



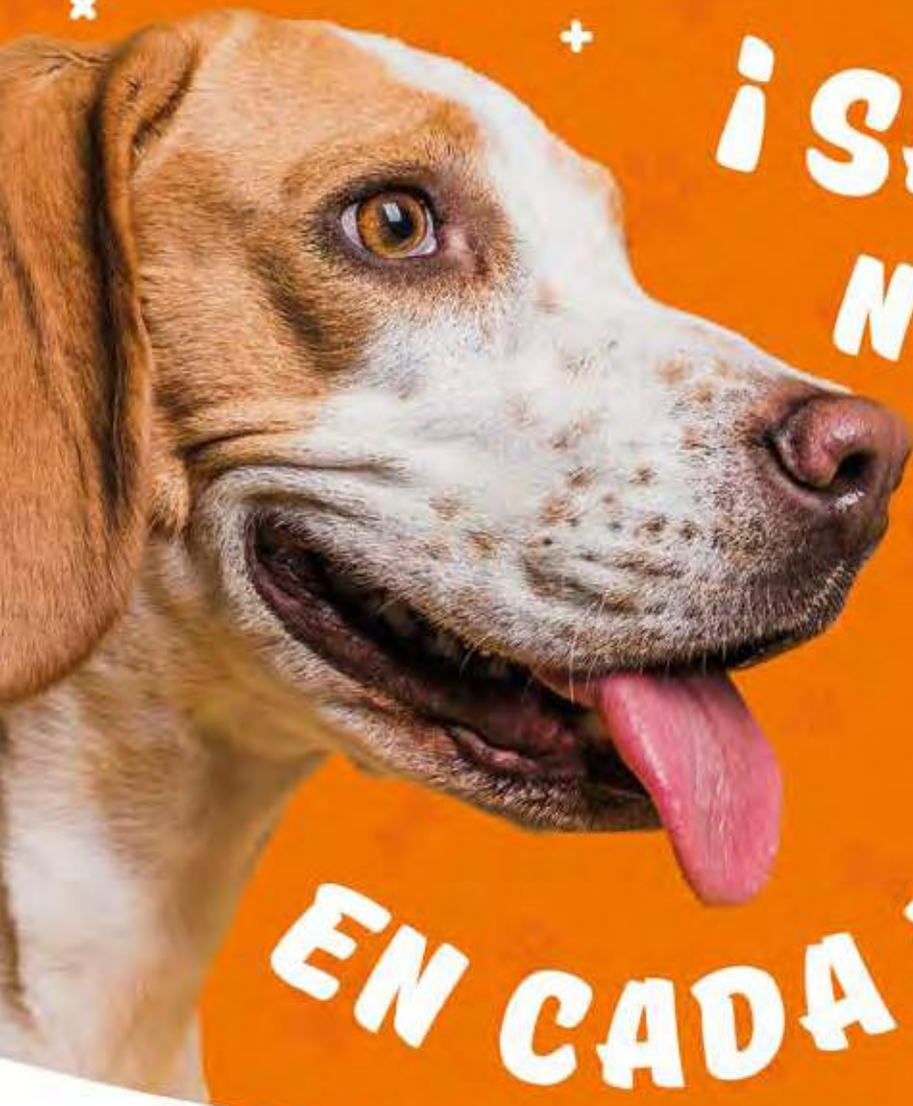
# ANFACA

ASOCIACIÓN NACIONAL DE FABRICANTES  
DE ALIMENTOS PARA CONSUMO ANIMAL, S.C.



# MEMORIA ECONÓMICA

Annual Report 2023-2024



¡SABOR Y  
NUTRICION

EN CADA BOCADO!

 **CANAPETS**

¡Haz que cada comida sea un momento especial para tu compañero peludo!



Av. Paseo de la Alboleda 1130-D, Rinconada  
del Bosque, CP. 44530, Guadalajara, Jal.



canapetsoficial



canapets\_oficial



Víctanos  
[www.canapets.com.mx](http://www.canapets.com.mx)

- 7 Consejo administración ANFACA 2023-2024**  
Presiding Officers
- 8 Mensaje de presidencia**  
Presidential Message
- 10 Coordinación buenas prácticas comerciales**  
Coordination of good business practices  
**Coordinación pecuaria**  
Livestock working group  
**Coordinación Pre-mezclas**  
Premixes working group  
**Coordinación mascotas y acuacultura**  
Pets and Aquaculture coordination  
**¿Qué es el alimento balanceado?**  
What is an animal feed?
- 14 Qué es ANFACA?**  
What is ANFACA?  
**Servicios que ofrecemos**  
Services we offer  
**Contacto**  
Contact information
- 18 Datos socioeconómicos de la industria de alimentos balanceados en México para el 2023**  
Socioeconomical data of México balances feed industry 2023
- 19 Estimación de la producción de alimentos balanceados para consumo animal en México 2023\* toneladas**  
Estimated feed production in México 2023 major commodities used in animal feed analysis Tons
- 20 Serie histórica de producción de alimentos balanceados para animales en México 2012 -2023 (miles de toneladas)**  
Historical Records of Feed Production in México 2012-2023 (thousands of tons)
- 22 Producción pecuaria en México 2023\***  
Livestock production in Mexico 2023\*

- 24 Principales estados productores de alimentos balanceados 2023\***  
Main feed producing states 2023
- 25 Estimación de consumo anual de granos forrajeros por entidad federativa para el sector pecuario 2023\***  
Yearly estimate of forage grain consumption by state, livestock sector 2023\*
- 27 Consumo de granos forrajeros por sector pecuario 2013- 2023\* miles de toneladas**  
Forage grains consumption by livestock sector 2013 - 2023\* (Thousands of tons)
- 29 Cadena productiva del sector fabricante de alimento para consumo animal**  
Productive chain in the animal feed manufacturing sector
- 30 Principales materias primas utilizadas en alimentos balanceados para animales**  
Main raw materials used in animal feed
- 32 Calendario de disponibilidad mensual de sorgo y maíz de producción nacional por ciclo agrícola**  
Monthly availability of domestically produced corn & sorghum per agricultural cycle
- 34 Consumo aparente del maíz forrajero (blanco/ amarillo) para alimentación animal en México 2013 - 2023\* miles de toneladas**  
Apparent consumption of corn (white/yellow) for animal feed in Mexico 2013 - 2023\* (thsnds. of tons)
- 36 Serie histórica de la producción de maíz amarillo blanco y otros 2013 - 2023 -miles de toneladas-**  
Historical record of corn production & yields in Mexico 2013-2023-Thsnds of Tons
- 37 Serie histórica de la producción de maíz en grano en México por ciclo agrícola 2014-2023 miles de toneladas**  
Historical record of grain corn production in Mexico by agricultural cycle - 2014-2023 (thousands of tons)
- 39 Serie histórica de superficie sembrada - producción rendimiento por hectárea de maíz en México**  
Historical record of cultivated area: corn production & yield by hectare in Mexico
- 41 Consumo aparente del sorgo en México 2012 - 2023\* miles de toneladas**  
Apparent sorghum consumption in Mexico 2012-2023 (thousands of tons)
- 44 Serie histórica de la producción de sorgo en grano en México por ciclo agrícola 2013 - 2023 miles de toneladas**  
Historical record of grain sorghum production in México by agricultural cycle 2013-2023 (thousands of tons)
- 46 Serie histórica de superficie sembrada - producción rendimiento por hectárea de sorgo en México 2011 - 2023**  
Historical record of cultivated area, sorghum production & yield per hectare in Mexico 2011 - 2023

- 48 Estimado de cosecha de Estados Unidos de Norteamérica de maíz amarillo, sorgo y frijol soya 2014 - 2023\* (miles de toneladas)**  
Estimate of US yellow corn, sorghum & soybean harvest, 2014- 2023\* (thousands of tons)
- 50 Importación de granos secos de destilería con solubles “D.D.G.S” para consumo pecuario 2007 - 2023**  
Imports of distiller’s dried grains with solubles (DDGS) for livestock consumption 2007-2023
- 52 Mensaje USSOY**  
A message from the USSOY
- 56 Consumo nacional aparente de frijol de soya en México (Miles de toneladas) 2011 - 2023\***  
Apparent domestic consumption of soybeans in Mexico (thousands of tons) 2011 - 2023\*
- 58 Consumo de pastas oleaginosas por sector pecuario (Miles de toneladas) 2013- 2023\***  
Oilseed paste consumption in the livestock sector (thousands of tons) 2013-2023\*
- 60 Consumo aparente de pasta de soya 2010 - 2023 miles de toneladas**  
Apparent consumption of soybean meal 2010 -2023\*, thousand of tons
- 62 Logística de movimiento de granos de importación**  
Shipment logistics for imported grains
- 65 INEGI**  
**Censo 2022 agropecuario**  
2022 agricultural census
- 74 Información socio-económica del sector de alimentos balanceados para consumo animal en México y Jalisco 2023\***  
Socioeconomic information on the animal feed sector in Mexico and state of Jalisco 2023\*
- 75 Jalisco pecuario**  
Livestock Jalisco
- 76 Principales estados abastecedores para Jalisco (Incluye EEUU y Canada)**  
Main states supplying Jalisco (Including USA & Canada)
- 77 Comparativo de la producción nacional de maíz y sorgo con la producción de Jalisco 2012 - 2023\*miles de toneladas**  
Comparison of domestic and Jalisco state corn and sorghum production 2012 - 2023\*(thousands of tons)
- 79 Datos socio-económicos de la asociación nacional de fabricantes de alimentos para consumo animal, S.C ANFACA 2023\***  
Socioeconomic data on the national association of animal feed manufacturers, ANFACA, S.C. 2023\*

- 81** **Circulo virtuoso de la producción pecuaria**  
Virtuous circle - livestock production
- 83** **Comportamiento mensualizado de los precios de las principales insumos de los alimentos para animales - Base Guadalajara - Toneladas 2023**  
Monthly price performance of the main animal feed inputs - in Guadalajara - Tons 2023 (thousands of tons)
- 85** **Comportamiento precios promedio anualizado de las principales materias primas utilizadas en la elaboración de los alimentos balanceados para consumo animal**  
Yearly average price performance of the main raw materials used in animal feed production
- 87** **Normatividad oficial a empresas y productos alimenticios para animales**  
Official regulations for animal feed companies and products
- 88** **Desarrollo histórico de los índices de conversión de alimento balanceado a productos pecuarios promedio nacional**  
Historical development of conversion rates from feed to livestock products
- 90** **Serie histórica del consumo Per-Cápita de productos básicos 1993-2023\* KGS**  
Historical record of per capita staples consumption 1993 - 2023\* (kg)
- 92** **Estructura porcentual del costo de producción de 1 kilo de: (2023)**  
Percentage structure of production cost of 1 kilo of: (2023)
- 93** **Detalle de índices de conversión de alimento balanceado a productos pecuarios: promedio nacional**  
Detailed conversion rates of feed to animal products: domestic average
- 94** **Tratado de libre comercio**  
Free trade agreement
- 95** **Evolución del tipo de cambio durante el 2018 - 2023 PESOS VS DÓLAR**  
Evolution of exchange rate MXN vs USD 2018 -2023
- 102** **Fuente de información**  
Soucer
- 103** **Directorio de socios ANFACA**  
ANFACA Members directory
- 113** **Directorio de socios honorarios**  
ANFACA Members directory

# CONSEJO DE ADMINISTRACIÓN ANFACA 2023-2024

PRESIDING OFFICERS



MBA. Rogelio Mora Delgado  
ALIPEC

**PRESIDENTE/PRESIDENT**



LCP. Javier Méndez Ramos  
FORRAJES MÉNDEZ

**VICEPRESIDENTE/VICEPRESIDENT**



LAM. Abril Sánchez Buhr Torres  
INNOVADORA NUTRIAN  
E INTEGRADOS

**SECRETARIA/SECRETARY**



LCP. Alberto Ramírez Arce  
GRUPO PECUARIO ARCE

**TESORERO/TREASURER**



MBA. Alejandro Valdés Pérez  
SUPOLLO

**COMISARIO/COMMISSAR**



# MENSAJE DE LA PRESIDENCIA

## PRESIDENTIAL MESSAGE

Es un honor dirigirme a ustedes en esta **Memoria Económica 2024**, un compendio que refleja el compromiso y la dedicación de la **Asociación Nacional de Fabricantes de Alimentos para Consumo Animal** con el sector agroalimentario de México. En este mensaje, quiero destacar los logros, desafíos y oportunidades que hemos enfrentado en el último año y la visión que guiará nuestro camino hacia el futuro.

El año 2023 fue un período de significativos retos y adaptación para nuestra industria. A pesar de los desafíos globales, el sector agroalimentario en México continuó su desarrollo, mostrando resiliencia y capacidad de innovación. En este contexto, **ANFACA** se mantuvo firme en su misión de trabajar arduamente en beneficio de los intereses de nuestros asociados.

Uno de los pilares fundamentales de nuestra Asociación, es la capacitación, por lo que a partir del año 2023 iniciamos un esquema internacional de capacitación, para así ofrecer a nuestros Socios una amplia visión del sector a nivel internacional.

En cuanto a la producción agroalimentaria en México, es importante destacar el papel crucial que desempeña en la economía nacional. Nuestro país cuenta con una diversidad de recursos naturales y un talento humano excepcional, lo que nos posiciona como uno de los principales actores en la industria a nivel global. Sin embargo, enfrentamos desafíos significativos, como la volatilidad de los precios de los insumos y la competencia internacional. Es fundamental trabajar de la mano con el gobierno y otros actores del sector para promover políticas que impulsen la competitividad y el desarrollo sustentable de nuestra industria.

Mirando hacia el futuro, vislumbramos un horizonte lleno de oportunidades para el sector agroalimentario en México. El crecimiento de la demanda de alimentos a nivel mundial nos abre nuevas posibilidades de expansión y diversificación. Asimismo, la incorporación de tecnologías innovadoras promete revolucionar la forma en que producimos y distribuimos alimentos.

En **ANFACA**, estamos comprometidos a seguir siendo un catalizador de este progreso, fomentando la colaboración y el intercambio de conocimientos entre nuestros asociados. Nuestra asociación continuará trabajando incansablemente para impulsar el crecimiento y la competitividad de la industria de alimentos para consumo animal en México, siempre con un enfoque en la excelencia, la responsabilidad y el respeto por nuestro entorno.

En nombre del Consejo de Administración y todos los miembros de **ANFACA**, quiero expresar mi más sincero agradecimiento a todos aquellos que han contribuido al éxito de nuestra asociación. Juntos, seguiremos construyendo un futuro próspero y sostenible para el sector agroalimentario en México.

It is an honor to address you in this Economic Report 2024, a compendium that showcases the National Feed Millers Association's commitment to Mexico's agrifood sector. In this message, I would like to highlight the achievements, challenges, and opportunities we have encountered over the past year, as well as the vision that will guide us in the future.

The year 2023 was a period of significant challenges and adaptation for our industry. Despite global challenges, Mexico's agrifood sector continued to develop, showing resilience and innovation. Under these circumstances, ANFACA remained steadfast in working hard for the benefit of our members.

One of the key pillars of our Association is training, so starting in 2023, we will launch an international training program to provide our members with a comprehensive international overview of the sector.

It is vital to emphasize the crucial role of agrifood production in Mexico's national economy. Our country boasts a range of natural resources and exceptional human talent, positioning us as a leading player in the industry at a global level. However, we face significant challenges, such as volatile input prices and international competition. It is essential to work closely with the government and other industry players to promote policies that foster our industry's competitiveness and sustainable development.

Looking to the future, we envision a horizon full of opportunities for Mexico's agrifood sector. The growth in global food demand opens new possibilities for expansion and diversification. Moreover, the incorporation of state-of-the-art technologies promises to revolutionize food production and distribution.

At ANFACA, we are committed to moving forward as the catalyst for this progress, fostering collaboration and sharing knowledge among our members. Our Association will continue to work tirelessly to drive the growth and competitiveness of the Mexican feed industry, always focusing on excellence, responsibility, and respect for our environment.

On behalf of the Board of Directors and all the members of ANFACA, I would like to express my sincere gratitude to all those who have contributed to the success of our Association. Together, we will continue to build a prosperous and sustainable future for the agrifood sector in Mexico.

**Atentamente/Sincerely yours,**

Mtro. Rogelio Mora Delgado

Presidente de la Asociación Nacional de Fabricantes de Alimentos para Consumo Animal, S.C

President of the Asociación Nacional de Fabricantes de Alimentos para Consumo Animal, S.C. (National Feed Millers Association).



# COORDINACIÓN DE BUENAS PRÁCTICAS COMERCIALES

## COORDINATION OF GOOD COMMERCIAL PRACTICES

Agradezco a **ANFACA** la invitación para llevar durante este 2024 la **Coordinación de Buenas Prácticas Comerciales** aceptando el compromiso en un año lleno de retos en la materia, convencido de que podemos traducirlos en oportunidades que contribuyan a cerrar las brechas que hoy existen en materia de comercialización.

Todos los años dejan enseñanzas, pero en particular el 2023 nos dejó claro lo rápido que puede cambiar el contexto de mercado en las materias primas más importantes de sus procesos productivos. Transitamos de precios altos en maíz y pasta de soya a un incremento en oferta global que nos ha llevado a los bajos niveles prevalecientes al momento de escribir este mensaje.

Por otro lado, el mercado local particularmente en maíz, presenta al momento dos realidades la primera en un contexto de incidencias en las cosechas locales que han hecho al maíz blanco mantener un premio en el precio lo cual es contrastado por la competitividad del amarillo, cuyos compradores tienen frente a sí ofertas competitivas no solo como tradicionalmente sucede desde los Estados Unidos sino también de Brasil. De ahí que la tarea recomendada es contar con una visibilidad de 360 grados que les permita originar sus necesidades en el momento y región más adecuada.

Como consumidores de materias primas para consumo animal, no se pueden dar el lujo de bajar la guardia pues la lectura que hacemos de los mercados de forma cotidiana de nada sirve sino se traduce en estrategias que administren el riesgo y que les permitan ya sea mejorar costos contra referentes previos o bien tener visibilidad presupuestal contra la incertidumbre. El calendario de actividades este año será muy diverso en eventos, viajes y seminarios que permitirán a la membresía acceder a contenido y relaciones comerciales de primer nivel que incidan en mejor que hacer de su actividad comercial.

I would like to express my gratitude to ANFACA for the invitation to lead the Coordination of Good Commercial Practices for 2024. I accept this commitment in a year full of challenges in this area, convinced that we can translate them into opportunities that contribute to closing the current gaps in commercialization.

We learn lessons year after year, although 2023 made it clear how quickly the market context for the most critical raw materials in your production processes can change. We went from high prices in corn and soybean meal to an increase in global supply that has led us to the low levels prevailing as I write this message.

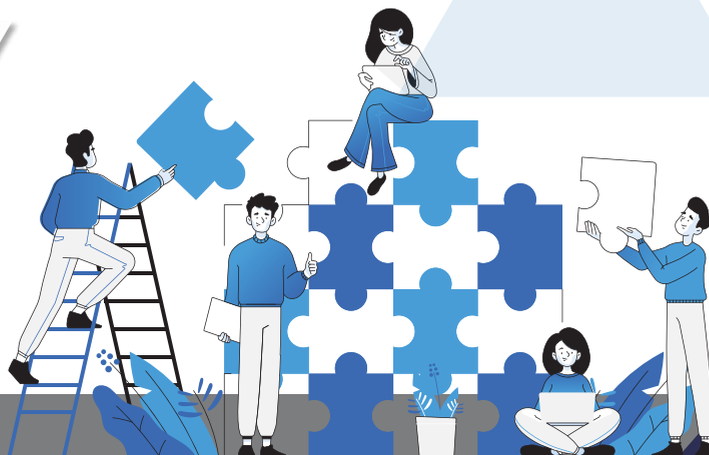
On the other hand, the local market, particularly in corn, currently shows two realities. The first is in the context of incidences in local harvests that have made white corn maintain a premium price compared to competitive yellow corn, whose buyers have competitive offers from the United States, as traditionally happens but also from Brazil. Hence, the recommended task is to have 360-degree visibility that allows them to meet their requirements timely and sourced from the most appropriate region.

As consumers of feed raw materials, they cannot afford to let their guard down because the daily reading we make of the markets is of no use if it is not translated into strategies to manage risk, which allow them to either improve costs against previous benchmarks or have budgetary visibility against uncertainty.

This year's calendar of activities will be very diverse in terms of events, trips, and seminars. These will allow members to access world-class content and networking, impacting their business activities.

**Atentamente/Sincerely yours,**

MBA Antonio Vergara Lope Martínez  
Coordinador / Coordinator



# COORDINACIÓN PECUARIA

## LIVESTOCK WORKING GROUP

El Sector Pecuario Mexicano es un fuerte impulsor de la actividad económica nacional, manteniendo un crecimiento constante año con año. Siendo una de las industrias que genera más fuentes de empleo, capaz de proveer a toda la población mexicana de leche, huevo, res, cerdo y pollo; alimentos sanos, seguros y a un precio asequible a la población. En la coordinación pecuaria tenemos el compromiso de dar continuidad a los trabajos de capacitación que son un distintivo de nuestra Asociación haciendo comunidad con los diferentes organismos: avicultores, porcicultores, ganaderos y actores de toda la cadena productiva.

Este año tenemos dos actividades especiales :

**-Programa ANFACA-IPADE IN COMPANYY** 11 y 12 de Julio.

**-Programa Brasil II Capacitación Internacional ANFACA**, del 31 de Julio al 16 de Agosto.

Además de estas actividades que revisten de gran interés estamos comprometidos a trabajar en los temas que son transversales para el sector. Incidiendo para que las políticas públicas cumplan con su cometido de promover el progreso económico, social y político de la nación, abordando los problemas desde una perspectiva de competitividad, productividad y sustentabilidad. Que no vulneren la sanidad ni economía del productor ante prácticas desleales de comercio.

Sumando esfuerzos, conocimiento y acciones tanto para hacer frente a las diversas problemáticas y desafíos específicos, como para un mejor desempeño y desarrollo del sector pecuario mexicano.

The Mexican Livestock Sector is a strong driver of national economic activity, with steady growth year after year. It is one of the most important sources of employment for the industry. It can supply the entire Mexican population with milk, eggs, beef, pork, and chicken—healthy, safe, and affordable food.

In the livestock coordination area, we are committed to continuing the training activities that are a hallmark of our association, working with different organizations: poultry farmers, pig producers, livestock producers, and stakeholders of the entire supply chain.

This year, we will hold two special activities:

**-ANFACA-IPADE IN-COMPANY Program** July 11 & 12, 2024.

**-Brazil II ANFACA International Training Program**, from July 31 - August 16, 2024.

In addition to these most interesting activities, we are committed to working on cross-cutting issues for the sector. We want to make a difference so that public policies fulfill their mission of promoting the economic, social, and political progress of the nation, addressing problems from a competitive, productive, and sustainable viewpoint. Our goal is to protect the farmer's sound economy due to unfair trade practices.

By joining efforts, knowledge, and actions, we will address the different problems and specific challenges and likewise improve the performance and development of the Mexican livestock sector.

**Atentamente/Sincerely yours,**  
Lic. Lorena Delgado González.



# COORDINACIÓN PRE-MEZCLAS

## PREMIXES WORKING GROUP

Las **PRE-MEZCLAS** son la herramienta que nos permiten de una manera precisa y practica balancear los alimentos de cada una de las especies animales en sus diferentes etapas productivas y así cumplir con sus objetivos de una manera rentable y eficiente.

Son parte importante de la cadena productiva de alimento balanceado, puesto que cada ingrediente que se agrega proporciona una ventaja tecnológica, ayudando a los productores a llegar a sus metas.

Las premezclas se componen de diferentes familias de ingredientes, por ejemplo: vitaminas, minerales, aminoácidos y enzimas, así como aditivos para la salud intestinal principalmente y en su conjunto aportan un valor nutricional.

Animales bien nutridos, tendrán mejor oportunidad de estar sanos y ser productivos.

Es importante para los socios de **ANFACA** tener un conocimiento más amplio sobre estos ingredientes y su correcta dosificación a través de empresas confiables, reconocidas y que proporcionen servicios técnicos de alta calidad, misma que sean respaldadas por fabricantes de ingredientes de prestigio con respaldo de investigaciones científicas.

La variabilidad de las premezclas es sumamente dinámica, evoluciona en conjunto con otros elementos como las genéticas de las diferentes especies y los retos productivos. Cabe mencionar que, a falta de alguna materia prima, las premezclas permiten reducir el impacto y balancear las fórmulas con las materias primas disponibles. En la actualidad han surgido en el mercado nuevos ingredientes con desarrollos tecnológicos de vanguardia, estos productos proporcionan una ventaja competitiva a los productores en cada región y sobre todo dan flexibilidad para el uso de diversas materias primas permitiendo hacer cambios en la elaboración de los alimentos balanceados en sus empresas de manera relativamente rápida.

La coordinación de premezclas se compromete a difundir más información sobre estos ingredientes para dar una visión más profunda a todos los socios integrantes de **ANFACA** y su toma de decisiones.

**PRE-MIXTURES** are tools that allow us to balance the feed of each animal species accurately and practically in its different productive stages and thus meet its objectives in a profitable and efficient way.

They are an essential part of the feed production chain since each added ingredient provides a technological edge, helping producers reach their goals.

Premixes are composed of different families of ingredients, such as vitamins, minerals, amino acids, and enzymes, as well as additives mainly for gut health. Together, they provide nutritional value.

Well-nourished animals will have a better chance of being healthy and productive.

ANFACA members need to gain a broader knowledge of these ingredients and their correct dosage through reliable, well-known companies that provide high-quality technical services and are backed by prestigious ingredient manufacturers with scientific research endorsement.

The variability of premixes is highly dynamic, evolving with other elements, such as the genetics of the different species and production challenges. It is worthwhile to note that in the absence of any raw material, premixes make it possible to reduce the impact and balance the formulas with the available raw materials. These products provide a competitive advantage to producers in each region and, above all, give flexibility for the use of different raw materials, allowing them to make changes in the formulation of balanced feed in their companies relatively quickly.

The premix coordination team is committed to providing more insightful information on these ingredients to all **ANFACA** members so that they can make better decisions.

**Atentamente/Sincerely yours,**  
LAE Omar de Ojeda González.



# COORDINACIÓN MASCOTAS Y ACUACULTURA

## PETS AND AQUACULTURE COORDINATION

La acuicultura es una técnica concebida por el hombre para producir alimentos aprovechando los recursos acuáticos. En México, esta actividad registra antecedentes formales desde el siglo pasado, a partir de la década de los cincuenta inicia su desarrollo formal con la creación de amplios cultivos extensivos o de carácter experimental.

A nivel mundial se estima que, en las siguientes décadas, la producción de proteína mediante la acuicultura y maricultura superan a la de carne de vacuno y porcino.

### OBJETIVO:

Las estimaciones de crecimiento en este sector fortalecen la línea de trabajo de nuestra Asociación, para aglutinar y fortalecer a los participantes de este Mercado. Hablando de mascotas, en México, casi 57 de cada 100 hogares mexicanos tienen una mascota, esto de acuerdo a datos del **Instituto Nacional de Estadística y Geografía (INEGI)**, es decir que en los hogares mexicanos con animales de compañía los perros representan aproximadamente el 85 por ciento, alrededor de 19 millones, y el restante 15 por ciento son gatos, poco más de 3 millones.

