



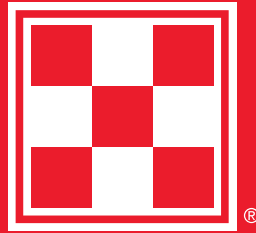
CONAFAB

CONSEJO NACIONAL DE FABRICANTES DE ALIMENTOS
BALANCEADOS Y DE LA NUTRICIÓN ANIMAL, A.C.

La Industria Alimentaria
Animal de México

2024





Purina

UN MEJOR LEGADO.



www.nutrientospurina.com

Síguenos en nuestras redes sociales

@AgribrandsPurinaMexico

@AgribrandsPurina

@AgribrandPurina

Cargill

©2024 Cargill, Incorporated. Todos los derechos reservados.
PURINA®, el diseño de los cuadros y CHOW® son marcas registradas
de Société des Produits Nestlé S.A., Vevey, Suiza.

MESA DIRECTIVA

Board of Directors

2024-2026



PRESIDENTE / President

Lic. José Luis Munguía Jiménez Mutualidad De Porcicultores Asociados

PRESIDENTES DE GRUPOS ESPECIALIZADOS / Specialty Groups Presidents

GRUPO ACUÍCOLA

Ing. Jaime Almazán de la Rosa Alimentos de Alta Calidad el Pedregal

GRUPO AMASCOTA

MVZ. Ernesto Ávila Escalera Nestlé Purina Petcare

GRUPO PECUARIO

Lic. Alejandro Solís Flores Productores Agropecuarios Tepexpan

GRUPO PREMEZCLAS Y ADITIVOS

MVZ. Dagoberto Aguilera Mendoza Mane México

VICEPRESIDENTES / Vice Presidents

Lic. Karim Castro Carrillo ADM Nutrición Animal

Lic. Oscar Mendoza Flores Agribrands Purina México

Lic. Justo López Hernaiz Avigrupo México

Ing. José María Guerrero Leyva Campi Alimentos

Lic. José Manuel Abascal Noriega Comercializadora Abanor

C.P. Ciro López Coello Ganaderos Asociados de Querétaro

Lic. Juan Manuel Gaytán Flores Grupo Gilio

Dr. Alberto Casarín Valverde Grupo Nutec

Ing. Miguel Ángel Ledesma Vera Grupo Pecuario San Antonio

Ing. Javier Sobrino Bracamontes Grupo Portimex

Ing. Alfredo Barragán Alfaro Grupo Sterling

Lic. Enrique Mérido Orellana Industrias Melder

Lic. Leandro Silveira Cuevas Interindustrias del Sureste

Lic. Fernando del Cojo Díaz Torre Interpec San Marcos

Ing. Francisco Mualim Castro Nestlé Purina Petcare

MVZ. José Bribiesca Godoy Nubba Comercial

Sr. Joris De Boer Trouw Nutrition México

IBQ. Marcelo Costero Garbarino Vimifos

VICEPRESIDENTE DE ASUNTOS PÚBLICOS / Vice President Public Affairs

MV. Nicolás Torino Royal Canin México

TESORERO / Treasurer

C.P. Héctor Cota Guerrero Vimifos

SECRETARIO / Secretary

Dr. Alejandro Castaño Guerra Flagasa

PRESIDENTE DEL CONSEJO DE VIGILANCIA / Supervisory Board President

Lic. Carlos Ochoa Faure Alimentos Balanceados Ochoa

VOCALES / Members

Lic. Andrés Abascal Noriega Comercializadora Abanor

MVZ. Lorena Águila Reyes Devenish Nutrition

Dr. Rafael Abrego Chávez Grupo Abrego

C.P. Nohemí Hernández Arellano Norel México

DIRECTOR GENERAL / General Director

C.P. Genaro Bernal Cruz Conafab

DIRECTOR EJECUTIVO / Executive Director

Lic. Javier León Romero Conafab

*Estimación / Estimated

FUENTE / SOURCE: Consejo Nacional de Fabricantes de Alimentos Balanceados y de la Nutrición Animal, A.C.

PREFACIO

La economía de México tuvo muy buen desempeño en 2023 con un incremento de 3.2%, casi en línea con lo que anticipó la administración federal para ese año. Para 2024, la expectativa de crecimiento del Banco de México ha venido a la baja y en su más reciente informe pronostica un crecimiento del 1.5%, siendo el tercer ajuste a la baja. El Banco Central de México señala que una de las causas de la debilidad en el crecimiento de 2024 está asociada a los datos de baja inversión, una menor demanda de bienes y disminución en la actividad industrial de Estados Unidos.

En 2023 la inflación tuvo una desaceleración a nivel mundial. Los niveles de precios se mantuvieron aún altos para los objetivos de la mayoría de los países, pero con una clara tendencia y perspectiva a la baja y en aquel momento sugerían un entorno razonablemente bueno en los indicadores de la economía mundial en su conjunto. En México, la inflación al cierre de 2023 fue de 5.7%, con una baja importante respecto al año anterior que alcanzó el 7.8%, uno de los puntos más altos después de la pandemia. Ya en 2024 este indicador no mantuvo la tendencia a la baja más allá del primer trimestre. En el mes de agosto tuvo una baja luego de 4 meses consecutivos de incremento. A pesar de que la inflación subyacente sigue mostrando tenencia a la baja, los analistas económicos señalan preocupaciones en la inflación, porque los alimentos y servicios se mantienen al doble de la inflación general.

Como en todo año electoral y en el primer año de cada sexenio, las decisiones de inversión son lentas hasta tener mejor perspectiva de las señales que el gobierno federal envíe a los mercados sobre su política económica. En 2024, siendo año electoral y la publicación oficial de la reforma al poder judicial, así como la posible desaparición de órganos autónomos, tendrán un papel relevante en la decisiones de inversión y por consiguiente en el crecimiento económico.

En el ámbito de nuestra industria, la producción de alimento balanceado creció 952,000 toneladas en 2023 respecto al año anterior, lo que representa un incremento del 2.4%. Nuestra expectativa para 2024 es de un desempeño muy similar al del año pasado y de la producción de 932,000 toneladas más, lo que representaría un crecimiento del 2.3% para alcanzar así un volumen de 41.4 millones de toneladas.

El sector de mayor crecimiento en 2023 fue el de alimento para cerdo con 2.7%, seguido del alimento para pollo de engorda y aves de postura con 2.4 y 2.2% respectivamente.

Nuestro pronóstico para 2024 es que los crecimientos más importantes serán en el alimento para aves de postura, con un aumento del 2.9% y pollo de engorda con 2.4%. Pronosticamos que la producción de alimento para cerdo alcance un volumen de 7 millones de toneladas, lo que representaría un aumento del 1.8% con respecto al año anterior.

Existen varios factores que serán muy importantes en el desempeño de la industria, tales como las potenciales afectaciones en el abasto de materias primas ya sea por temas de logística en los ferrocarriles o disposiciones que pudieran obligar a la industria a importar maíz amarillo quebrado, así como incertidumbre en temas fiscales, como la aplicación de tasa 0% de IVA en diversos ingredientes usados en la nutrición animal.

Esperamos que la nueva administración federal evite afectaciones a la cadena de valor de proteína animal y esto permita tener una perspectiva favorable para el ambiente de negocios en nuestra industria.

PREFACE

In 2023, Mexico's economy had very good performance with a 3.2% increase, almost in line with what the federal administration anticipated for that year. Bank of Mexico's growth expectations for 2024 had fallen, and in its most recent report, it forecasts a 1.5% growth, the third downward adjustment. The Bank of Mexico points out that one of the causes of weakness in the 2024 growth is associated with low investment data, a lower demand for goods and a decrease in industrial activity in the United States.

Inflation slowed globally in 2023. Price levels were still high for most countries' targets, but with a clear downward trend and perspective, and at that time they suggested a reasonably good environment in the indicators of the world economy as a whole. By the end of 2023, inflation was of 5.7% in Mexico, with a significant decline compared to the previous year, which reached 7.8%, one of the highest levels after the pandemic. This indicator did not maintain the downward trend beyond the first quarter 2024. In August, there was a decline after four consecutive months of increases. While underlying inflation continues to show a downward trend, economic analysts point to concerns about inflation, because food and services are still twice the overall inflation.

As in every election year and in the first year of the term, investment decisions slow down until there is a better perspective of signals given by the federal government to markets about economic policy. As an election year and with the official publication of the judiciary reform, as well as the possible disappearance of autonomous bodies, all will play an important role in investment decisions and consequently, in economic growth in 2024.

In the scope of our industry, feed production grew by 952,000 MT in 2023, compared to the previous year, which accounts for a 2.4% increase. Our expectations for 2024 are of a very similar performance compared to the previous year and of producing 932,000 MT more, representing a 2.3% growth, reaching a volume of 41.4 million MT.

The fastest growing sector in 2023 was swine feed, with a 2.7% increase, followed by broiler and layer feed with 2.4% and 2.2%, respectively.

Our forecast for 2024 is that the most important growth rates will be for layer feeds, with a 2.9% increase and broiler feeds with 2.4%. Our forecast is that swine feed production will reach 7 million MT, which means a 1.8% increase over the previous year.

There are several factors that will be very important for the feed industry performance as the potential effects on raw materials supply, either due to logistics issues in railways or provisions that could force the industry to import broken yellow corn, as well as uncertainty in tax issues, such as the application of 0% VAT rate on various ingredients used in animal nutrition.

We hope that the new federal administration will avoid affecting the animal protein value chain and this will allow us to have a favorable perspective for the business environment in our industry.

LIC. JOSÉ LUIS MUNGUÍA JIMÉNEZ

PRESIDENTE / PRESIDENT

*Estimación / Estimated

FUENTE / SOURCE: Consejo Nacional de Fabricantes de Alimentos Balanceados y de la Nutrición Animal, A.C.

CONTENIDO

Content

Mesa Directiva <i>Board</i>	1
Prefacio <i>Preface</i>	2
Contenido <i>Content</i>	4
Indicadores Económicos de la Industria de Alimentos Balanceados en México 2024 <i>Economic indicators of the Mexican Feed Industry, 2024</i>	7
Principales Países Productores de Alimentos Balanceados en el Mundo 2023 <i>Top Feed Producing Countries in the World, 2023</i>	8
Producción de Alimentos Balanceados por especie en el Mundo 2023 <i>World Feed Production by Species, 2023</i>	10
Producción de Alimentos Balanceados en América en 2023 <i>Feed Production in the Americas, 2023</i>	11
Producción Pecuaria y Alimento Balanceado en México, estimado para 2024 <i>Animal Products and Feed Production in Mexico, 2024</i>	12
Producción Anual de Alimento Balanceado Integrado y Comercial 2020-2024 <i>Annual Feed Production of Integrators and Commercial Producers, 2020-2024</i>	14
Producción Histórica de Alimento Balanceado Nacional 2020-2024 <i>Domestic Feed Production Evolution, 2020-2024</i>	15
Producción Histórica de Alimento Balanceado por Especie 2020-2024 <i>Feed Production Evolution by Species, 2020-2024</i>	16
Histórico de Producción de Alimentos Balanceados 2020-2024 Plantas Integradas y Comerciales <i>Feed Production Evolution, 2020-2024 Integrators and Commercial Feed Mills</i>	18
Producción de Alimentos Balanceados por Especie en 2024 Plantas Integradas y Comerciales <i>Feed Production by Species, 2024 Integrator and Commercial Feed Mills</i>	19
Producción de Alimentos Balanceados por Integrados 2024 <i>Feed Production by Integrators Feed Mills, 2024</i>	20
Histórico de Producción Por Plantas Integradas 2020-2024 <i>Evolution of Feed Production by Integrator Feed Mills, 2020-2024</i>	22
Producción de Alimentos Balanceados por Comerciales 2024 <i>Feed Production by Commercial Feed Mills, 2024</i>	23
Histórico de Producción por Plantas Comerciales 2020-2024 <i>Evolution of Feed Production by Commercial Feed Mills, 2020-2024</i>	24

Histórico de Producción de Alimento para Pollo de Engorda 2020-2024 Plantas Integradas y Comerciales <i>Broiler Feed Production Evolution, 2020-2024 Integrators and Commercial Feed Mills</i>	26
Histórico de Producción de Alimento para Gallina de Postura 2020-2024 Plantas Integradas y Comerciales <i>Laying Hens Feed Production Evolution, 2020-2024 Integrators and Commercial Feed Mills</i>	28
Histórico de Producción de Alimento para Cerdo 2020-2024 Plantas Integradas y Comerciales <i>Swine Feed Production Evolution, 2020-2024 Integrators and Commercial Feed Mills</i>	29
Histórico de Producción de Alimento Balanceado para Ganado de Engorda 2020-2024 Plantas Integradas y Comerciales <i>Beef Cattle Feed Production Evolution, 2020-2024 Integrators and Commercial Feed Mills</i>	30
Histórico de Producción de Alimento para Ganado Lechero 2020-2024 Plantas Integradas y Comerciales <i>Dairy Cattle Feed Production Evolution, 2020-2024 Integrators and Commercial Feed Mills</i>	32
Histórico de Producción de Alimento Otras Especies 2020-2024 <i>Evolution of Feed Production for Other Species, 2020-2024</i>	34
Participación Integrados y Comerciales <i>Integrator and Commercial Feed Mills Share</i>	35
Consumo Nacional Aparente de Alimentos Balanceados 2020-2024 <i>Apparent Domestic Feed Consumption, 2020-2024</i>	36
Producción Pecuaria Nacional 2020-2024 <i>Domestic Livestock Production, 2020-2024</i>	38
Producción Nacional de Huevo 2020-2024 <i>Domestic Egg Production, 2020-2024</i>	40
Producción Nacional de Carne en Canal de Pollo 2020-2024 <i>Domestic Chicken Carcass Production, 2020-2024</i>	41
Producción Nacional de Carne en Canal de Cerdo 2020-2024 <i>Domestic Pork Carcass Production, 2020-2024</i>	42
Producción Nacional de Carne en Canal de Bovino 2020-2024 <i>Domestic Beef Carcass Production, 2020-2024</i>	43
Producción Nacional de Leche de Bovino 2020-2024 <i>Domestic Milk Production, 2020-2024</i>	46
Balanza de productos pecuarios 2020-2023 <i>Animal Products Balance, 2020-2023</i>	47
Consumo Per Cápita de Productos Pecuarios 2019-2023	

<i>Per Capita Consumption of Animal Products, 2019-2023</i>	48
Principales Materias Primas Utilizadas por la Industria en 2023	
<i>Main Raw Materials Used by the Feed Industry in 2023</i>	50
Importación Anual por la Industria de los Principales Insumos 2019-2023	
<i>Annual Imports of the Major Ingredients for the Feed Industry, 2019-2023</i>	51
Producción Nacional de Pasta de Soya 2019-2023	
<i>Domestic Soybean Meal Production, 2019-2023</i>	52
Estimación de Balance Producción - Consumo de Granos Forrajeros 2023	
<i>Estimated Feed Grains Production - Consumption Balance, 2023</i>	54
Precios de Insumos 2012-2024	
<i>Raw Material Prices, 2012-2024</i>	56
Costos de Producción de Pollo, Huevo y Cerdo 2013-2024	
<i>Production Costs of Chicken, Eggs and Pork, 2013-2024</i>	58
Grupo Amascota	
<i>Amascota Group</i>	62
Grupo Acuícola	
<i>Aquafeed Group</i>	64
Grupo Premezclas	
<i>Premix Group</i>	70
Demanda Estimada de Microingredientes 2024	
<i>Estimated Microingredient Demand 2024</i>	72
México: Aranceles Vigentes en 2024 con Socios Comerciales y el Resto del Mundo	
<i>Mexico: Current Quotas for 2024 with Trading Partners and the Rest of the World</i>	74
Directorio de Empresas	
<i>Company Directory</i>	75
Fuentes de Información	
<i>Sources</i>	94
Agradecimientos	
<i>Acknowledgments</i>	95

Indicadores económicos de la industria de alimentos balanceados en México en 2024*

*Economic Indicators of the Mexican Feed Industry, 2024**

El costo de formulación de las 41.4 millones de toneladas pronosticadas para 2024 será de 17,776 millones de dólares y la generación de empleos en la industria de alimentos balanceados será de 230,000, considerando directos e indirectos.

