San Rafael Ixmatlahuacan  Castillo de Teayo Santiago Sochiapan Jalacingo  Chiconamel Sayula de Alemán José Azueta  Chicontepec Soconusco Las Choapas			_		
Acatlán Nautla Agua Dulce Actopan Ozuluama de Mascareñas Amatitlán Acula Pánuco Camarón de Tejeda Álamo Temapache Paso de Ovejas Chacaltianguis Alto Lucero Paso del Macho Cotaxtla Ángel R. Cabada Perote Cuitláhuac Aquila Playa Vicente El Higo Atzalan Puente Nacional Hidalgotitlán Benito Juárez Saltabarranca Hueyapan de Ocampo Carlos A. Carrillo San Juan Evangelista Huiloapan de Cuauhtémoc Carrillo Puerto San Rafael Ixmatlahuacan Castillo de Teayo Santiago Sochiapan Jalacingo Chiconamel Sayula de Alemán José Azueta Chicontepec Soconusco Las Choapas		<del>-</del>	Xico	Producción alta	
Actopan Ozuluama de Mascareñas Amatitlán Acula Pánuco Camarón de Tejeda Álamo Temapache Paso de Ovejas Chacaltianguis Alto Lucero Paso del Macho Cotaxtla Ángel R. Cabada Perote Cuitláhuac Aquila Playa Vicente El Higo Atzalan Puente Nacional Hidalgotitlán Benito Juárez Saltabarranca Hueyapan de Ocampo Carlos A. Carrillo San Juan Evangelista Huiloapan de Cuauhtémoc Carrillo Puerto San Rafael Ixmatlahuacan Castillo de Teayo Santiago Sochiapan Jalacingo Chiconamel Sayula de Alemán José Azueta Chicontepec Soconusco Las Choapas					
Acula Pánuco Camarón de Tejeda Álamo Temapache Paso de Ovejas Chacaltianguis Alto Lucero Paso del Macho Cotaxtla Ángel R. Cabada Perote Cuitláhuac Aquila Playa Vicente El Higo Atzalan Puente Nacional Hidalgotitlán Benito Juárez Saltabarranca Hueyapan de Ocampo Carlos A. Carrillo San Juan Evangelista Huiloapan de Cuauhtémoc Carrillo Puerto San Rafael Ixmatlahuacan Castillo de Teayo Santiago Sochiapan Jalacingo Chiconamel Sayula de Alemán José Azueta Chicontepec Soconusco Las Choapas	Actopan	Ozuluama de Mascareña	ıs		
Álamo Temapache Paso de Ovejas Chacaltianguis  Alto Lucero Paso del Macho Cotaxtla  Ángel R. Cabada Perote Cuitláhuac  Aquila Playa Vicente El Higo  Atzalan Puente Nacional Hidalgotitlán  Benito Juárez Saltabarranca Hueyapan de Ocampo  Carlos A. Carrillo San Juan Evangelista Huiloapan de Cuauhtémoc  Carrillo Puerto San Rafael Ixmatlahuacan  Castillo de Teayo Santiago Sochiapan Jalacingo  Chiconamel Sayula de Alemán José Azueta  Chicontepec Soconusco Las Choapas	_			Camarón de Tejeda	