Las mascotas son una presencia importante en los hogares de la capital del país, de acuerdo a la **Encuesta Nacional de Bienestar Autorreportado 2021 (ENBIARE)1**, del **Instituto Nacional de Estadística y Geografía (INEGI)**, a nivel de hogares en el país el 69.8% cuenta con algún tipo de mascotas. En total se tiene un acumulado de 80 millones de mascotas, 43.8 millones de ellas son caninos, 16.2 millones son felinos y 20 millones una variedad de otras mascotas. Para el caso de la Ciudad de México, se tiene un reporte de 61.4% de hogares con mascotas.

Aquaculture is a technique conceived by man to produce food using aquatic resources. In Mexico, this activity has a formal history dating back to the last century. Its formal development began in the 1950s with extensive or experimental crops.

Worldwide, protein production through aquaculture and mariculture is estimated to surpass beef and pork production in the coming decades.

### Objective:

Growth estimates in this sector strengthen our Association's work to bring together and strengthen the stakeholders in this market.

Speaking of pets, according to data from the National Institute of Statistics and Geography (INEGI), almost 57 out of every 100 Mexican households own a pet. This means that in Mexican households with pets, dogs account for approximately 85 percent, around 19 million. The remaining 15 percent are cats, just over 3 million.

Pets are essential in the homes of the country's capital city. According to the National Survey of Self-Reported Welfare 2021 (ENBIARE)1 from the National Institute of Statistics and Geography (INEGI), 69.8% of households in the country have some pets. In total, there are 80 million pets, 43.8 million of which are canines, 16.2 million are felines, and 20 million are a variety of other pets. In Mexico City, 61.4% of households are reported to have a pet.

**Atentamente/Sincerely yours,**

Lic. Carlos Sainz Hermosillo.



## ¿QUÉ ES EL ALIMENTO BALANCEADO? WHAT IS AN ANIMAL FEED?

Es un producto que contiene mezcla de ingredientes científicamente balanceados para cumplir con los requerimientos nutricionales de las diferentes especies animales, los cuales están compuestos por diversas materias primas de origen agrícola, animal, marino y productos químicos.

Por citar algunos de sus ingredientes agrícolas están el sorgo, maíz, trigo, cebada, avena, pastas oleaginosas como la soya, canola, cártamo, algodón, subproductos de maíz y trigo, harinas de alfalfa u otras de origen animal como la de carne, hueso, sangre o pescado y todo el espectro de vitaminas, minerales y aminoácidos.

Se utilizan materias primas de calidad para promover y otorgar calidad en los alimentos, y cubrir el requerimiento del metabolismo de un animal, en función de su etapa metabólica, edad y peso. La aportación de cualquiera de esas materias primas si se proporcionan de manera individual no representa un alimento balanceado si no se hace de acuerdo a las exigencias y en líneas de fabricación especializadas debidamente balanceadas.

El alimento balanceado cubre los requerimientos nutricionales de las diversas especies animales, en sus diversas etapas de crecimiento, tomando en cuenta su medio ambiente.

An animal feed is a product containing a mixture of scientifically balanced ingredients that meet the nutritional requirements of different animal species, composed of different raw materials of agricultural, animal, marine, and chemical origin.

Some of its agricultural ingredients include sorghum, corn, wheat, barley, oats, oilseed meals such as soybean, canola, safflower, cottonseed, and others; corn and wheat by-products and alfalfa meal, just to name a few; or other ingredients of animal origin like meat, bone, blood, or fish, as well as the full spectrum of vitamins, minerals, and amino acids.

Quality raw materials are used to promote high-quality feed and meet an animal's metabolic requirements, depending on its metabolic stage, age, and weight. The individual contribution of any of these raw materials only makes for a balanced feed if done according to the requirements and production guidelines of a properly balanced specialized feed.

Animal feeds cover the nutritional requirements of the diverse animal species during their different stages of growth, considering their environment.



## ANFACA

Asociación Nacional de Fabricantes de Alimentos para Consumo Animal, S.C, que brinda a sus socios servicios de gestión, representación ante organismos oficiales y privados, así como información actualizada del sector.

The National Association of Feed Manufacturers provides its partners with services as an agency for legal and administrative procedures, representation in official and private organizations and updated information on the sector.

## MISIÓN/MISSION STATEMENT

Proporcionar a nuestros socios servicios de gestión, información del sector agropecuario y capacitación para una mejor toma de decisiones en sus negocios y con ello apoyarlos a mejorar sus costos e incrementar la calidad de sus productos, así como ser un órgano que vincule los intereses del gobierno y las empresas privadas, así como representarlos y defender sus intereses ante la autoridad.

To provide our members with management services, information on the agricultural sector, and training for better business decision-making, thus helping them to improve their costs and increase product quality, as well as to be a body that links the government to private companies' interests, and to stand for them in their issues before the authorities.

## VISIÓN/ VISION STATEMENT

Ser un organismo de consulta ante terceros, contribuyendo para que nuestros socios produzcan alimentos balanceados de gran calidad destinados al sector pecuario y acuícola que finalmente se traducirán en huevo, leche, carne de pollo, cerdo, bovino, peces y crustáceos para consumo básico de la población; así como alimento para nuestras mascotas.

To be an advisory agency before third parties so that our partners can produce high-quality, balanced feed for the livestock and aquaculture sectors, which eventually turn into products such as: eggs, milk, chicken, pork, beef, fish, and crustaceans for essential consumption of the population; as well as food for our pets.

## HISTORIA/HISTORY

El 18 de febrero de 1982, en la ciudad de Guadalajara, Jalisco, en el seno de la Cámara Regional de la Industria de la Transformación (CAREINTRA), se constituye la Sección Especializada denominada "Fabricantes de Alimentos Balanceados", cuyo dinamismo y crecimiento impulsan que el 22 de marzo de 1993 se constituyan como Asociación Nacional de Fabricantes de alimentos para Consumo Animal, S.C, integrada por empresas del sector agropecuario dedicadas a la producción de alimentos balanceados para consumo animal, en algunos casos incluyendo desde la producción de materia prima y servicios, hasta la fabricación de alimento balanceado ya sea para venta o autoconsumo. ANFACA es una asociación con amplia presencia en el sector agropecuario, así como con los niveles de Gobierno Federal, y Estatal; manteniendo su sede en la ciudad de Guadalajara, Jalisco.

Inicialmente Anfaca estaba conformada únicamente por fabricantes de alimentos balanceados; sin embargo, desde hace algunos años este esquema ha cambiado, y actualmente entre otras, también participan empresas proveedoras de insumos, servicios, Banca, maquinaria, productores de granos, entre otros; es decir todos los actores de la cadena productiva.

Las empresas que pertenecen a la asociación son en su mayoría Pymes y empresas familiares.

On February 18, 1982, in the city of Guadalajara, Jalisco, under the umbrella of the Regional Chamber of the Transformation Industry (CAREINTRA), the Specialized Section called "Manufacturers of Animal Feed" was established, whose dynamism and growth led to create on March 22, 1993, the National Feed Millers Association (Asociación Nacional de Fabricantes de Alimentos para Consumo Animal, S.C.,) made up by feed mills of the agricultural sector, which likewise includes some service businesses or manufacturers of raw materials and up to the production of feed for sale or self-consumption.

ANFACA is an association with a broad footprint in the agricultural sector at the federal and state government levels. Its main office is located in Guadalajara, Jalisco.

In the beginning, Anfaca was made up solely of feed manufacturers. However, in recent years, this has changed to include, among others, companies that supply inputs, services, banking, machinery, and grain producers; in other words, all the stakeholders in the production chain.

Member companies of the association are primarily SMEs and family businesses.

## SERVICIOS QUE OFRECEMOS /ANFACA SERVICES

- Gestión ante organismos oficiales y privados/Assistance with formalities before official and private organizations.
- Envío de información de Interés general para la industria:/Distribution of relevant information to the industry, such as:
  - Producción de granos nacionales e internacionales/Domestic and international grain production.
- Precios del mercado local, regional y extranjero de las principales materias primas/Local, regional, and foreign market prices of main raw materials.
  - Proveedores de materias primas, insumos, equipos y servicios/Suppliers of raw materials, agricultural inputs, equipment, and services.
- Publicación de la Memoria Económica ANFACA/ Publication of ANFACA 's Financial Report
- Lista de precios semanal de las principales materias primas y productos pecuarios/Weekly price list of primary raw materials and animal products.
- Promover compras en común buscando un abasto de materias primas al mejor precio posible/ Facilitation of joint purchases for raw materials at the best possible price.
- Cursos, talleres, seminarios, capacitación anual a través del IPADE, así como Internacional con las principales escuelas de negocio. (San Telmo, IESE)/Courses, workshops, seminars, annual training through IPADE, as well as in the international arena with the leading business schools such as San Telmo and IESE.

## Nuevos Servicios/New Services

Registro de marca ante el IMPI/Trademark registration at IMPI.

Servicio de Laboratorio/Lab Services.



# AFÍLIATE

Si eres fabricante de alimento para animales ya sea de autoconsumo o para fines comerciales te esperamos a afiliarte a ANFACA, donde obtendrás beneficios para tu empresa y personales, en un ambiente de camaradería.

## CONTACTO:

**Ing. Rodolfo López Ruíz**

Director General  
direcciongral@anfaca.org.mx

**Lic. Ana Díaz**

Coordinadora Administrativa y de eventos.

Asistente de Presidencia y  
Atención Socios.

Tel contacto: 33 1305 2858

gerente@anfaca.org.mx

presidencia@anfaca.org.mx

facturacion@anfaca.org.mx

**Erika González Armenta**

Auxiliar Administrativa y  
Atención a Socios.

Tel contacto: 33 1338 8517

facturacion@anfaca.org.mx

asistente@anfaca.org.mx

atencionsociosanfaca@gmail.com



**Bruselas No. 626 Interior 1-D  
Edificio CNIA  
Col. Moderna  
Guadalajara, Jalisco. México  
Tel. 33 3811 6349 ó 33 3810 6274  
www.anfaca.org.mx**



# JOIN US

If you're an animal feed manufacturer, whether for your use or commercial purposes, we hope you'll join ANFACA, where you will enjoy benefits for both your business and you personally in a friendly atmosphere.

## CONTACT:

### **Ing. Rodolfo López Ruíz**

Chief Executive Office  
direcciongral@anfaca.org.mx

### **Lic. Ana Díaz**

Administrative Manager  
Administrative and Event Coordinator.  
Assistant to the President and Member Services  
Contact telephone number: 33 1305 2858  
gerente@anfaca.org.mx presidencia@anfaca.org.mx facturacion@anfaca.org.mx

### **Erika González Armenta**

Administrative assistant  
and Member Services  
Contact telephone number: 33 1338 8517  
facturacion@anfaca.org.mx  
asistente@anfaca.org.mx  
atencionsociosanfaca@gmail.com



**Brussels No. 626 Interior 1-D  
CNIA Building  
Modern Col.  
Guadalajara, Jalisco. Mexico  
Tel. (33) 3811 6349 6 3810 6274  
www.anfaco.org.mx**



# **DATOS SOCIOECONÓMICOS DE LA INDUSTRIA DE ALIMENTOS BALANCEADOS EN MÉXICO PARA EL 2023**

## SOCIOECONOMICAL DATA OF MÉXICO BALANCED FEED INDUSTRY 2023

Se registró la operación de 540 plantas en el país./Around 540 operating registered in the country.

40% de ellas elaboran alimento comercial y 60% alimento de autoconsumo./40% of the plants produce commercial feed, and 60% is for self - consumption.

Fuerza laboral: 40,000 empleos directos y 210,000 indirectos./Workforce: 40,000 direct Jobs, and 210,000 indirect Jobs.

La capacidad instalada reportada fue poco más de 50 millones de toneladas/año./The installed capacity reported was just over 50 million tons/year

Se produjeron 43.0 millones de toneladas/año./The production was of 43.0 million metric tons this year.

84% de la capacidad nacional instalada./This represent 84% of the installed national capacity.

35% de las ventas fueron directas y 65% a través de distribuidores./ 35% of the sales were direct; 65% through distributors.

Participación en el PIB agropecuario de 1.55%/The participation in the livestock and agricultural GDP was of 1.55%

El consumo de granos forrajeros (maíz, sorgo, cebada, avena y trigo principalmente) ascendió a 27.3 millones de toneladas y en pastas oleaginosas (soya- canola-cártamo - algodón): 7.2 millones de toneladas./The consumption of forage grains (corn and sorghum) increased to 27.3 million tons, and oilseed meals (soy - canola, safflower, cotton) increased to 7.2million tons.

Los granos forrajeros en promedio participan en un 64% de la formula en los alimentos balanceados y las pastas de oleaginosas en un 19%/Forage grains on average participate in 64% of the formula in balanced foods and oilseed pulps in 19%.

El alimento balanceado impacta en promedio nacional en un 65.5% del costo de producción del huevo; 68.9% en el del pollo de engorda y hasta un 80% en el de cerdos./Balanced feed impacts the national average in 65.5% of the cost of egg production; 68.9% for broilers and up to 80% for pigs.

**ESTIMACION DE LA PRODUCCIÓN DE ALIMENTOS BALANCEADOS PARA CONSUMO ANIMAL EN MEXICO 2023\*/ESTIMATED FEED PRODUCTION IN MEXICO 2023 MAJOR COMMODITIES USED IN ANIMAL FEED ANALYSIS (TONELADAS/TONS)**

<b>GRANOS FORRAJEROS/FORAGE GRAINS</b>		<b>2023 ESTIMADO/ESTIMATE</b>
MAIZ NACIONAL/NATIONAL CORN (BLANCO/ AMARILLO) / (WHITE/YELLOW)		5.500.000
MAIZ AMARILLO IMPORTADO/ IMPORTED YELLOW CORN		16.000.000
SORGO NACIONAL/NACIONAL SORGHUM		4.900.000
SORGO IMPORTADO/IMPORTED SORGHUM		111.000
TRIGO FORRAJERO NACIONAL/NACIONAL WHEAT		450.000
OTROS GRANOS/OTHER GRAINS		360.000
<b>TOTAL GRANOS FORRAJEROS/GRAINS TOTAL</b>		<b>27.321.000</b>
<b>PASTAS OLEAGINOSAS/OILSEED MEALS</b>		<b>2023 ESTIMADO/ESTIMATE</b>
PASTA DE SOYA NACIONAL/ DOMESTI SOYBEAN MEAL		4.560.000
PASTA DE SOYA IMPORTADA/ IMPORTED SOYBEAN MEAL		1.641.000
PASTA DE CANOLA/CANOLA MEAL		808.500
OTRAS PASTAS/OTHER MEALS		150.000
<b>TOTAL PASTAS OLEAGINOSAS/OILSEED MEALS TOTAL</b>		<b>7.159.500</b>
<b>OTRAS MATERIAS PRIMAS/OTHER RAW MATERIALS</b>		<b>2023 ESTIMADO/ESTIMATE</b>
<p>Salvados de trigo y maíz, harinolina, premezclas y concentrados, gluten de maíz, ddg´s, harinas de pescado, carne y hueso, melaza, pulido de arroz, cascarillas de soya, girasol, harina de alfalfa, sal, azúcar vitaminas, minerales y aminoacidos, entre otros./ Wheat and corn bran, cottonseed meal, safflower meal, gluten, fish, meat and bone meal, molasses, rice polish, soybean hull, sunflower, alfalfa meal, dry distillers grains with solubles (ddgs). Vitamins, minerals and amino acids.</p>		
<b>PRODUCCIÓN DE ALIMENTO BALANCEADO/FEED PRODUCTION</b>		<b>2023 ESTIMADO/ESTIMATE</b>
<b>GRAN TOTAL/GRAND TOTAL</b>		<b>43.146.000</b>

**FUENTES DE INFORMACIÓN**

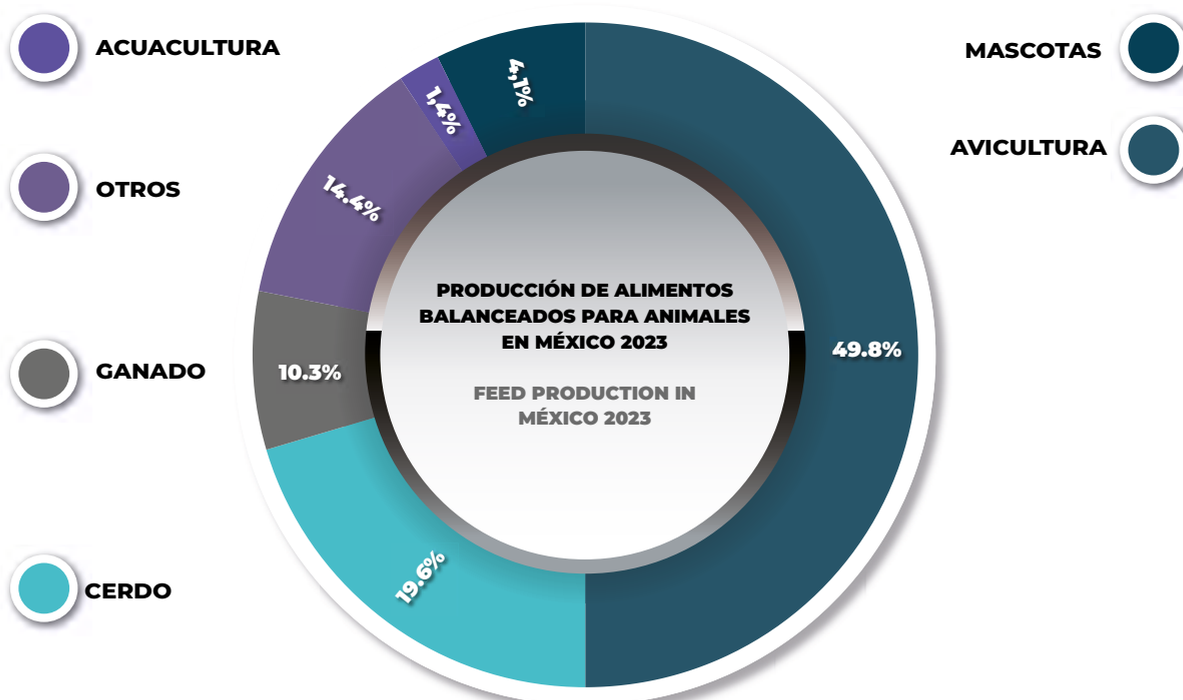
- \*1 Estimación de ANFACA en base a datos de SADER y SIAP/  
ANFACA'S estimate with data from SADER/ SIAP
- Consejo Nortamericano de Granos Forrajeros  
(US GRAINS COUNCIL)/US GRAINS COUNCIL
- Cámara Nacional de la Industria Molinera de Trigo (CANIMOLT)
- Servicio de información agroalimentaria y pesquera (SIAP-SAGARPA)
- **ELABORADO POR ANFACA, S.C/PREPARED BY ANFACA S.C**

- US. Soybean Export Council (USSEC)
- Consulado de Cánada en Jalisco- Depto. Comercial- Estimación/ Consulate of Canada in Jalisco- Departmentt of Trade Estimate
- ANFACA's estimated from "MEMORIA ECONOMICA 2019-2020

# SERIE HISTÓRICA DE PRODUCCIÓN DE ALIMENTOS BALANCEADOS PARA ANIMALES EN MÉXICO 2012 -2023 (MILES DE TONELADAS)

HISTORICAL RECORDS OF FEED PRODUCTION IN MÉXICO  
2012-2023 (THOUSANDS OF TONS)

AÑO YEAR	AVICULTURA* POULTRY FARMING	CERDO HOGS	GANADO		ACUACULTURA(1) AQUACULTURE	MASCOTAS (2) PET	OTROS (3) OTHER	TOTAL
			ENGORDA/ BEEF CATTLE	LECHE/ DAIRY CATTLE				
2012	14.860	4.740	3.050	4.650	265	740	485	28.790
2013	15.162	4.840	3.230	4.710	293	770	345	29.350
2014	15.540	4.940	3.295	4.780	315	790	365	30.025
2015	17.127	5.346	3.597	5.148	396	1.101	462	33.000
2016	19.200	6.000	4.033	5.775	444	1.157	427	37.000
2017	19.740	6.415	4.155	5.810	470	1.211	440	38.200
2018	20.760	6.926	4.350	6.035	600	1.312	110	40.180
2019	20.954	7.347	4.390	6.165	630	1.417	395	41.385
2020	19.850	7.640	4.150	6.264	550	1.320	321	40.095
2021	20.250	7.810	4.230	6.300	500	1.754	132	4.106
2022*	20.811	8.122	4.300	6.407	550	1.840	290	42.261
2023	21.500	8.470	4.450	6.221	610	1.789	106	43.146



(1) Incluye alimentos para peces y camarón/Includes fish and shrimp feed.  
(3) Incluye alimentos para: caballos, conejos, gallos, ovinos y caprino/Includes horse, rabbit, chicken, sheep and goat feed  
(E) Estimación/Estimate

(2) Incluye alimentos para perro y gatos/Includes dog and cat food

(4)Proyecciones/Forecasts

(\*) Estimación para avicultura 45% postura / 55% pollo engorda/Poultry production estimate: 45% layers/55% broilers

**FUENTE / SOURCE:** UNION NACIONAL DE AVICULTORES (UNA)(Nat. Poultry Producers Union), SIAP, SADER, CONFEDERACION DE PORCICULTORES MEXICANOS (Confederation of Mexican Hogs Breeders)

**ELABORADO POR/PREPARED BY: ANFACA, S.C**



# 65 años

**EXPERIENCIA  
E INNOVACIÓN**



Empresa Mexicana con 65 años de experiencia y líder en el diseño, fabricación e instalación de plantas procesadoras de alimentos balanceados para consumo animal, recibas de gusanos, mecanización de silos, en las industrias

### **AVÍCOLA, ACUÍCOLA, GANADERA PORCÍCOLA Y PET FOOD**

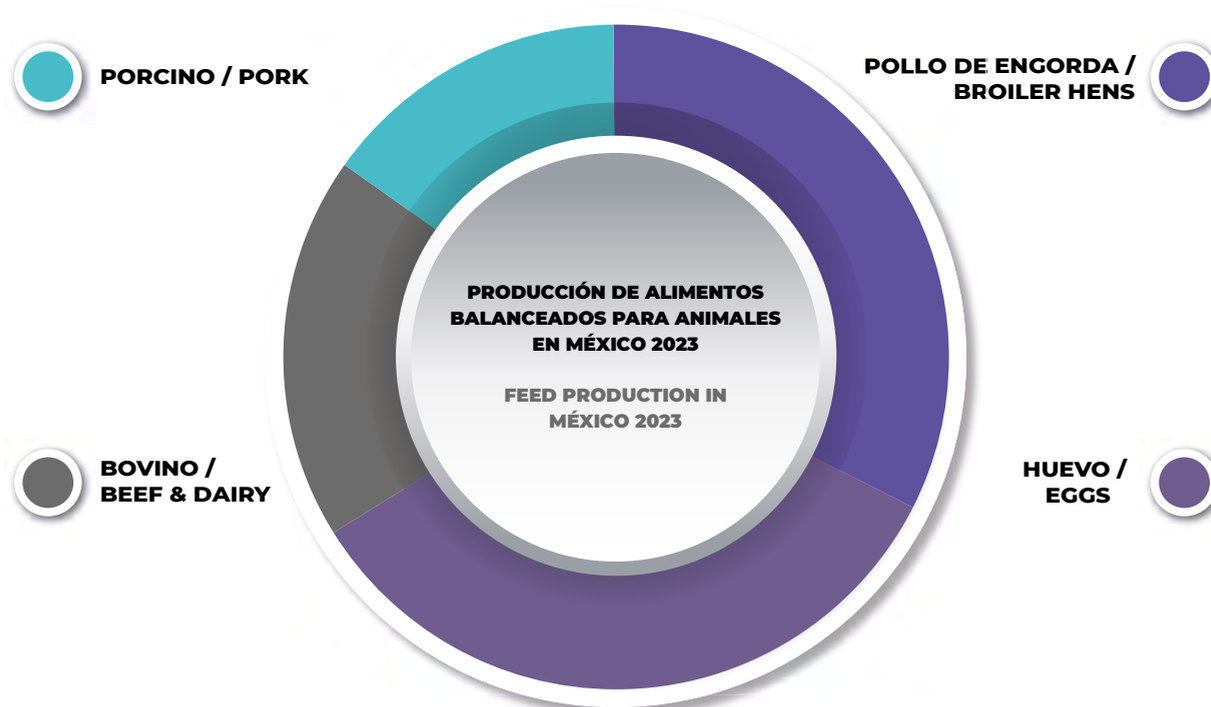
Las plantas de alimentos construidas por Molinos Azteca, se proyectan según sus requerimientos con el mejor valor de retorno de la inversión inicial, capaces de diversificar sus aplicaciones con sistemas especializados como es el Peletizado, Rolado y Extruido

# PRODUCCIÓN PECUARIA EN MÉXICO 2023

LIVESTOCK PRODUCTION IN MEXICO 2023\*

ESPECIE / SPECIE S	TONELADAS (MILLONES)/MILLIONS OF TONS )
POLLO DE ENGORDA/ BROILER HENS	3.866
HUEVO/EGGS	3.205
BOVINO /BEEF & DAIRY	2.205
PORCINO/ PORK	1.768
<b>TOTAL</b>	<b>11.044</b>

PRODUCCIÓN / PRODUCTION	LITROS/LITER S (MILLONES/MILLONS )
PRODUCCIÓN DE LECHE / MILK PRODUCTION	13.265



ELABORADO POR/PREPARED BY: ANFACA, S.C.

FUENTE/ SOURCE: SADER - SIAP- UNA- CPM

\* ESTIMACIÓN PRELIMINAR/ PRELIMINARY ESTIMATE

(1) INCLUYE: OVINOS, CAPRINOS, PAVO Y MIEL/ INCLUDES SHEEP, GOATS, TURKEYS AND HONEY

## KILLTOX CPO ULTRA

ADSORBENTE DE MICOTOXINAS

Patente N°406186

- ✓ Mejor salud intestinal
- ✓ Disminuye lesiones de órganos
- ✓ Mayor afinidad de micotoxinas
- ✓ Detoxicante hepático
- ✓ Valorización de Micotoxinas



SURFACTANTE DE MELAZA

**Producto formulado para facilitar el manejo de la melaza:**

- ✓ Reducción en la inclusión de agua.
- ✓ Menor tiempo de mezclado.
- ✓ Aminora la viscosidad.
- ✓ Mejor homogenización.