Feed formulation costs of the 41.4 million tons forecasted for 2024 will be of \$17,776 billion dollars and job creation in the feed industry will be of 230,000, both direct and indirect.

CONCEPTO ITEM	TOTAL TOTAL	INTEGRADOS INTEGRATOR	COMERCIALES COMMERCIAL
CAPACIDAD INSTALADA / Installed capacity (Número de plantas / Number of mills)	620	230	390
CAPACIDAD DE PRODUCCIÓN / Production capacity (Miles de toneladas / Thousand MT)	46,920	28,413	18,506
PRODUCCIÓN ANUAL / Annual production (Miles de toneladas / Thousand MT)	41,401	25,430	15,971
CAPACIDAD UTILIZADA / Capacity in use (Miles de toneladas / Thousand MT)	88.2%	89.5%	86.3%
COSTO DE FORMULACIÓN / Formulation cost (1) (Millones de Pesos / Millions of Mexican pesos) (Millones de Dólares / Millions of US dollars)	\$315,416 \$17,776	\$193,740 \$10,919	\$121,676 \$6,857
(1) Es el costo promedio de formulación de alimento balanceado Average feed formulation cost			
EMPLEOS GENERADOS DIRECTOS E INDIRECTOS Jobs directly and indirectly generated	230,000	145,800	84,200
 CONSUMO DE MATERIAS PRIMAS (Miles de toneladas / Thousand MT)	41,401	25,430	15,971
GRANOS FORRAJEROS / Feed grains	23,792	14,996	8,796
PASTAS PROTEÍNICAS Y DDGS / Oilseed protein meals and DDGS	9,206	5,656	3,551
OTROS INSUMOS / Other raw materials	8,402	4,778	3,624

*Estimación / Estimated

FUENTE / SOURCE: Consejo Nacional de Fabricantes de Alimentos Balanceados y de la Nutrición Animal, A.C.



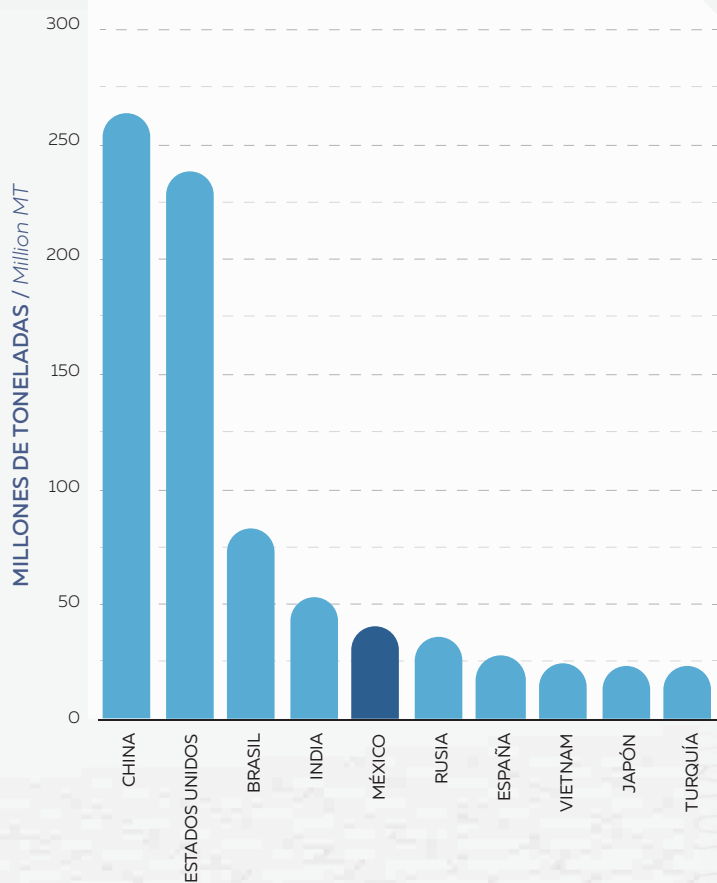
CONAFAB
CONSEJO NACIONAL DE FABRICANTES DE ALIMENTOS
BALANCEADOS Y DE LA NUTRICIÓN ANIMAL, A.C.

Principales países productores de alimentos balanceados en el mundo 2023*

*Top Feed Producing Countries in the World, 2023**

En 2023, los cinco mayores productores de alimentos para animales en el mundo suman en conjunto 677.4 millones de toneladas que representan el 52.6% de la producción mundial.

The five largest feed producers in the world totaled together 677.4 million MT in 2023, representing 52.6% of world production.



PAÍS / COUNTRY	MILLONES DE TONELADAS / MILLION MT
1 CHINA / China	262.71
2 ESTADOS UNIDOS / USA	238.09
3 BRASIL / Brazil	83.32
4 INDIA / India	52.83
5 MÉXICO / Mexico	40.47
6 RUSIA / Russia	35.46
7 ESPAÑA / Spain	27.53
8 VIETNAM / Vietnam	24.15
9 JAPÓN / Japan	23.94
10 TURQUÍA / Turkey	23.37
OTROS / Others	474.71
TOTAL	1,286.58

*Preliminar / Preliminary

FUENTE / SOURCE: Consejo Nacional de Fabricantes de Alimentos Balanceados y de la Nutrición Animal, A.C con datos del / with data from 2024 Alltech Agri-Food Outlook.



Mediante un acercamiento en la gestión de la producción, con un enfoque holístico y local **creamos valor a nuestros clientes en términos de rentabilidad, calidad y productividad.**

El portafolio de **ADM Premix** se compone de **premezclas, aditivos, preiniciadores y servicios técnicos profesionales** que apoyan en la toma de decisiones y optimizan los resultados de nuestros aliados.

Wearup

Programa experto para cerdos

Growup

Programa experto para cerdos en desarrollo

Sowup

Programa experto para cerdas gestantes

SUCRAM

Expert Chick

Dieta pre-inicial para aves

nursy

KALITÉ
BÁRAGO DE CERDO

TRACT

T5X

POWERJET

SAFE

TRAXIM

OILIS

Boulevard Anacleto González Flores #359
Col. Centro, Tepatitlán de Morelos, Jalisco, México
(378) 782 2780 www.premix.adm.com

Producción de alimentos balanceados por especie en el mundo en 2023*

*World Feed Production by Species, 2023**

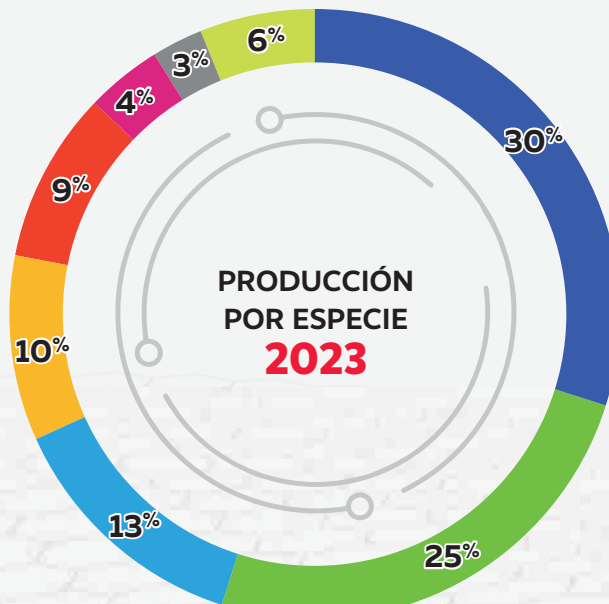
A nivel mundial, la producción de alimento para pollo de engorda alcanzó un volumen de 385 millones de toneladas, seguida por alimento para cerdo con 321 millones de toneladas. En conjunto el volumen producido para estas dos especies representa más de la mitad de toda la producción.

Worldwide, broiler feed production reached a volume of 385 million MT, followed by swine feed with 321 million MT. Overall, feed volume produced for these two species represents more than half of all feed production.

MILLONES DE TONELADAS / Million MT

	PAÍS / COUNTRY	TOTAL	CERDO SWINE	GANADO LECHERO DAIRY CATTLE	GANADO DE ENGORDA BEEF CATTLE	GALLINA DE POSTURA LAYERS	POLLO DE ENGORDA BROILERS	ACUACULTURA AQUACULTURE	MASCOTAS PETFOOD	OTROS OTHERS
1	CHINA / China	262.71	100.40	3.28	5.37	32.09	94.63	21.42	1.21	4.31
2	EE.UU. / USA	238.09	54.09	24.00	62.40	14.20	58.85	0.98	10.54	13.03
3	BRASIL / Brazil	83.32	21.12	6.08	5.64	6.97	36.77	1.53	3.95	1.26
4	INDIA / India	52.83	0.08	13.94	-	16.14	19.72	2.70	0.11	0.14
5	MÉXICO / Mexico	40.47	6.85	6.33	4.49	7.61	11.55	0.41	1.35	1.88
6	RUSIA / Russia	35.46	13.94	2.58	0.16	5.14	10.99	0.05	1.51	1.09
7	ESPAÑA / Spain	36.22	17.14	3.30	4.18	2.52	3.90	0.18	1.08	3.92
8	VIETNAM / Vietnam	24.15	10.08	0.54	-	1.28	5.31	4.20	-	2.74
9	JAPÓN / Japan	23.94	5.63	2.97	4.09	6.02	3.80	0.46	0.01	0.96
10	TURQUÍA / Turkeyie	23.37	-	6.13	5.00	3.69	5.40	0.73	0.23	2.19
	RESTO DEL MUNDO	466.02	91.47	57.08	26.16	75.22	134.12	19.43	14.97	47.57
	TOTAL	1,286.58	320.80	126.23	117.49	170.88	385.04	52.09	34.96	79.09

ESPECIE / SPECIES	TOTAL
POLLO DE ENGORDA / Broilers	385
CERDO / Swine	321
GALLINA DE POSTURA / Layers	171
BOVINO DE LECHE / Dairy cattle	126
BOVINO DE CARNE / Beef cattle	117
ACUACULTURA / Aquaculture	52
MASCOTAS / Petfood	35
OTROS / Others	79
TOTAL	1,287



POLLO DE ENGORDA Broilers	●	BOVINO DE CARNE Beef cattle	●
CERDO Swine	●	ACUACULTURA Aquaculture	●
GALLINA DE POSTURA Layers	●	MASCOTAS Petfood	●
BOVINO DE LECHE Dairy cattle	●	OTROS Others	●

*Preliminar / Preliminary
FUENTE / SOURCE: Consejo Nacional de Fabricantes de Alimentos Balanceados y de la Nutrición Animal, A.C.
con datos del / with data from 2024 Alltech Agri-Food Outlook.



CONAFAB
CONSEJO NACIONAL DE FABRICANTES DE ALIMENTOS
BALANCEADOS Y DE LA NUTRICIÓN ANIMAL, A.C.

Producción de alimentos balanceados en América en 2023*

*Feed Production in the Americas, 2023**

En el continente americano, los cinco principales productores suman 40 millones de toneladas, lo que representa el 87% de la producción total de alimento balanceado.

In the Americas, the five main producers account for 40 million MT, which accounts for 87% of the total feed production in the region.

PAÍS COUNTRY	MILLONES DE TONELADAS MILLION MT	PORCENTAJE PERCENT SHARE
ESTADOS UNIDOS / USA	238.09	51.8%
BRASIL / Brazil	83.32	18.1%
MÉXICO / Mexico	40.47	8.8%
CANADÁ / Canada	21.17	4.6%
ARGENTINA / Argentina	17.22	3.7%
COLOMBIA / Colombia	10.39	2.3%
CHILE / Chile	6.59	1.4%
ECUADOR / Ecuador	5.86	1.3%
PERÚ / Peru	5.71	1.2%
VENEZUELA / Venezuela	2.12	0.5%
BOLIVIA / Bolivia	1.93	0.4%
URUGUAY / Uruguay	1.83	0.4%
PARAGUAY / Paraguay	1.62	0.4%
CENTROAMÉRICA, CARIBE Y OTROS / Central America, Caribbean and Other	23.61	5.1%
TOTAL	459.93	100%

*Preliminar / Preliminary

FUENTE / SOURCE: Consejo Nacional de Fabricantes de Alimentos Balanceados y de la Nutrición Animal, A.C., con datos del / with data from 2024 Alltech Agri-Food Outlook.



CONAFAB
CONSEJO NACIONAL DE FABRICANTES DE ALIMENTOS
BALANCEADOS Y DE LA NUTRICIÓN ANIMAL, A.C.

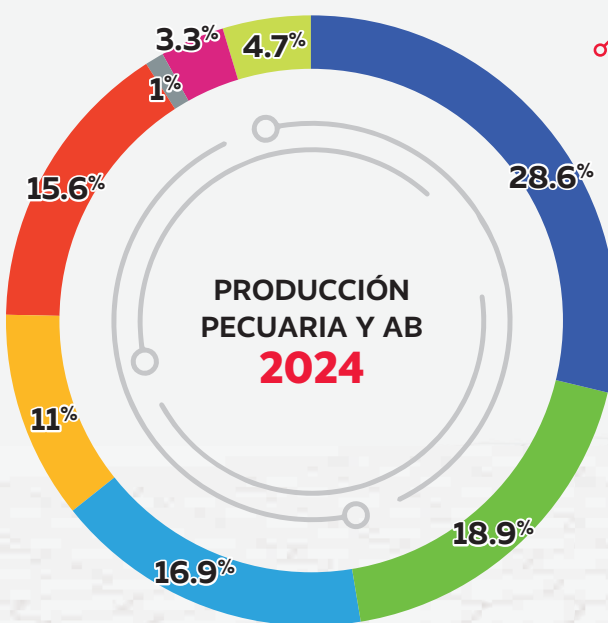
Producción pecuaria y alimento balanceado en México, estimado para 2024*

*Animal Products & Feed Production in Mexico, 2024**

Los volúmenes de producción estimada para 2024 mantienen un desempeño similar al de años anteriores. El cerdo, a pesar del aumento en el consumo per cápita en México, aún no alcanza los 2 millones de toneladas de carne en canal.

Production estimated for 2024 maintains a similar performance as in previous years. Pork, despite the increase in per capita consumption in Mexico, still does not reach the 2 million MT of swine carcasses.

PRODUCCIÓN PECUARIA LIVESTOCK PRODUCTION	ESPECIE SPECIES	ALIMENTO BALANCEADO FEED
3,941	POLLO DE ENGORDA / Broilers	11,824
3,107	GALLINA DE POSTURA / Layers	7,830
1,809	CERDO / Swine	7,008
2,256	BOVINO DE CARNE / Beef cattle	4,570
13,574	BOVINO DE LECHE / Dairy cattle (1)	6,448
250	ACUACULTURA / Aquaculture (2)	412
	MASCOTAS / Petfood (3)	1,370
	OTROS / Others (4)	1,939
	TOTAL	41,401



- POLLO DE ENGORDA / Broilers
- GALLINA DE POSTURA / Layers
- CERDO / Swine
- BOVINO DE CARNE / Beef cattle
- ACUACULTURA / Aquaculture
- MASCOTAS / Petfood
- OTROS / Others

(1) Millones de litros / Million liters

(2) Corresponde a camarón y peces / Shrimp and fish only

(3) Es la producción nacional de alimento balanceado para perros y gatos, sin incluir importaciones / Domestic Dog and cat food, imports not included

(4) Incluye: Alimento para caballos, conejos, gallos, ovejas, caprinos, etc. / Includes feed for horses, rabbits, fighting cocks, sheep, goats, etc.

FUENTE / SOURCE: Consejo Nacional de Fabricantes de Alimentos Balanceados y de la Nutrición Animal, A.C., con datos del / with data from UNA y SIAP-SADER.



El control de calidad de sus ingredientes le permite obtener **seguridad y confiabilidad en sus procesos**, lo cual genera una **reducción** en sus **costos de operación**.



LABORATORIO EURONUTEC



¡Servicio y compromiso con la excelencia!