Alto Lucero Paso del Macho Cotaxtla  Ángel R. Cabada Perote Cuitláhuac  Aquila Playa Vicente El Higo  Atzalan Puente Nacional Hidalgotitlán  Benito Juárez Saltabarranca Hueyapan de Ocampo  Carlos A. Carrillo San Juan Evangelista Huiloapan de Cuauhtémoc  Carrillo Puerto San Rafael Ixmatlahuacan  Castillo de Teayo Santiago Sochiapan Jalacingo  Chiconamel Sayula de Alemán José Azueta  Chicontepec Soconusco Las Choapas	Álamo Temapache			·	
Aquila Playa Vicente El Higo Atzalan Puente Nacional Hidalgotitlán Benito Juárez Saltabarranca Hueyapan de Ocampo Carlos A. Carrillo San Juan Evangelista Huiloapan de Cuauhtémoc Carrillo Puerto San Rafael Ixmatlahuacan Castillo de Teayo Santiago Sochiapan Jalacingo Chiconamel Sayula de Alemán José Azueta Chicontepec Soconusco Las Choapas	_				
Aquila Playa Vicente El Higo Atzalan Puente Nacional Hidalgotitlán Benito Juárez Saltabarranca Hueyapan de Ocampo Carlos A. Carrillo San Juan Evangelista Huiloapan de Cuauhtémoc Carrillo Puerto San Rafael Ixmatlahuacan Castillo de Teayo Santiago Sochiapan Jalacingo Chiconamel Sayula de Alemán José Azueta Chicontepec Soconusco Las Choapas	Ángel R. Cabada			Cuitláhuac	
Atzalan Puente Nacional Hidalgotitlán  Benito Juárez Saltabarranca Hueyapan de Ocampo  Carlos A. Carrillo San Juan Evangelista Huiloapan de Cuauhtémoc  Carrillo Puerto San Rafael Ixmatlahuacan  Castillo de Teayo Santiago Sochiapan Jalacingo  Chiconamel Sayula de Alemán José Azueta  Chicontepec Soconusco Las Choapas	_			El Higo	
Benito Juárez Saltabarranca Hueyapan de Ocampo Carlos A. Carrillo San Juan Evangelista Huiloapan de Cuauhtémoc Carrillo Puerto San Rafael Ixmatlahuacan Castillo de Teayo Santiago Sochiapan Jalacingo Chiconamel Sayula de Alemán José Azueta Chicontepec Soconusco Las Choapas	Atzalan	•			
Carlos A. Carrillo San Juan Evangelista Huiloapan de Cuauhtémoc Carrillo Puerto San Rafael Ixmatlahuacan Castillo de Teayo Santiago Sochiapan Jalacingo Chiconamel Sayula de Alemán José Azueta Chicontepec Soconusco Las Choapas	Benito Juárez				
Castillo de Teayo Santiago Sochiapan Jalacingo Chiconamel Sayula de Alemán José Azueta Chicontepec Soconusco Las Choapas	Carlos A. Carrillo	San Juan Evangelista		Huiloapan de Cuauhtémoc	
Chiconamel Sayula de Alemán José Azueta Chicontepec Soconusco Las Choapas	Carrillo Puerto	San Rafael		-	
Chiconamel Sayula de Alemán José Azueta Chicontepec Soconusco Las Choapas				Jalacingo	
Chicontepec Soconusco Las Choapas					
	Chicontepec			Las Choapas	
	Chinameca	Soledad de Doblado		Las Minas	