ENERGÉTICO

- ✓ Precursor glucogénico de rápida asimilación
- ✓ Genera niveles de energía a nivel metabólico.
- ✓ Aporta la energía necesaria para
- ✓ una mayor producción animal
- ✓ **Reducción de Costos,**  
**1 kg de ZINUCOL FORTE**  
**Sustituye**  
**10 lt de aceite o sebo**



**Lomarsab**  
SABORIZANTES

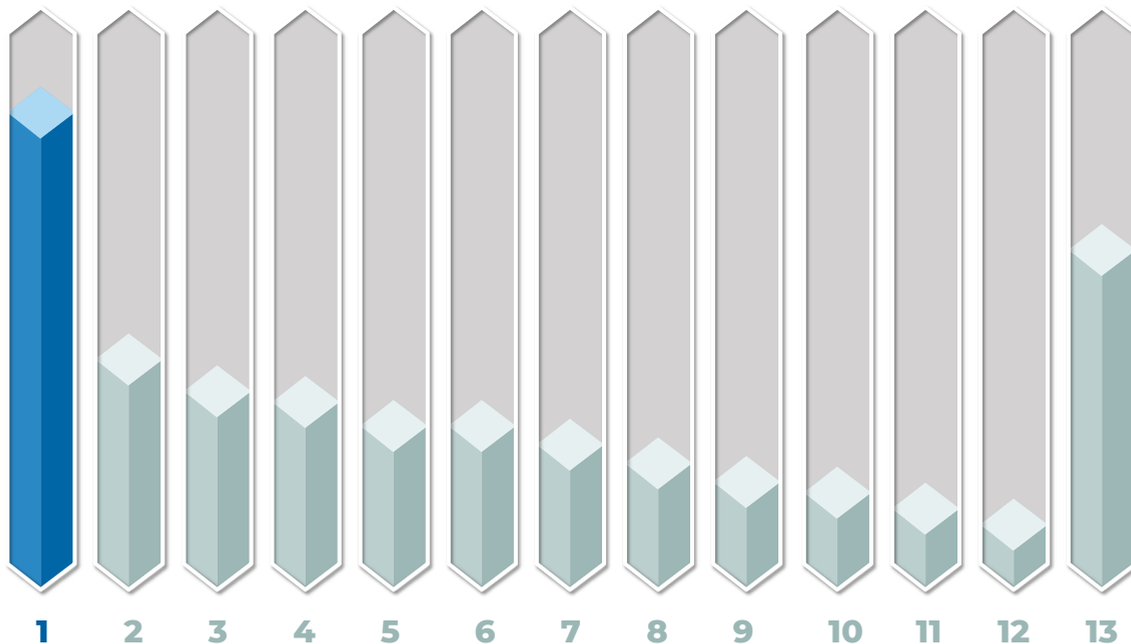
Saborizantes cuya funcionalidad es enmascarar olores y sabores desagradables, estimulando su consumo y mejorando su palatabilidad.



# PRINCIPALES ESTADOS PRODUCTORES DE ALIMENTOS BALANCEADOS 2023\*

MAIN FEED PRODUCING STATES 2023

ENTIDAD/STATE		MILES TONELADAS/ THSND. OF TONS
1	JALISCO	9.050
2	YUCATÁN	4.300
3	SONORA	3.880
4	PUEBLA	3.750
5	NUEVO LEÓN	3.020
6	GUANAJUATO	2.597
7	LA LAGUNA	2.160
8	QUERÉTARO	1.940
9	SINALOA	1.725
10	MEXICO	1.680
11	VERACRUZ	1.595
12	MICHOACAN	1.295
13	OTRAS ENTIDADES	6.133
<b>TOTAL</b>		<b>43.125</b>

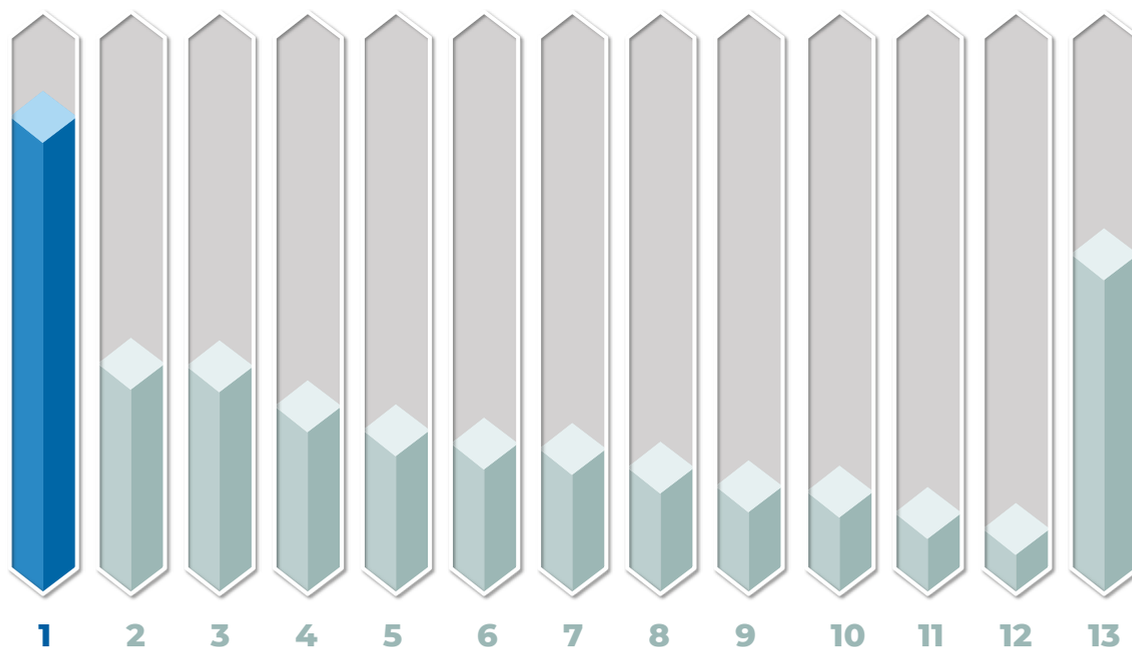


\*ESTIMACION/ ESTIMATE  
ELABORADO POR/PREPARED BY:ANFACA, S.C .

# ESTIMACIÓN DE CONSUMO ANUAL DE GRANOS FORRAJEROS POR ENTIDAD FEDERATIVA PARA EL SECTOR PECUARIO 2023\*

YEARLY ESTIMATE OF FORAGE GRAIN CONSUMPTION BY STATE, LIVESTOCK SECTOR 2023\*

	ENTIDAD/STATE	MILES TONELADAS/ THSND. OF TONS
1	JALISCO	5.460
2	YUCATÁN	2.649
3	SONORA	2.620
4	PUEBLA	2.237
5	NUEVO LEÓN	1.856
6	GUANAJUATO	1.637
7	LA LAGUNA	1.310
8	QUERÉTARO	1.200
9	SINALOA	1.065
10	MEXICO	1.037
11	VERACRUZ	955
12	MICHOACAN	790
13	OTRAS ENTIDADES	4.484
	<b>TOTAL</b>	<b>27.300,0</b>



\*ESTIMACION/ ESTIMATE  
ELABORADO POR/PREPARED BY:ANFACA, S.C .

# La industria Agro-Alimentaria del mundo se vuelve a reunir



**20%**  
DE DESCUENTO  
HASTA MARZO 31

3 al 5 de  
Septiembre  
**2024**  
MEDELLÍN

Enfocado en  
**NEGOCIOS Y  
TECNOLOGÍA**

MÁS DE  
**350**  
EMPRESAS  
PARTICIPANTES

**PLAZA  
MAYOR  
MEDELLÍN**  
CONVENIONES Y EXPOSICIONES

**INGRESOS DISPONIBLES**  
STANDS Y PATROCINIOS DISPONIBLES  
[WWW.RENDERINGAMERICA.COM](http://WWW.RENDERINGAMERICA.COM)



Donde el cierre de **NEGOCIOS** es el protagonista.

HOSTS:

CO HOST:



[www.abra.ind.br](http://www.abra.ind.br)



Conectamos  
el **Agro** con el **mundo**.

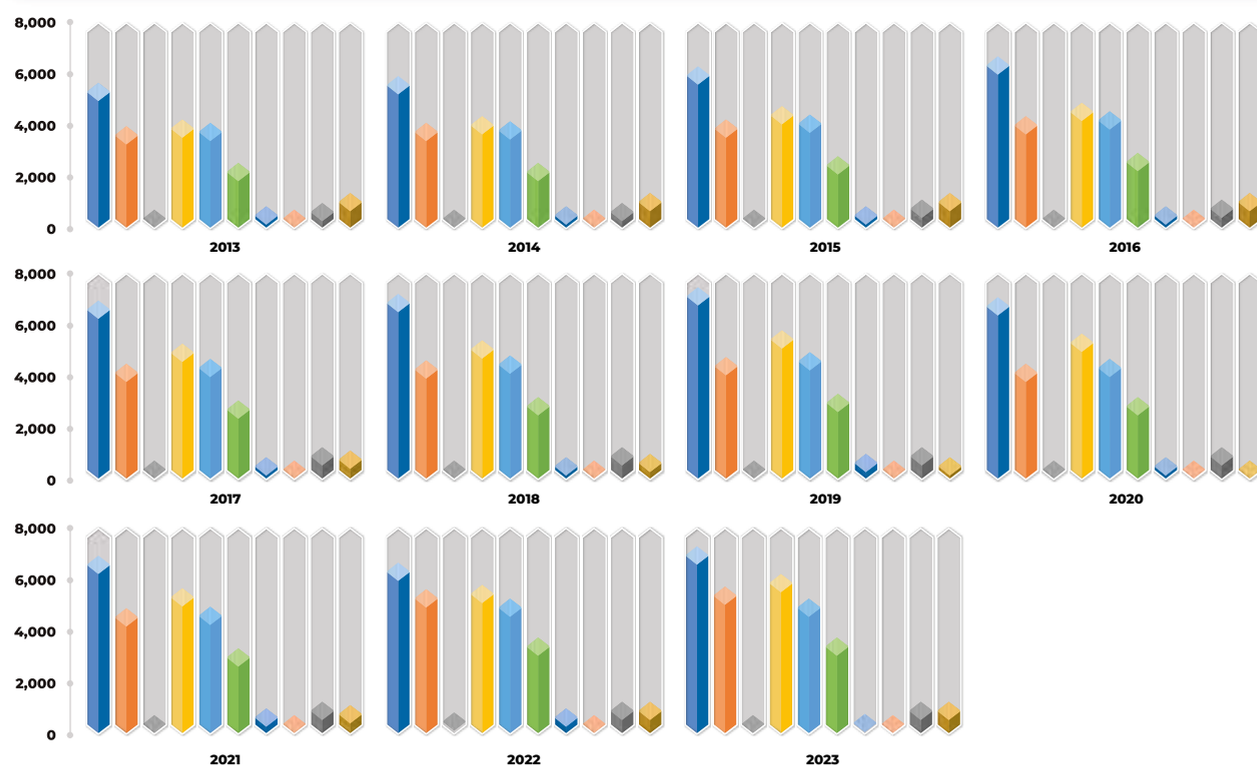
[www.agriglobalmarket.com](http://www.agriglobalmarket.com)



# CONSUMO DE GRANOS FORRAJEROS POR SECTOR PECUARIO 2013- 2023\* MILES DE TONELADAS

FORAGE GRAINS CONSUMPTION BY LIVESTOCK SECTOR 2013 - 2023\* (THOUSANDS OF TONS)

	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
<b>AVE CARNE/ POULTRY</b>	5.764	5.845	6.024	6.385	6.577	7.015	7.300	6.956	6.895	6.600	6.825
<b>AVE HUEVO/ EGGS</b>	3.907	3.962	4.083	4.328	4.436	4.760	4.863	4.475	4.550	5.400	5.460
<b>PAVO/TURKEY</b>	73	74	67	71	71	72	74	70	70	80	82
<b>PORCINO/PORK</b>	4.013	4.070	4.194	4.493	4.910	5.220	5.560	5.490	5.520	5.550	5.733
<b>BOVINO LECHE/ DAIRY CATTLE</b>	3.843	3.895	4.016	4.257	4.350	4.645	4.745	4.470	4.533	4.900	4.920
<b>BOVINO CARNE/ BEEF CATTLE</b>	2.156	2.187	2.253	2.390	2.650	2.770	2.833	2.683	2.660	2.975	3.003
<b>BOVINO REGISTRO/ BOVINE REGISTER</b>	100	102	105	111	115	130	135	130	128	150	155
<b>CAPRINO LECHE/ GOAT MILK*</b>	35	38	40	43	45	48	49	47	49	55	93
<b>EQUINOS/HORSES*</b>	450	455	469	497	520	480	495	472	480	510	519
<b>OTROS/OTHERS*</b>	1.009	1.024	1.059	1.074	466	216	55	47	142	503	510
<b>TOTAL</b>	<b>19.980</b>	<b>21.281</b>	<b>22.310</b>	<b>23.649</b>	<b>24.140</b>	<b>25.355</b>	<b>26.109</b>	<b>24.840</b>	<b>25.027</b>	<b>26.723</b>	<b>27.300</b>



FUENTE / SOURCE: COORDINACIÓN GENERAL DE GANADERÍA SADER

ELABORADO POR/PREPARED BY: ANFACA, S.C.

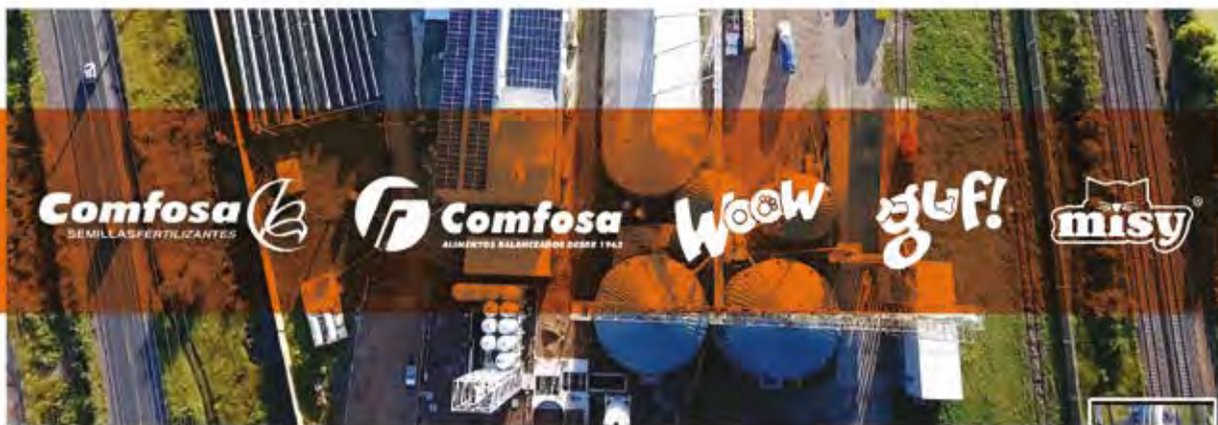
\*ESTIMACIONES/ ESTIMATES

\*Animales de registro



Grupo  
**Comfosa**<sup>®</sup>

NUESTRA EXPERIENCIA TE RESPALDA



474 435 3795

Comfosa

Comfosa.mx

Woow-guf.mx

Misy.mx

# CADENA PRODUCTIVA DEL SECTOR FABRICANTE DE ALIMENTOS PARA CONSUMO ANIMAL

## PRODUCTIVE CHAIN FOR THE ANIMAL FEED MANUFACTURING SECTOR

PRINCIPALES INSUMOS DE ORIGEN/ MAIN INPUTS OF ORIGIN	SECTOR INDUSTRIAL DE TRANSFORMACIÓN/ TRANSFORMATION SECTOR	PRINCIPALES PRODUCTOS OBTENIDOS/ MAIN PRODUCTS OBTAINED	ALIMENTOS BALANCEADOS PARA ANIMALES/ ANIMAL FEED	SECTOR CONSUMIDOR/ CONSUMER SECTOR	PRODUCTO FINAL DE CONSUMO HUMANO/ END PRODUCT FOR HUMAN CONSUMPTION
<b>MAIZ/CORN</b>	INDUSTRIA HARINERA/ MEAL INDUSTRY	GLUTEN/GLUTEN HARINA/MEAL SALVADO/BRAN	INDUSTRIA ELABORADORA DE ALIMENTO BALANCEADO PARA CONSUMO ANIMAL / ANIMAL FEED MANUFACTURING INDUSTRY	AVICULTURA/ POULTRY PRODUCTION	HUEVO/EGGS CARNE DE POLLO/ CHICKEN MEAT
<b>SORGO/ SORGHUM</b>	ANIMAL FEED INDUSTRY	SORGO ROLADO/ ROLLED SORGHUM SORGO MOLIDO/ MILLED SORGHUM MAIZ MOLIDO/ MILLED CORN MAIZ ROLADO/ ROLLED CORN	INDUSTRIA ELABORADORA DE ALIMENTO BALANCEADO PARA CONSUMO ANIMAL / ANIMAL FEED MANUFACTURING INDUSTRY	PORCINO/ HOG PRODUCTION	PORK AND DERIVATIVES
<b>TRIGO/ WHEAT</b>	INDUSTRIA MOLINERA DE TRIGO/MILLED WHEAT INDUSTRY	SALVADO/BRAN	INDUSTRIA ELABORADORA DE ALIMENTO BALANCEADO PARA CONSUMO ANIMAL / ANIMAL FEED MANUFACTURING INDUSTRY	GANADERO/ BEEF/ DAIRY CATTLE	LECHE/MILK CARNE DE RES/ BEEF
<b>OLEAGINOSAS/ OILSEEDS</b>	INDUSTRIA ACEITERA/ EDIBLE OIL INDUSTRY	PASTAS OLEAGINOSAS/ OILSEED MEALS (SOYA/SOYBEAN CÁRTAMO/ SAFFLOWER CANOLA/CANOLA ALGODÓN/ COTTONSEED GIRASOL/ SUNFLOWER)	INDUSTRIA ELABORADORA DE ALIMENTO BALANCEADO PARA CONSUMO ANIMAL / ANIMAL FEED MANUFACTURING INDUSTRY	SHEEP PRODCUTION  GOAT PRODUCTION	MEAT  LECHE/CARNE/ MILK/MEAT
<b>CAÑA DE AZÚCAR/ SUGARCANE</b>	SUGAR MILLS	MELAZA/ MOLASSES  AZUCAR/SUGAR BAGAZO/PULP	INDUSTRIA ELABORADORA DE ALIMENTO BALANCEADO PARA CONSUMO ANIMAL / ANIMAL FEED MANUFACTURING INDUSTRY	ACUACULTURA/ AQUACULTURE	PESCADO/FISH MARISOS/ SEAFOOD
			INDUSTRIA ELABORADORA DE ALIMENTO BALANCEADO PARA CONSUMO ANIMAL / ANIMAL FEED MANUFACTURING INDUSTRY	MASCOTAS/ PETS PERROS, GATOS / DOGS, CATS	

# PRINCIPALES MATERIAS PRIMAS UTILIZADAS EN LOS ALIMENTOS BALANCEADOS PARA ANIMALES /

## MAIN RAW MATERIALS USED IN ANIMAL FEED

<b>INSUMOS O SUBPRODUCTOS DE ORIGEN AGRÍCOLA/ AGRICULTURAL INPUTS &amp; BY-PRODUCTS</b>	Sorgo/ sorghum Maíz/ corn	Trigo/wheat	Cebada/barley Avena/oats
<b>INSUMOS O SUBPRODUCTOS DE ORIGEN AGRÍCOLA/ AGRICULTURAL INPUTS &amp; BY-PRODUCTS</b>	<b>PASTA DE OLEAGINOSAS DE:/ OILSEED MEAL FROM:</b>		
<b>INSUMOS O SUBPRODUCTOS DE ORIGEN AGRÍCOLA/ AGRICULTURAL INPUTS &amp; BY-PRODUCTS</b>	Soya/ soybean Cártamo/safflower Canola/ canola	Coco/ coconut	Ajonjolí/sesame Algodón/cottonseed Girasol/sunflower
<b>SUBPRODUCTOS INDUSTRIALES/ INDUSTRIAL BY-PRODUCTS</b>	Derivados de Maíz (Gluten, Salvado)/Corn derivatives (Gluten, Bran) Derivados de Trigo (Salvado, Aceite) Wheat derivatives( Bran, Oil) Harina de Pescado / Fish Meal Harina de Carne y Hueso / Meat and Bone Meal Harina de Alfalfa / Sifalfa Meal Derivados de Granos de Destilería /DDG derivatives Grasa de sobrepaso /Bypass Fat Premezclas Vitaminas y Aditivos/ Vitamin and Additive Premixes		Melaza/ molasses Azúcar/sugar Sal / salt Pulido de Arroz/ rice polish Aceite/ oil
<b>QUÍMICOS/ CHEMICALS</b>	Metionina Trionina / Methionine Threonine	Vitaminas Minerales/ Vitamins Minerals	Lisina Xantofilia/ Lysine Xanthophylls
<b>CASCARILLAS DE ORIGEN AGRÍCOLA DE:/ AGRICULTURAL HUSKS</b>	Soya/ Soybean Canola/ Canola	Girasol/Sunflower Algodón/ Cottonseed	Arroz/ Rice Cártamo/Safflower



NUTRIMENTOS  
CONCENTRA

Nueva  
imagen

# Pecuarios



# Mascotas



Comercial Pecuarios: 044 352 117 5412

Comercial Mascotas: 044 352 138 2313

Oficina: 01 (352) 52 69170

[pedidos@nutricon.com.mx](mailto:pedidos@nutricon.com.mx)

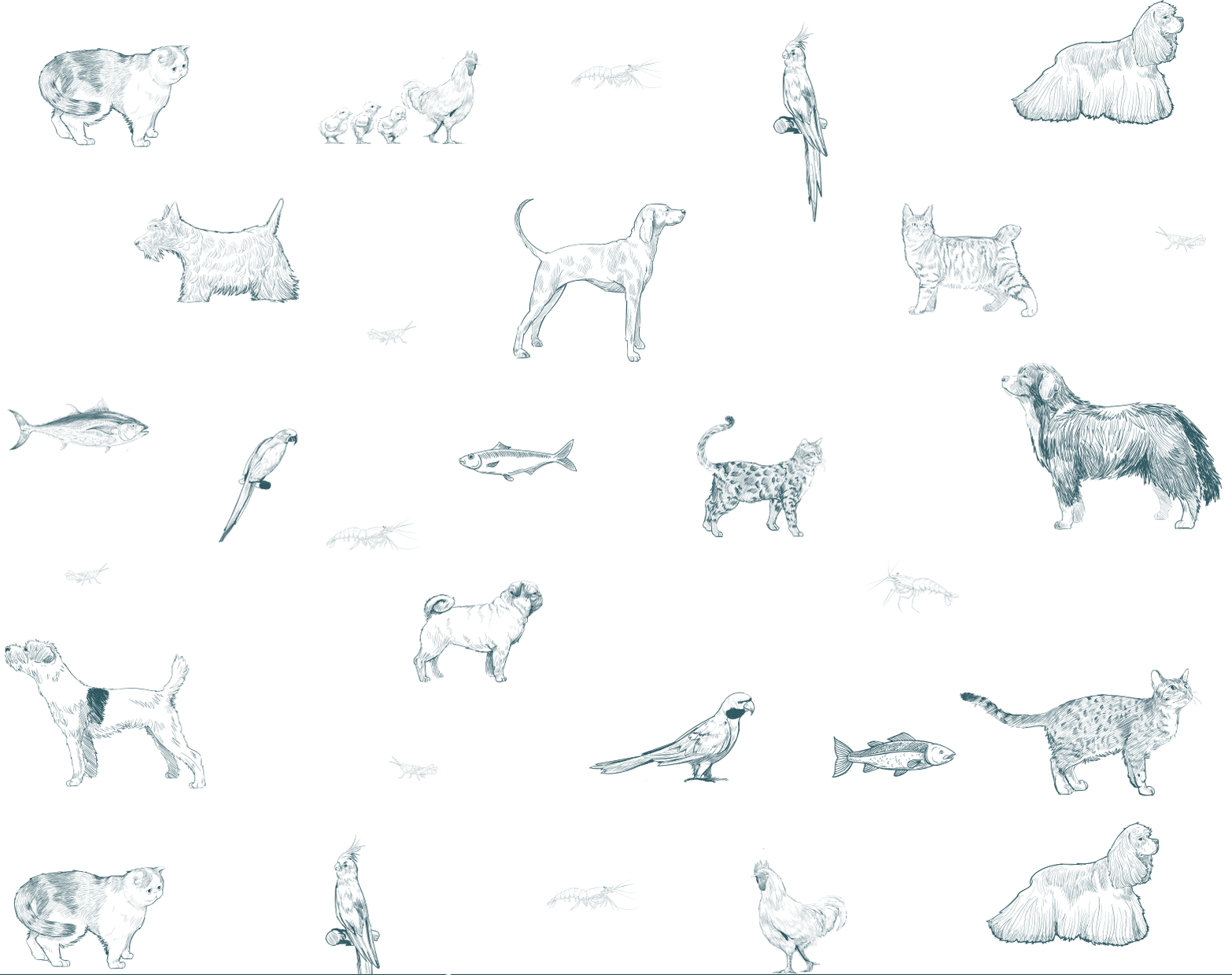
KM. 9.5 CARRETERA  
LA PIEDAD-GUADALAJARA  
MICOACÁN / MÉXICO /  
CP.59300  
[ereselmejoramigo.com](http://ereselmejoramigo.com)



# CALENDARIO DE DISPONIBILIDAD MENSUAL DE SORGO Y MAÍZ DE PRODUCCIÓN NACIONAL POR CICLO AGRÍCOLA

MONTHLY AVAILABILITY OF DOMESTICALLY PRODUCED CORN & SORGHUM PER AGRICULTURAL CYCLE

		FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP
<b>OTOÑO INVIERNO</b>	SORGO/ SORGHUM	TAMAULIPAS NAYARIT VERACRUZ SINALOA NUEVO LEON			DESABASTO/SHORTAGE		COSECHA COMERCIAL (DISPONIBLE AL SECTOR PECUARIO)/Commercial harvest avail to livestock sector		DESABASTO/SHORTAGE
	MAIZ/ CORN	SINALOA TAMAULIPAS SONORA VERACRUZ			DESABASTO/SHORTAGE		COSECHA COMERCIAL (DISPONIBLE AL SECTOR PECUARIO)/Commercial harvest available to livestock sector		DESABASTO/SHORTAGE
	OTROS/OTHERS GRANOS FORRAJEROS (TRIGO, CEBADA AVENA)								
		OCT	NOV	DIC	ENE				
<b>PRIMAVERA VERANO</b>	SORGO/SORGHUM	GUANAJUATO MICOACAN JALISCO QUERETARO TAMAULIPAS SINALOA MORELOS			COSECHA COMERCIAL (DISPONIBLE AL SECTOR PECUARIO)/Commerial harvest available to livestock sector				
	MAIZ/CORN	GUANAJUATO JALISCO CHIHUAHUA MEXICO CHIAPAS MICOACAN PUEBLA GUERRERO			COSECHA COMERCIAL (DISPONIBLE AL SECTOR PECUARIO)/Commerial harvest available to livestock sector				
	OTROS GRANOS FORRAJEROS (TRIGO, CEBADA, AVENA)/Other forrage grains (wheat, barley, oats)	PUEBLA TLAXCALA CHIHUAHUA MEXICO							



DIVISIÓN  
**MASCOTAS**  
Y ESPECIALIDADES

DIVISIÓN  
**ACUACULTURA**



+ (52) 3336 35 71 77 Ext. 116  
andrea@consorciosuper.com

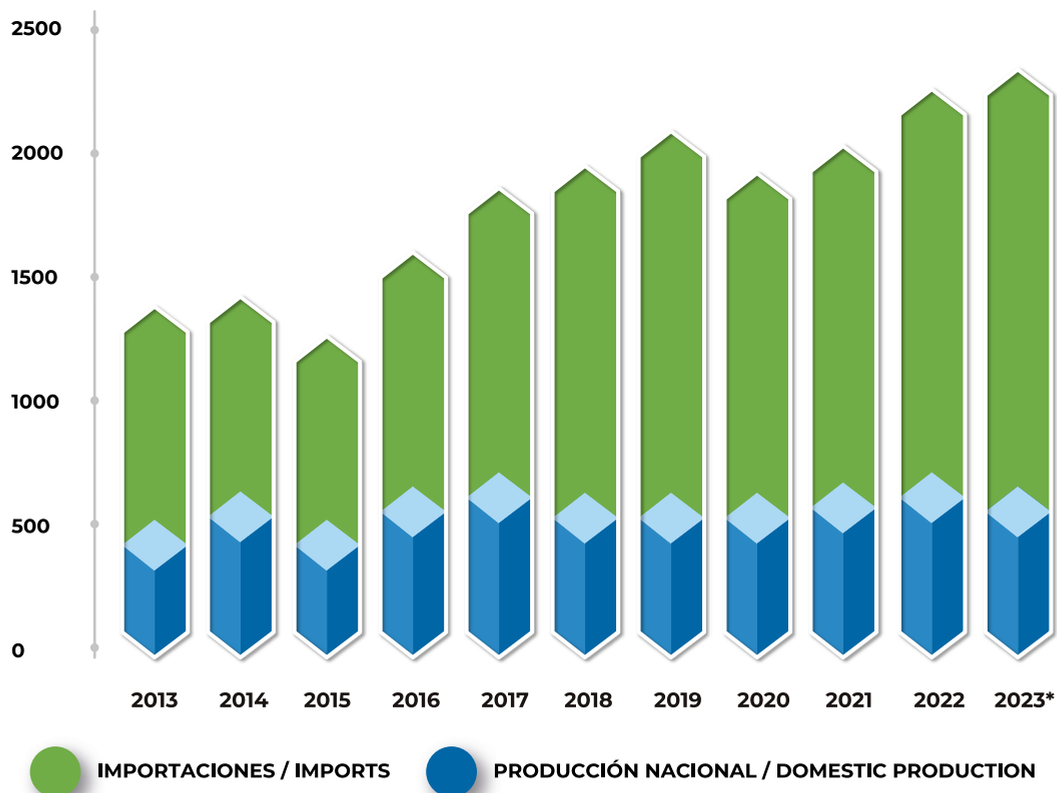


Río Reforma #1665 col. Mirador Álamo.  
Guadalajara, Jal. MÉXICO. C.P. 44895

# CONSUMO APARENTE DEL MAÍZ FORRAJERO (BLANCO/AMARILLO) PARA ALIMENTACIÓN ANIMAL EN MÉXICO 2013 - 2023\* MILES DE TONELADAS

APPARENT CONSUMPTION OF CORN (WHITE/YELLOW)  
FOR ANIMAL FEED IN MEXICO 2013 - 2023 (THSND. OF TONS)

AÑO/ YEAR	PRODUCCIÓN NACIONAL DOMESTIC PRODUCTION	IMPORTACIONES IMPORTS	TOTAL
2013	4.300	8.500	12.800
2014	5.250	8.000	13.250
2015	4.100	7.750	11.850
2016	5.500	9.500	15.000
2017	6.720	11.000	17.720
2018	5.200	13.900	19.100
2019	5.100	14.900	20.300
2020	5.300	13.500	18.800
2021	6.250	13.500	19.750
2022	6.850	14.000	20.850
2023*	5.500	16.000	21.500



ELABORADO POR/PREPARED BY: ANFACA, S.C.  
FUENTE/SOURCE: SADER- SIAP- SECRETARIA DE ECONOMIA  
\* PRELIMINAR /PRELIMINARY



WWW.MAFORNU.COM



50 años

Mafornu<sup>MR</sup>

ALIMENTAMOS EL MAÑANA DESDE 1974

**PORQUE UN BUEN ALIMENTO, PROMETE UN BUEN FUTURO**

Somos el resultado de lo que comemos, por eso nos comprometemos con el cuidado y bienestar animal, creando alimentos balanceados, palatables y altos en energía.