GRUPO NUTEC® está conformado por expertos en Clase Mundial, líderes en el desarrollo de tecnologías de nutrición animal.

Instalaciones vanguardistas y únicas en México para asegurar la confiabilidad de los análisis:

Servicio de:

- **Asesoría a Plantas de alimento**
 - Definición de planes de control adaptados a su planta
 - Control de materias primas
 - Control de procesos
 - Control de productos terminados
- **Asesoría en BPM**
- **Asesoría para implementar laboratorios de control interno**



ema 
LABORATORIO DE ENSAYO
ACREDITADO A-0667-063/15

ema 
LABORATORIO DE ENSAYO
ACREDITADO SA-0101-004/12

Producción anual de alimento balanceado integrado y comercial 2020-2024*

*Annual Feed Production of Integrators & Commercial Producers, 2020-2024**

Nuestra estimación es que en 2024 el sector de mayor crecimiento porcentual en la producción de alimento balanceado será el huevo para plato con 2.9%. Por su parte, el volumen de alimento para cerdo en 2024 llegará a 7 millones de toneladas.

Our estimate is that the sector with the highest percentage growth in feed production in 2024 will be egg production, with 2.9%. Meanwhile, swine feed volume in 2024 will reach the 7 million MT.

	MILES DE TONELADAS / Thousand MT								
	POLLO DE ENGORDA BROILERS	GALLINA DE POSTURA LAYERS	CERDO SWINE	GANADO DE ENGORDA BEEF CATTLE	GANADO LECHERO DAIRY CATTLE	ACUACULTURA (1) AQUACULTURE	MASCOTAS (2) PETFOOD	OTROS (3) OTHERS	TOTAL
2020	10,639	7,337	6,185	4,168	5,928	435	1,231	1,692	37,615
INTEGRADO / Integrator	7,064	5,268	3,928	3,097	3,195	65	-	330	22,947
COMERCIAL / Commercial	3,575	2,069	2,257	1,071	2,733	370	1,231	1,362	14,668
2021	10,965	7,550	6,502	4,268	6,073	425	1,311	1,759	38,853
INTEGRADO / Integrator	7,303	5,421	4,168	3,175	3,273	64	-	352	23,756
COMERCIAL / Commercial	3,662	2,129	2,334	1,093	2,800	361	1,311	1,407	15,097
2022	11,276	7,447	6,675	4,372	6,195	393	1,338	1,821	39,517
INTEGRADO / Integrator	7,487	5,354	4,282	3,255	3,351	59	-	359	24,147
COMERCIAL / Commercial	3,789	2,093	2,393	1,117	2,844	334	1,338	1,462	15,370
2023	11,550	7,609	6,853	4,487	6,333	407	1,350	1,880	40,469
INTEGRADO / Integrator	7,702	5,477	4,399	3,343	3,429	62	-	365	24,777
COMERCIAL / Commercial	3,848	2,132	2,454	1,144	2,904	345	1,350	1,515	15,692
2024	11,824	7,830	7,008	4,570	6,448	412	1,370	1,939	41,401
INTEGRADO / Integrator	7,922	5,638	4,527	3,405	3,495	63	-	380	25,430
COMERCIAL / Commercial	3,902	2,192	2,481	1,165	2,953	349	1,370	1,559	15,971

(1) Incluye alimento para camarón y peces / Includes shrimp and fish feed

(2) Incluye alimento para perros y gatos / Includes dog and cat food

(3) Incluye alimento para caballos, conejos, gallos, ovejas, caprinos, etc. / Includes feeds for horses, rabbits, fighting cocks, sheep, goats, etc.

*2023 Preliminar / Preliminary, 2024 Estimado /Estimacy

FUENTE / SOURCE: Consejo Nacional de Fabricantes de Alimentos Balanceados y de la Nutrición Animal, A.C.,



CONAFAB
CONSEJO NACIONAL DE FABRICANTES DE ALIMENTOS
BALANCEADOS Y DE LA NUTRICIÓN ANIMAL, A.C.

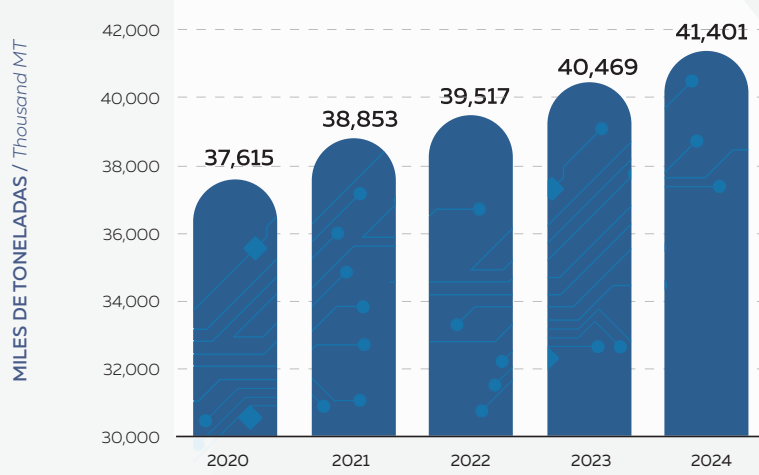
Producción histórica de alimento balanceado nacional 2020-2024*

Domestic Feed Production Evolution, 2020-2024*

La producción total de alimento balanceado en México ha tenido crecimientos consistentes durante más de dos décadas. Nuestro pronóstico es que para 2024 se produzca casi 1 millón de toneladas más que el año anterior, para ubicarse en 41.4 millones de toneladas.

Total feed production in Mexico has shown consistent growth rates for more than two decades. Our forecast is that there will be almost 1 million MT more produced by 2024 than the previous year, to reach 41.4 million MT.

AÑO Year	PRODUCCIÓN ANUAL <i>Anual production</i>
2020	37,615
2021	38,853
2022	39,517
2023	40,469
2024	41,401



AÑO Year	VARIACIÓN ANUAL <i>Anual variation</i>
'21 vs '20	3.3%
'22 vs '21	1.7%
'23 vs '22	2.4%
'24 vs '23	2.3%



*2023 Preliminar / Preliminary, 2024 Estimado /Estimacy

FUENTE / SOURCE: Consejo Nacional de Fabricantes de Alimentos Balanceados y de la Nutrición Animal, A.C.

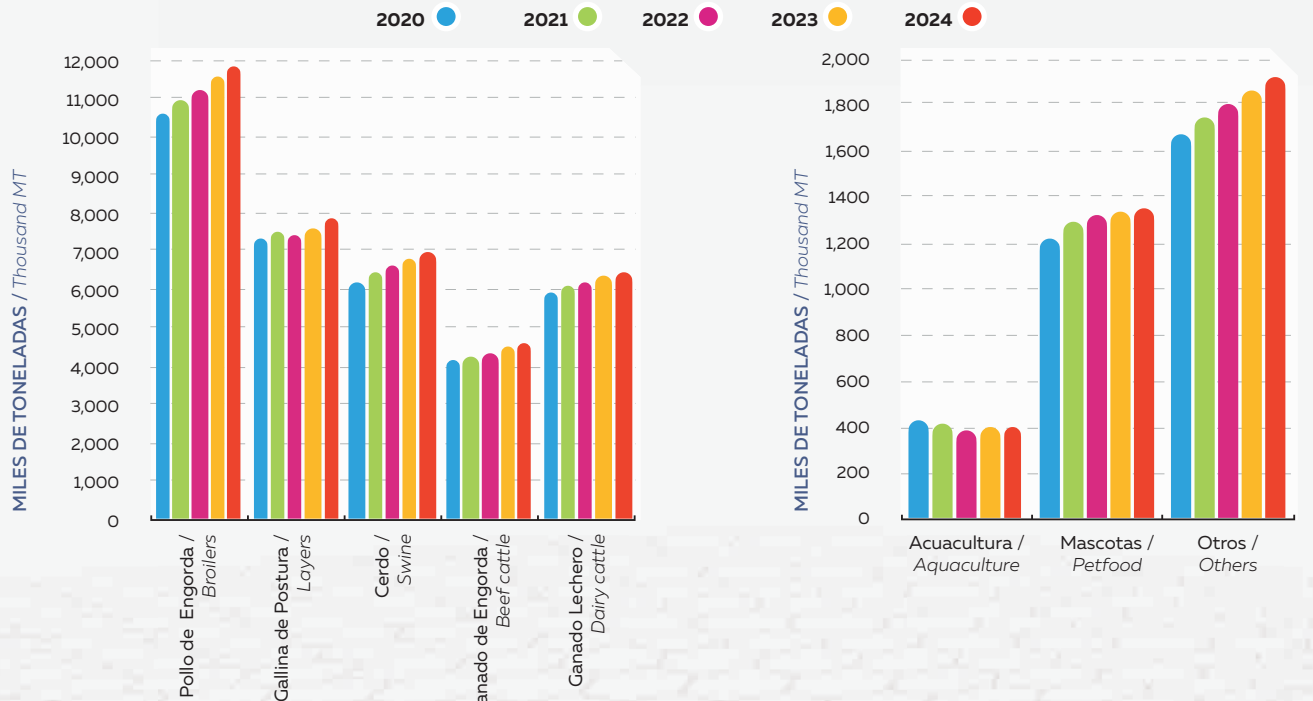
Producción histórica de alimento balanceado por especie, 2020-2024 *

*Feed Production Evolution by Species, 2020-2024**

Con excepción de acuacultura en años recientes y aves de postura en 2022, la producción de alimentos en todas las especies ha mantenido crecimientos constantes y sostenidos año tras año. En el periodo 2020 – 2024, la producción de alimento para cerdo ha sido el de mayor crecimiento, con el 13.3%.

With the exception of aquaculture in recent years and layers in 2022, feed production of all species has maintained a steady and sustained growth year after year. Swine feed production was the fastest growing sector, with a 13.3% increase in the period 2020 - 2024.

	POLLO DE ENGORDA BROILERS	GALLINA DE POSTURA LAYERS	CERDO SWINE	GANADO DE ENGORDA BEEF CATTLE	GANADO LECHERO DAIRY CATTLE	ACUACULTURA AQUACULTURE (1)	MASCOTAS PETFOOD (2)	OTROS OTHERS (3)
2020	10,639	7,337	6,185	4,168	5,928	435	1,231	1,692
2021	10,965	7,550	6,502	4,268	6,073	425	1,311	1,759
2022	11,276	7,447	6,675	4,372	6,195	393	1,338	1,821
2023	11,550	7,609	6,853	4,487	6,333	407	1,350	1,880
2024	11,824	7,830	7,008	4,570	6,448	412	1,370	1,939



(1) Incluye alimento para camarón y peces / Includes shrimp and fish feed

(2) Incluye alimento para perros y gatos / Includes dog and cat food

(3) Incluye alimento para caballos, conejos, gallos, ovejas, caprinos, etc. / Includes feeds for horses, rabbits, fighting cocks, sheep, goats, etc.

*2023 Preliminar / Preliminary, 2024 Estimado /Estimacy

FUENTE / SOURCE: Consejo Nacional de Fabricantes de Alimentos Balanceados y de la Nutrición Animal, A.C.,

Soluciones en Micronutrición y Salud

**Yendo más allá de los aditivos
para alimentación animal**

Cargill

Descubra cómo las Soluciones en
Micronutrición y Salud de Cargill están
cambiando la alimentación animal.



Visítanos: [in Provimi México](#) [f Provimi México](#)

© 2024 Cargill Incorporated. Todos los derechos reservados.



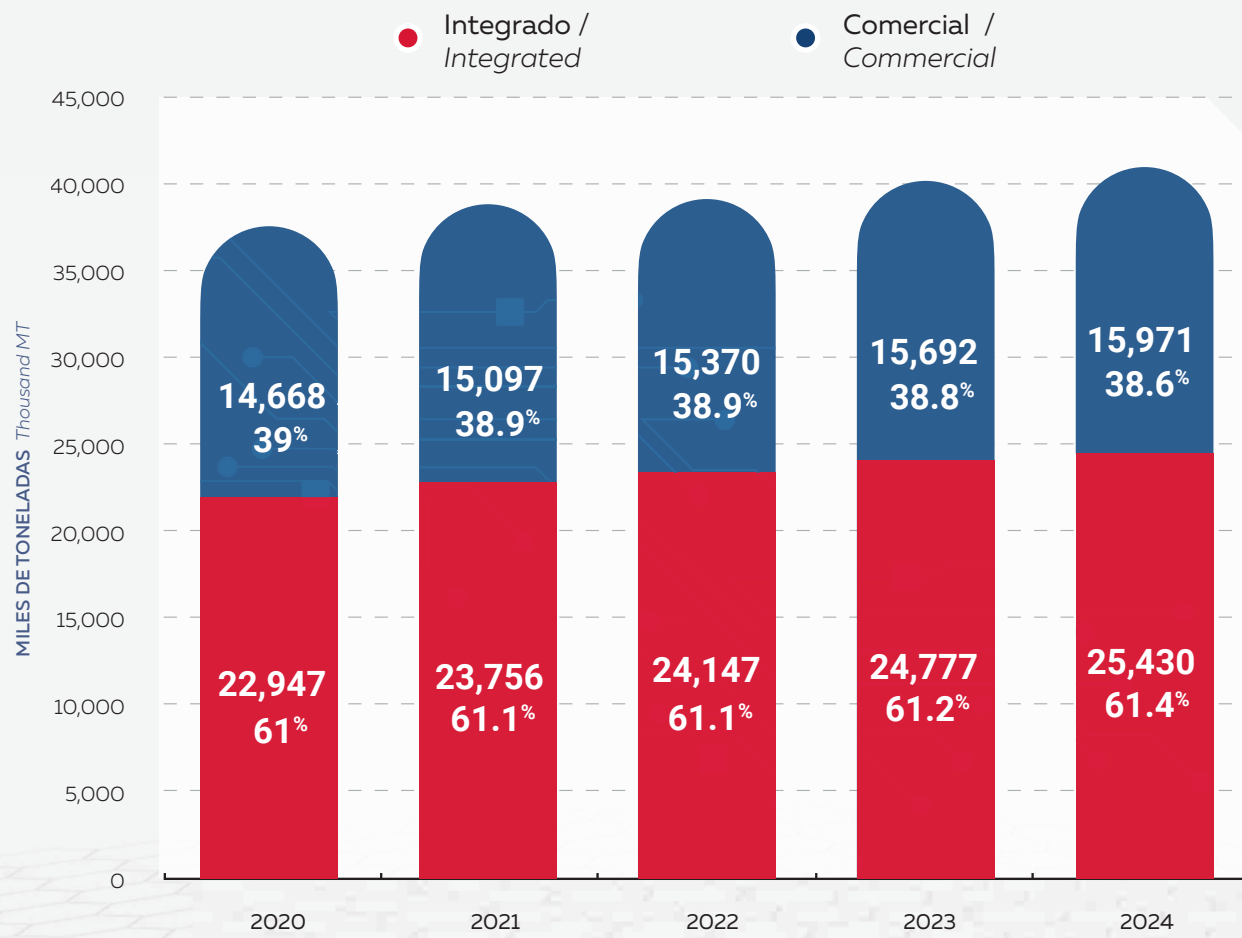
www.provimi.mx

Histórico de producción de alimentos balanceados, 2020-2024* plantas integradas y comerciales

Feed Production Evolution, 2020-2024 Integrator & Commercial Feed Mills*

En 2024, la producción de alimento elaborado por integrados tendrá una participación del 61.4% y la de comerciales del 38.6%, lo que representa en volumen de 25.4 y 15.9 millones de toneladas, respectivamente.

Feed production by integrators will account for a 61.4% share and that of commercial producers of 38.6%, representing a volume of 25.4 and 15.9 million MT, respectively in 2024.