Chocamán	Soteapan	Manlio Fabio Altamirano
Chontla	Tamiahua	Omealca
Chumatlán	Tecolutla	Otatitlán
Coahuitlán	Tempoal	Tlacojalpan
Colipa	Texistepec	Tomatlán
Comapa	Tezonapa	Tres Valles
Cosamaloapan de Carpio	Tierra blanca	Tuxtilla
Coyutla	Tlachichilco	
Espinal	Tlacolulan	
Ignacio de la Llave	Tlacotalpan	
Isla	Tlacotepec de Mejía	
Jalcomulco	Tlalixcoyan	
Jamapa	Tlaltetela	
Jesús Carranza	Úrsulo Galván	
Juan Rodríguez Clara	Uxpanapa	
Landero y Coss	Villa Aldama	
Mariano Escobedo	Yanga	
Mecayapan	Zentla	
Miahuatlán	Zontecomatlán	
Minatitlán		

NOTA: Se excluye el municipio de Poza rica por no contar con datos.

Fuente: Elaborada con datos de INEGI, 2024.

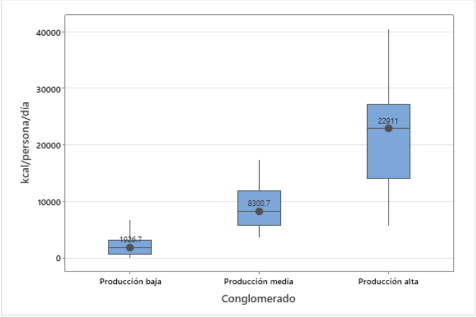
En las **Figuras 3, 4, 5** y **6**, se puede observar que el primer conglomerado, el más numeroso, se conformó por 120 municipios de baja producción de alimentos y disponibilidad de energía (1926.7 kcal/persona/día), de proteínas totales (67.6 g/persona/día), de proteínas de origen vegetal (34.75 g/persona/día), y de proteínas de origen animal (20.3 g/persona/día).

El segundo conglomerado, compuesto por 69 municipios, se caracterizó por una producción y disponibilidad media de energía (8300.7 kcal/persona/día), de proteínas totales (227.1 g/persona/día), de proteínas de origen vegetal (148.7 g/persona/día), y de proteínas de origen animal (81.4 g/persona/día).

Por último, el tercer conglomerado, con solo 22 municipios, concentró la mayor producción y disponibilidad de energía (22911.0 kcal/persona/día), de proteínas totales (525.95 g/persona/día), de proteínas de origen vegetal (232.25 g/persona/día), y de proteínas de origen animal (159.3 g/persona/día).



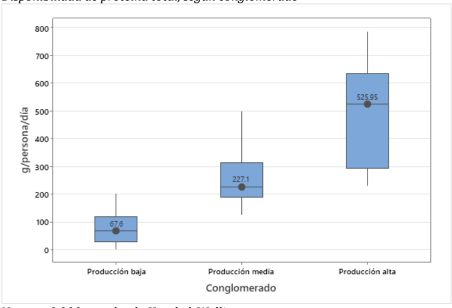
**Figura 3**Disponibilidad de energía total, según conglomerado



Nota: *p*=0.000, prueba de Kruskal-Wallis.

Fuente: Elaborada con datos del Observatorio en Seguridad Alimentaria y Nutricional, UV, 2024.

**Figura 4**Disponibilidad de proteína total, según conglomerado

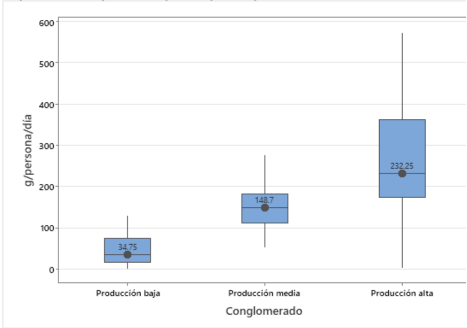


Nota: p=0.000, prueba de Kruskal-Wallis.

Fuente: Elaborada con datos del Observatorio en Seguridad Alimentaria y Nutricional, UV, 2024.



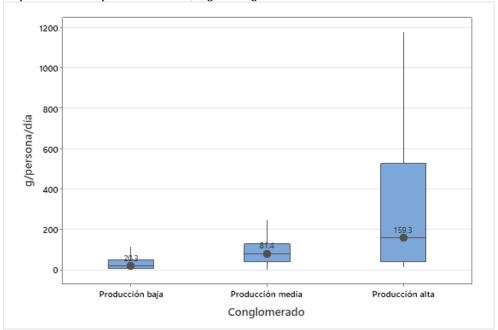
**Figura 5**Disponibilidad de proteína vegetal, según conglomerado



Nota: *p*=0.000, prueba de Kruskal-Wallis.

Fuente: Elaborada con datos del Observatorio en Seguridad Alimentaria y Nutricional, UV, 2024.

**Figura 6**Disponibilidad de proteína animal, según conglomerado



Nota: p=0.000, prueba de Kruskal-Wallis.

Fuente: Elaborada con datos del Observatorio en Seguridad Alimentaria y Nutricional, UV, 2024.



# 4. Discusión

Los resultados obtenidos en este análisis permiten identificar patrones en la disponibilidad de energía y nutrimentos en los municipios del estado de Veracruz. Esto contribuye a comprender de mejor manera la producción del estado y cómo se relaciona con la disponibilidad para para esas poblaciones.