AVES



BORREGOS



CABALLOS



CERDOS



GANADO DE ENGORDA



GANADO LECHERO

¿TE INTERESA SER DISTRIBUIDOR?

**CONTÁCTANOS**



Av. José María González de Herosillo #594  
Ciudad Guzmán, Jalisco.



341 412 0820 | 341 412 0822 | 341 412 0835

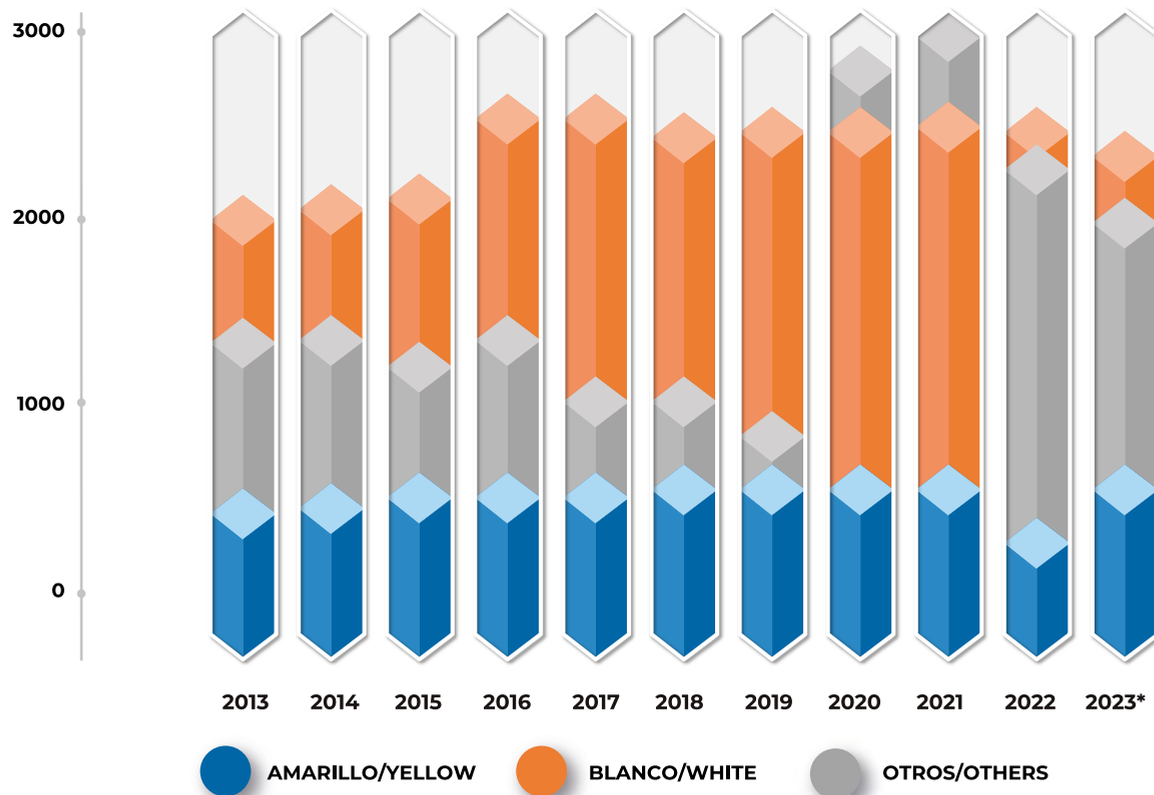
**CON COBERTURA EN:**

**JALISCO, COLIMA, MICHOACÁN,  
NAYARIT Y ZACATECAS**

# SERIE HISTÓRICA DE LA PRODUCCIÓN DE MAÍZ AMARILLO BLANCO Y OTROS 2013- 2023 -MILES TONELADAS-

HISTORICAL RECORD OF CULTIVATED AREA: CORN PRODUCTION & YIELD  
BY HECTARE IN MEXICO 2013-2023-THSNDS OF TONS

AÑO/ YEAR	AMARILLO/ YELLOW	BLANCO/ WHITE	OTROS/ OTHERS	TOTAL
2013	2.230,20	20.296,20	13.760	22.664,00
2014	2.422,70	20.710,90	13.970	23.273,30
2015	3.368,60	21.208,20	11.630	24.694,00
2016	3.555,00	24.650,60	13.820	28.250,80
2017	3.111,30	24.547,60	10.350	27.762,50
2018	3.500,20	23.564,90	10.450	27.169,40
2019	3.328,50	23.817,40	8.230	27.228,20
2020	3.340,00	23.807,00	27.800	27.425,00
2021	3.147,00	24.056,47	30.000	27.503,47
2022	2.165,00	23.905,00	23.000	26.093,00
2023*	3.100,00	23.200,00	20.000	26.500,00



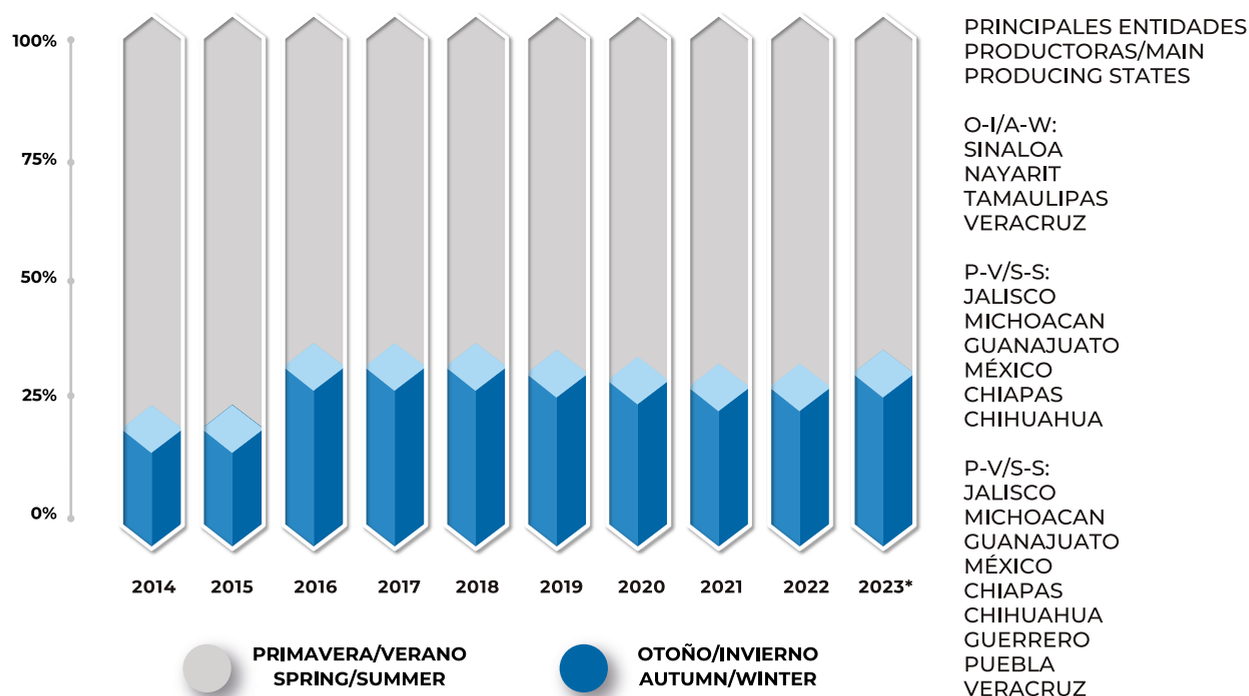
**ELABORADO POR/PREPARED BY: ANFACA S.C.**  
Fuente/Source: SADER, FIRA Y SIAP  
\* PRELIMINAR /PRELIMINARY

# SERIE HISTÓRICA DE LA PRODUCCIÓN DE MAÍZ EN GRANO EN MÉXICO POR CICLO AGRÍCOLA 2014-2023

## MILES DE TONELADAS

HISTORICAL RECORD OF GRAIN CORN PRODUCTION IN MEXICO BY AGRICULTURAL CYCLE - 2014-2023 (THOUSANDS OF TONS)

AÑO/ YEAR	OTOÑO/ INVIERNO AUTUMN/ WINTER	%	PRIMAVERA/ VERANO SPRING/ SUMMER	%	AÑO AGRÍCOLA 0-I + P-V AGRICULTURAL YEAR A/W +S /S	%
2014	5.126	22	18.174	78	23.273	100
2015	5.680	23	19.014	77	24.694	100
2016	9.888	35	18.363	65	28.251	100
2017	9.717	35	18.045	65	27.762	100
2018	9.509	35	17.660	65	27.169	100
2019	8.758	33	18.470	67	27.228	100
2020	8.235	30	19.190	70	27.425	100
2021	7.446	27	20.057	73	27.503	100
2022	6.900	27	18.653	73	25.553	100
2023*	8.127	31	18.373	69	26.500	100



ELABORADO POR/PREPARED BY: ANFACA S.C.

Fuente/Source: SADER, FIRA Y SIAP

\* PRELIMINAR /PRELIMINARY



# LÍDER EN BIOTECNOLOGÍA A NIVEL MUNDIAL, COMPROMETIDO CON LA INVESTIGACIÓN Y EL DESARROLLO.

## ENZIMAS Reducción de costos de formulación

Complejo multienzimático de carbohidrasas

Beta mananasa

## PROBIOTICOS

Específico para aves

Específico para cerdos

Específico para reducir amoniaco

## FACTORES DE CRECIMIENTO

## PROTEINAS FUNCIONALES

Proteína láctea

Proteína hidrolizada de origen vegetal

## EMULSIFICANTES



www.ctcbio.mx | 442 4718406

**enspira+**  
**CTCZYME®**

**Novela**

**VISANO'**

**Amnil**

cellu**TEIN**  
PURETEIN™

**Butterly Cheese**

**MR. FEED**

**MOLISTAR HL**

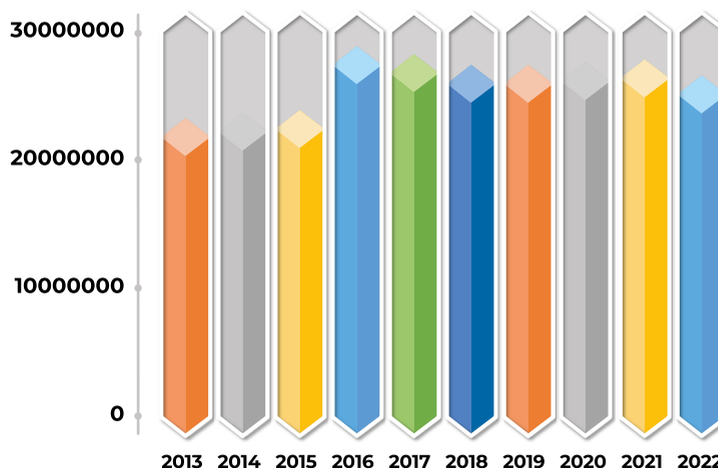
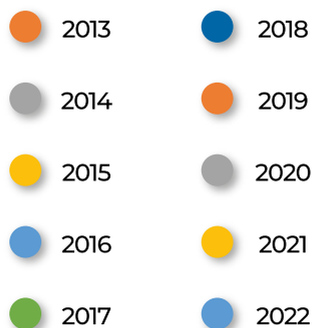
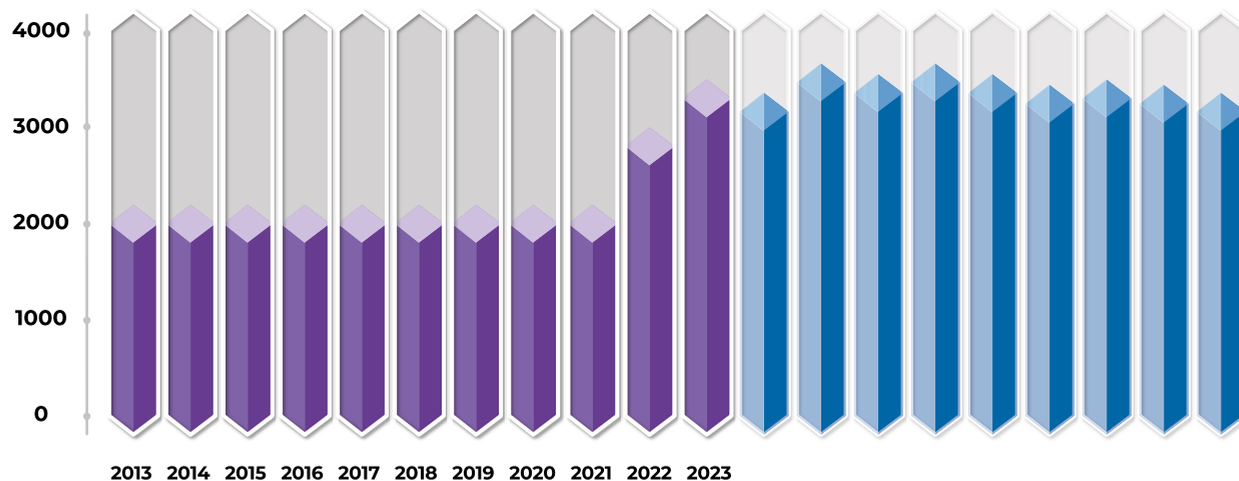


# SERIE HISTÓRICA DE SUPERFICIE SEMBRADA - PRODUCCIÓN RENDIMIENTO POR HECTÁREA DE MAÍZ EN MÉXICO

HISTORICAL RECORD OF CULTIVATED AREA: CORN PRODUCTION & YIELD BY HECTARE IN MEXICO

AÑO/ YEAR	SUPERFICIE SEMBRADA HA. AREA PLANTED(HECTARES)	PRODUCCIÓN/ PRODUCTION	RENDIMIENTO TON/ HA- YIELD TONS/HECTARE
2013	7.650.000	22.664.000	2.837
2014	7.426.000	23.273.000	3.300
2015	7.250.000	24.694.000	3.240
2016	7.761.000	28.251.000	3.700
2017	7.456.000	27.762.000	3.650
2018	7.123.000	27.169.000	3.800
2019	7.200.000	27.228.000	3.780
2020	7.481.137	27.425.000	3.665
2021	7.310.675	27.503.000	3.770
2022	7.370.540	26.553.000	3.700
2023*	7.250.000	26.500.000	3.655

## RENDIMIENTO POR HECTAREA / YIELD PER HECTARES



ELABORADO POR/PREPARED BY: ANFACA, S.C.  
 CON DATOS DE/WITH DATA FROM: SADER -SIAP  
 \* DATOS PRELIMINARES/ PRELIMINARY DATA

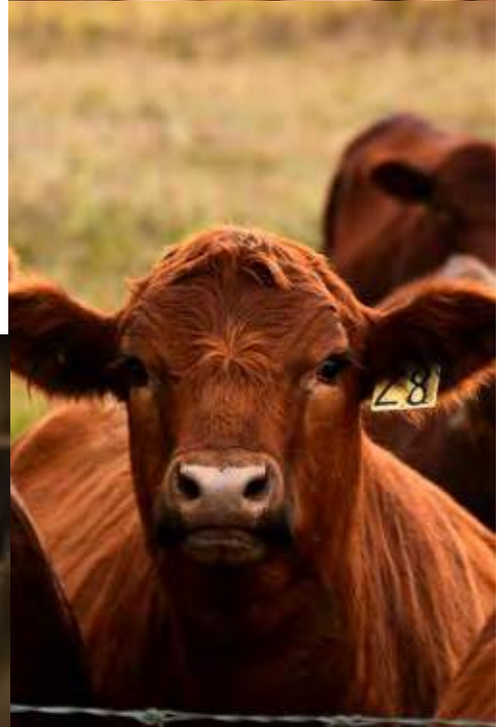


EXCELENCIA EN  
NUTRICIÓN ANIMAL



**Nutrión**  
NUTRIENDO TUS GANANCIAS

Contacto (52 ) 33 1648 1648  
[www.abafor.com](http://www.abafor.com)

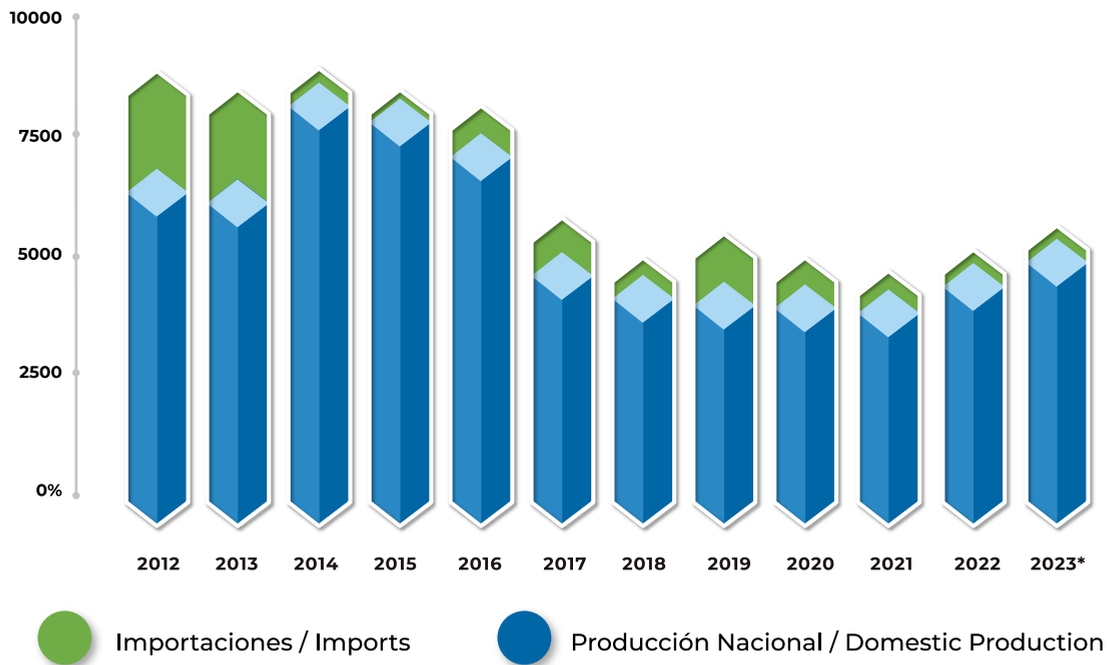


# CONSUMO APARENTE DEL SORGO EN MÉXICO 2012 - 2023\*

## MILES DE TONELADAS

APPARENT SORGHUM CONSUMPTION IN MEXICO 2012-2023  
(THOUSANDS OF TONS)

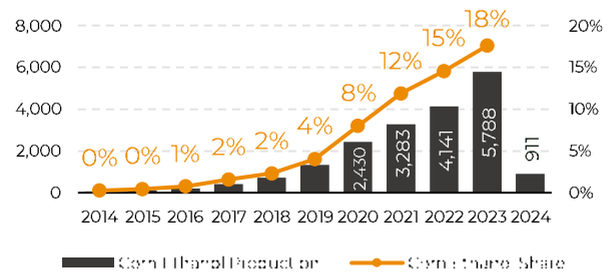
AÑO/ YEAR	PRODUCCIÓN NACIONAL DOMESTIC PRODUCTION	IMPORTACIONES IMPORTS	TOTAL
2012	6.509	2.104	8.613
2013	6.308	1.726	8.034
2014	8.394	160	8.554
2015	7.800	50	7.850
2016	7.150	598	7.748
2017	4.853	419	5.272
2018	4.531	145	4.676
2019	4.353	651	5.004
2020	4.392	312	4.704
2021	4.370	208	4.578
2022	4.754	91	4.845
2023*	4.950	111	5.061



ELABORADO POR/PREPARED BY: ANFACA, S.C.  
CON DATOS DE/WITH DATA FROM: SADER -SIAP  
\* DATOS PRELIMINARES/ PRELIMINARY DATA

# Recortes en producción de Brasil, en medio de una industria de etanol creciente.

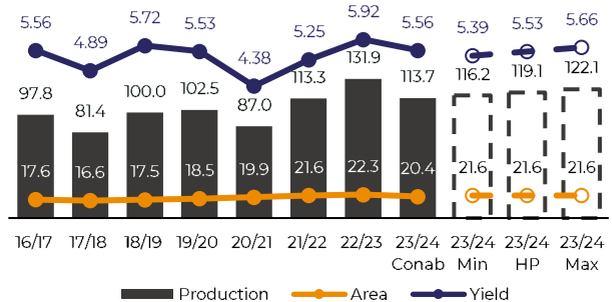
Brasil continúa consolidándose como el tercer productor de Maíz a nivel mundial después de EE.UU. y China, y segundo exportador después de EE.UU. Con un desarrollo de la industria de etanol de maíz con crecimiento exponencial debido a las actuales condiciones del mercado de azúcar, donde los precios se mantienen por encima de los 20 cts/lb, lo que incentiva a los ingenios brasileiros a producir el endulzante y no etanol de caña de azúcar como era usual.



Gráfica 1. Brasil Producción de Etanol y participación total (000 m³, %). Fuente: UNICA

El etanol de maíz en Brasil ha pasado de representar 4% del total producido a 18% en los últimos 5 años lo que resulta en un estimado de 15 millones de toneladas de maíz consumidas por esta industria en el último ciclo, esto demuestra una demanda interna en ascenso que competirá por el grano para exportación mientras las condiciones lo permitan.

Por el lado de la producción del grano, Conab ha reducido sus estimaciones para el ciclo 23/24 de 119 millones de toneladas a 113 millones en los últimos reportes, gran diferencia contra el USDA que inicio proyecciones en 129 millones y ha recortado a 124 millones en último reporte.



Gráfica 2. Maíz Brasil: Área, Rendimiento y Producción (M ha, ton/ha, M Ton) Fuente: Conab, Hedgepoint

Las condiciones climáticas han sido variables en los últimos meses, particularmente influenciado por el fenómeno de El Niño que este año ha generado meses de sequía fuerte y algo de lluvias en meses siguientes, lo que ha llevado a los recortes en las estimaciones. Sin embargo, hay que tener en cuenta que los inventarios mundiales son abundantes después de la desaceleración de la demanda producida por un escenario macroeconómico restrictivo que ha logrado contener la fortaleza de la inflación presentada post Covid, así como la excelente producción de USA en este último ciclo que puede compensar perdidas adicionales en Brasil.



Gráfica 3. Maíz EE.UU. Stock/Use Vs Precio Futuro (Cts/bu) Fuente: CBOE, USDA

Con las condiciones anteriormente descritas es claro el escenario actual de demandas internas fuertes con debilidad en exportaciones, Estados Unidos y Brasil con inventarios fortalecidos pueden mantener la debilidad en precios, no obstante, los desafíos productivos para nueva cosecha de USA y segunda de Brasil se mantienen vigentes y serán importantes para la definición de precios en el mediano y largo plazo.



**Diego Nieva**  
Relationship Manager LATAM Grains  
HEDGEpoint: Global Markets  
diego.nieva@hedgepointglobal.com



# GESTIÓN DE RIESGOS PARA UN MUNDO EN TRANSICIÓN

Transforme el riesgo financiero en oportunidades anticipando y respondiendo estratégicamente a los desarrollos del mercado.

Con un sólido conocimiento regional, acercamos a nuestros clientes productos a medida, accediendo a mercados globales.

Nuestro equipo especializado está listo para discutir productos sofisticados para cobertura y protección de su negocio contra la volatilidad.

Lleva tu gestión de riesgos mas allá y prepárate para transformar los desafíos de tu negocio en oportunidades. Habla con nosotros.