*2023 Preliminar / Preliminary, 2024 Estimado /Estimacy

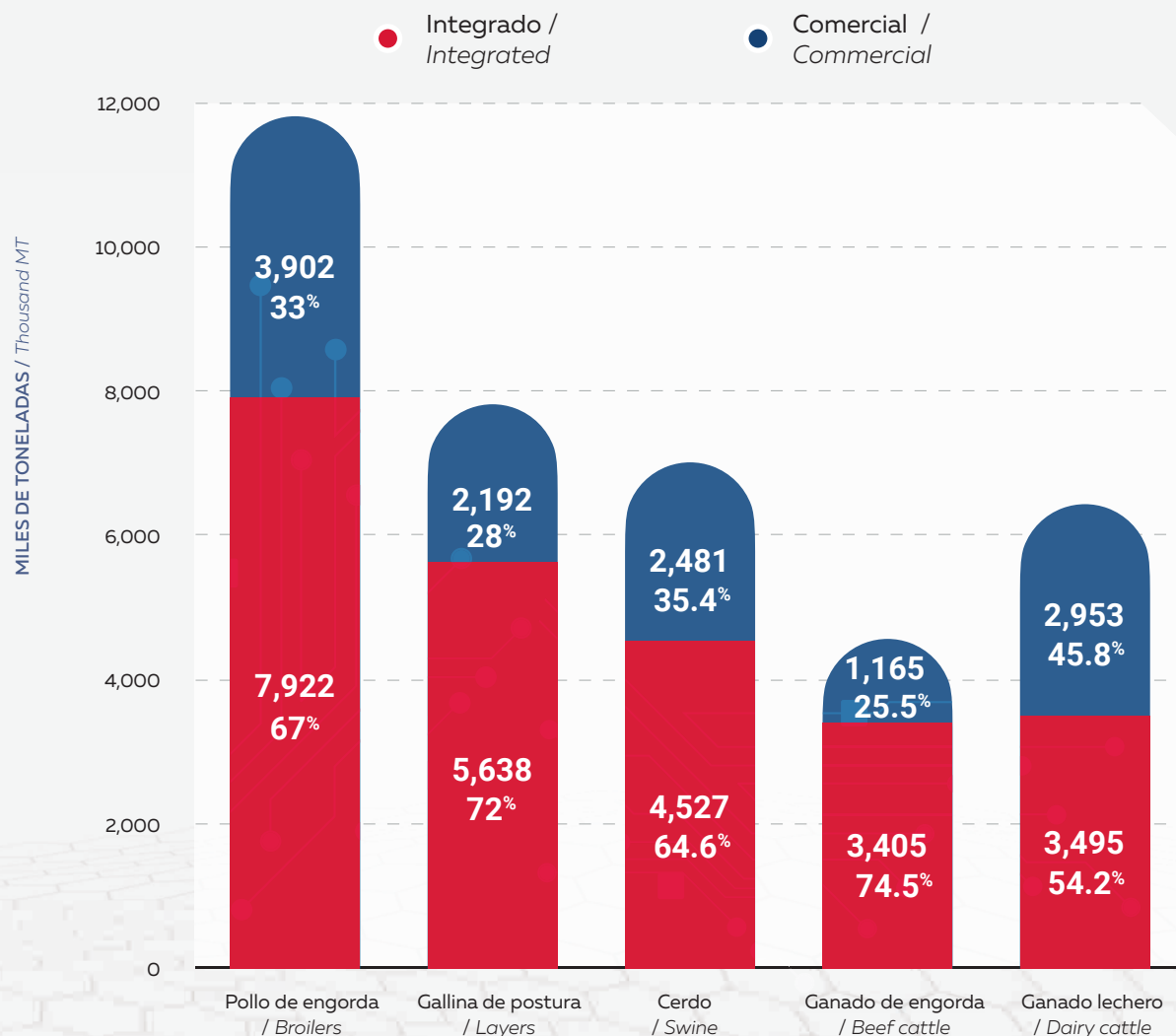
FUENTE / SOURCE: Consejo Nacional de Fabricantes de Alimentos Balanceados y de la Nutrición Animal, A.C.,

Producción de alimentos balanceados por especie en 2024* plantas integradas y comerciales

Feed Production by Species, 2024 Integrator & Commercial Feed Mills*

En 2024, tres cuartas partes del alimento para bovino de engorda será producido por integrados y una cuarta parte por comerciales. En contraste, en bovinos de leche los productores comerciales de alimento balanceado tendrían una participación del 45.8%

By 2024, three quarters of feed for beef cattle will be produced by integrated producers and one quarter by commercial producers. In contrast, dairy cattle commercial feed producers would have a 45.8% share.



*Estimación / Estimated

FUENTE / SOURCE: Consejo Nacional de Fabricantes de Alimentos Balanceados y de la Nutrición Animal, A.C.



CONAFAB
CONSEJO NACIONAL DE FABRICANTES DE ALIMENTOS
BALANCEADOS Y DE LA NUTRICIÓN ANIMAL, A.C.

Producción de alimentos balanceados por integrados en 2024*

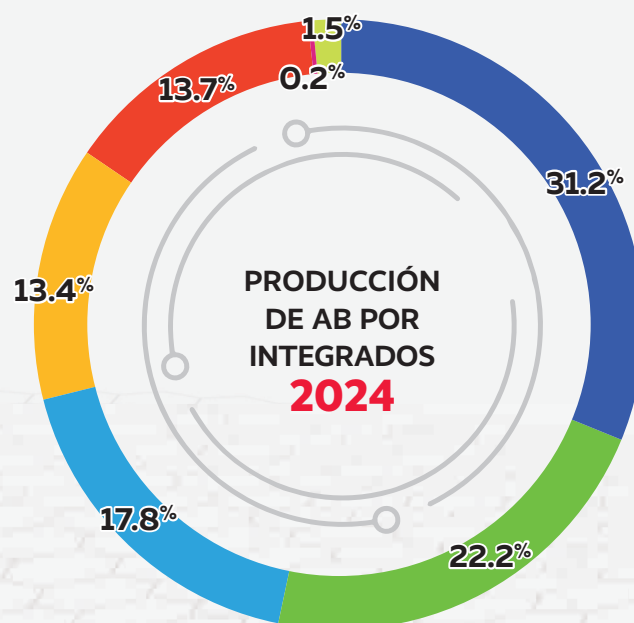
Feed Production by Integrators Feed Mills, 2024*

De acuerdo con nuestro pronóstico para 2024, la avicultura participará con el 53.4% del total de la producción integrada de alimentos balanceados. Esto representa un volumen de 13.5 millones de toneladas de un total de 25.4 millones de toneladas.

According to our forecast for 2024, poultry production will account for 53.4% of the total integrated feed production. This represents a volume of 13.5 million MT out of a total of 25.4 million MT.

	MILES DE TONELADAS THOUSAND MT	%
POLLO DE ENGORDA / Broilers	7,922	31.2
GALLINA DE POSTURA / Layers	5,638	22.2
CERDO / Swine	4,527	17.8
BOVINO DE CARNE / Beef cattle	3,405	13.4
BOVINO DE LECHE / Dairy cattle	3,495	13.7
ACUACULTURA / Aquaculture (1)	63	0.2
OTROS / Others (2)	380	1.5
TOTAL	25,430	100%

- POLLO DE ENGORDA / Broilers
 - GALLINA DE POSTURA / Layers
 - CERDO / Swine
 - BOVINO DE CARNE / Beef cattle
- BOVINO DE LECHE / Dairy cattle
 - ACUACULTURA / Aquaculture
 - OTROS / Others



(1) Incluye alimento para camarón y peces / Includes shrimp and fish feed

(2) Incluye alimento para ovejas, caprinos, etc. / Includes feeds for sheep, goats, etc.

*Estimado / Estimacy

FUENTE / SOURCE: Consejo Nacional de Fabricantes de Alimentos Balanceados y de la Nutrición Animal, A.C.,

PLASMA AP 920

RESULTADOS VISIBLES

El plasma AP 920 contiene una mezcla compleja de proteínas funcionales que impactan positivamente en la salud animal. Conozca los componentes del plasma y cómo actúan sistémicamente en los animales.

-  Transferrina = Reduce el hierro libre y previene la supervivencia bacteriana
-  Lisozima = Acción antimicrobiana al romper la pared celular de las bacterias
-  Factores de Crecimiento = Ayudan a reparar el daño en los tejidos causado por patógenos o lesiones
-  Citocinas = Ayudan a regular la respuesta del sistema inmunológico del organismo frente a los agentes patógenos o al estrés
-  Inmunoglobulinas = Los anticuerpos se unen a los patógenos y los eliminan antes de que puedan causar daños



 **AP 920**
Plasma Atomizado



PORCINO



AVES



MASCOTAS



ACUA



RUMIANTES



Conozca más

 **APC**
WATCH THEM *thrive*

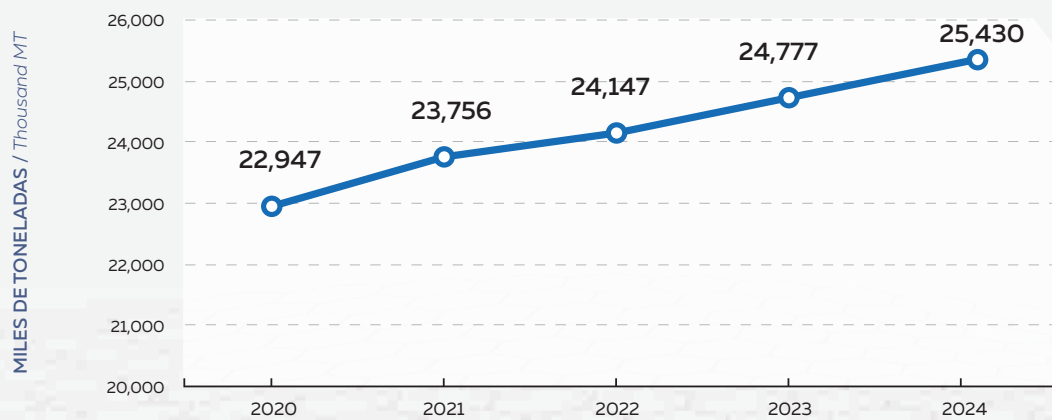
Histórico de producción por plantas integradas 2020-2024*

*Evolution of Feed Production by Integrator Feed Mills, 2020-2024**

Entre 2020 y 2024, la producción integrada de alimento balanceado aumentó en 2.4 millones de toneladas al pasar de 22.9 a 25.4 millones de toneladas. Esto representa un incremento de 10.8% en ese periodo.

Feed production by integrators increased by 2.4 million MT from 22.9 million MT to 25.4 million MT between 2020 and 2024. This represents a 10.8% increase in the period.

	MILES DE TONELADAS / Thousand MT				
	2020	2021	2022	2023	2024
POLLO DE ENGORDA / Broilers	7,064	7,303	7,487	7,702	7,922
GALLINA DE POSTURA / Layers	5,268	5,421	5,354	5,477	5,638
CERDO / Swine	3,928	4,168	4,282	4,399	4,527
BOVINO DE CARNE / Beef cattle	3,097	3,175	3,255	3,343	3,405
BOVINO DE LECHE / Dairy cattle	3,195	3,273	3,351	3,429	3,495
ACUACULTURA / Aquaculture (1)	65	64	59	62	63
OTROS / Others (2)	330	352	359	365	380
TOTAL	22,947	23,756	24,147	24,777	25,430



(1) Incluye alimento para camarón y peces / Includes shrimp and fish feed

(2) Incluye alimento para ovejas, caprinos, etc. / Includes feeds for sheep, goats, etc.

*2023 Preliminar / Preliminary, 2024 Estimado /Estimacy

FUENTE / SOURCE: Consejo Nacional de Fabricantes de Alimentos Balanceados y de la Nutrición Animal, A.C.,



CONAFAB
CONSEJO NACIONAL DE FABRICANTES DE ALIMENTOS
BALANCEADOS Y DE LA NUTRICIÓN ANIMAL, A.C.

Producción de alimentos balanceados por comerciales en 2024 *

*Feed Production by Commercial Feed Mills, 2024**

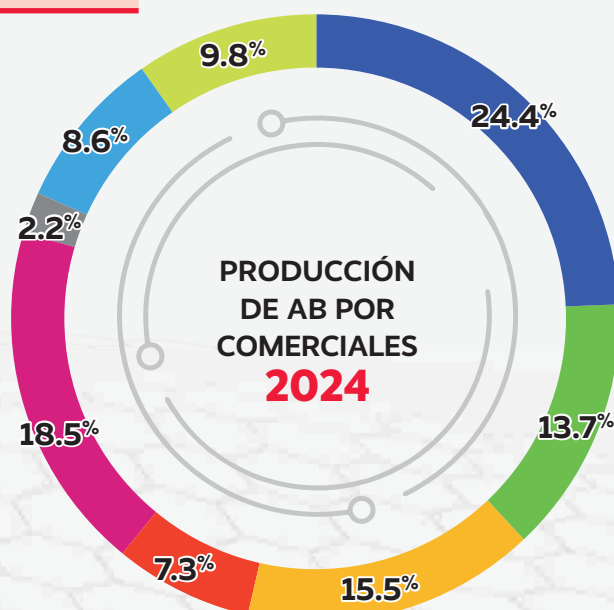
La producción comercial de alimentos balanceados en 2024 será de casi 16 millones de toneladas de las cuales 3.9 millones y 2.1 millones de toneladas son de alimento para pollo de engorda y gallina ponedora, respectivamente.

Feed production by commercial feed mills in 2024 will be almost of 16 million MT, of which 3.9 million MT and 2.1 million MT are broiler and laying hen feeds, respectively.

	MILES DE TONELADAS THOUSAND MT	%
POLLO DE ENGORDA / Broilers	3,902	24.4
GALLINA DE POSTURA / Layers	2,192	13.7
CERDO / Swine	2,481	15.5
BOVINO DE CARNE / Beef cattle	1,165	7.3
BOVINO DE LECHE / Dairy cattle	2,953	18.5
ACUACULTURA / Aquaculture (1)	349	2.2
MASCOTAS / Petfood (2)	1,370	8.6
OTROS / Others (3)	1,559	9.8
TOTAL	15,971	100%



- POLLO DE ENGORDA / Broilers
- GALLINA DE POSTURA / Layers
- CERDO / Swine
- BOVINO DE CARNE / Beef cattle
- ACUACULTURA / Aquaculture
- MASCOTAS / Petfood
- OTROS / Others



(1) Incluye alimento para camarón y peces / Includes shrimp and fish feed

(2) Incluye alimento para perros y gatos / Includes dog and cat food

(3) Incluye alimento para caballos, conejos, gallos, ovejas, caprinos, etc. / Includes feeds for horses, rabbits, fighting cocks, sheep, goats, etc.

*Estimación / Estimated

FUENTE / SOURCE: Consejo Nacional de Fabricantes de Alimentos Balanceados y de la Nutrición Animal, A.C.



CONAFAB
CONSEJO NACIONAL DE FABRICANTES DE ALIMENTOS
BALANCEADOS Y DE LA NUTRICIÓN ANIMAL, A.C.

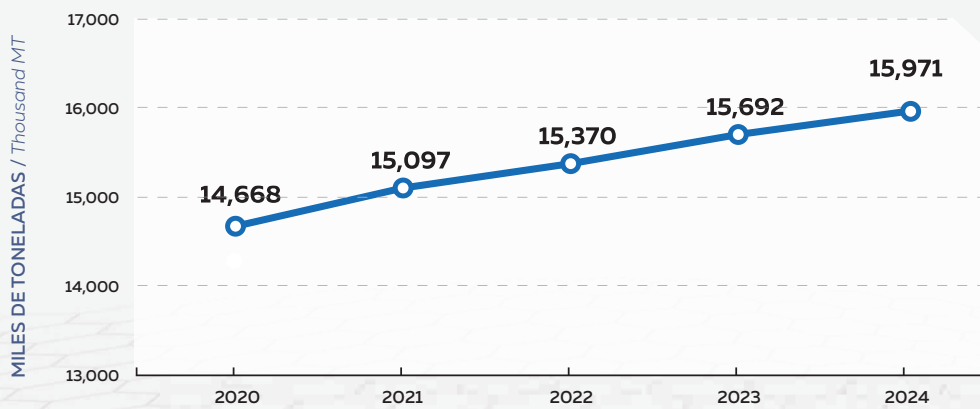
Histórico de producción por plantas comerciales, 2020-2024*

*Evolution of Feed Production by Commercial Feed Mills, 2020-2024**

En el periodo 2020 - 2024, la producción comercial de alimento balanceado aumentó en 1.3 millones de toneladas, al pasar de 14.6 millones a 15.9 millones de toneladas. Esto representa un incremento del 8.8% en ese periodo.