En cuanto a las diferencias encontradas en la disponibilidad de energía y proteínas totales, de origen vegetal y animal, se observó que municipios que incluyen en el primer conglomerado, que concentran grandes áreas urbanas y se constituyen como importantes centros de servicios en el estado tienen una baja disponibilidad de energía y los nutrimentos mencionados. Esto se puede relacionar con una baja cantidad de hectáreas de terreno cultivable, así como con la vocación de actividades económicas secundarias y terciarias que los caracterizan. En ese sentido, este tipo de municipios cuentan con una dependencia de alimentos producidos en otras regiones, con sus dificultades en la logística de distribución y encarecimiento.

Por otra parte, el tercer conglomerado, que es el que mostró una mayor disponibilidad puede ser el reflejo de una mayor vocación agrícola y pecuaria y una mayor cantidad de suelo dedicado a estas actividades económicas.

Este análisis, sin embargo, se limitó únicamente a estudiar el componente de producción y relacionarlo con la población de los 211 municipios incluidos. No se abordaron otros elementos del pilar de disponibilidad, como las exportaciones y las importaciones de alimentos, ni la interacción entre ellos. Así mismo, el acceso sería otro pilar relevante para analizar la relación entre la disponibilidad física y la oportunidad que tienen los hogares de acceder económicamente o por otros medios a dichos alimentos. Aunque este no fue el propósito de esta investigación, es justo señalar que la SAN es un concepto complejo que requiere análisis multifactoriales para comprender la relación entre sus pilares. No obstante, consideramos que esta información es valiosa para iniciar una aproximación al pilar de la disponibilidad en poblaciones veracruzanas.

Desde el punto de vista de las políticas públicas, estos resultados subrayan la importancia de aplicar estrategias diferenciadas para abordar las necesidades alimentarias de cada conglomerado. Los municipios con baja disponibilidad requerirán de programas que prioricen el apoyo a pequeños productores y también acciones familiares de agricultura y producción de animales para el autoconsumo, en aras de acortar las cadenas de suministro de alimentos, privilegiar los centros de producción locales y, en consecuencia, reducir el impacto climático en la producción y los precios de alimentos.

Este tipo de análisis abona en la construcción de acciones que coadyuven al cumplimiento de los Objetivos de desarrollo sostenible 2 y 12, que abogan por el hambre cero y la producción responsable (Naciones Unidas, s.f.), respectivamente. Sin embargo, se requieren acciones decididas que permitan reducir la desigualdad observada en lo que respecta a garantizar el acceso equitativo a los alimentos en las poblaciones veracruzanas.

Finalmente, es necesario mencionar algunas limitaciones importantes de este análisis. Por ejemplo, la exclusión del municipio de Poza Rica, del cual no se encontraron



datos publicados para el 2020. Esto señala la necesidad de revisar y fortalecer los sistemas de recolección de datos publicados por las fuentes gubernamentales, de los cuales se sustentan los observatorios como el OBSAN-UV. Por otra parte, la inclusión de variables de producción, sin la información de exportaciones y exportaciones, puede impactar de manera directa en las estimaciones de disponibilidad para los municipios, haciéndolas artificialmente bajas o altas y distantes de la realidad local. A pesar de ello, consideramos que estas variables son valiosas en términos de la evaluación de la soberanía alimentaria regional y nacional (Castillo-Hernández *et al.*, 2023).

# 5. Conclusiones

Este análisis proporciona información clave para contribuir en la comprensión del pilar de disponibilidad de la SAN en el estado de Veracruz. Los resultados destacan una diferencia en la disponibilidad de energía y proteínas totales, de origen vegetal y animal entre tres conglomerados.

Resalta la concentración de una disponibilidad alta en un pequeño número de municipios. Es necesario explorar estos resultados a la luz de otros indicadores de pobreza, desarrollo y accesibilidad para identificar las disparidades en las poblaciones veracruzanos que podrían constituirse como un riesgo para la SAN en el estado.