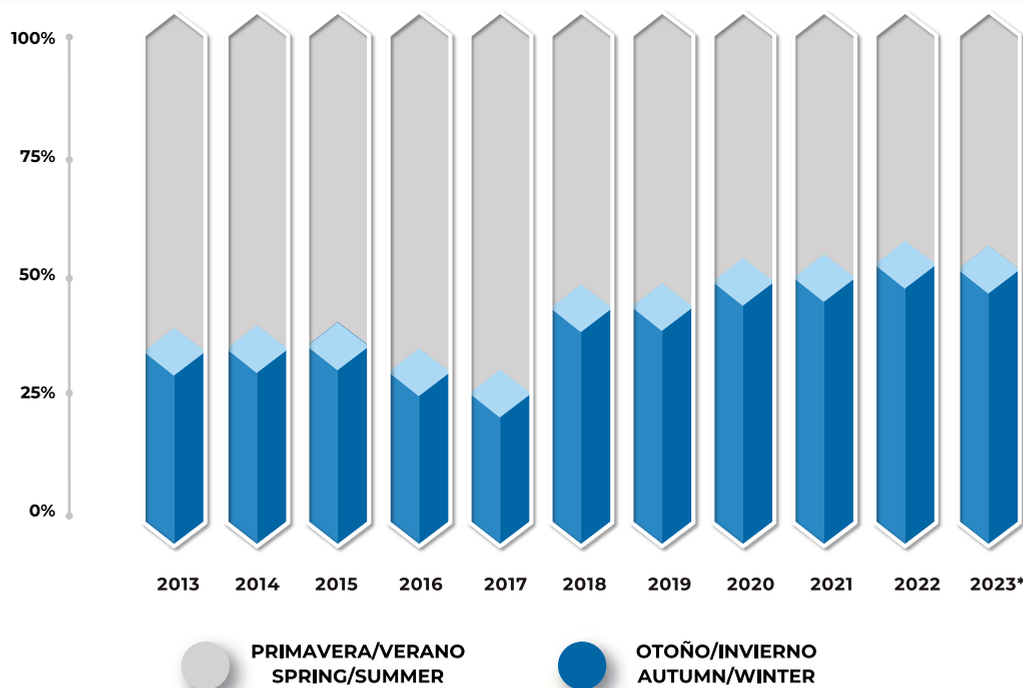
**Hedgepoint**»  
GLOBAL MARKETS



# SERIE HISTÓRICA DE LA PRODUCCIÓN DE SORGO EN GRANO EN MÉXICO POR CICLO AGRÍCOLA 2013-2023 MILES DE TONELADAS

HISTORICAL RECORD OF GRAIN SORGHUM PRODUCTION IN MÉXICO BY AGRICULTURAL CYCLE 2013-2023 (THOUSANDS OF TONS)

AÑO/ YEAR	OTOÑO /INVIERNO AUTUMN/ WINTER	%	PRIMAVERA /VERANO SPRING/SUMMER	%	AÑO AGRÍCOLA 0-I + P-V AGRICULTURAL YEAR A/W + S/S	%
2013	2.210	35	4.098	65	6.308	100
2014	3.190	38	5.204	62	8.394	100
2015	2.078	40	3.117	60	5.195	100
2016	1.652	33	3.354	67	5.006	100
2017	1.460	30	3.393	70	4.853	100
2018	2.039	45	2.492	55	4.531	100
2019	2.046	47	2.307	53	4.353	100
2020	2.352	50	2.352	50	4.704	100
2021	2.229	51	2.141	49	4.370	100
2022	2.236	53	1.984	47	4.220	100
2023*	2.650	54	2.300	46	4.950	100



## PRINCIPALES ENTIDADES PRODUCTORAS/MAIN PRODUCING STATES

0-I/A-W: SINALOA - NAYARIT - TAMAULIPAS - NUEVO LEÓN

P-V/S-S GUANAJUATO MICHOACAN TAMAULIPAS - SINALOA - JALISCO- CHIHUAHUA- MORELOS

ELABORADO POR/PREPARED BY: ANFACA, S.C.

CON DATOS DE/WITH DATA FROM: SADER -SIAP

\* DATOS PRELIMINARES/ PRELIMINARY DATA

GRUPO.  
**QUIÑONES**  
AVÍCOLA.

Producción de carne de pollo y cerdo en pie.  
Alimentos balanceados con materias primas de la más alta calidad.



DIRECCIÓN GENERAL  
O. FRANCISCO QUIÑONES SANCHEZ  
fquinones@gaq.com.mx

DIRECCIÓN ADJUNTA  
CARLOS R QUINTERO FAJARDO  
direccion@gaq.com.mx

DIRECCIÓN DE COMPRAS  
ANAHÍ SIERRA  
adquisiciones@gaq.com.mx  
3314665583

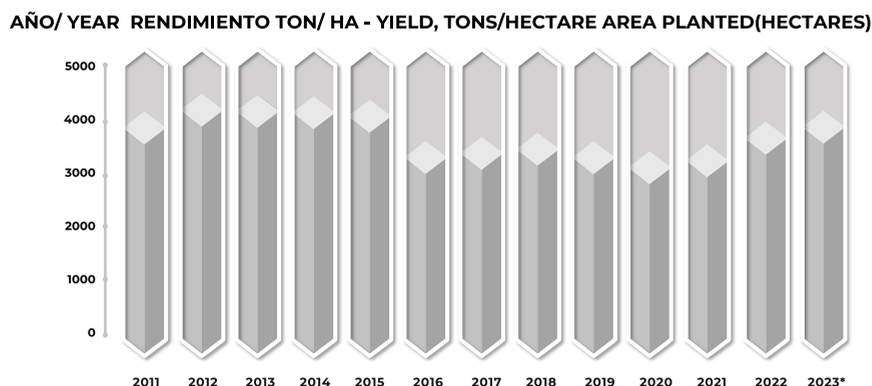
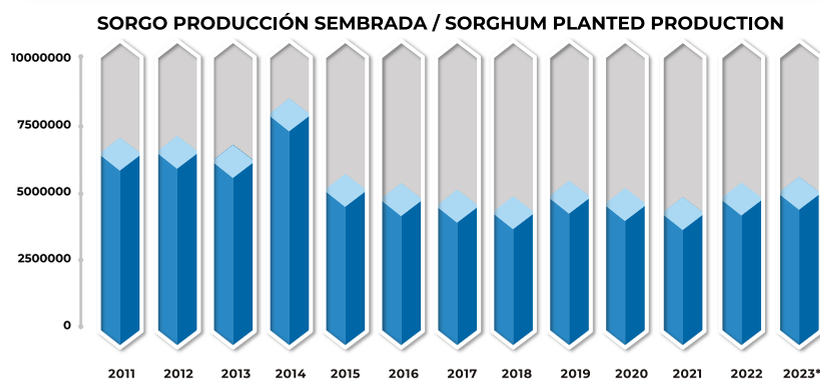
DIRECCIÓN DE FINANZAS  
JOSE ANTONIO RUIZ  
dirfinanzas@gaq.com.mx  
3334039894

Tels: [0133] 3817 7668 al 71  
Calle Balanza No. 3615, La Calma Zapopan; Jalisco C.P. 45070

# SERIE HISTÓRICA DE SUPERFICIES SEMBRADAS - PRODUCCIÓN Y RENDIMIENTO POR HECTÁREA DE SORGO EN MÉXICO 2011-2023

HISTORICAL RECORD OF CULTIVATED AREA, SORGHUM PRODUCTION  
& YIELD PER HECTARE IN MEXICO 2011-2023

AÑO/ YEAR	SUPERFICIE SEMBRADA HA. AREA PLANTED(HECTARES)	PRODUCCIÓN / PRODUCTION	RENDIMIENTO TON/ HA - YIELD, TONS/HECTARE
2011	1.580.000	6.429.000	3.950
2012	1.532.676	6.969.000	4.250
2013	1.683.000	6.308.000	4.250
2014	2.014.000	8.394.000	4.239
2015	1.835.000	5.195.000	4.250
2016	1.534.000	5.006.000	3.300
2017	1.428.000	4.853.000	3.400
2018	1.301.000	4.531.000	3.480
2019	1.320.000	4.913.000	3.340
2020	1.447.213	4.704.000	3.250
2021	1.298.000	4.370.000	3.400
2022	1.279.000	4.843.000	3.780
2023*	1.250.000	4.950.000	3.960



\*PRELIMINAR/ PRELIMINARY  
**ELABORADO POR/PREPARED BY: ANFACA S.C.,**  
CON DATOS DE/WITH DATA FROM: SADER-SIAP



**ALMER**  
ALMACENADORA MERCADER S.A.

**Somos el almacén general de depósito líder en el mercado.**

## Nuestros principales servicios son:



Habilitación de bodegas



Depósito fiscal



Emisión de Certificados de Depósito y Bono de prenda



Almacenamiento de mercancías generales y para productos con control de temperatura



Financiamiento de inventarios



Control y administración de inventarios



Acopio y comercialización de graneles agropecuarios



**f @AlmacenadoraMercader**  
**in Almacenadora Mercader SA**  
**Lada sin costo 800 0025 637**

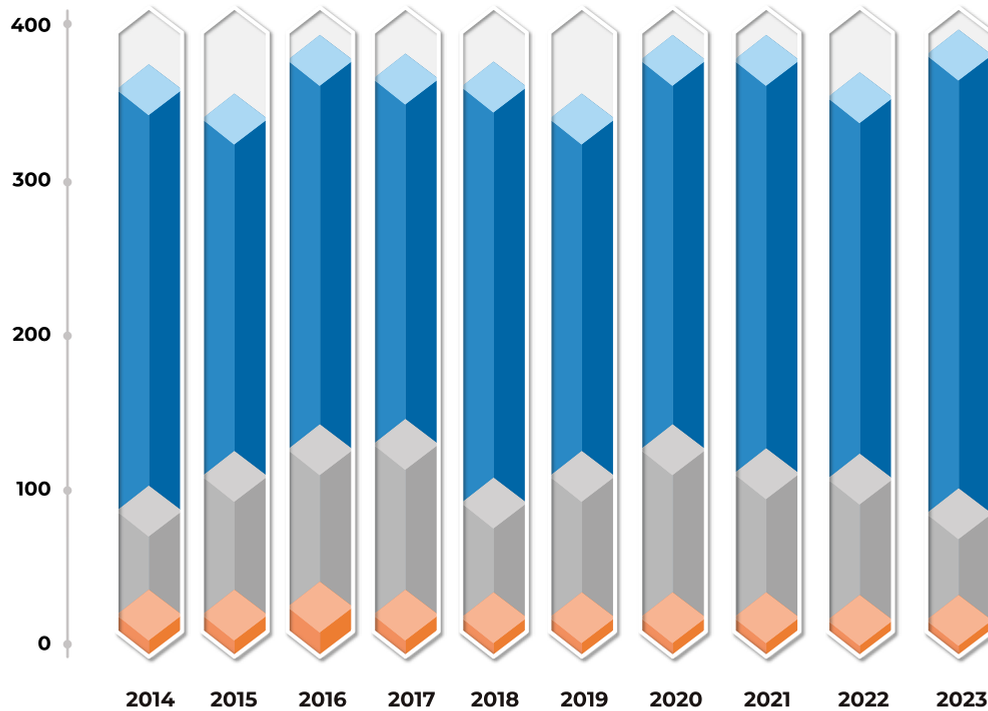
Teléfono conmutador: (33) 3777 6900  
Teléfono Habilitaciones: (33) 3777 6950 / 6951

[www.almer.com.mx](http://www.almer.com.mx)  
[comercial@almer.com.mx](mailto:comercial@almer.com.mx)

# ESTIMADO DE COSECHA DE ESTADOS UNIDOS DE NORTEAMÉRICA DE MAÍZ AMARILLO, SORGO Y FRIJOL SOYA 2014 - 2023\* (MILES DE TONELADAS)

ESTIMATE OF US YELLOW CORN, SORGHUM & SOYBEAN HARVEST, 2014- 2023\* (THOUSANDS OF TONS)

AÑO/ YEAR	MAIZ AMARILLO/ YELLOW CORN	SORGO/ SORGHUM	FRIJOL SOYA/ SOYBEANS
2014	361,0	9,5	91,4
2015	345,5	11,0	106,9
2016	384,8	15,2	116,9
2017	371,1	12,2	120,4
2018	366,3	9,0	96,7
2019	345,9	9,3	108,0
2020	360,5	9,4	113,5
2021	383,5	11,4	120,9
2022	353,8	10,0	123,0
2023*	389,7	9,7	112,0



- MAÍZ AMARILLO/YELLOW CORN
- FRIJOL SOYA/SOYBEAN
- SORGO/SORGHUM

ELABORADO POR/PREPARED BY: ANFACA, S.C.  
FUENTE/ SOURCE: USDA- CROP  
PRODUCTION- USSEC - U.S. GRAINS COUNCIL

No es suerte, es levantarse temprano



## CUIDAMOS DEL CAMPO CUIDAMOS DE TI



### Semillas y Fertilizantes El Geyser

Tu mejor opción en fertilizantes con un servicio de asesoría integral

Matriz Sahuayo

52 353 531 7574riz

Suc. Zamora

52 353 106 2579

Suc. Yurécuaro

52 353 563 5680

Suc. Vista Hermosa

52 353 105 0444

Suc. Ixtlán

52 353 135 1648

Suc. Concepción

52 353 114 0324



### Granos e Insumos Don Joselo

Grano a grano, cosechando solo lo mejor

Silo Vista Hermosa

52 353 107 7913



### Transportes Miguel Anaya

Tu solución en movimiento

Sahuayo

52 353 107 9987



### Agaveros Anma

El néctar de la tierra

Sahuayo

52 351 107 7139



### Servicios Financieros Sahuayo

El mejor y más ágil respaldo financiero

Sahuayo

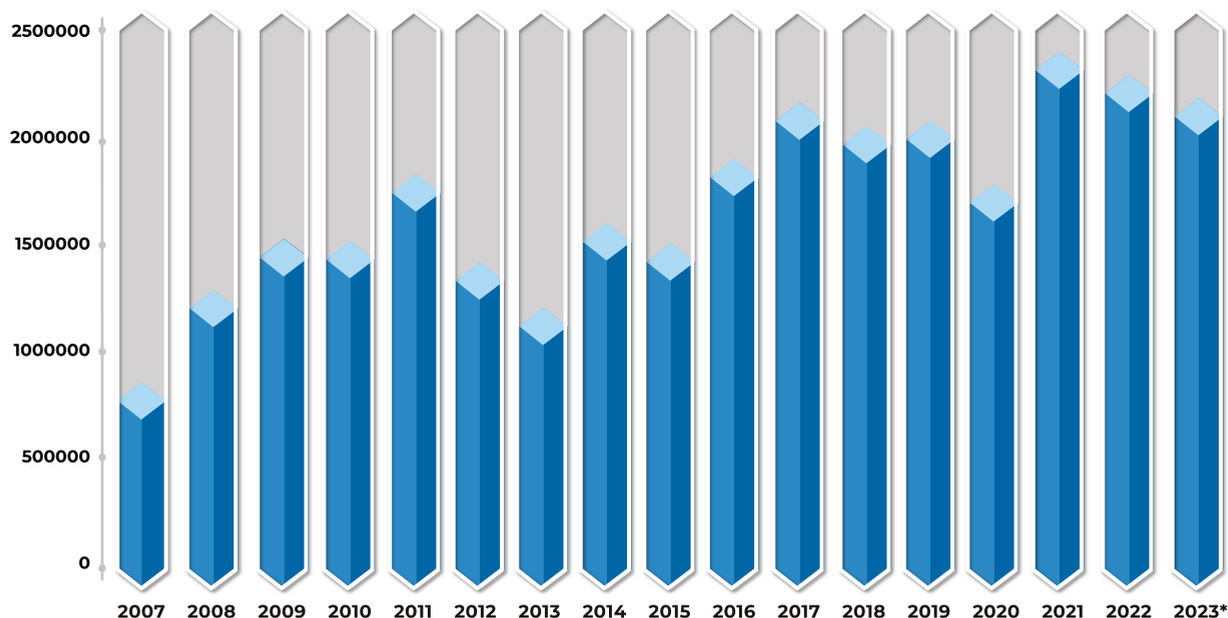
52 33 3258 2705



# IMPORTACIÓN DE GRANOS SECOS DE DESTILERÍA CON SOLUBLES "D.D.G.S" PARA CONSUMO PECUARIO 2007 - 2023\*

IMPORTS OF DISTILLER'S DRIED GRAINS WITH SOLUBLES (DDGS) 2007-2023

AÑO/YEAR	TONELADAS/ TONS
2007	814.868
2008	1.234.857
2009	1.470.471
2010	1.481.976
2011	1.691.710
2012	1.403.545
2013	1.134.000
2014	1.494.000
2015	1.450.000
2016	1.838.191
2017	2.099.559
2018	1.998.038
2019	2.021.241
2020	1.666.200
2021	2.400.000
2022	2.290.000
2023*	2.150.000



ELABORADO POR/PREPARED BY: ANFACA, S.A

\*PRELIMINAR/ PRELIMINARY.

FUENTE/ SOURCE: SECRETARIA DE ECONOMIA, SIEM

# Alimentos balanceados de **alta calidad y rendimiento.**



**EL NOGAL**  
Nutrición que se nota

392 92 5 30 00 / 800 006 64 25  
[www.nogal.com.mx](http://www.nogal.com.mx)

# USSEC está encargado del Marketing Internacional para la Soya Estadounidense



[www.ussec.org](http://www.ussec.org)

El Consejo de Exportación de Soya de los Estados Unidos (USSEC) se enfoca en diferenciar, elevar la preferencia y obtener acceso al mercado para el uso de la Soya Estadounidense en consumo humano, acuicultura y alimentación animal en más de 80 países a nivel internacional. Los miembros de USSEC representan la cadena de suministro de la soya, incluyendo a los agricultores de soya estadounidenses, procesadores, embarcadores de “commodities” agrícolas, comerciantes, negocios agropecuarios aliados y organizaciones agrícolas. USSEC recibe recursos de programa de contribuciones de productores de soya estadounidense, del Servicio Agrícola Exterior del USDA (FAS), e industria.



[www.unitedsoybean.org](http://www.unitedsoybean.org)

La Junta de la Soya de los Estados Unidos está dirigida por 77 líderes agricultores de todo el país con un objetivo común: aumentar el retorno de la inversión para todos los agricultores de soya estadounidenses. Ya sea en los mercados de aceite y harina de soya, tanto aquí como en el extranjero, la aportación económica sobre la soya siempre busca los intereses de sus agricultores al invertir sus fondos para obtener el máximo retorno de la inversión.



[www.soygrowers.com](http://www.soygrowers.com)

La Asociación de la Soya de Estados Unidos (ASA) representa a los agricultores de soya estadounidenses en asuntos de política nacional e internacional importantes para la industria. La ASA cuenta con 26 asociaciones estatales afiliadas que representan a 30 estados productores de soya y más de 500,000 agricultores de soya.

# U.S. Soy Ofrece Soluciones

Para ti.  
Para tus clientes.  
Para nuestro planeta.



**Acéite de Soya alto oléico**

Saludable Perfil de Grasa  
Mayor estabilidad de vida útil  
Mayor duración para freír




**SOY** Delivers Solutions | **USSEC** U.S. SOYBEAN EXPORT COUNCIL | ASA-IM




**Sostenibilidad**  
Comprometidos con #ODS2  
Hambre Cero. Producción y Consumo Sostenibles




**Servicios y Herramientas**  
Maximiza el Valor a través de Tecnologías y Herramientas




**SOY**

Una fuente de nutrientes completos y esenciales




**Manual de tecnología IPRS para la acuicultura**




**Verificado**  
Protocolo de Garantía y de Sostenibilidad de la Soya Estadounidense (SSAP)  
4 Certificados Transferibles




**Acéite de Soya**  
Maximiza el Valor a través de Acéite de Soya de Alta Calidad




**Calculadora de Valor del Acéite de Soya**  
Tomar decisiones cuidadosas  
Optimiza las Compras de Acéite de Soya




**Harina de Soya para Acuicultura**  
Nutrición Optimizada.  
Tecnología Avanzada.  
Soporte Personalizado.




**Etiqueta de Soya Estadounidense Sostenible (SUSS)**  
En más de 800 productos de 62 empresas




**Base de Datos de Soya Especializada**  
Seleccione Variedades de Soya Estadounidense por Uso Previsto en Alimentos de Soya




**Boletines Técnicos sobre Acuicultura**




**Base de Datos Internacional de Formulación de Alimentos Acuícolas (IAFFD)**




**Huella de Carbono más Baja**  
Comparada con la soya de otras procedencias  
Comparada con otras proteínas vegetales  
Comparada con otros aceites vegetales




**Calculadora de Valor de la Soya:**  
Compara el valor económico de Soya de diferentes orígenes




**SOY EXCELLENCE CENTER**  
Formación de la Fuerza Laboral para Profesionales y Productores de Proteínas




**Harina de Soya para Nutrición Animal**  
Sostenibilidad Comprobada  
Maximiza el Valor a través del Paquete Nutricional Óptimo




**Guía de Abastecimiento de Acéite de Soya Alto Oléico**




**USSEC** U.S. SOYBEAN EXPORT COUNCIL  
**Presentando**  
**SOY EXCELLENCE CENTER**  
Alimentando las mentes de aquellos que alimentarán al mundo, nuestros Solucionadores del Mañana

# USSEC is the International Marketing Arm for U.S. Soy



[www.ussec.org](http://www.ussec.org)

The U.S. Soybean Export Council (USSEC) focuses on differentiating, elevating preference, and attaining market access for the use of U.S. Soy for human consumption, aquaculture, and livestock feed in 80+ countries internationally. USSEC members represent the soy supply chain including U.S. Soy farmers, processors, commodity shippers, merchandisers, allied agribusinesses, and agricultural organizations. USSEC is funded by the U.S. soybean checkoff, USDA Foreign Agricultural Service (FAS) matching funds, and industry.



[www.unitedsoybean.org](http://www.unitedsoybean.org)

The United Soybean Board is governed by 77 farmer-leaders from across the country with one common goal: increasing return on investment for all U.S. soybean farmers. Whether it's through researching production practices, working with the supply chain or finding new markets for soy oil and meal both here and abroad, the soy checkoff has its farmers' best interests at heart when investing their funds for maximum ROI.



[www.soygrowers.com](http://www.soygrowers.com)

The American Soybean Association (ASA) represents U.S. soybean farmers on domestic and international policy issues important to the soybean industry. ASA has 26 affiliated state associations representing 30 soybean-producing states and more than 500,000 soybean farmers.

# U.S. Soy Delivers Solutions

For you.  
For your customers.  
For our planet.



**U.S. High Oleic Soybean Oil**  
Healthy Fat Profile.  
Greater Shelf Life Stability.  
Longer Fry Life.




**SOY** Delivers Solutions | **USSEC** U.S. SOYBEAN EXPORT COUNCIL | ASA-M




**Sustainability**  
Committed to #SDG2 Zero Hunger.  
Sustainable Production and Consumption




**Services and Tools**  
Maximize Value Through Technologies and Tools




**SOY**  
A Source of Complete and Essential Nutrients




**In-Pond Raceway Systems Manual**




**Verified Sustainability**  
U.S. Soy Sustainability Assurance Protocol (SSAP)  
4x Transferable Certificates




**Soybean Oil**  
Maximize Value Through High-Quality Soybean Oil




**Soy Oil Value Calculator**  
Make Refined Decisions in Soybean Oil Purchases




**Soybean Meal for Aquaculture**  
Optimized Nutrition. Advanced Technology. Personalized Support.




**Sustainable U.S. Soy (SUSS) Label**  
On 800+ Products from 62 Companies




**Specialty U.S. Soy Database**  
Choose U.S. Soy Varieties by Intended Use in Soy Foods




**Aquaculture Technical Bulletins**




**International Aquaculture Feed Formulation Database (IAFFD)**




**SOY**  
**Lowest Carbon Footprint**  
vs. soy of other origins  
vs. other plant proteins  
vs. other veg oils




**Soybean Value Calculator**  
Compare Economic Value of Soybeans From Different Origins




**SOY EXCELLENCE CENTER**  
A U.S. Soy program  
Workforce Training for Protein Professionals and Producers




**Soybean Meal for Animal Nutrition**  
Maximize Value Through the Optimal Nutritional Bundle




**High Oleic Soybean Oil Sourcing Guide**

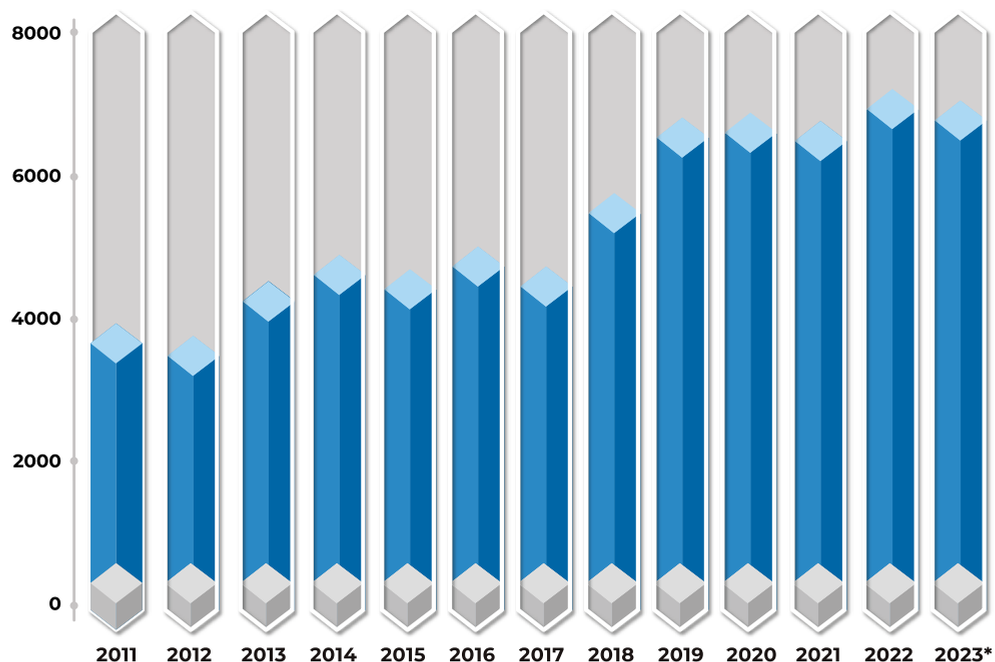



**USSEC** U.S. SOYBEAN EXPORT COUNCIL  
Introducing  
**SOY EXCELLENCE CENTER**  
A U.S. Soy program  
That feed the minds of those who will feed the world, our Tomorrow Solvers

# CONSUMO NACIONAL APARENTE DE FRIJOL SOYA EN MÉXICO (MILES DE TONELADAS) 2011 - 2023\*

APPARENT DOMESTIC CONSUMPTION OF SOYBEANS IN MEXICO ((THOUSAND TONS)S) 2011 - 2023\*

AÑO / YEAR	PRODUCCIÓN/ PRODUCTION		TOTAL
	NACIONAL/ DOMESTIC	IMPORTACIÓN/ IMPORTS	
2011	205	3.610	3.815
2012	248	3.474	3.722
2013	239	3.840	4.079
2014	397	4.030	4.427
2015	341	3.890	4.231
2016	509	4.039	4.548
2017	433	3.886	4.319
2018	324	5.179	5.503
2019	340	6.075	6.415
2020	246	6.200	6.446
2021	288	6.130	6.418
2022	284	6.507	6.791
2023*	310	6.249	6.559



ELABORADO POR/PREPARED BY: ANFACA, S.C.

\* PRELIMINAR/PRELIMINARY



**DIVISIÓN PETFOOD**



Con Maskottchen tu perro estará al **100**



Con Chapetes Pet comeré como Rey...