Feed production by commercial feed mills increased by 1.3 million MT from 14.6 million MT to 15.9 million MT between 2020 and 2024. This represents an 8.8% increase in that period.

	MILES DE TONELADAS / Thousand MT				
	2020	2021	2022	2023	2024
POLLO DE ENGORDA / Broilers	3,575	3,662	3,789	3,848	3,902
GALLINA DE POSTURA / Layers	2,069	2,129	2,093	2,132	2,192
CERDO / Swine	2,257	2,334	2,393	2,454	2,481
BOVINO DE CARNE / Beef cattle	1,071	1,093	1,117	1,144	1,165
BOVINO DE LECHE / Dairy cattle	2,733	2,800	2,844	2,904	2,953
ACUACULTURA / Aquaculture (1)	370	361	334	345	349
MASCOTAS / Petfood (2)	1,231	1,311	1,338	1,350	1,370
OTROS / Others (3)	1,362	1,407	1,462	1,515	1,559
TOTAL	14,668	15,097	15,370	15,692	15,971



(1) Incluye alimento para camarón y peces / Includes shrimp and fish feed

(2) Incluye alimento para perros y gatos / Includes dog and cat food

(3) Incluye alimento para caballos, conejos, gallos, ovejas, caprinos, etc. / Includes feeds for horses, rabbits, fighting cocks, sheep, goats, etc.

*2023 Preliminar / Preliminary, 2024 Estimado /Estimacy

FUENTE / SOURCE: Consejo Nacional de Fabricantes de Alimentos Balanceados y de la Nutrición Animal, A.C.

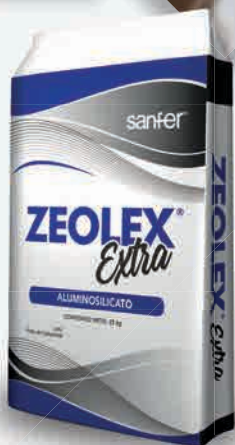
Zeolex® Zeotek® Duotek®

Extra

Núm. de Autorización: A-7356-002

Núm. de Autorización: A-7356-004

Núm. de Autorización: A-7356-007



Conoce el valor integrado de Sanfer Salud Animal:

- Portafolio de agentes antimicotoxinas para la prevención de problemas ocasionados por las principales micotoxinas.
- Servicios diagnósticos con nuestro Laboratorio de Química, contando con métodos validados y certificaciones de clase mundial para la detección de micotoxinas en tus alimentos.

PARA MÁS INFORMACIÓN:



+52 (55) 5457 1536



contactoAH@Sanfer.com.mx



www.sanfersaludanimal.com

Nutek, S.A. de C.V. • USO VETERINARIO • PARA USO DEL MÉDICO VETERINARIO
CONSULTE AL MÉDICO VETERINARIO • ® Marca registrada.

sanfer®
SALUD ANIMAL

Histórico de producción de alimento para pollo de engorda, 2020-2024* plantas integradas y comerciales

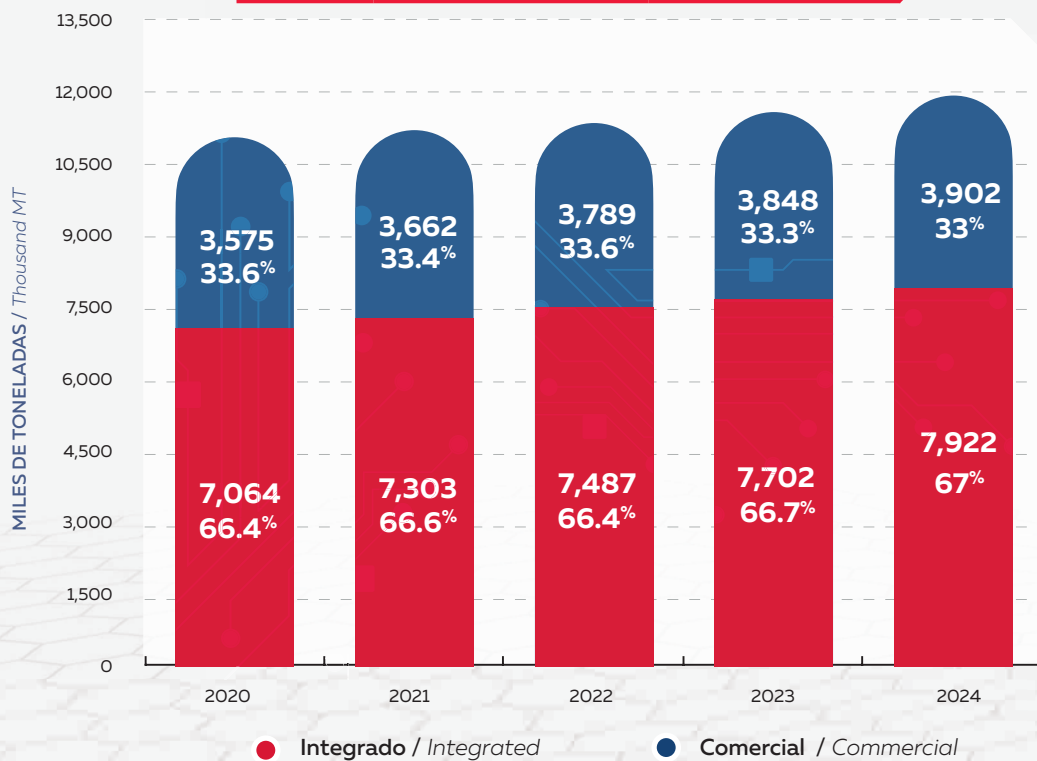
*Broiler Feed Production Evolution, 2020-2024**

Integrators & Commercial Feed Mills

De acuerdo con nuestras proyecciones, la producción de alimento para aves de engorda crecerá un 2.4% en 2024 respecto del año anterior, para alcanzar un volumen de 11.8 millones de toneladas. De ese volumen, el 30% será de producción comercial.

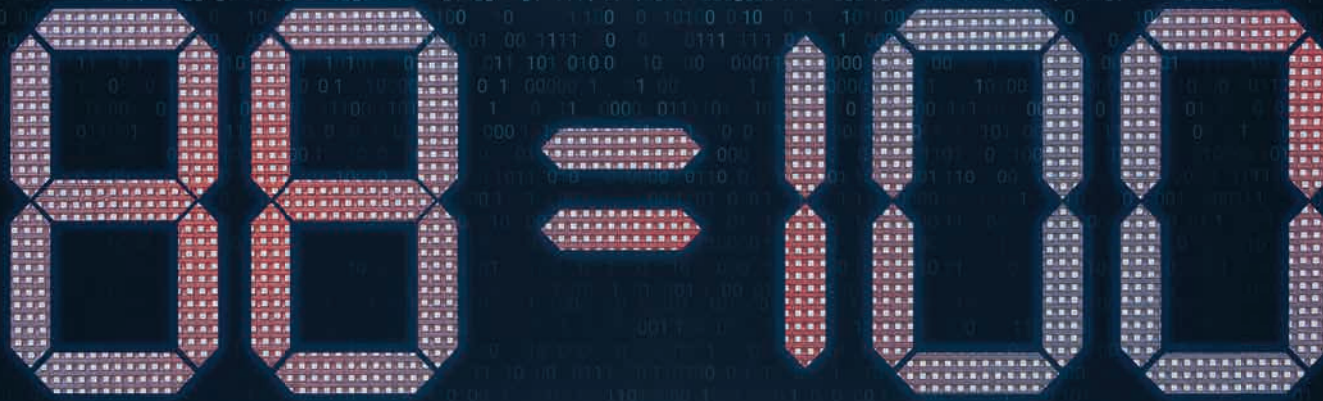
According to our projections, broiler feed production will grow by 2.4% in 2024 compared to the previous year, reaching a volume of 11.8 million MT. Of that volume, 30% will be commercial production.

AÑO Year	MILES DE TONELADAS Thousand MT	VARIACIÓN ANUAL Anual variation
2020	10,639	
2021	10,965	3.1%
2022	11,276	2.8%
2023	11,550	2.4%
2024	11,824	2.4%



*2023 Preliminar / Preliminary, 2024 Estimado / Estimacy

FUENTE / SOURCE: Consejo Nacional de Fabricantes de Alimentos Balanceados y de la Nutrición Animal, A.C.



**Es exactamente lo que ves.
¡La cuenta está correcta!**

Rhodimet® AT88 es la fuente de metionina en forma líquida de Adisseo con **88% de principio activo** y **100% de eficacia probada**.



BIOEFICACIA
PROBADA



PRECISIÓN DE
DOSIFICACIÓN



OPTIMIZACIÓN DE
MANO DE OBRA



FACILIDAD DE
ALMACENAMIENTO

**Haz la cuenta y obtén el 100% de
beneficios usando Rhodimet® AT88.**



Conoce más sobre cómo
conseguir una eficacia del
100% con Rhodimet® AT88



Histórico de producción de alimento para gallina de postura, 2020-2024* plantas integradas y comerciales

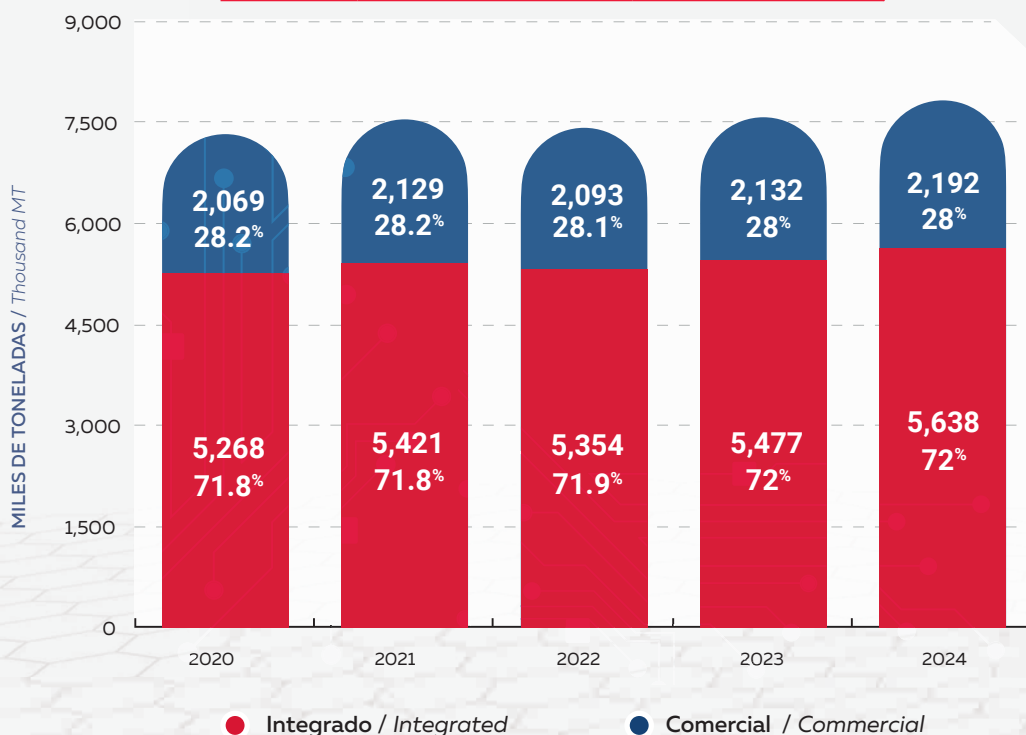
Laying Hens Feed Production Evolution, 2020-2024*

Integrators & Commercial Feed Mills

En 2024 la producción de alimento para aves de postura tendría un incremento del 2.9% respecto al año anterior. En los últimos 5 años la producción pasó de 7.3 millones a 7.8 millones de toneladas. El 72% de ese volumen será producción integrada.

Layer feed production in 2024 will feature a 2.9% increase compared to the previous year. In the last 5 years, production increased from 7.3 million MT to 7.8 million MT. 72% of this volume will be integrated production.

AÑO Year	MILES DE TONELADAS Thousand MT	VARIACIÓN ANUAL Anual variation
2020	7,337	
2021	7,550	2.9%
2022	7,447	-1.4%
2023	7,609	2.2%
2024	7,830	2.9%



*2023 Preliminar / Preliminary, 2024 Estimado /Estimacy

FUENTE / SOURCE: Consejo Nacional de Fabricantes de Alimentos Balanceados y de la Nutrición Animal, A.C.

Histórico de producción de alimento para cerdo, 2020-2024* plantas integradas y comerciales

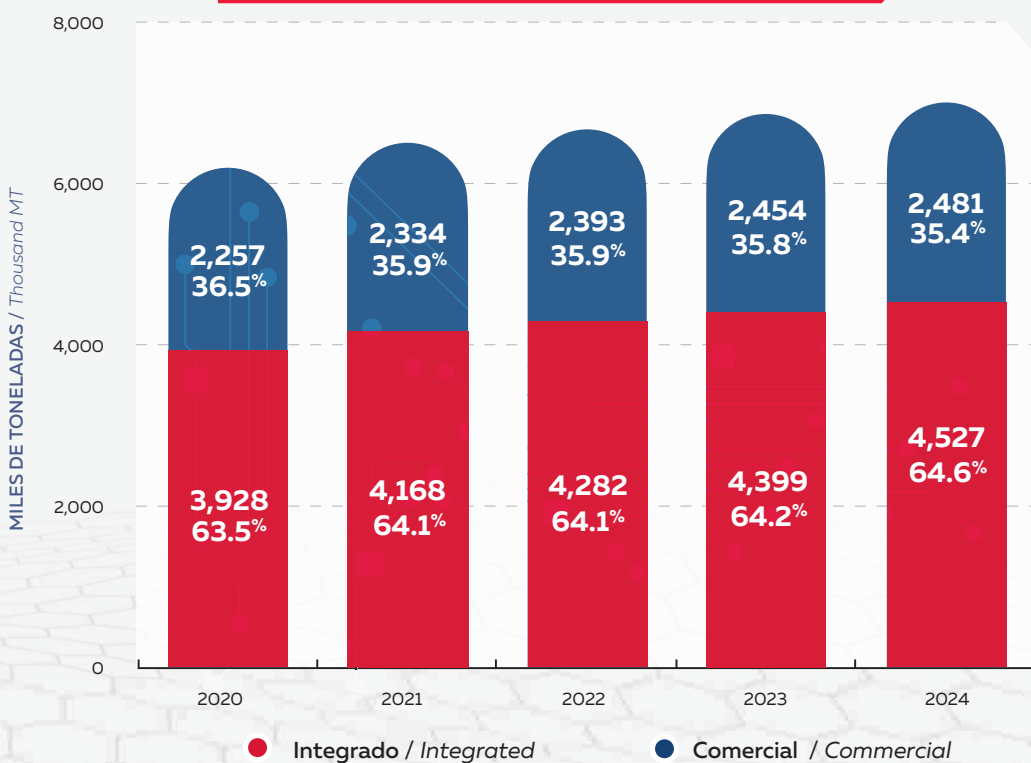
*Swine Feed Production Evolution, 2020-2024**

Integrators & Commercial Feed Mills

En caso de confirmarse nuestro pronóstico para 2024, la producción de alimento para cerdo superará los 7 millones de toneladas, lo que representa un incremento del 2.3% respecto al año anterior. La producción comercial será del 64.6%.

If our forecast for 2024 is confirmed, swine feed production will exceed the 7 million MT mark, a 2.3% increase over the previous year. Commercial feed production will feature a 64.6% share.

AÑO Year	MILES DE TONELADAS Thousand MT	VARIACIÓN ANUAL Anual variation
2020	6,185	
2021	6,502	5.1%
2022	6,675	2.7%
2023	6,853	2.7%
2024	7,008	2.3%



*2023 Preliminar / Preliminary, 2024 Estimado /Estimacy

FUENTE / SOURCE: Consejo Nacional de Fabricantes de Alimentos Balanceados y de la Nutrición Animal, A.C.