# Referencias

- Castillo-Hernández, J. L., Romero-Hernández, E. Y., González-Fajardo, K. D., Sánchez-Viveros, S., Zamora-Contreras, L. N., & Olalde-Libreros, G. J. (2023). Inseguridad alimentaria. Estrategia nacional para una alimentación saludable, justa y sustentable en el estado de Veracruz. En P. Ayala-Enríquez, L. N. Berrún-Castañón, & J. C. Vázquez-Parra (Eds.), *Hambre cero. Narraciones y esfuerzos institucionales* (pp. 39–57). Tecnológico de Monterrey y Universidad Autónoma de Nuevo León. https://hdl.handle.net/11285/650910
- **Consejo** Nacional de Evaluación de la Política de Desarrollo Social [CONEVAL]. (2024). Evolución de las líneas de pobreza por ingresos. Contenido y valor monetario de las líneas de pobreza por ingresos (canasta alimentaria y no alimentaria). CONEVAL. https://tinyurl.com/3cr3dcpd
- **Gobierno** del Estado de Veracruz. (2025, enero 6). *Veracruz avanza como líder en producción alimentaria bajo un enfoque humanista y equitativo*. https://tinyurl.com/47n7bh53
- Instituto Nacional de Estadística y Geografía [INEGI]. (s.f.). *División municipal. Veracruz*. Recuperado el 23 de enero de 2025 de https://tinyurl.com/ctdh3f4p
- **INEGI**. (2023). *Censo agropecuario 2022. Resultados definitivos. Veracruz de Ignacio de la Llave*. https://tinyurl.com/ycyd3v7d
- **Naciones** Unidas. (2017, abril 25). *La doble carga de la malnutrición afecta la economía de América Latina Desarrollo Sostenible*. https://tinyurl.com/5btpf2ax



- **Naciones** Unidas. (s.f.). *Objetivos y metas de desarrollo sostenible*. Recuperado el 25 de enero de 2025 de https://tinyurl.com/yxrpymzm
- **Observatorio** en Seguridad Alimentaria y Nutricional. (2025a). Cartografía del OBSAN. https://www.uv.mx/apps/cuo/obsan/cartografía-2024/atlas.html
- **Observatorio** en Seguridad Alimentaria y Nutricional. (2025b). *Qué observamos*. https://www.uv.mx/obsan/que-observamos/
- **Organización** de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura [FAO]. (s.f.). Hambre e inseguridad alimentaria. FAO. Recuperado el 13 de marzo de 2025 de https://www.fao.org/hunger/es
- **Programa** de las Naciones Unidas para el Desarrollo [PNUD] y FAO. (2016). *En Cuaderno sobre desarrollo humano. Seguridad alimentaria y nutricional: camino hacia el desarrollo humano.* PNUD y FAO. https://tinyurl.com/4t5jsjzn
- **SEDARPA**. (2020a). *Anuario estadístico de la producción agrícola 2020*. Gobierno del estado de Veracruz / Laboratorio de información geoestadística y monitor prospectivo agroalimentario. SEDARPA. https://tinyurl.com/y5h9787a
- **SEDARPA**. (2020b). *Anuario estadístico de la producción pecuaria 2020*. Gobierno del estado de Veracruz. https://tinyurl.com/45t5nuy2
- **Torres**-Torres, F., y Rojas-Martínez, A. (2021). *Seguridad alimentaria: factores económicos y desigualdades regionales en México*. Universidad Nacional Autónoma de México. https://doi.org/10.22201/iiec.9786073042710e.2021
- **Weeks**-Brown, R. (2024, julio 8). Food (In)Security: A Macroeconomic Perspective. *Journal of International Affairs*. https://tinyurl.com/mr2r9mrp
- **Zamora**-Contreras, L. N., Romero Hernández, E. Y., y González-Fajardo, K. D. (2022). Observatorio en Seguridad Alimentaria y Nutricional. *UVserva*, (14), 43–53. https://doi.org/10.25009/uvs.vi14.2894