📍 Km. 22 Carr. San Miguel - San Julián Int. 2  
San Miguel el Alto, Jal. México, C.P. 47140  
✉️ ventas@granosloschapeteados.com  
☎️ (347) 718 0991 - (347) 105 4186 - (347) 107 4178

📱 ChapetesPet | maskottchen.petfood  
📱 ChapetesPet | Maskottchen.petfood  
🌐 www.maskottchenpet.com  
🌐 www.chapetespet.wpe.com.mx

www.granosloschapeteados.com

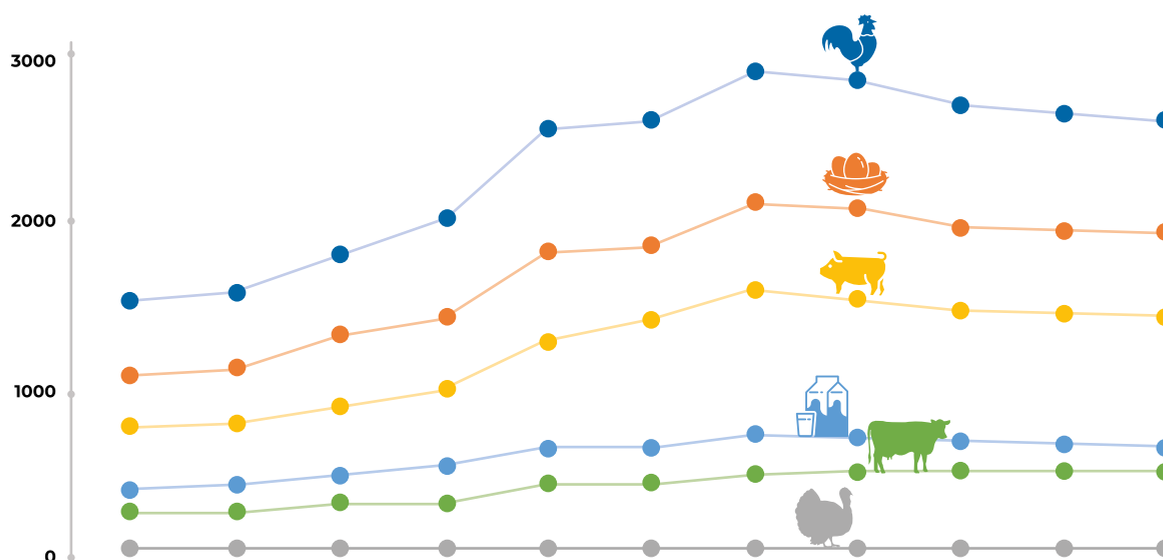
www.transportesdeanda.com

Tel. SERVICIO AL CLIENTE (33) 1143 7419

# CONSUMO DE PASTAS OLEAGINOSAS POR SECTOR PECUARIO (MILES DE TONELADAS) 2013- 2023\*

OILSEED MEALS CONSUMPTION BY LIVESTOCK SECTOR  
(THOUSAND TONS)2013-2023\*

	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023*
<b>AVE CARNE/ POULTRY MEAT</b>	1.520	1.577	1.811	2.016	2.555	2.607	2.910	2.850	2.715	2.652	2.604
<b>AVE HUEVO/EGGS</b>	1.071	1.112	1.306	1.418	1.817	1.852	2.110	2.080	1.970	1.960	1.933
<b>PAVO/TURKEY</b>	24	25	27	32	40	41	43	41	32	35	36
<b>PORCINO/PORK</b>	760	789	890	996	1.279	1.403	1.591	1.548	1.472	1.450	1.432
<b>BOVINO LECHE/DAIRY CATTLE</b>	386	403	456	525	630	645	704	694	670	653	644
<b>BOVINO CARNE/BEEF CATTLE</b>	240	246	286	284	406	412	470	492	500	508	500
<b>TOTAL</b>	4.001	4.152	4.776	5.271	6.727	6.960	7.828	7.705	7.359	7.258	7.159



ELABORADO POR: ANFACA, S.C PREPARED BY:

FUENTE: COORDINACIÓN GENERAL DE GANADERÍA - SADER SOURCE

\* ESTIMACIONES / INCLUDE: SOYA, CANOLA, CÀRTAMO Y ALGODÓN PRINCIPALMENTE

\*ESTIMATES / INCLUDE: MAINLY SOYBEAN, CANOLA, SAFFLOWER AND COTTONSEED

## Unidos para el Éxito

Proporcionamos la información analítica para que diseñes el mejor alimento balanceado para tu ganado bovino, rumiantes, porcino, avícola y pequeñas especies.



### PAQUETE I

Servicios autorizados  
ante SADER-SENASICA y  
acreditados ante ema.

#### VOLUMÉTRICO

Determinación de:  
de Proteína

#### GRAVIMÉTRICO

Determinación de:  
Fibra Cruda

Grasa

Humedad

Cenizas



CUMBERLAND VALLEY  
ANALYTICAL SERVICES

Laboratorio de ensayo acreditado por ema, A.C.

**ema**  
LABORATORIO DE ENSAYO

ACREDITADO SA-0759-031/16

Solicite catálogo de análisis bromatológicos  
para conocer los ensayos acreditados.



**AAFCO**  
Association of American Feed Control Officials



ANFACA

33 · 3811 · 6349 | 33 · 3810 · 6274

gerente@anfaca.org.mx  
asistente@anfaca.org.mx

442 227-4456

www.gaqsa.com

442 721-0045

repcion.laboratorio@gaqsa.com

**Laboratorio de Constatación.**

Con número de autorización AutoConst-042.

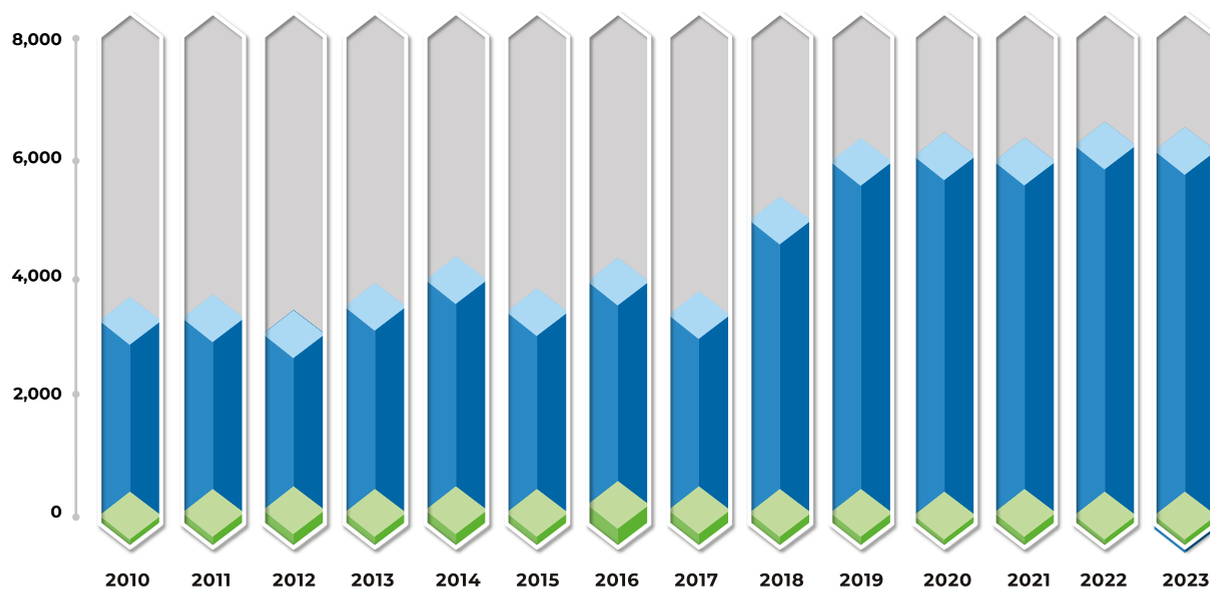
**Laboratorio de Control de Calidad Interno.**

Con número de autorización C.C.072.

## CONSUMO APARENTE DE PASTA DE SOYA 2010 -2023 MILES DE TONELADAS

APPARENT CONSUMPTION OF SOYBEAN MEAL 2010 -2023\*,  
THOUSANDS OF TONS

AÑO/YEAR	PROD.NACIONAL/DOMESTIC	IMPORTACIÓN/IMPORTS	TOTAL
2010	3.662	794	4.456
2011	3.260	1.147	4.407
2012	3.013	1.358	4.371
2013	2.581	1.510	4.091
2014	2.406	1.690	4.096
2015	2.916	1.850	4.766
2016	2.212	2.059	4.271
2017	3.682	1.930	5.612
2018	3.750	1.348	5.098
2019	4.619	1.819	6.438
2020	4.635	1.821	6.456
2021	4.405	1.700	6.105
2022	4.685	1.724	6.409
2023*	4.560	1.641	6.201



IMPORTACIÓN/ IMPORTS



NACIONAL / DOMESTIC

ELABORADO POR/PREPARED BY: ANFACA, S.C.  
FUENTE/SOURCE: SIAP - USSEC

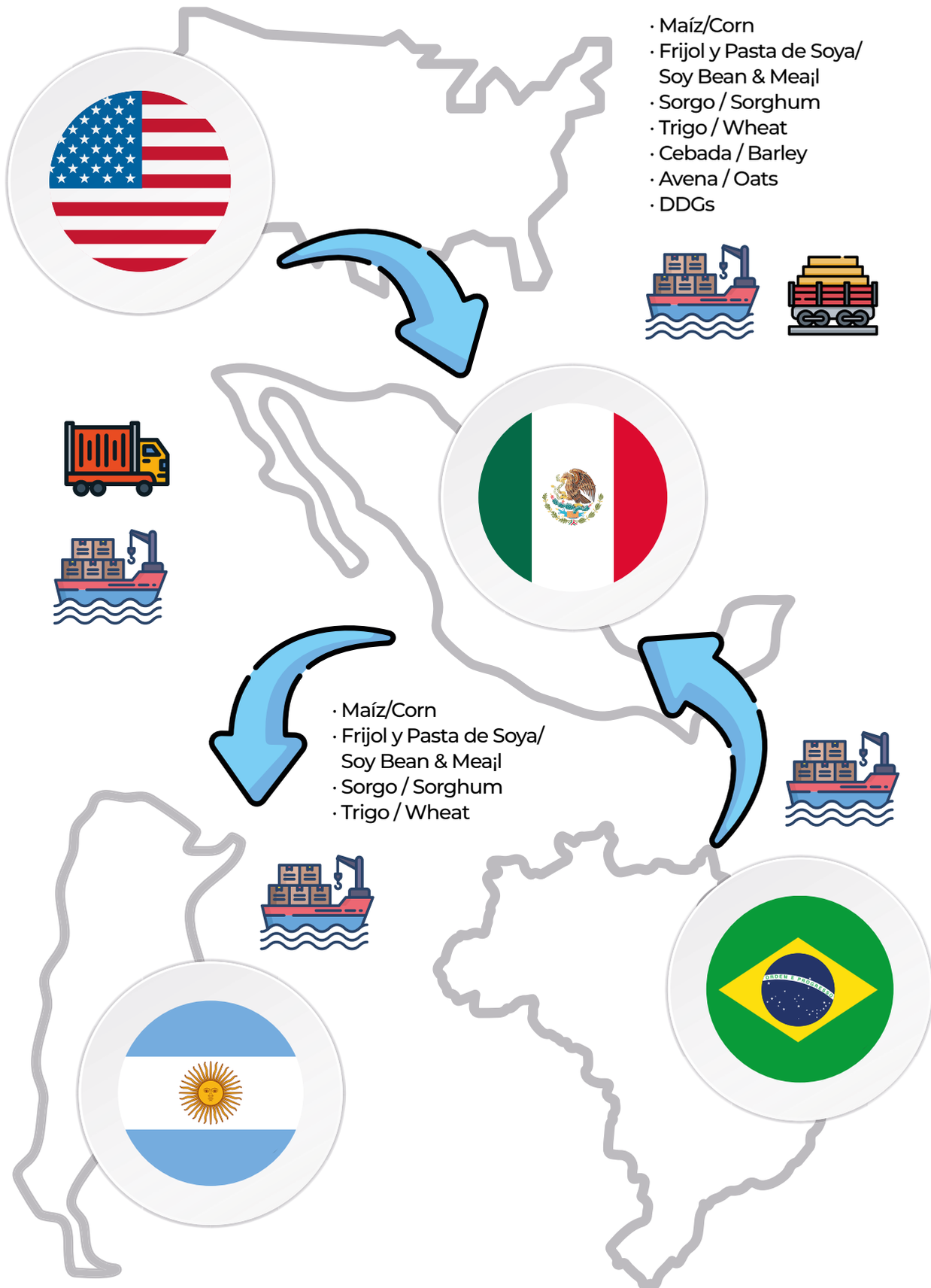
**Productora Pecuaria Alpera, S.A.P.I. de C.V.**  
**Pollo - Cerdo - Huevo - Res**



**Ventas**  
**311 211 8283**

**Industriales Nayaritas no.72**  
Cd. Industrial, Tepic, Nayarit, México.  
**[www.grupoalpera.com](http://www.grupoalpera.com)**

# LOGISTICA DE MOVIMIENTOS DE GRANOS DE IMPORTACIÓN



# PELSA

agropecuaria



## COMERCIALIZACIÓN

- + GRANOS NACIONALES E IMPORTADOS
- + MAÍZ
- + SORGO
- + FORRAJES
- + TRIGO
- + PASTAS DE OLEGINOSAS
- + AGUACATE

## TRANSPORTES

- UNIDADES PROPIAS
- JAULAS GRANELERAS

RUTAS PARA ZONA OCCIDENTE Y PACÍFICO

26 AÑOS DE EXPERIENCIA DEDICADA  
A LA COMERCIALIZACIÓN Y  
DISTRIBUCIÓN DE GRANO



+52 (33) 3612 0053

[jperez@pelsa.com.mx](mailto:jperez@pelsa.com.mx)

[jmartinez@pelsa.com.mx](mailto:jmartinez@pelsa.com.mx)



Zapopan, Jalisco, México



[www.pelsa.com.mx](http://www.pelsa.com.mx)



 Forrajes Mendez S.A. de C.V



Km. 3 Carretera Libre Zapotlanejo-Guadalajara No. 1589 C.P. 45430 Zapotlanejo, Jalisco, México.

**TELEFONOS: 373-734-0265, 1515, 1514 y 331-520-7870**  
**fomesa1@yahoo.com.mx / ventas@fomesa.com.mx**

 **331-263-7844**

**www.fomesa.com.mx**



# CENSO • 2022

## AGROPECUARIO

2022 AGRICULTURAL CENSUS

**DATOS RELEVANTES A  
NIVEL NACIONAL Y DE JALISCO**  
JALISCO & NATIONAL RELEVANT DATA



# CENSO 2022 AGROPECUARIO 2022 AGRICULTURAL CENSUS

## PRODUCCIÓN DE GRANOS/GRAIN PRODUCTION 2007 -2022



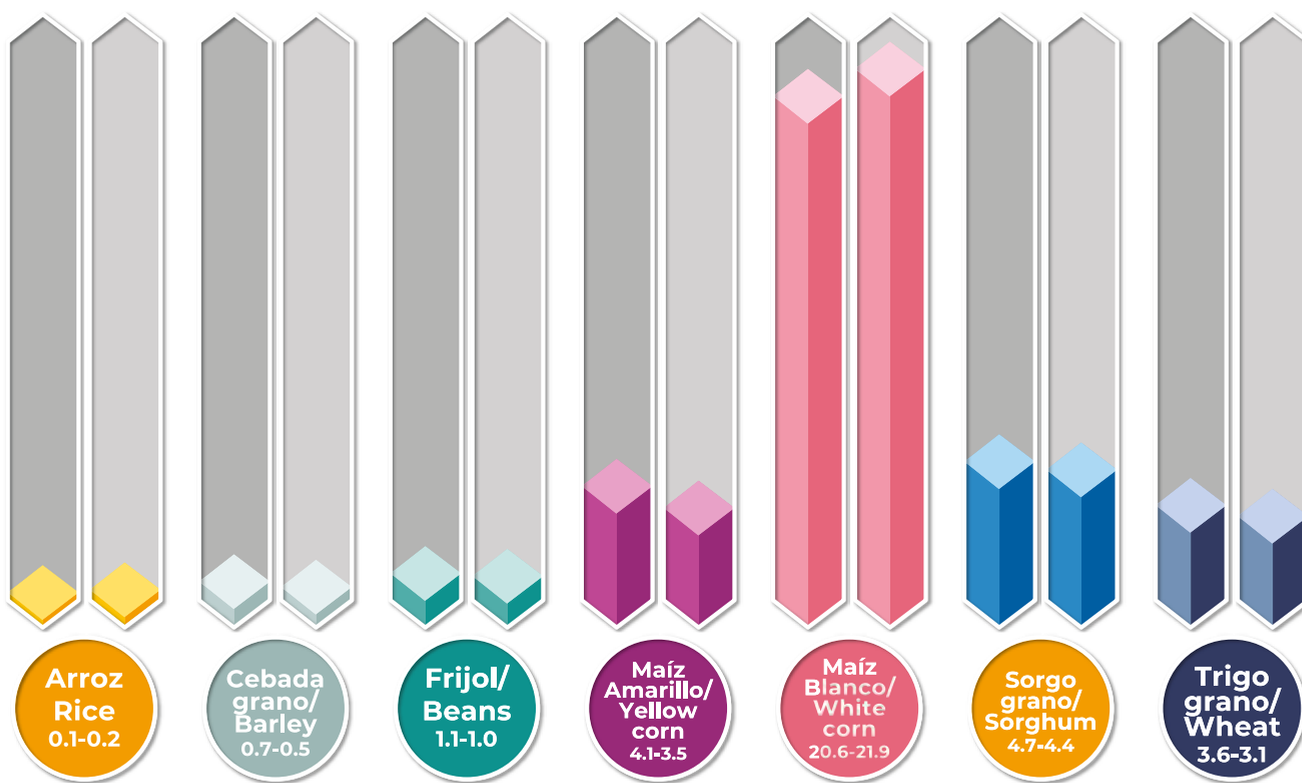
En los últimos **quince años** la producción de granos se ha mantenido / For the last fifteen years, grain production has kept steady  
(Millones de toneladas)/ (Millions of tons).

Producción en **2022**/  
Production in **2022**

**34.6**  
millones de toneladas/  
million tons

Producción en **2007**/  
Production in **2007**

**35.1**  
millones de toneladas/  
million tons



Censo Agropecuario 2007/  
2007 Agricultural Census

Censo Agropecuario 2022/  
2022 Agricultural Census



## CENSO 2022 AGROPECUARIO/ 2022 AGRICULTURAL CENSUS

### SUPERFICIE RURAL (MILLONES HECTAREAS)/ RURAL SURFACE AREA (MILLIONS HECTARES)

	NACIONAL/DOMESTIC	JALISCO
<b>CON VOCACIÓN AGROPECUARIA/ FOR AGRICULTURAL PRODUCTION</b>		
	196.3 (100%)	7.9 (4.2%)
	87.9 (100%)	4.7 (5.3%)

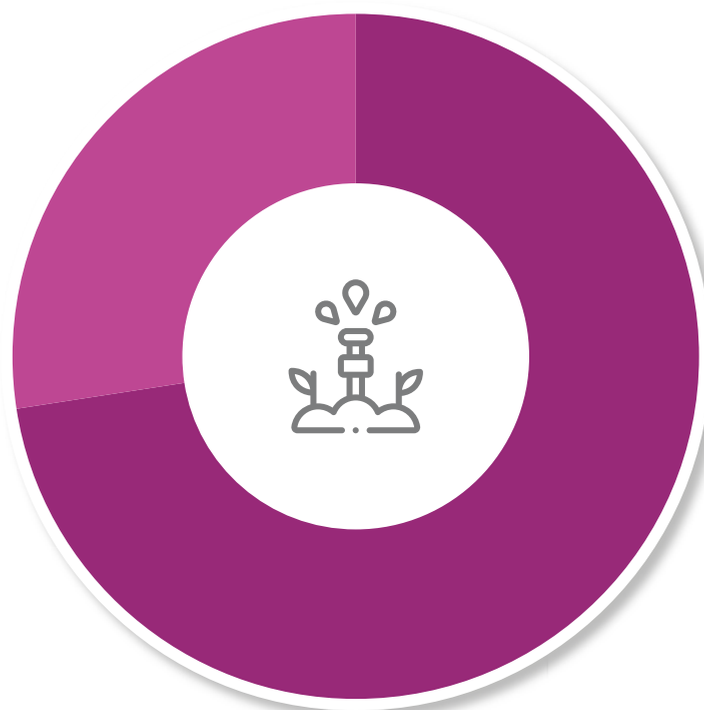
### SUPERFICIE AGRICOLA MODALIDAD HIDRICA (HECTAREAS)/ CROPPING AREA ACCORDING TO WATER DISTRIBUTION

	NACIONAL/DOMESTIC	JALISCO
<b>SUPERFICIE AGRÍCOLA:/ AGRICULTURE SURFACE AREA:</b>		
<b>DE RIEGO/ IRRIGATION</b>	25,703,081 (100%)	1´705,205 (6.6%)
<b>DE TEMPORAL/ RAINFED</b>	6´683,786 (24.1%)	324,658 (4.8%)
	19´019,095 (68.6%)	1´380,547 (7.2%)



# SUPERFICIA AGRÍCOLA, SEGÚN MODALIDAD HÍDRICA/CROP AREA, ACCORDING TO WATER DISTRIBUTION

CENSO AGROPECUARIO 2022/2022 AGRICULTURAL CENSUS



**Temporal/  
Rainfed**

▶ **74.0%**  
19 019 095  
hectáreas/  
hectares

**Superficie agrícola** en el país es de **25 703 081** hectáreas de las unidades de producción agropecuaria activas/  
The country's agriculture surface area is 25 703 081 hectares of arable production units.

# CENSO 2022 AGROPECUARIO/ 2022 AGRICULTURAL CENSUS

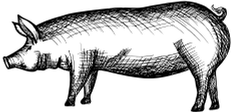
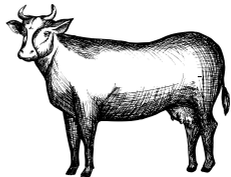
## SUPERFICIE SEMBRADA Y PRODUCCIÓN POR CULTIVO 2022/ CULTIVATED AREA AND PRODUCTION PER CROP

PRODUCTO /PRODUCT	NACIONAL		JALISCO	
	HECTÁREAS/ HECTARES	PRODUCCIÓN/ PRODUCTION	HECTÁREAS/ HECTARES	PRODUCCIÓN/ PRODUCTION
MAÍZ BLANCO/ WHITE CORN	6,077,026.60	21,926,226.00	400,120.00	2,791,090.00
MAÍZ AMARILLO/ YELLOW CORN	710,273.30	3,476,543.10	61,756.00	412,111.00
SORGO/ SORGHUM	1,472,605.20	4,400,000.00	15,121.00	77,540.00
TRIGO/WHEAT	556,233.00	3,123,284.00	8,241.00	39,898.00
FRIJOL SOYA/ SOYBEANS	103,461.70	137,524.80		



# CENSO 2022 AGROPECUARIO - PECUARIO 2022 AGRICULTURAL CENSUS

COMPARATIVO-NACIONAL-JALISCO/DOMESTIC-JALISCO BENCHMARK  
POBLACIÓN ANIMAL (CABEZAS)/ANIMAL POPULATION (No. OF HEADS)

NACIONAL/DOMESTIC		JALISCO	
<b>PORCINA/SWINE</b>	16,529,788	3,730,988	
LECHONES/PIGLETS	3,937,715	949,883	
ENGORDA/HOGS	10,263,741	2,347,894	
LOS DEMAS/THE REST (REEMPLAZO, DESECHO, SEMENTALES)/ THE REST (REEMPLACEMENT, CULLED SOWS, BOARS)	2,328,332	433,211	
<b>BOVINOS/LIVESTOCK</b>	24,808,075	2,123,622	
ORDEÑA/DAIRY COWS	2,226,462	1,016,365	
ENGORDA/BEEF CATTLE	2,981,964	215,463	
BECERROS/CALVES	6,758,676	572,893	
LOS DEMAS/THE REST (SEMENTALES, REMPLAZO, DE TRABAJO)/(BULLS, REEMPLACEMENT COWS, WORKING ANIMALS)	12,840,973	318,901	
<b>AVES/POULTRY</b>	53,534,526	102,341,801	
GALLINAS/HENS	190,857,636	78,238,787	
POLLO CRECIMIENTO/ CHICKEN (GROWING STAGE)	258,060,176	13,844,540	
POLLITOS/CHICKS	67,146,301	9,219,027	
GALLOS/ROOSTERS	6,344,986	252,326	
AVES EN VIVIENDAS/ BACKYARD POULTRY	19,125,427	102,121	
<b>OVINOS/SHEEP</b>	6,432,667	256,076	
<b>CAPRINOS/GOATS</b>	3,224,752	56,139	

ELABORADO POR ANFACA, S.C./PREPARED BY ANFACA, S.C.

FUENTE: CENSO 2022 AGROPECUARIO-INEGI-/SOURCE: 2022 AGRICULTURAL CENSUS - INEGI-

NOTA: LAS POBLACIONES PECUARIAS INCLUYE LA DE UNIDADES DE PRODUCCIÓN Y EN VIVIENDAS/  
NOTE: ANIMAL POPULATION INCLUDES COMMERCIAL UNITS AND BACKYARD ANIMAL PRODUCTION.