CONAFAB
CONSEJO NACIONAL DE FABRICANTES DE ALIMENTOS
BALANCEADOS Y DE LA NUTRICIÓN ANIMAL, A.C.

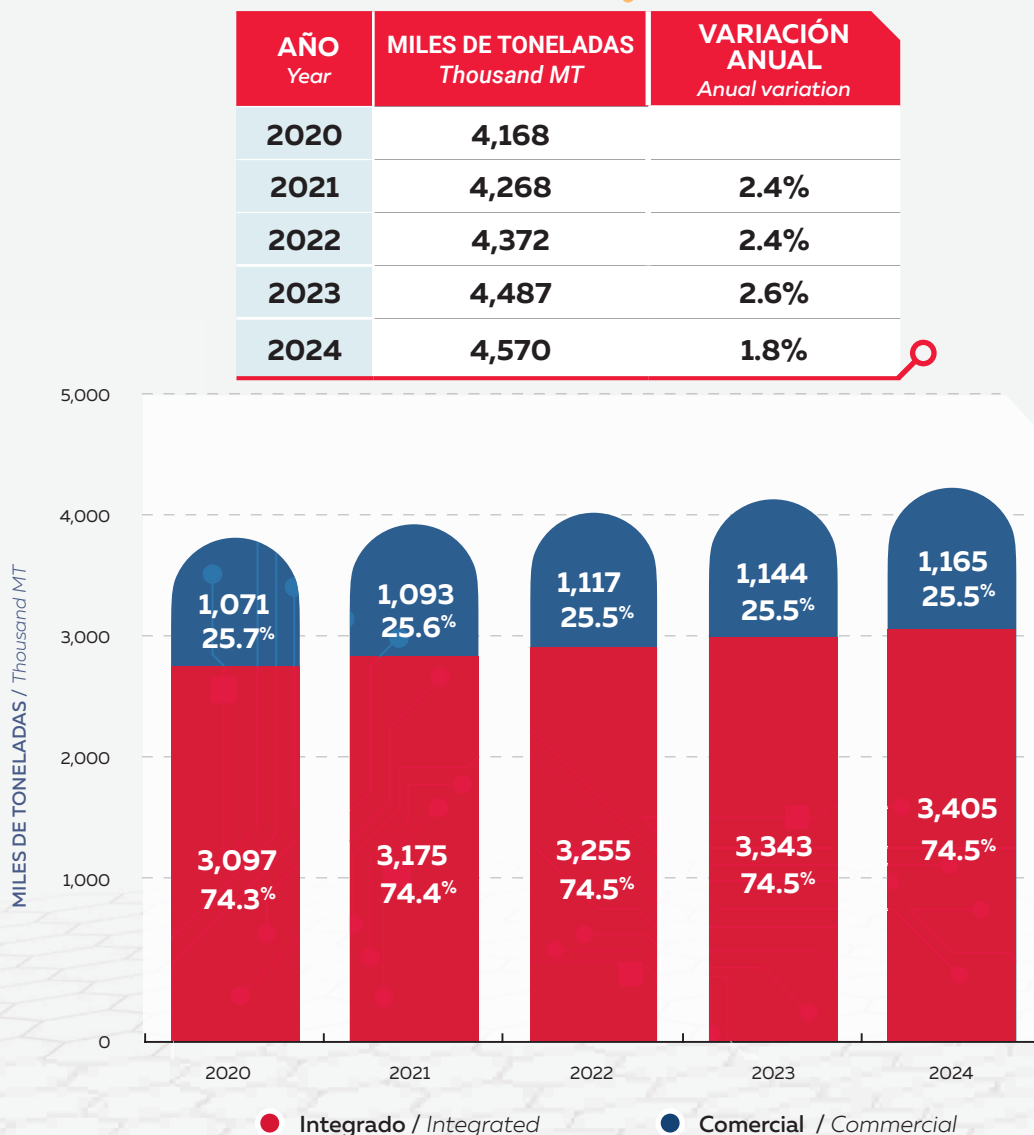
Histórico de producción de alimento para ganado de engorda, 2020-2024* plantas integradas y comerciales

*Beef Cattle Feed Production Evolution, 2020-2024**

Integrators & Commercial Feed Mills

Esperamos que 2024 la producción de alimento para ganado de engorda sea de 4.57 millones de toneladas, lo que significa un aumento del 1.8% respecto al de 2023. Este aumento es menor a los últimos años de 2.6% y 2.4%. Solo una cuarta parte de esa producción será comercial.

We expect production of beef cattle feed in 2024 to be of 4.57 million MT, an increase of 1.8% over 2023. This increase is lower than in recent years of 2.6% and 2.4%. Only a quarter of total production will be commercial feed.



*2023 Preliminar / Preliminary, 2024 Estimado / Estimacy

FUENTE / SOURCE: Consejo Nacional de Fabricantes de Alimentos Balanceados y de la Nutrición Animal, A.C.

Soluciones naturales eficientes para la producción animal en México

Nuproxa ofrece soluciones naturales eficientes y exitosas, con el mejor costo beneficio, para las necesidades reales de la industria de nutrición y salud animal.

Destinamos considerables recursos a la investigación científica para ofrecer al mercado productos que sean seguros, eficaces y que impacten positivamente la rentabilidad de su negocio.



Empresa mexicana presente en el mercado desde 2009.



Forma parte del grupo de empresas Nuproxa Switzerland.



Red presente en más de 25 países de América Latina y Europa.



Acceder al sitio web

Consulte nuestra gama de productos

PeptaSan™

Mejora la calidad intestinal para un rendimiento productivo superior de manera natural.

LivoLiv™

Optimiza el metabolismo hepático para una nutrición de alto rendimiento.

C-Power™

Maximiza el potencial genético de tus animales con nuestra exclusiva fórmula de antioxidantes.

BioCholine™

Modulador del metabolismo energético. Rendimiento superior de manera natural.

Panbonis®

Mayor productividad gracias a la fuente única, segura y natural de la forma bioactiva de la vitamina D₃.

OptiMethione™

Recicla la metionina en la alimentación animal, reduciendo el costo de la fórmula.

Nuxafen™

Aprovecha el poder antioxidante de los polifenoles para potenciar la nutrición animal.

Empresa certificada



Necesita ayuda con su producción animal?
Visite nuestro sitio web y contáctenos
www.nuproxa.com.mx

nuproxa
México



CONAFAB
CONSEJO NACIONAL DE FABRICANTES DE ALIMENTOS
BALANCEADOS Y DE LA NUTRICIÓN ANIMAL, A.C.

Histórico de producción de alimento para ganado lechero, 2020-2024* plantas integradas y comerciales

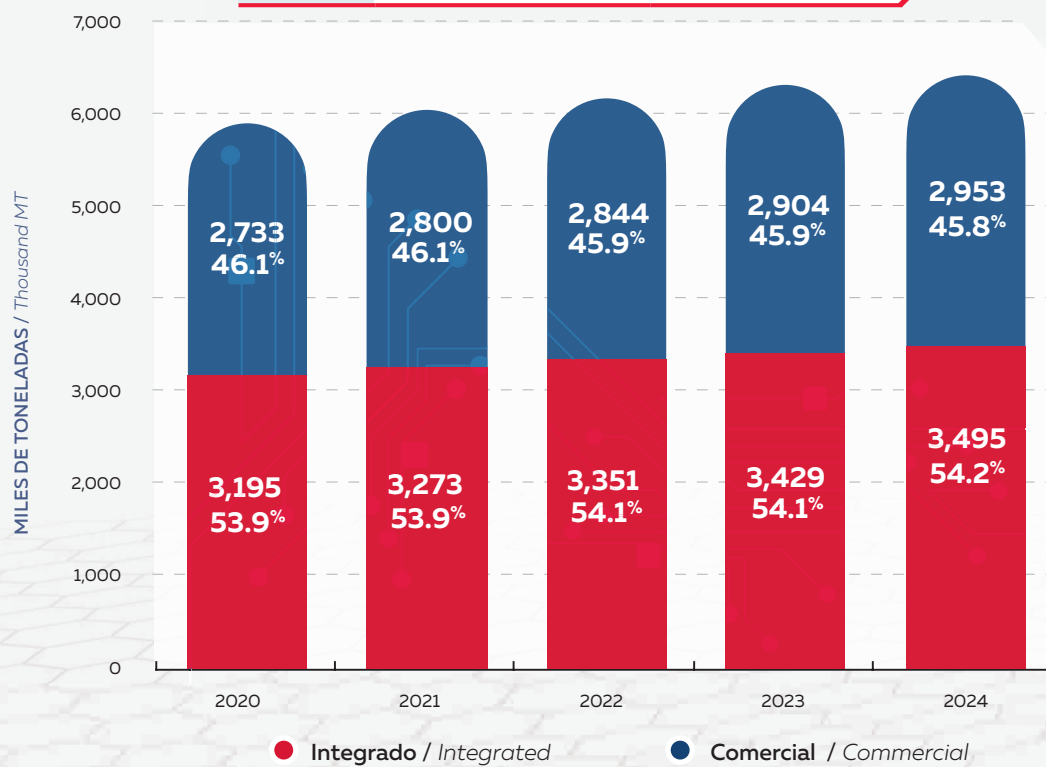
Dairy Cattle Feed Production Evolution, 2020-2024*

Integrators & Commercial Feed Mills

En la producción de alimento para ganado lechero esperamos que en 2024 haya un incremento del 1.8% con respecto al año previo, lo que representa un volumen de 6.44 millones de toneladas. La producción comercial mantiene una participación importante con el 45.8% del total.

We expect a 1.8% increase in dairy feed production in 2024 compared to the previous year, accounting for a volume of 6.44 million MT. Commercial production maintains an important share of 45.8% of the total.

AÑO Year	MILES DE TONELADAS Thousand MT	VARIACIÓN ANUAL Anual variation
2020	5,928	
2021	6,073	2.4%
2022	6,195	2.0%
2023	6,333	2.2%
2024	6,448	1.8%



*2023 Preliminar / Preliminary, 2024 Estimado / Estimated

FUENTE / SOURCE: Consejo Nacional de Fabricantes de Alimentos Balanceados y de la Nutrición Animal, A.C.



BOLIFOR® MDCP

Es la fuente de fósforo al 21% de
Yara Animal Nutrition



Yara te garantiza calidad y trazabilidad

Debemos tener en cuenta que la **calidad y el grado de digestibilidad de P** son diferentes para cada fosfato existente en el mercado hoy en día.

- ✓ **BOLIFOR MDCP** de Yara garantiza su calidad, al mantener más del 80% de fosfato monocálcico en su fórmula.
- ✓ Recuerda que a mayor contenido o porcentaje de MCP en su contenido, mayor digestibilidad.



Nuestro **BOLIFOR MDCP®** garantiza el contenido de P en cada cm de su partícula.

Al elegir un fosfato asegúrate de revisar:

- Tamaño de partícula garantizada.
- Homogeneidad.
 - La biodisponibilidad de calcio y fósforo en aves incrementa, cuando la granulometría es mayor. E incluso el tamaño de partícula pequeño interfiere en la digestibilidad de pollo de engorde.
- Densidad.
- Trazabilidad.
- Asegúrate de recibir el análisis de laboratorio que ofrece el proveedor; como los **COA** que son de **vital importancia** ya que es la evaluación de Lab. terceros **certificados en origen**, laboratorio que tiene miles de valores evaluados y cumplen con el **método** de quien lo solicita.
- **Verifica** si tu proveedor cuenta con **mina propia** de roca fosfórica ya que esto **garantiza la trazabilidad y calidad de la materia prima para constituir un fosfato**.

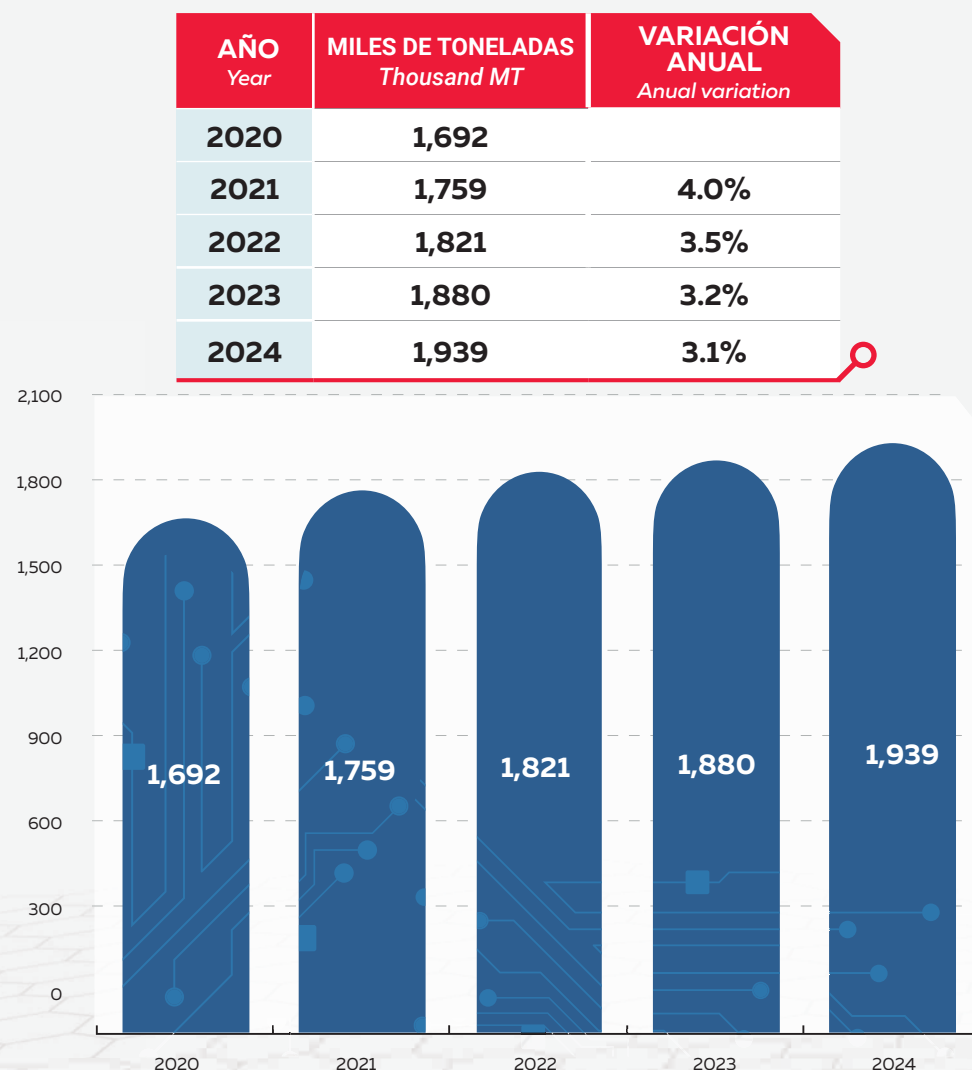


Histórico de producción de alimento otras especies, 2020-2024*

*Feed Production for Other Species Evolution, 2020-2024**

Este rubro que incluye diversas especies como conejos, caballos, rumiantes menores, entre otros y que por su tamaño solamente es abastecido por alimento comercial, ha tenido desempeños siempre superiores a los de la industria en su conjunto. Para 2024 estimamos un crecimiento del 3.1% y estimamos un volumen de 1.94 millones de toneladas.

This item, which includes various species such as rabbits, horses, and small ruminants among others, and because of its size, it is only supplied by commercial feed manufacturers. It has always had higher performance rates than the rest of the industry. We estimate a 3.1% growth for 2024 and a volume of 1.94 million MT.



*2023 Preliminar / Preliminary, 2024 Estimado /Estimacy

FUENTE / SOURCE: Consejo Nacional de Fabricantes de Alimentos Balanceados y de la Nutrición Animal, A.C.