**AL SERVICIO DEL  
SECTOR PECUARIO**



**PRODUCTO  
DE CALIDAD**

**PRECIO  
COMPETITIVO**

**ABASTO  
GARANTIZADO**



**NUESTROS PRODUCTOS**

- Pasta de soya
- Cascarilla molida
- Cascarilla peletizada

- Lecitina
- Aceite crudo
- Aceite desgomado

MÁS INFORMACIÓN: (81) 8389-7519 • [bvillanueva@ragasa.com.mx](mailto:bvillanueva@ragasa.com.mx)

ENTIDAD FEDERATIVA, MUNICIPIO Y TIPO DE UNIDAD DE OBSERVACIÓN/ STATE MUNICIPALITY, AND TYPE OF OBSERVATION UNIT	BOVINO/LIVESTOCK				TOTAL DE PORCINOS/ TOTAL HOGS	TOTAL DE GALLOS, GALLINAS, POLLOS Y POLLITOS 2/ TOTAL ROOSTERS, HENS, CHICKEN & CHICKS 2	TOTAL DE OVINOS/ TOTAL SHEEP	TOTAL DE CARPINOS/ TOTAL GOATS	TOTAL DE COLMENAS/ TOTAL HIVES NÚMERO/ QUANTITY	GUAJOLOTES O PAVOS/ TURKEYS
	TOTAL	VACAS/DAIRY COWS								
		TOTAL	TOTAL	VACAS EN ORDENA/ DAIRY COWS PRODUCCIÓN DE LECHE 1/MILK PRODUCTION 1 LITROS						
ESTADOS UNIDOS	24,808,075	11,718,365	2,266,417	32,088,140	16,529,788	531,534,526	6,432,667	3,224,752	1,712,960	295,976
AGUASCALIENTES	276,663	133,472	69,816	1,722,436	215,391	28,957,573	64,036	11,727	25,865	4,079
BAJA CALIFORNIA	260,272	54,796	22,752	568,910	19,926	2,872,916	54,553	21,307	15,785	4,303
BAJA CALIFORNIA SUR	125,397	60,232	10,774	68,700	12,951	96,245	12,836	71,376	2,170	2,781
CAMPECHE	575,769	291,540	18,094	88,570	81,026	7,333,314	126,308	7,104	277,742	85,179
COAHUILA	623,526	321,433	126,819	3,480,504	53,212	27,504,585	84,784	213,368	6,872	5,900
COLIMA	125,224	60,119	8,603	40,675	33,890	553,198	9,192	11,860	7,822	2,069
CHIAPAS	1,626,536	756,910	164,968	879,975	608,451	24,293,187	197,068	8,209	120,822	321,774
CHIHUAHUA	1,746,817	939,047	120,583	2,356,211	51,039	2,899,420	84,635	97,868	17,021	7,377
CDMX	6,487	2,241	918	10,647	14,003	50,631	32,839	1,393	3,102	3,594
DURANGO	1,581,220	754,560	1,926,446	5,552,830	63,508	31,109,000	77,390	80,199	19,401	10,089
GUANAJUATO	568,128	271,476	75,668	1,482,635	1,353,142	18,332,318	134,099	212,617	32,267	36,347
GUERRERO	987,691	488,781	79,873	395,394	448,291	2,865,076	650,880	372,450	46,543	173,972
HIDALGO	370,694	191,641	49,938	818,946	249,785	10,030,220	650,880	126,650	30,949	123,529
JALISCO	2,123,622	1,021,659	389,946	7,420,788	3,730,988	102,341,801	256,076	56,139	90,060	4,438
MÉXICO	432,124	183,821	50,336	619,645	320,295	13,899,148	981,617	92,086	24,586	469,082
MICHOACÁN	1,253,029	442,011	80,526	506,940	491,949	10,172,635	222,804	119,162	34,987	106,450
MORELOS	111,949	52,401	9,679	64,944	79,228	9,338,613	57,539	19,263	24,720	19,264
NAYARIT	462,169	231,749	23,756	88,979	77,368	13,704,143	20,865	19,862	6,455	2,737
NUEVO LEÓN	545,665	226,661	3,157	22,017	152,134	13,275,251	99,280	234,886	8,095	6,232
OAXACA	917,986	431,989	66,350	398,872	216,190	3,454,705	429,326	309,907	115,057	257,751
PUEBLA	381,107	173,281	52,334	700,211	1,541,223	37,805,906	712,818	304,220	99,230	346,180
QUERÉTARO	332,318	102,571	40,396	1,070,341	299,587	23,906,807	193,594	38,871	3,558	35,219
QUINTANA ROO	86,427	45,687	3,203	15,900	18,963	966,493	28,911	2,083	70,535	18,910
SAN LUIS POTOSÍ	978,898	499,968	32,261	243,489	325,828	20,724,307	293,543	309,721	33,700	34,627
SINALOA	945,574	352,764	73,641	362,101	181,660	12,441,824	139,907	61,185	17,088	7,845
SONORA	1,259,172	645,458	71,318	412,848	2,490,084	12,661,330	61,591	36,462	26,611	3,313
TABASCO	1,396,943	681,638	38,276	242,068	154,431	10,727,058	59,130	1,542	5,577	420,252
TAMAULIPAS	627,709	339,659	7,661	32,421	45,286	323,208	99,494	94,760	15,521	10,064
TLAXCALA	65,469	31,368	21,082	275,082	111,998	497,027	178,930	24,646	14,992	64,659
VERACRUZ	2,723,963	1,260,158	1,671,813	1,671,813	1,337,368	43,843,358	297,283	64,468	130,342	224,049
YUCATÁN	388,399	169,275	8,554	8,554	1,617,967	38,320,035	65,142	4,501	352,833	101,348
ZACATECAS	904,128	491,999	464,899	464,899	132,625	2,133,194	287,805	194,652	23,652	9,563

PATOS/ DUCKS	GANSOS/ GEESE	CODORNICES/ QUAILS	AVES DE COBATE/ GAMEFOWL	CABALLOS, YEGUAS, POTRILLOS Y POTRANCAS/ HORSES, MARES, FOALS AND FILLIES				MACHOS O MULAS/ MALES OR MULES	BURROS O BURRAS/ DONKEYS OR ASSES	CONEJOS O CONEJAS/ MALE OR FEMALE RABBITS
				TOTAL	CONDOS RECREATIVOS (CHARRERIA, CARRERAS, SALTO)/RECREATIONAL HORSES, CONDOS RECREATIVOS (MEXICAN RODEO, HORSE RACE, JUMPING, HORSES)	DE SILLA O PARA TRABAJO/ SADDLED OR USED AS WORKING ANIMALS	ESPECIFICO 3/SPECIFIC 3			
1,399,500	140,665	210,979	906,216	1,293,843	311,944	878,254	103,645	133,041	306,253	485,352
1,636	397	8,465	17,451	12,839	4,449	6,868	1,522	523	1,085	5,116
3,409	762	21,610	12,714	7,268	2,236	3,294	1,738	318	944	3,150
1,109	231	188	6,001	7,120	1,460	5,003	657	875	2,236	980
32,216	3,808	415	5,369	17,049	2,517	13,624	908	184	187	1,719
1,841	558	501	8,570	36,297	9,998	24,276	2,023	1,297	5,397	1,814
40,888	414	358	8,948	4,165	1,577	2,330	258	544	456	859
303,014	14,174	2,537	22,549	58,742	10,710	46,464	1,568	4,123	6,664	12,271
2,030	672	1,894	6,735	59,533	14,940	43,180	1,413	4,496	6,894	3,828
1,140	530	660	7,129	3,056	921	2,003	132	244	131	11,379
2,988	902	236	16,995	57,276	14,378	40,978	1,920	7,539	7,175	3,914
9,718	3,493	11,995	45,657	53,981	16,037	32,652	5,383	5,873	12,995	15,235
94,865	2,847	27,490	35,703	106,834	23,287	81,271	2,276	21,905	63,093	8,523
31,906	12,925	23,202	49,680	40,313	9,522	26,124	4,667	3,005	9,179	40,844
14,948	1,344	9460	32716	52051	20986	28355	2710	6620	4490	7673
12,758	26,424	16,776	151,729	86,673	20,996	56,125	9,552	4,043	18,976	160,105
28,710	5,139	38,953	78,573	64,410	19,121	41,017	4,272	5,404	9,617	20,263
15,911	1,583	13,713	20,908	14,154	3,574	9,329	1,251	1,467	1,033	10,499
13,470	919	1,369	21,013	26,197	8,023	17,061	1,113	7,057	4,952	1,656
2,618	320	565	14,439	30,699	9,861	18,553	2,285	2,077	7,588	2,597
80,533	7,531	4,112	38,207	49,290	9,767	37,716	1,807	7,928	43,663	22,654
46,274	14,748	1,859	60,352	80,882	13,859	63,018	4,005	14,557	31,725	64,417
4,097	1,635	4,748	19,140	21,709	6,482	12,589	2,638	1,429	4,433	8,949
13,781	766	97	1,738	1,292	310	907	75	14	12	623
14,639	2,104	4,087	42,609	75,201	17,101	52,311	5,789	5,842	17,026	6,678
4,916	1,211	2,337	30,615	22,313	7,609	12,353	2,351	4,280	7,702	2,537
1,362	429	351	6,944	41,549	7,683	30,902	2,964	2,616	2,142	1,328
324,559	13,096	802	6,052	29,866	6,010	22,291	1,565	441	317	1,142
3,139	702	336	9,373	21,156	5,571	14,305	1,280	2,324	3,901	1,399
5,548	4,575	2,641	39,320	13,251	2,957	9,379	915	2,643	2,914	28,115
175,139	12,864	1,571	50,947	105,138	19,853	80,642	4,643	8,827	24,477	25,518
35,422	3,097	5,386	17,128	30,776	1,453	2,259	27,064	377	84	4,806
3,715	465	2,265	20,912	62,763	18,696	41,165	2,902	4,169	8,795	4,761

# INFORMACIÓN SOCIO-ECONÓMICA DEL SECTOR DE ALIMENTOS BALANCEADOS PARA CONSUMO ANIMAL EN MÉXICO Y JALISCO 2023\*

SOCIOECONOMIC INFORMATION ON THE ANIMAL FEED SECTOR IN MEXICO AND STATE OF JALISCO 2023\*

PRODUCCIÓN DE ALIMENTOS / FEED PRODUCTION	MÉXICO		JALISCO	% DE PARTICIPACIÓN DEL TOTAL NACIONAL / % OF TOTAL DOMESTIC PRODUCTION
BALANCEADOS PARA ANIMALES (ESTIMADO 2018*) / ANIMAL FEED (ESTIMATE 2018)	42	MILLONES / TONELADAS / MILLIONS/TONS	9	21.40%
NO. DE PLANTAS INSTALADAS EN OPERACIÓN / NUMBER OF PLANTS IN OPERATION	540		150*	
CAPACIDAD INSTALADA ANUAL / ANNUAL INSTALLED CAPACITY	50	MILLONES / TONELADAS / MILLIONS/TONS	12	24.00%
CAPACIDAD UTILIZADA / UTILIZED CAPACITY	84	%	75	
CONSUMO DE GRANOS FORRAJEROS / CONSUMPTION OF FORAGE GRAINS	26.7	MILLONES / TONELADAS / MILLIONS/TONS	5.6	20.90%
PRODUCCIÓN DE MAÍZ / CORN PRODUCTION	27.6	MILLONES / TONELADAS / MILLIONS/TONS	3.1	13.00%
CONSUMO DE PASTAS OLEAGINOSAS (SOYA - CANOLA - CARTAMO - ALGODÓN) / OILSEED MEAL CONSUMPTION (SOY BEAN-CANOLA-SAFFLOWER -COTTON SEED)	7.2	MILLONES / TONELADAS / MILLIONS/TONS	1.7	21.00%
MAÍZ AMARILLO IMPORTADO / IMPORTED YELLOW CORN	16	MILLONES / TONELADAS / MILLIONS/TONS	N/D	9.00%
SORGO IMPORTADO / IMPORTED SORGHUM	.111		N/D	N/D

**ELABORADO POR ANFACA, S.C/ DEVELOPED BY ANFACA, S.C.**

FUENTE: Soucer DATOS SADER- JALISCO - PRELIMINARES/ PRELIMINARY PADRON DE LA INDUSTRIA ALIMENTICIA ANIMAL EN JALISCO

ND: No disponible

Prepared by: List of Animal Feed Producers, Jalisco

\*Estimación/Estimated

\*\* En funcionamiento según estudio de/In operation according to a study by: SADER

"Actualización de padron de plantas elaboradoras de alimentos/Update of list of animal feed manufacturing plants balanceados para animales en el Estado de Jalisco/Animal feed in the State of Jalisco

# JALISCO PECUARIO /LIVESTOCK JALISCO 2022



1er Lugar en producción de huevo 1´649,000 tons  
1st place in egg production: 1´649,000 tons



1er lugar en producción de leche: 2´785,132 Lts.  
1st place in milk production: 2´785,132 Lts.



1er lugar producción porcina 412,066 tons /  
1st place hog production: 412,066 tons



2º lugar producción carne bovino 291,000 TONS  
2nd place beef cattle production: 291,000 TONS



2º lugar producción carne de pollo 463,900 tons/5th place chicken meat production 463,900 tons

**Participación en el PIB-AGROPECUARIO 12.5% /**  
**% of Agriculture & Livestock Production GDP 12.5%**

## PRODUCCIÓN DE ALIMENTO BALANCEADO PARA ANIMALES

-TONS- 9´500,000 (21.%)  
PRODUCTION ANIMAL FEED  
-TONS- 9´500,000 (21.%)

Capacidad instalada 12 millones toneladas/  
Installed capacity 12 million tons



**150 PLANTAS DE ALIMENTO EN EL ESTADO / 150 FEED PLANTS IN THE STATE**



Mascotas (Perros-Gatos)  
72,000 Tons/ Pets  
(Dogs - cats) 72,000 Tons

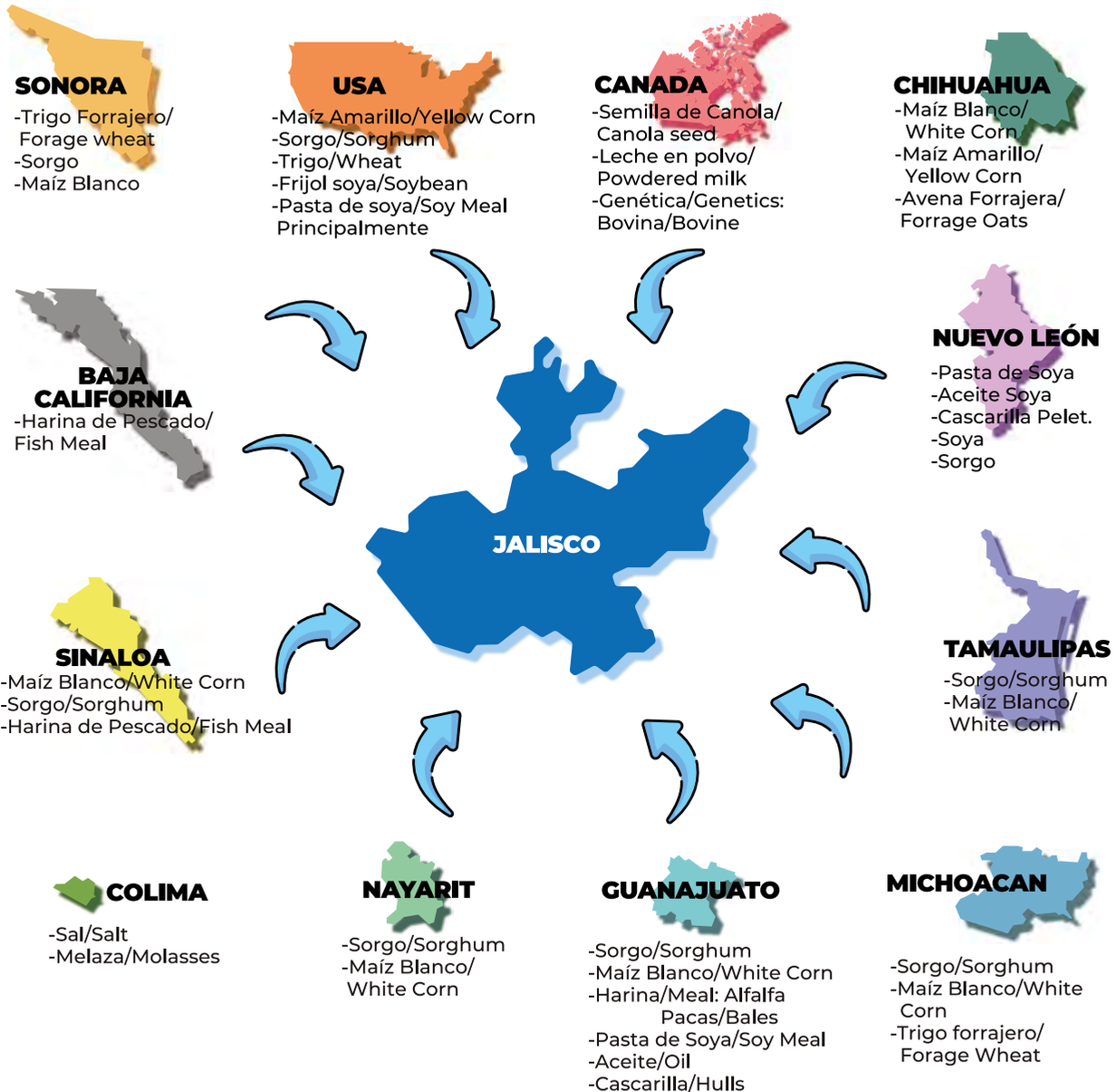


Acuicultura  
94,500 tons  
AQUACULTURE  
94,500 TONS



1er. Lugar producción de maíz ciclo PV\*  
2´800,000 tons / 1st. place corn production S-S cycle\*  
2´800, 000 tons

# PRINCIPALES ESTADOS ABASTECEDORES PARA JALISCO (INCLUYE EEUU Y CANADA)/ MAIN STATES SUPPLYING JALISCO (INCLUDING USA & CANADA)



## COMPARATIVO DE LA PRODUCCIÓN NACIONAL DE MAÍZ Y SORGO CON LA PRODUCCIÓN DE JALISCO 2012- 2023\* MILES DE TONELADAS

COMPARASON OF DOMESTIC AND JALISCO STATE CORN AND SORGHUM  
PRODUCTION 2012 - 2023\* (THOUSANDS OF TONS)

Año / Year	Producción Maíz / Corn Prod.			Producción Sorgo / Sorghum Prod.		
	Nal./Domestic	Jalisco	% JALISCO	Nal./Domestic	Jalisco	% JALISCO
2012	22,069.0	3,050.0	14.0	6,059.0	180.0	2.8
2013	22,664.0	3,302.1	15.0	6,308.0	170.0	2.4
2014	23,273.0	3,471.4	15.0	8,390.0	180.0	2.2
2015	24,694.0	3,337.7	14.0	5,195.0	175.0	3.3
2016	28,251.0	3,646.9	13.0	5,006.0	185.0	3.7
2017	27,762.0	3,679.0	14.0	4,853.0	186.0	3.8
2018	27,169.0	3,750.0	13.8	4,531.0	175.0	3.8
2019	27,228.0	3,395.5	14.0	4,553.0	180.0	3.9
2020	27,425.0	3,812.0	13.9	4,771.0	168.0	3.3
2021	27,503.0	3,946.0	14.3	4,570.0	182.0	4.0
2022	27,200.0	3,100.0	11.4	4,220.0	180.0	4.2
2023	26,500.0	2,800.0	10.6	4,900.0	160.0	3.6



**FORRAJES  
CAMPOS**

**40 AÑOS**

**ALIMENTANDO LAS MEJORES VACAS**

**CONTACTOS**

Abraham Campos Prado [comprasfc@forrajescampos.com.mx](mailto:comprasfc@forrajescampos.com.mx)

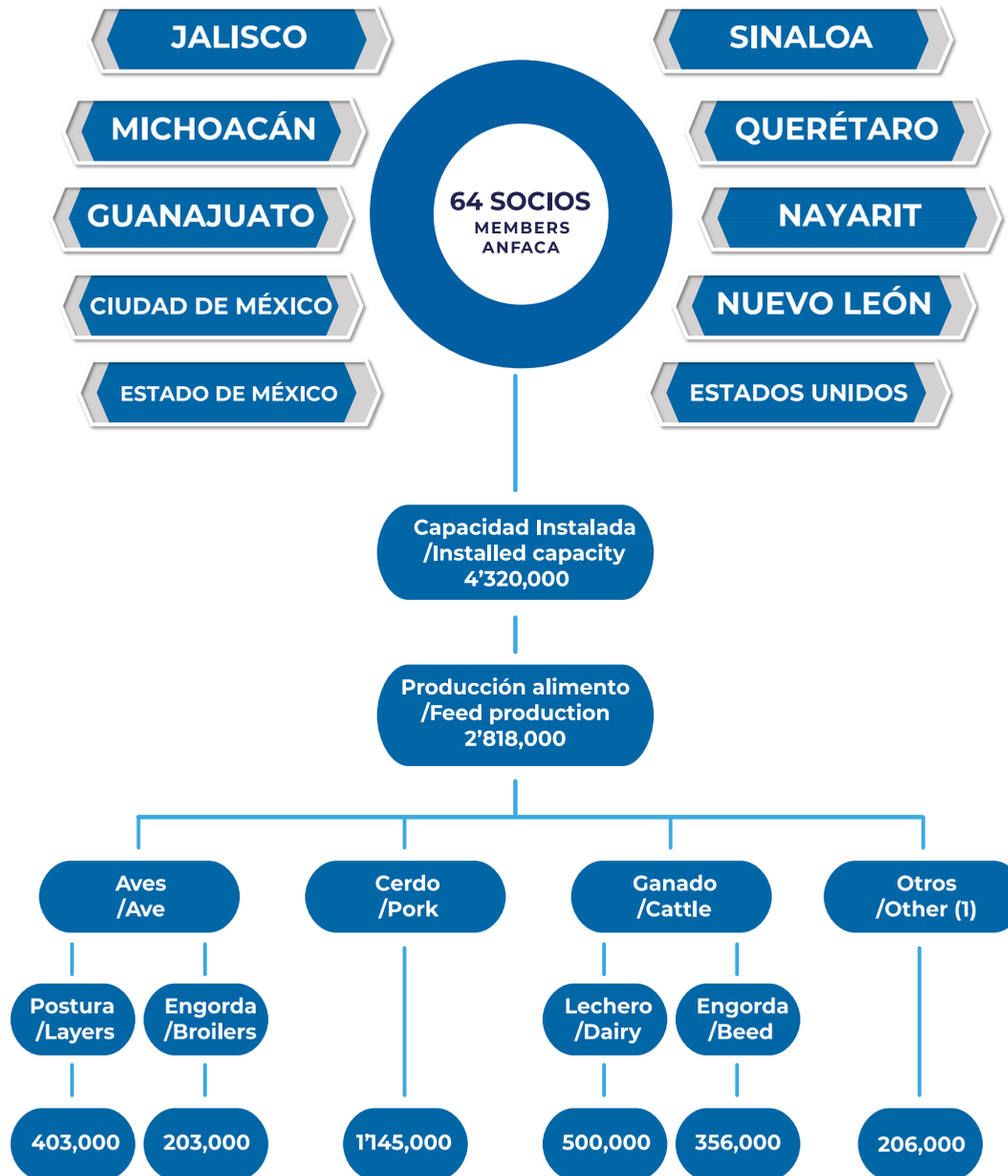
Silverio Campos Prado [scampos@forrajescampos.com.mx](mailto:scampos@forrajescampos.com.mx)

Angélica María López Segura [alopez-admon@forrajescampos.com.mx](mailto:alopez-admon@forrajescampos.com.mx)

Carr. San Miguel - San Julián No. Km2. San Miguel El Alto, Jalisco.  
Tel. (347) 78 8 5500 - (347) 78 8 4605

# DATOS SOCIO-ECONÓMICOS DE LA ASOCIACIÓN NACIONAL DE FABRICANTES DE ALIMENTOS PARA CONSUMO ANIMAL, S.C ANFACA 2023\*

SOCIOECONOMIC DATA ON THE NATIONAL ASSOCIATION OF ANIMAL FEED MANUFACTURERS, ANFACA, S.C. 2023\*



ELABORADO POR/PREPARED BY: ANFACA, S.C

\*ESTIMACIÓN\*/ESTIMATE

(1) Incluye/Includes: Caballos, conejos, ovinos y caprinos principalmente/ mainly horses, rabbits, sheep and goats  
 El consumo de granos forrajeros (maíz-sorgo) del sector animal de Jalisco es de/Consumption of forage grains (corn-sorghum) in Jalisco's animal sector is: 5'610,000 ton/año(year) (incluye integrados y comercial/includes whole grains and commercial blends)



Alimentos y Servicios Pecuarios



## EXCELENCIA PECUARIA

Fabricamos alimentos balanceados de alto rendimiento con los mejores ingredientes, ofreciendo al mercado una amplia gama para todas las especies pecuarias.

Comercializamos diferentes materias primas de alta calidad y apoyamos la logística.

**ALIPEC® Alimentos Balanceados de Alto Rendimiento.**

Área Troncal No. 3370 Col. Las Pomas. Tlaquepaque, Jal.  
T. (33) 3686 3935 / (33) 3686 0642



[www.alipec.mx](http://www.alipec.mx)

# CÍRCULO VIRTUOSO DE LA PRODUCCIÓN PECUARIA

VIRTUOUS CIRCLE OF LIVESTOCK PRODUCTION

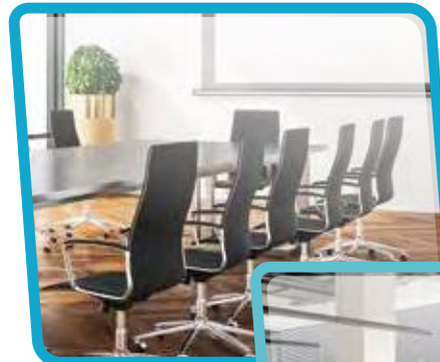




# TUS IDEAS PLASMADAS CON ESTILO

## ► Aquí encontrarás

- ✓ Muebles para Oficinas
- ✓ Sillas ergonómicas
- ✓ Salas de Juntas
- ✓ Muebles personalizados
- ✓ Recepción y Salas de espera
- ✓ Reparación y Mantenimiento



 Guadalajara, Jalisco.

[www.mueblesergondi.com](http://www.mueblesergondi.com)  
[ventas@mueblesergondi.com](mailto:ventas@mueblesergondi.com)

**(33) 3380 4949**

# COMPORTAMIENTO MENSUALIZADO DE LOS PRECIOS DE LAS PRINCIPALES INSUMOS DE LOS ALIMENTOS PARA ANIMALES BASE GUADALAJARA - TONELADAS 2023

MONTHLY PRICE PERFORMANCE OF THE MAIN ANIMAL FEED INPUTS  
BASE GUADALAJARA - TONS 2023

Insumo MES /Input Month	Maíz / Corn		Sorgo / Sorghum	Soya / Soybean	Canola / Canola	Gluten Maíz / Corn Gluten	DDG'S / DDG'S	Salvado /Bran		Har. Carne / Meat Meal	Melaza / Molasses	Harinolina / Cotton seed Meal
	Amarillo /Yellow	Blanco /White						Trigo /Wheat	Maíz /Corn			
Enero /Jan	7,650	7,710	7,580	11,840	8,330	17,260	450	5,800	6,860	13,000	4,750	10,650
Febrero /Feb	7,380	7,700	6,880	11,520	7,970	17,200	431	5,760	6,480	13,000	4,770	10,570
Marzo /Mar	6,790	7,540	6,670	11,260	7,820	17,220	403	6,310	6,890	13,000	5,040	10,190
Abril /Apr	6,720	7,270	6,310	10,520	7,430	17,280	391	6,380	6,480	11,500	4,800	9,980
Mayo /May	6,300	6,660	5,680	9,390	6,770	17,260	380	6,380	6,560	11,500	4,850	9,500
Junio /June	6,350	6,260	5,300	9,150	6,510	17,070	366	6,320	6,550	11,500	4,950	9,500
Julio /July	5,880	5,960	5,260	9,850	7,220	16,930	362	5,950	6,710	11,500	4,950	9,500
Agosto /Aug	5,720	5,880	5,480	9,730	7,590	17,000	352	5,300	6,710	11,500	4,950	9,500
Septiembre /Sept	5,710	5,580	5,410	10,320	7,920	16,400	341	4,750	6,210	11,500	5,000	9,500
Octubre /Oct	5,750	5,450	5,400	10,390	7,930	16,500	340	4,790	5,800	11,500	5,110	9,500
Nov /Nov	5,310	5,440	5,340	11,220	8,580	16,500	375	5,170	5,650	11,500	5,250	9,340
Diciembre /Dec	5,050	5,100	5,000	11,200	9,400	16,400	375	5,150	5,600	11,500	5,180	9,200
Promedio /Avg	6,218	6,379	5,859	10,533	7,789	16,918	381	5,672	6,375	11,875	4,967	9,744

Elaborado por/Prepared by: ANFACA: De base los precios registrados por los socios semanalmente/  
Based on weekly price records kept by members  
Nota/Note: 1 precio en dolares en san juan de los lagos/Price in dollars in San Juan de los Lagos  
2 Lab ingenio azucarero/Sugar Mill Lab.



# Centro Llantero Morales

Somos Empresa líder en venta y distribución de llantas para automóvil, camioneta, camión, agrícolas y OTR en México.

En Centro Llantero Morales nos enfocamos por tener a los mejores proveedores y de esta manera asegurar que el precio y la experiencia de nuestros clientes sea siempre la mejor.



## PATIOS DE SERVICIO

Especialistas en suspensión, balanceo, frenos y alineaciones para todos sus vehículos.



## RENOVADO

Es un proceso que permite a una llanta retirarle la banda de rodadura ya utilizada y colocar una nueva banda sobre la estructura de la misma. Contribuye a mejorar el medio ambiente.



## SHACMAN.

Venta, mantenimiento y servicio mecánico de una Marca China de alta Tecnología para Tractocamiones.

- Cummins
- Wabco
- MAN
- Weichai
- Eaton

[www.llantasmorales.com](http://www.llantasmorales.com)

Centro Llantero Morales

33 1990 2796



- Carretera a El Salto #938. Felipe Angeles. El Salto, Jal.
- Periférico Sur #154. La Duraznera Tlaquepaque, Jal.
- Carretera Las Juntas-Ixtapa #143. Puerto Vallarta, Jal.

# COMPORTAMIENTO PRECIOS PROMEDIO ANUALIZADO DE LAS PRINCIPALES MATERIAS PRIMAS UTILIZADAS EN LA ELABORACIÓN DE LOS ALIMENTOS BALANCEADOS PARA CONSUMO ANIMAL

YEARLY AVERAGE PRICE PERFORMANCE OF THE MAIN RAW  
MATERIALS USED IN ANIMAL FEED PRODUCTION

## BASE GUADALAJARA 2018-2023

GUADALAJARA BASIS 2018-2023

PRODUCTOS/ PRODUCTS	2018	2019	2020	2021	2022	2023
MAÍZ BLANCO/ WHITE CORN	4190	4330	4700	6450	7720	6383
MAÍZ AMARILLO/ YELLOW CORN	4240	4480	4800	6510	7890	6223
SORGO/SORGHUM	4160	4230	4520	6170	7330	5882
PASTA DE SOYA/ SOYBEAM MEAL	7974	7373	8676	9855	11649	10518
PASTA DE CANOLA/ CANOLA MEAL	6023	5610	6460	7640	9270	7790
HARINOLINA/ COTTONSEED MEAL	6683	6730	7660	8840	10010	9740
SALVADO DE MAÍZ/ CORN BRAN	3860	4230	4600	5510	6500	6400
SALVADO DE TRIGO/ WHEAT BRAN	3746	4230	4440	5510	6190	5660

# ES MOMENTO DE DIGITALIZAR TU NEGOCIO

La transformación digital de tu empresa con Odoo es fácil y efectiva. Maximiza tu potencial, optimiza tus procesos y alcanza tus objetivos con ayuda de la tecnología.



## ¡OFERTA EXCLUSIVA PARA SOCIOS ANFACA!

La digitalización empresarial es esencial en el mundo actual. **Como socio de Anfaca, obtén un descuento especial para actualizar tus procesos y elevar tu competitividad.**

Aprovecha esta oportunidad única y lleva tu negocio al siguiente nivel.

**¡Contáctanos ahora para comenzar tu transformación digital hoy mismo!**

[VER CASO DE ÉXITO](#)

## ¡ÚNETE A ODOOEXPERT!

Únete a nuestra comunidad de amantes de Odoo, descubre cómo Odoo transforma vidas a través de historias auténticas de personas y empresas. Creemos que una historia objetiva vale más que una certificación.

¡Comparte tu experiencia y descubre el potencial de Odoo para cambiar tu vida!



[+52 33 1810 0099](tel:+523318100099)



[www.hg-consulting.mx](http://www.hg-consulting.mx)

# **NORMATIVIDAD OFICIAL A EMPRESAS Y PRODUCTOS ALIMENTICIOS PARA ANIMALES**

OFFICIAL REGULATIONS FOR ANIMAL FEED COMPANIES AND PRODUCTS



## **Ley Federal de Sanidad Animal / Federal Animal Health Act**

**CAPÍTULO I DEL CONTROL DE PRODUCTOS VETERINARIOS  
/CHAPTER I ON THE CONTROL OF VETERINARY PRODUCTS**

**CAPÍTULO II DE LOS ESTABLECIMIENTOS  
/CHAPTER II ON ESTABLISHMENTS**

## **Reglamento de la Ley Federal de Sanidad Animal /Regulations of the Federal Animal Health Law**

**CAPÍTULO I DEL CONTROL DE PRODUCTOS PARA USO O CONSUMO ANIMAL  
/CHAPTER I ON THE CONTROL OF PRODUCTS FOR ANIMAL USE OR CONSUMPTION**

**CAPÍTULO II DE LOS ESTABLECIMIENTOS  
/CHAPTER II ON ESTABLISHMENTS**

## **Normatividad /Regulations**

**NOM-012-ZOO-2004**

**NOM-060-ZOO-1999**

**NOM-022 ZOO-1995**

**NOM-061-ZOO-1999**

**NOM-024-ZOO-1995**

**NOM-064-ZOO-2000**

**NOM-022 ZOO-1995**

**Acuerdo de la Nom-064-ZOO-2000**

**NOM-026-ZOO-1994**

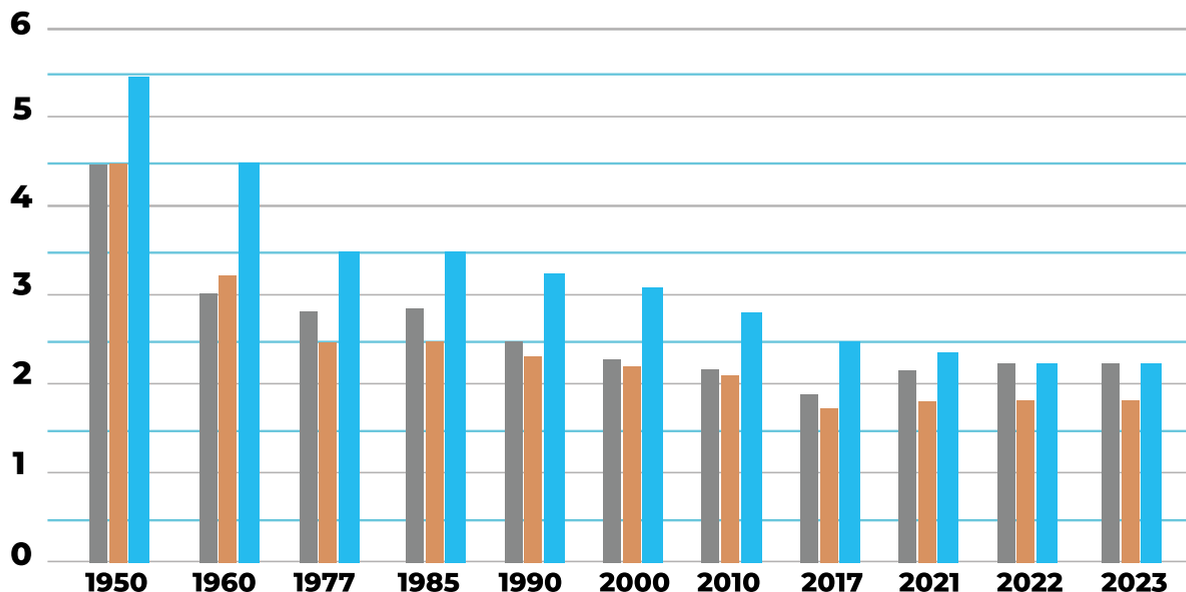
**Acuerdo de Desregulados**

**NOM-059-ZOO-1997**

FUENTE/SOURCE: SADER- SENASICA

# DESARROLLO HISTÓRICO DE LOS ÍNDICES DE CONVERSIÓN DE ALIMENTO BALANCEADO A PRODUCTOS PECUARIOS PROMEDIO NACIONAL

HISTORICAL DEVELOPMENT OF CONVERSION INDEXES FROM FEED TO LIVESTOCK PRODUCTS



- 1 KILO DE HUEVO/EGG
- 1 KILO DE CARNE DE POLLO/CHICKEN
- 1 KILO DE CARNE DE CERDO/PORK

	1950	1960	1977	1985	1990	2000	2010	2017	2021	2022	2023*
1 Kilo de Huevo / Egg Kilo de alimento /Feed	4.5	3	2.7	2.7	2.5	2.3	2.2	1.95	2.2	2.2	2.3
1 Kilo de Carne de Pollo /Chicken Kilo de alimento /Feed	4.5	3.1	2.5	2.5	2.4	2.2	2.1	1.85	1.80	1.8	1.8
1 Kilo de Carne de cerdo /Pork Kilo de alimento /Feed	5.5	4.5	3.5	3.5	3.3	3.1	2.8	2.5	2.4	2.4	2.3

ELABORADO POR/PREPARED BY: ANFACA, S.C / INVESTIGACIÓN DIRECTA/DIRECT RESEARCH

\*Unión Nacional de Avicultores, compendio/compendium 2020, National Poultry Producers Union



COMCE®  
de Occidente

CONSEJO MEXICANO DE COMERCIO  
EXTERIOR DE OCCIDENTE

**“LLEVANDO AL MUNDO LO MEJOR DEL OCCIDENTE DE  
MÉXICO, Y AL OCCIDENTE DE MÉXICO LO MEJOR DEL  
MUNDO”.**

Búscanos en redes sociales como:

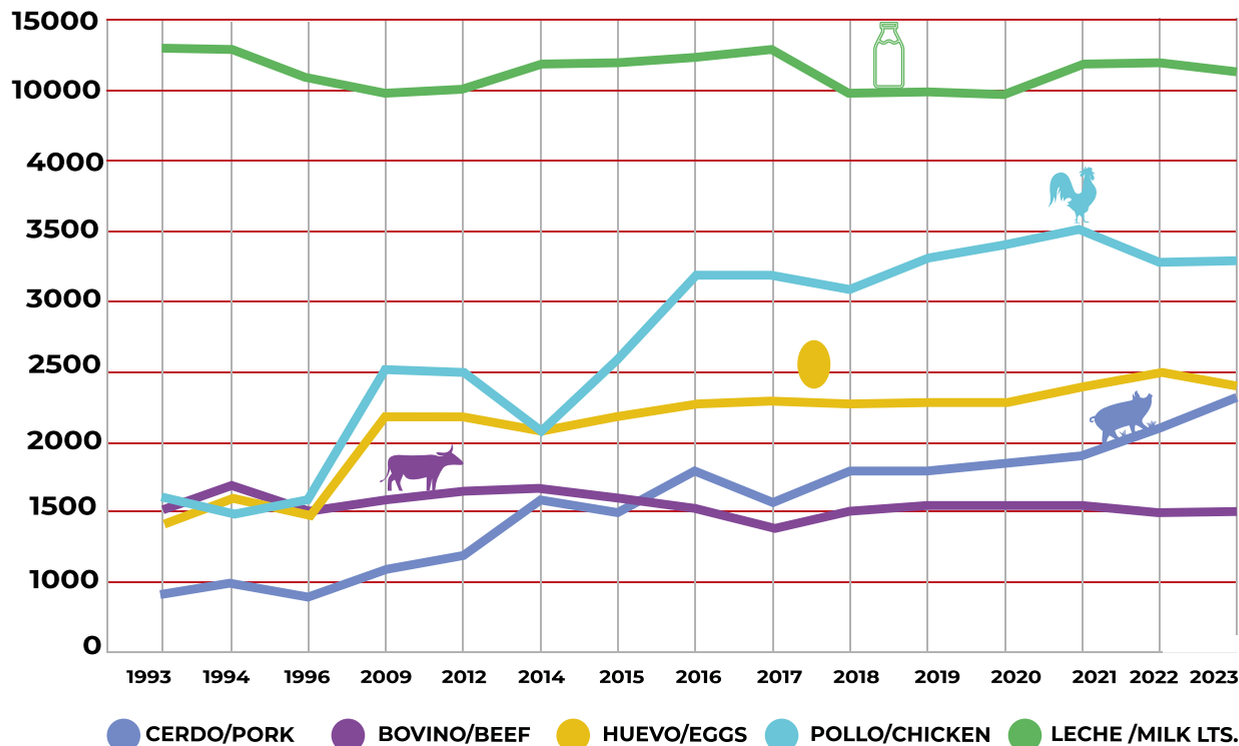
@comceoccte



<http://comceoccte.org.mx/>

# SERIE HISTÓRICA DEL CONSUMO PER-CÁPITA DE PRODUCTOS BÁSICOS 1993 2023\* KGS

HISTORICAL RECORD OF PER CAPITA STAPLES CONSUMPTION 1993 - 2022\* (KG)



Año Year	Carne de Cerdo Pork	Carne de Bovino Beef	Huevo Eggs	Carne de Pollo Chicken	Leche Milk Lts.
1993	9.60	15.90	14.10	16.00	132.20
1994	10.00	17.90	16.70	15.83	131.00
1996	9.70	15.30	15.90	16.33	118.70
2009	11.00	16.00	22.40	25.61	98.00
2012	12.00	16.80	22.50	25.70	102.00
2014	16.80	16.50	21.90	21.70	122.50
2015	15.70	16.00	22.20	26.30	127.00
2016	18.30	15.30	23.00	32.00	129.00
2017	16.30	14.70	23.30	32.20	131.70
2018	18.00	15.20	23.00	31.15	99.01
2019	18.00	15.20	23.06	33.12	99.01
2020	18.90	15.30	23.22	34.50	99.08
2021	19.80	15.20	24.00	35.30	128.11
2022	21.80	15.00	25.20	33.60	128.90
2023*	23.03	15.00	23.07	33.77	124.30

ELABORADO POR/PREPARED BY: ANFACA, S.C.

**LO QUE VERÁS ES VERAZ...**



**Y TAMBIÉN ES:**

**OPORTUNO AMENO OBJETIVO  
ACTUAL DIFUNDIBLE GRATUITO  
PRÁCTICO ÚTIL SUSTENTABLE  
VARIADO MULTIESPECIE CLARO  
MULTIDISCIPLINARIO CONCISO**



## ESTRUCTURA PORCENTUAL DEL COSTO DE PRODUCCIÓN DE 1 KILO DE: (2023)

PERCENTAGE STRUCTURE OF PRODUCTION COST OF 1 KILO OF



### Alimento balanceado /Feed Promedio Nacional /Domestic Average

Concepto /Concept	Part. %
Materias primas /Raw Mat.	65.00
Gastos de fabricación/Manu.Exp.	15.00
Gastos de adm. /Admin. Exp.	5.00
Gastos de ventas /Sales Exp.	4.00
Costos financieros /Financing costs	2.00
Impuestos /Taxes	2.00
Utilidad /Profit	7.00
	<b>100.0</b>



### Carne de cerdo /Pork Promedio Nacional /Domestic Average

Concepto /Concept	Part. %
Alimento balanceado /Feed	80.00
Mano de Obra /Labor	5.00
Medicamento /Meds	7.00
Costos fijos /Fixed costs	5.00
Costos financieros /Financing costs	3.00
	<b>100.0</b>



### Huevo /Egg Promedio Nacional /Domestic Average

Concepto /Concept	Part. %
Alimento balanceado /Feed	62.00
Agotamiento de aves /Cage fatigue	13.00
Empaque /Packaging	7.00
Gastos de venta /Sales Exp.	4.00
Mano de Obra /Labor	5.00
Energía y Mantenimiento /En. & Maint	4.00
Gastos de adm. /Admin. Exp.	2.00
Medicamentos y Depreciación /Meds & Deprec	1.00
Depreciación /Depreciation	2.00
	<b>100.0</b>

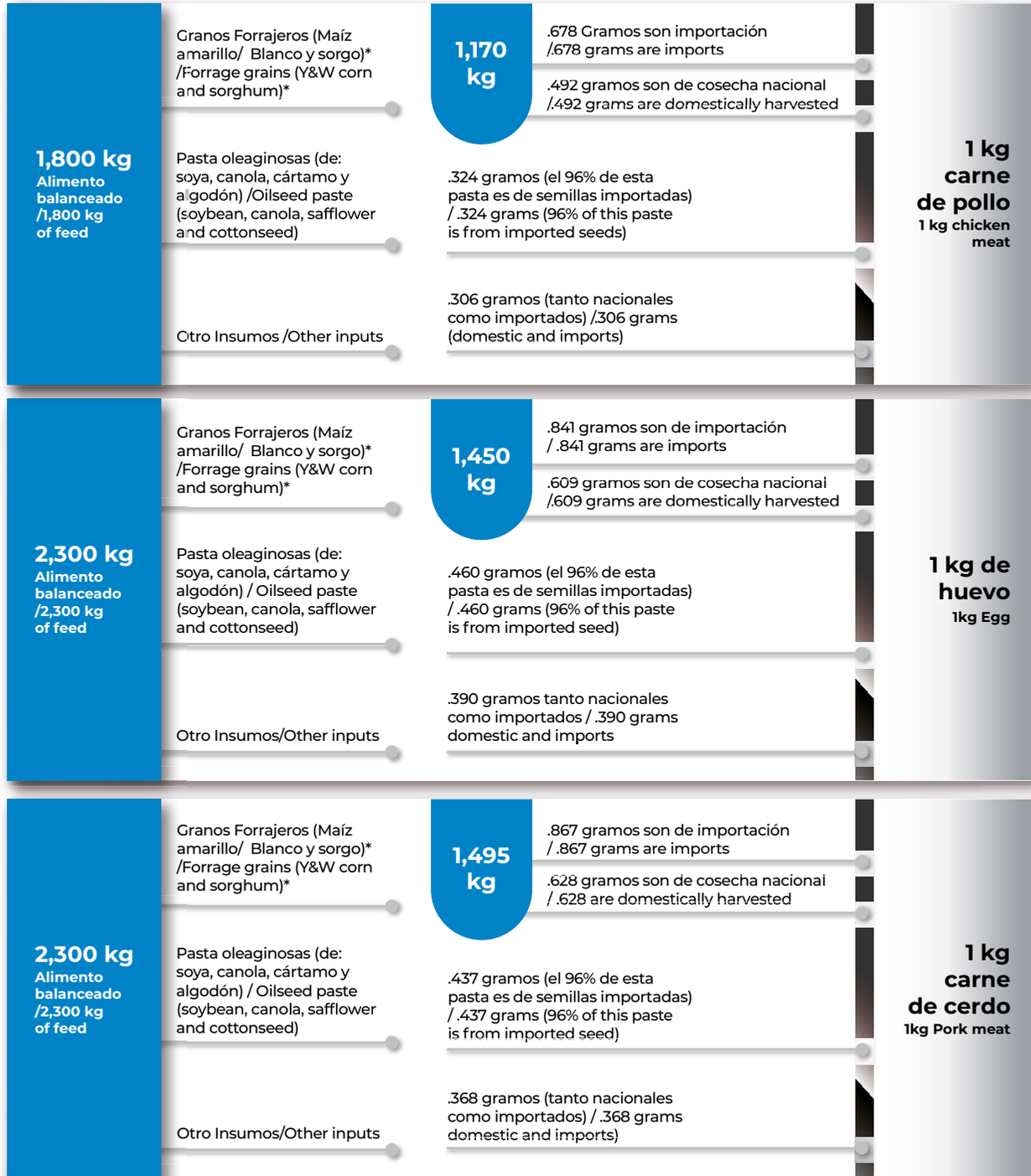


### Carne de pollo /Chicken Promedio Nacional /Domestic Average

Concepto /Concept	Part. %
Alimento balanceado /Feed	62.00
Pollito /Chick	16.00
Medicamento /Meds	2.00
Mano de obra /Labor	5.00
Comercialización venta /Reparto /Mkt., Sale, Delivery	8.00
Electricidad, Agua, Gas /Elec., Water, Gas	5.00
Costos de venta - Adm. y Financieros /Sales, Adm., Financing Costs	2.00
	<b>100.0</b>

# DETALLE DE INDICES DE CONVERSIÓN DE ALIMENTO BALANCEADO A PRODUCTOS PECUARIOS PROMEDIO NACIONAL

DETAILED CONVERSION RATES OF FEED TO  
ANIMAL PRODUCTS: DOMESTIC AVERAGE



ELABORADO POR/PREPARED BY: ANFACA, S.C / INVESTIGACIÓN DIRECTA/DIRECT RESEARCH

\*Principalmente

(1)Es de señalar que del total de las pastas obtenida proviene en un 96% de semilla de frijol de soya de importación y en el caso de la pasta de canola el 100% es de semilla importada

# TRATADO DE LIBRE COMERCIO

## FREE TRADE AGREEMENT

### CUOTA LIBRE DE IMPUESTOS PROCEDENTES DE EE.UU PARA MAIZ MILES DE TONS

TAX FREE QUOTA FROM US  
FOR CONR, THOUSANDS OF TONS

### DESGRAVACIÓN PARA IMPORTACIÓN FUERA DE CUOTA ARANCEL EQUIVALENTE BASE = 215%

TAX RELIEF FOR IMPORT  
BEYOND QUOTA EQUIVALENT  
TARIFF BASE = 215%

### COMPORTAMIENTO DE LA PRODUCCIÓN DE MAÍZ EN EL PERIODO DEL TLC

CORN PRODUCTION  
PERFORMANCE IN THE FTA PERIOD

AÑO YEAR	CUOTA QUOTA	%	MILLONES DE TONELADAS MILLIONS OF TONS
1994	2500	206.4	18.2
1995	2575	197.8	18.4
1996	2625.3	189.2	16.7
1997	2731.8	180.6	17.7
1998	2813.8	172.2	18.5
1999	2898.2	163.4	18.3
2000	2985.1	145.2	17.6
2001	3074.7	127.1	20.1
2002	3166.9	108.9	19.3
2003	3261.9	90.8	20.7
2004	3359.8	72.6	21.7
2005	3460.6	54.5	22.7
2006	3564.4	36.3	22.2
2007	3671.3	18.2	23.9
2008	0	0	25.0
PROMEDIO / AVG.			20.0

ELABORADO POR/PREPARED BY: ANFACA S.C.

Fuente/Source: SAGARPA-SIAP-Secretaría de Economía/Sec. of Economy

## EVOLUCIÓN DEL TIPO DE CAMBIO DURANTE EL 2018 - 2023 PESOS VS DÓLAR

EVOLUTION OF EXCHANGE RATE MXN VS USD 2018 -2023

	2018	2019	2020	2021	2022	2023
ENERO	18.95	19.19	18.8	19.9	20.48	19.02
FEBRERO	18.63	19.19	18.79	20.27	20.46	18.62
MARZO	18.66	19.24	22.2	20.77	20.57	18.38
ABRIL	18.36	19.04	24.24	20.03	20.08	18.09
MAYO	19.53	19.09	23.51	19.98	20.06	17.74
JUNIO	20.31	19.89	22.25	20.03	20.00	17.26
JULIO	19.05	19.06	22.44	19.95	20.53	16.92
AGOSTO	18.83	19.63	22.22	20.07	20.13	16.96
SEPTIEMBRE	19.03	19.6	21.66	19.57	20.07	17.28
OCTUBRE	19.11	19.35	22.00	20.46	20.00	18.05
NOVIEMBRE	20.25	19.31	20.44	20.85	19.46	17.4
DICIEMBRE	20.14	19.16	19.97	20.93	19.58	17.2
PROMEDIO ANUAL	19.24	19.31	21.54	20.25	20.12	17.74

# **EVENTOS ANFACA 2024**



**ANFACA**



# TRADICIONAL COMIDA ANFACA

Viernes 31 de Mayo



**ANA DÍAZ**



**33 1305 2858**



# RETOS FINANCIEROS DEL SECTOR AGROPECUARIO

## 11 y 12 de Julio



**ANFACA-IPADE IN COMPANY**

**ANA DÍAZ**

 **33 1305 2858**

**YAZMÍN BARBOZA**

 **55 2253 2956**

**MARCELA MACÍAS**

 **33 1020 2950**



- 31 de Julio al 16 de Agosto 2024
- 31 de Julio al 10 de Agosto 2024

## BRASIL 2024

AMPLIANDO LA VISIÓN EMPRESARIAL

# II CAPACITACIÓN INTERNACIONAL ANFACA

**ANA DÍAZ**

 **33 1305 2858**

**YAZMÍN BARBOZA**

 **55 2253 2956**



# ASAMBLEA ANFACA

**03 al 06 de Octubre  
Hard Rock, Nvo. Vallarta**

**(Evento exclusivo para socios)**

# NOVIEMBRE 2024

GUADALAJARA, JALISCO

SEDE IPADE

SEGUNDA EDICIÓN DE



# AVICULTURA MEXICANA

SIN FRONTERAS

**EL EVENTO + IMPORTANTE**  
DE CAPACITACIÓN DE LA  
INDUSTRIA AVÍCOLA EN EL PAÍS

**¡TE ESPERAMOS!**



CONTACTO: YAZMÍN BARBOZA LIC. ANA DÍAZ MARCELA MACÍAS  
55 2253 2956 33 1305 2858 33 1020 2950

## FUENTES DE INFORMACIÓN

### SOURCER

Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural (SADER)  
Servicio de Información Agroalimentaria y Pesquera (SIAP)  
Secretaría de Economía

Secretaría de Agricultura de Desarrollo Rural del Estado de Jalisco (SADER)

Diario Oficial de la Federación

United States Soybean Export Council (USSEC)

U.S Grains Council

U.S Department of Agriculture (USDA)

Consulate of Canada - Guadalajara

Consejo Nacional Agropecuario (CNA)

Unión Nacional de Avicultores (UNA)

Unión de Asociaciones Avícolas del Estado de Jalisco (UAAJ)

Asociación de Avicultores de Guadalajara (AAG)

Organización de Porcicultores Mexicanos (OPORMEX)

Unión Regional de Porcicultores de Jalisco (URPJ)

Investigación directa con socios ANFACA

Fideicomisos Instituidos en Relación con la Agricultura (FIRA)

Censo Agropecuario 2022- de (INEGI)

La presente memoria económica fue elaborada por:

Lic. Fernando José Lozano Plascencia

Aspecto técnico- Estadístico

en colaboración con EMEDIA.MX

Diseño y Creatividad





# LOGISTICA INTERNACIONAL & ADUANAS

## Nuestros Servicios

- Transporte internacional vía marítima, aérea y terrestre
- Despacho aduanal
- Distribución nacional
- Especialistas en carga perecedera

### CONTACTO:

33 16 11 73 16

[christian.sanchez@sanmerx.com](mailto:christian.sanchez@sanmerx.com)

[www.sanmerx.com](http://www.sanmerx.com)



# A donde vayas, estamos contigo



Encuentra uno de los más de **9,000** cajeros automáticos de la alianza en todo el país, para realizar consultas de saldo y retiros **sin costo**.

Identifícanos muy cerca de ti:



**Scotiabank**

**BanBajío**



**banregio**

**Mifel**

# FRESCURA, CALIDAD Y CONFIANZA



## SuPollo

NUEVOS SERVICIOS:

SuPollinaza



SuHarina



**ACÉRCATE A NOSOTROS  
ESTAMOS PARA SERVIRTE**



**Roberto Santillán**

ventasforaneas@supollo.com.mx

**Irma Murguía**

atencionalcliente@supollo.com.mx

**Alicia García**

agarcia@supollo.com.mx

**Domicilio oficinas:** Av. Coyoacan No. 1495,  
Cd. del Sol, Zapopan, Jalisco, CP. 45050

**Planta de alimentos:** Calle 2 No. 2281  
Interior B, Ferrocarril, Guadalajara, Jalisco,  
C.P. 44440

**Teléfonos:**

333-003-4000 Ext. 1108 Y 1109

**You Tube SU POLLO**

[www.supollo.mx](http://www.supollo.mx)