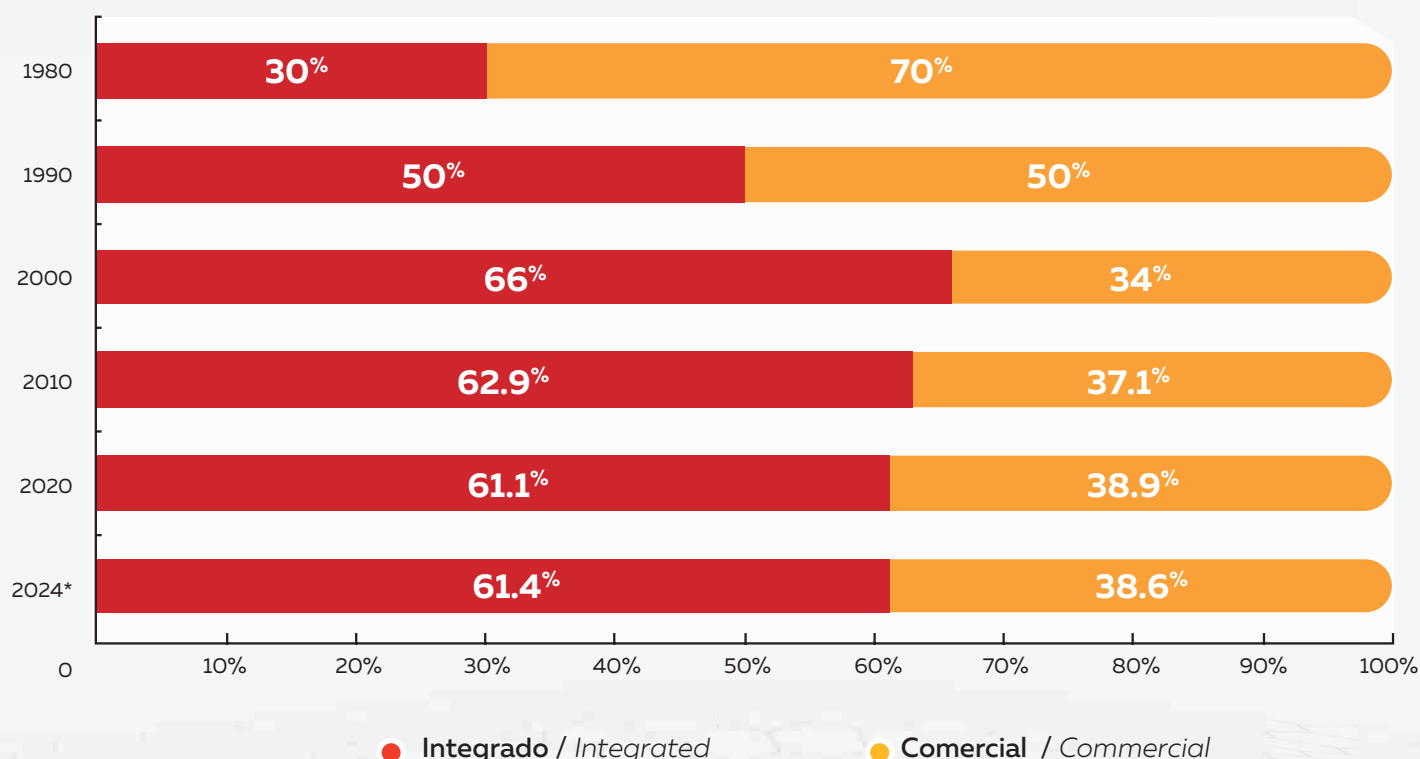
CONAFAB
CONSEJO NACIONAL DE FABRICANTES DE ALIMENTOS
BALANCEADOS Y DE LA NUTRICIÓN ANIMAL, A.C.

Participación integrados y comerciales

Integrator & Commercial Feed Mills Market Share

En 1980, la producción comercial dominaba ampliamente el mercado. La integración que fue posible gracias al surgimiento de productores pecuarios de mayor tamaño en todos los sectores, generó que casi 25 años después la configuración cambiara radicalmente. En la actualidad solo el 37% del alimento es comercial.

In 1980, commercial feed production dominated the market by far. Integration was made possible by the emerging large animal producers in all sectors. As a consequence, configuration radically changed almost 25 years later. Currently only 37% of feed is commercial.



*Estimación / Estimated

FUENTE / SOURCE: Consejo Nacional de Fabricantes de Alimentos Balanceados y de la Nutrición Animal, A.C.



CONAFAB
CONSEJO NACIONAL DE FABRICANTES DE ALIMENTOS
BALANCEADOS Y DE LA NUTRICIÓN ANIMAL, A.C.

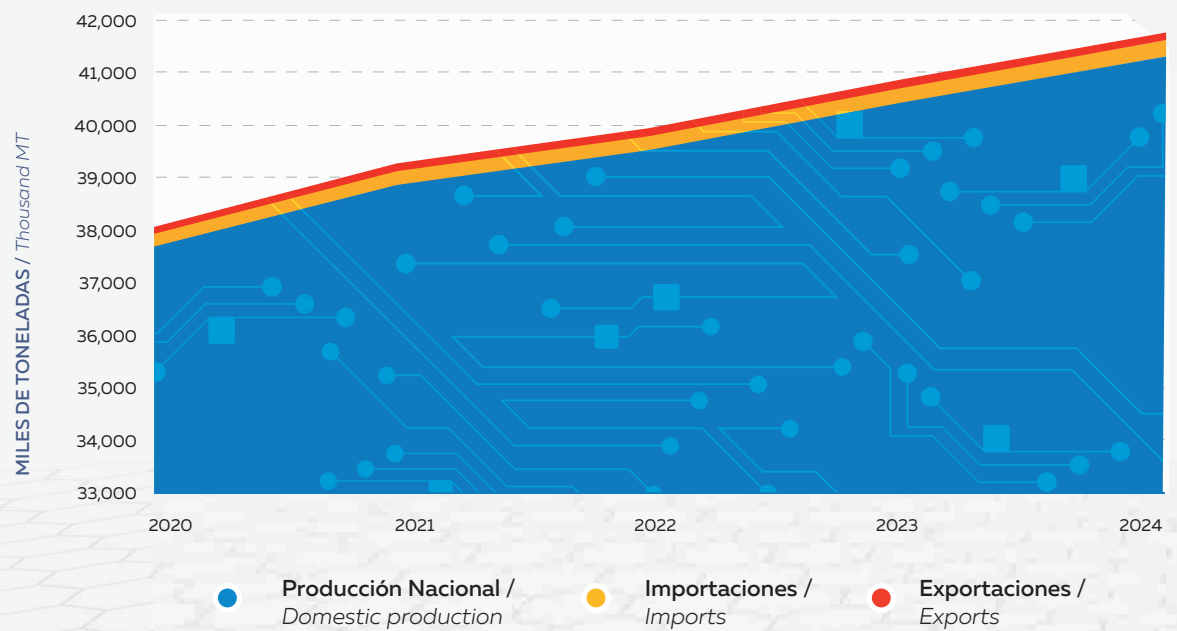
Consumo nacional aparente de alimentos balanceados, 2020-2024*

*Apparent Domestic Feed Consumption, 2020-2024**

A lo largo de los años, la proporción entre alimentos producidos y consumidos ha sido casi idéntica. Aquellos productos que son susceptibles para el comercio exterior se reducen a alimentos para animales de compañía como caballos, gallos de combate, perros y gatos, que resultan ser una proporción menor al 1% del volumen total.

Over the years, the rate between produced and consumed feed has been almost identical. Feeds destined to foreign trade come down to pet food such as horses, fighting cocks, dogs, and cats, which turn out to be of less than 1% of the total volume.

AÑO Year	PRODUCCIÓN NACIONAL <i>Domestic production</i>	IMPORTACIONES <i>Imports</i>	EXPORTACIONES <i>Exports</i>	CONSUMO TOTAL <i>Total consumption</i>
2020	37,615	260	114	37,761
2021	38,853	281	130	39,005
2022	39,517	283	135	39,664
2023	40,469	294	124	40,639
2024	41,401	312	130	41,583



*2023 Preliminar / Preliminary, 2024 Estimado /Estimacy
FUENTE / SOURCE: Consejo Nacional de Fabricantes de Alimentos Balanceados y de la Nutrición Animal, A.C.
con datos del / with data from SIAP - SADER.

SOLUCIONES SALUDABLES, TECNOLOGICAS Y SOSTENIBLES



- Desarrollamos fórmulas y fabricamos productos con los más altos estándares de calidad para las industrias Pecuaria, Acuática y Mascotas.
- Premezclas Vitamínicas y Minerales, Aditivos, Fármacos, Ácidos Orgánicos, Ácido Maslínico, Pigmentos, Grasas Orgánicas de Sobrepaso.
- Contamos con un laboratorio propio equipado con la última tecnología.
- Brindamos Asesoría Técnica Personalizada a nivel mundial.

INTEC – INTERNATIONAL FEED AND FOODS TECHNOLOGIES S.A. DE C.V.

Carretera Córdoba a Veracruz Km 342, Zona Industrial, C.P.94690 Córdoba, Veracruz, México

Tel.: (+52) 271 751 7350 - (+52) 271 751 7396

www.intecmx.com - contacto@intecmx.com



- Peletizadoras – Prensas
- Extrusoras – Expandores
- Termo Acondicionadoras
- Molinos y Texturizadoras
- Roladoras y Ojueladoras
- Pulverizadoras
- Post Acondicionadoras
- Secadoras y Enfriadoras
- Extractores de Aceite
- Termo Procesadoras
- Zarandas y Cribas
- Coaters y Cubridoras
- Ensacadoras
- Sistemas de Micros
- Mezcladoras
- Equipos, Sistemas y Plantas completas



ENGINEERED SYSTEMS & EQUIPMENT, INC
1564 Hwy 166 E. Industrial Park. P.O. Box 99, Caney Kansas 67333 USA
Phone: + 1 (620) 306-4100 - Fax: + 1 (620) 840-2087
Email: info@eseintec.com - www.eseintec.com

Miembros de





CONAFAB
CONSEJO NACIONAL DE FABRICANTES DE ALIMENTOS
BALANCEADOS Y DE LA NUTRICIÓN ANIMAL, A.C.

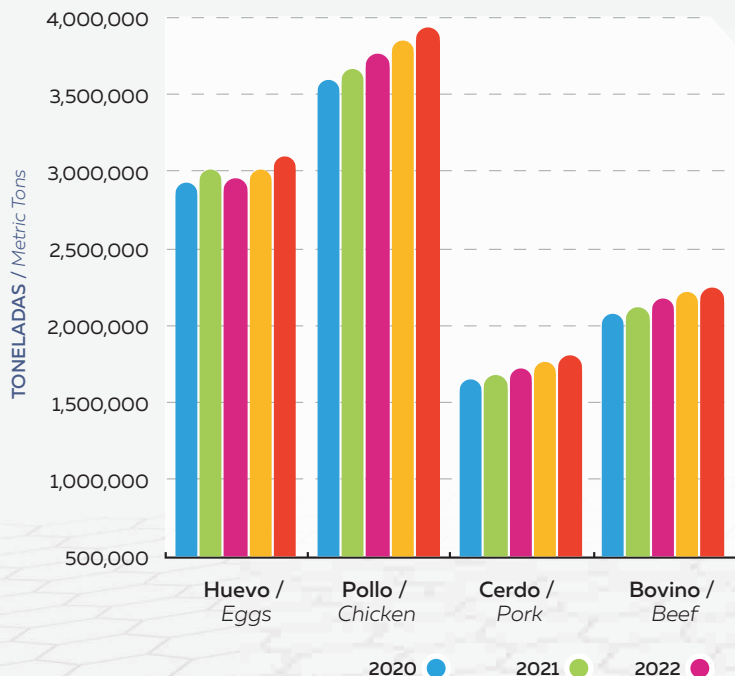
Producción pecuaria nacional, 2020-2024 *

*Domestic Livestock Production, 2020-2024**

Los consumos per cápita de proteína animal en México nos indican que continúa ganando espacio esta proteína en la dieta de la población. De esta forma, la producción sigue respondiendo a una demanda creciente. Para este año 2024 la producción de las principales carnes y huevo sumará los 11.1 millones de toneladas y 13,500 millones de litros de leche.

Animal protein per capita consumption in Mexico shows a consistent increase. Therefore, production continues to react to a growing demand. Meat and eggs production in 2024 will total 11.1 million MT and 13,500 million liters of milk.

ESPECIE <i>Species</i>	TONELADAS / Metric Tons				
	2020	2021	2022	2023	2024
HUEVO / Eggs	2,923,331	3,008,164	2,963,983	3,019,474	3,107,150
POLLO / Chicken	3,595,728	3,664,968	3,763,251	3,850,069	3,941,261
CERDO / Pork	1,649,337	1,686,802	1,730,320	1,768,525	1,808,632
BOVINO / Beef	2,079,361	2,128,590	2,176,524	2,214,928	2,256,016
LECHE / Milk (1)	12,554	12,867	13,111	13,333	13,574



(1) Leche en millones de litros / Milk in million liters

*2023 Preliminar / Preliminary, 2024 Estimado /Estimacy

FUENTE / SOURCE: Consejo Nacional de Fabricantes de Alimentos Balanceados y de la Nutrición Animal, A.C.
con datos del / with data from UNA y SIAP - SADER.



Delivers Solutions



U.S. Soy Ofrece Soluciones

Para ti.
Para tus clientes.
Para nuestro planeta.



Boletines Técnicos
sobre Acuicultura



Soy Delivers Solutions USSEC 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 EXCELLENCE CENTER
A **SOY** program
Formación de la Fuerza Laboral para
Profesionales y Productores de Proteínas



Manual de tecnología
IPRS para la acuicultura

Verificado

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



Base de Datos
de Soya
Especializada

Seleccione Variedades de Soya Estadounidense
por Uso Previsto en Alimentos de Soya



Harina de Soya
para Nutrición Animal

Sostenibilidad Comprobada
Maximiza el Valor a través del
Paquete Nutricional Óptimo



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



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



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



Soy
Huella de
Carbono
más Baja

Comparada con la soya de otras procedencias
Comparada con otras proteínas vegetales
Comparada con otros aceites vegetales



Presentando



Alimentando las mentes de aquellos que
alimentarán al mundo, nuestros Solucionadores
del Mañana

Para más información
sobre programas de

USSEC en México

contactar a **Gerardo Luna**

(gluna@ussec.org)

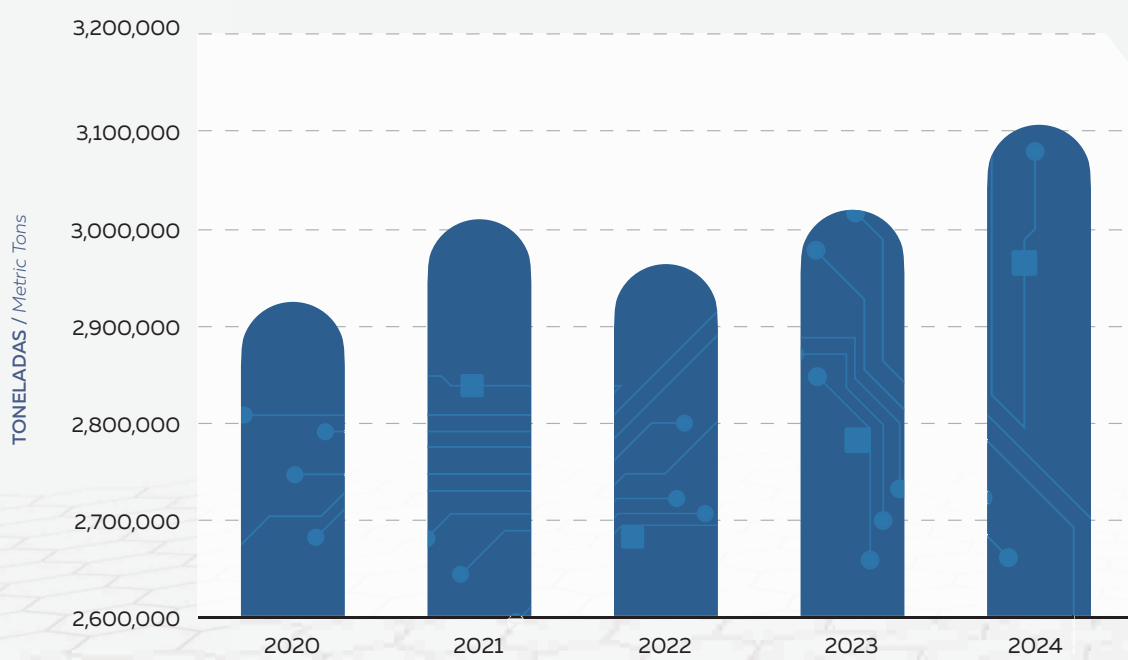
Producción nacional de huevo, 2020-2024 *

*Domestic Egg Production, 2020-2024**

Luego de la caída de más de 44,000 toneladas en 2022, vino una recuperación importante en términos porcentuales en la producción de huevo de plato. Nuestra estimación para 2024 es que el sector crecerá 2.9% respecto al año anterior, para alcanzar una producción de 3.1 millones de toneladas.

After falling more than 44,000 MT in 2022, there was a significant recovery in percent table eggs production. Our estimate for 2024 is that the sector will grow 2.9% compared to the previous year, reaching a production of 3.1 million MT.

AÑO Year	TONELADAS Metric Tons	VARIACIÓN ANUAL Anual variation
2020	2,923,331	
2021	3,008,164	2.9%
2022	2,963,983	-1.5%
2023	3,019,474	1.9%
2024	3,107,150	2.9%



*2023 Preliminar / Preliminary, 2024 Estimado /Estimacy

FUENTE / SOURCE: Consejo Nacional de Fabricantes de Alimentos Balanceados y de la Nutrición Animal, A.C.
con datos del / with data from UNA.



CONAFAB
CONSEJO NACIONAL DE FABRICANTES DE ALIMENTOS
BALANCEADOS Y DE LA NUTRICIÓN ANIMAL, A.C.

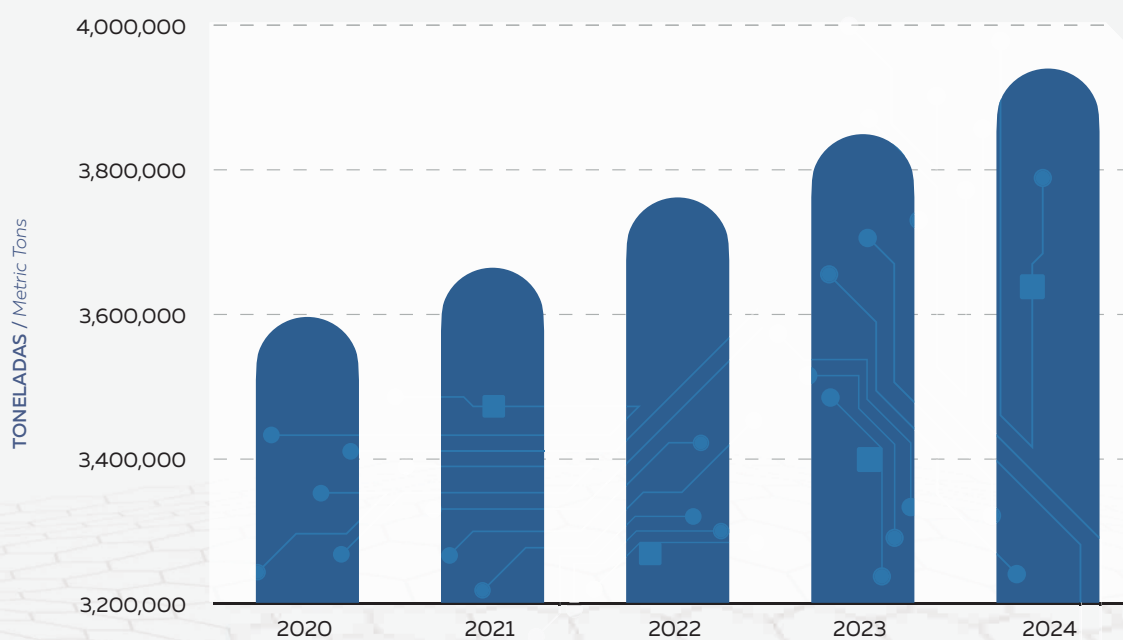
Producción nacional de carne en canal de pollo, 2020-2024*

*Domestic Chicken Carcass Production, 2020-2024**

Para 2024, estimamos que la producción de carne de pollo será de 3.94 millones de toneladas, lo que representaría un crecimiento del 2.4% respecto al año anterior. En los últimos cinco años, el volumen de producción aumentó en 345,000 toneladas de carne de pollo en canal.

Our estimates of chicken meat production for 2024 are of 3.94 million MT, representing a 2.4% growth increase compared to the previous year. Production has increased by 345,000 MT of chicken carcass in the last five years.

AÑO Year	TONELADAS Metric Tons	VARIACIÓN ANUAL Anual variation
2020	3,595,728	
2021	3,664,968	1.9%
2022	3,763,251	2.7%
2023	3,850,069	2.3%
2024	3,941,261	2.4%



*2023 Preliminar / Preliminary, 2024 Estimado /Estimacy

FUENTE / SOURCE: Consejo Nacional de Fabricantes de Alimentos Balanceados y de la Nutrición Animal, A.C.
con datos del / with data from UNA.

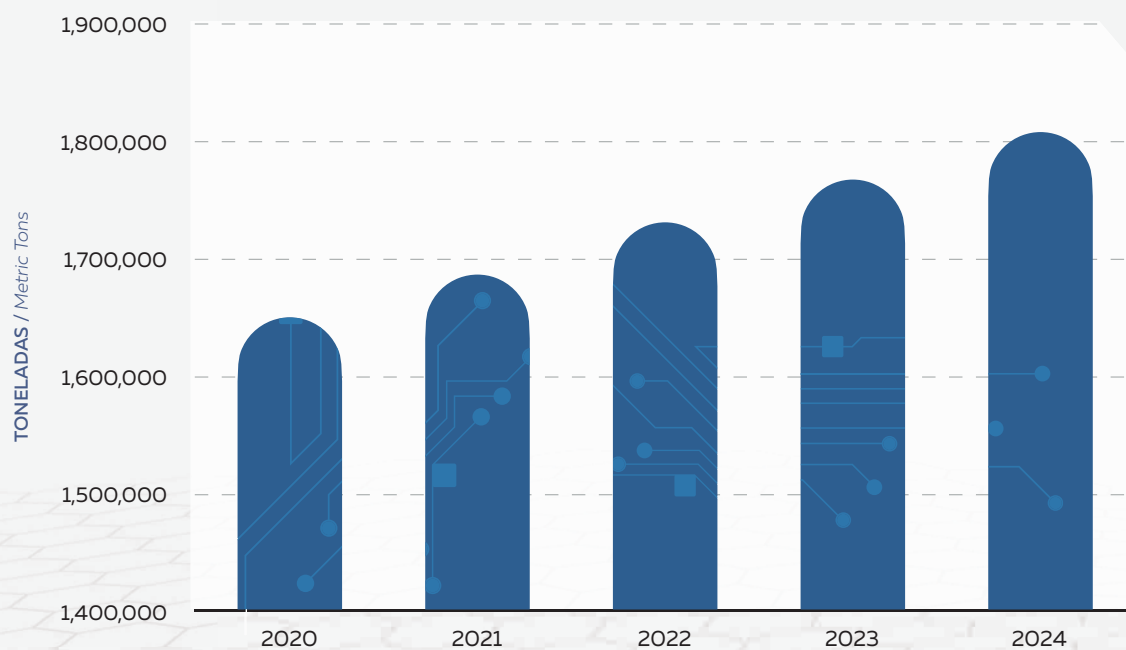
Producción nacional de carne en canal de cerdo, 2020-2024*

*Domestic Pork Carcass Production, 2020-2024**

No obstante que las importaciones son cada vez mayores en el mercado mexicano de carne de cerdo, fundamentalmente impulsadas por el diferencial de precio en el mercado internacional comparado con el mexicano, la producción mantiene ritmos de crecimiento. Los años 2023 y 2024 presentaron altibajos en los precios pagados al productor y aun así se espera que en 2024 la producción crezca un 2.3%

Although pork imports are increasing in the Mexican market, mainly driven by price differential with the international market, domestic production keeps growing. 2023 and 2024 have been years with ups and downs in prices paid to the producer and yet production is expected to grow by 2.3% in 2024.

AÑO Year	TONELADAS Metric Tons	VARIACIÓN ANUAL Anual variation
2020	1,649,337	
2021	1,686,802	2.3%
2022	1,730,320	2.6%
2023	1,768,525	2.2%
2024	1,808,632	2.3%



*2023 Preliminar / Preliminary, 2024 Estimado /Estimacy

FUENTE / SOURCE: Consejo Nacional de Fabricantes de Alimentos Balanceados y de la Nutrición Animal, A.C.
con datos del / with data from SIAP - SADER.



CONAFAB
CONSEJO NACIONAL DE FABRICANTES DE ALIMENTOS
BALANCEADOS Y DE LA NUTRICIÓN ANIMAL, A.C.

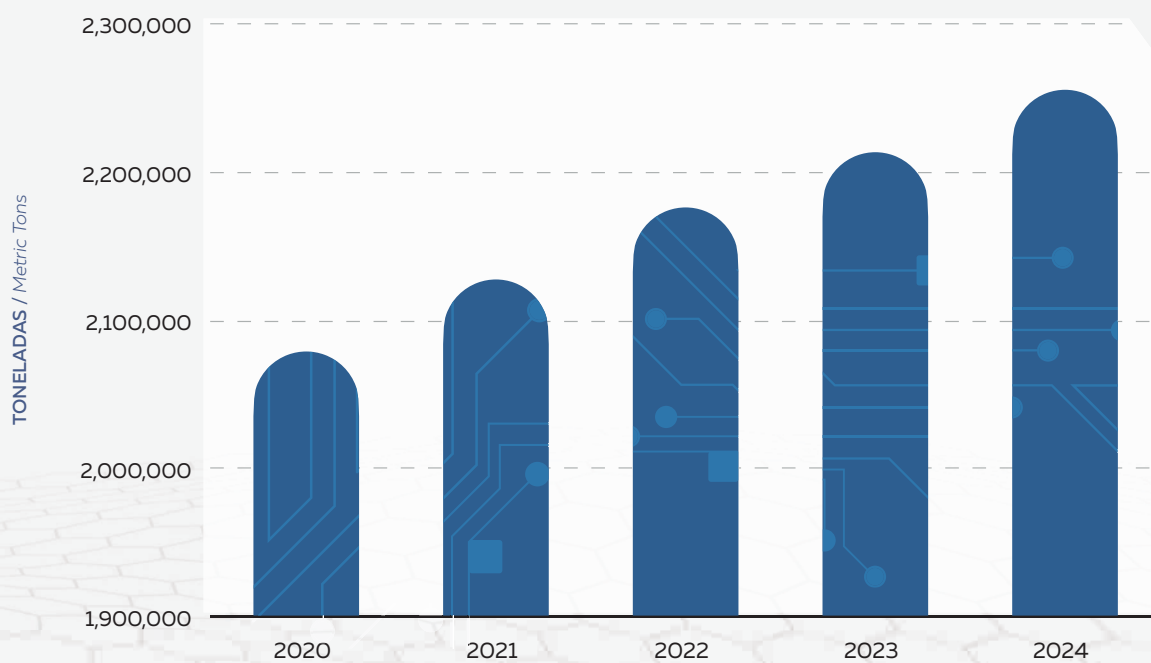
Producción nacional de carne en canal de bovino, 2020-2024 *

*Domestic Beef Carcass Production, 2020-2024**

Conforme a los datos del gráfico, el sector presenta un crecimiento marginalmente menor año con año, el cual va del 2.4% en 2022 al 1.8% que esperamos en 2024. Sin embargo, no deja de crecer de manera sostenida.

According to the data shown in the chart, the sector features a marginally lower year-on-year growth, ranging from 2.4 in 2022 to 1.8 expected in 2024. However, it still shows a sustained growth.

AÑO Year	TONELADAS Metric Tons	VARIACIÓN ANUAL Anual variation
2020	2,079,361	
2021	2,128,590	2.4%
2022	2,176,524	2.3%
2023	2,214,928	1.8%
2024	2,256,016	1.9%



*2023 Preliminar / Preliminary, 2024 Estimado /Estimacy

FUENTE / SOURCE: Consejo Nacional de Fabricantes de Alimentos Balanceados y de la Nutrición Animal, A.C.
con datos del / with data from SIAP - SADER.





EL CAMBIO QUE NECESITA EL MUNDO ES
VOLVER A LO NATURAL
Y ESE ES **NUESTRO CAMINO**

feeding life SINCE 1980



PIONEROS EN EL DESARROLLO DE
ADITIVOS PARA **NUTRICIÓN ANIMAL**

Because we care about your health



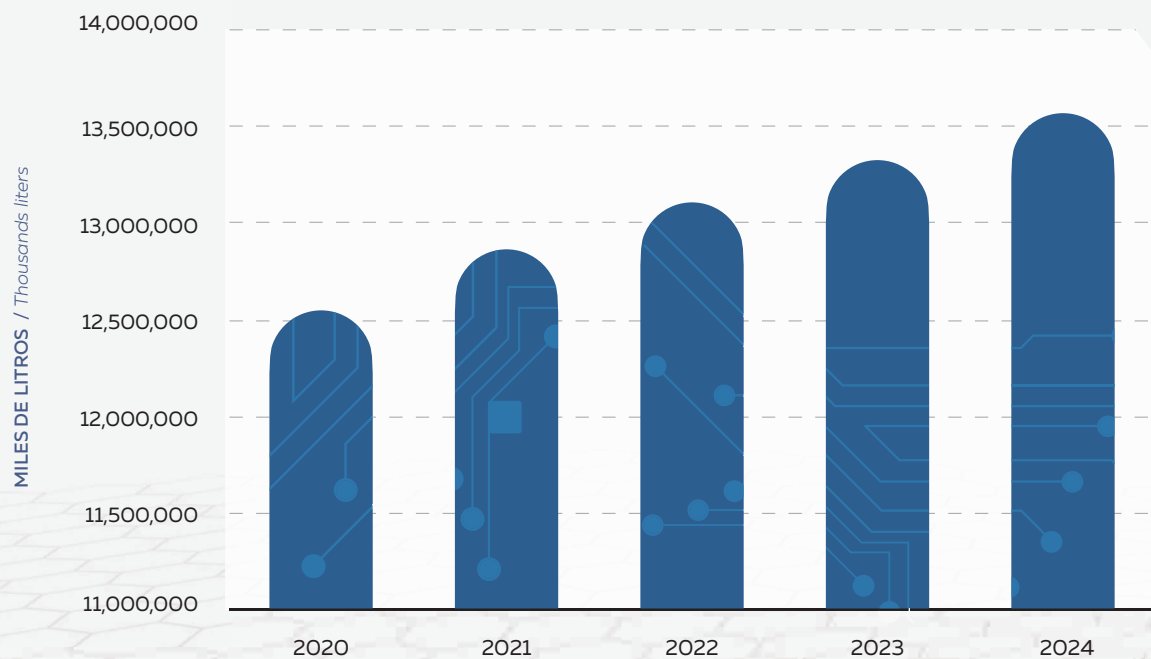
Producción nacional de leche de bovino, 2020-2024 *

*Domestic Milk Production, 2020-2024**

Considerando factores climáticos, que normalmente hacen menos eficiente al sector, se puede considerar que son buenos los crecimientos de los últimos dos años en la producción de leche. Para 2024 estimamos una producción de 13,500 millones de litros de leche equivalente a un crecimiento del 1.8% respecto al año anterior.

Considering climatic factors that normally impact efficiency of the sector, growth in the last two years in milk production can be considered good. Our production estimates for 2024 of 13,500 million liters of milk are equivalent to a 1.8% growth rate compared to the previous year.

AÑO Year	MILES DE LITROS Thousands liters	VARIACIÓN ANUAL Anual variation
2020	12,553,800	
2021	12,867,365	2.5%
2022	13,110,518	1.9%
2023	13,332,738	1.7%
2024	13,573,594	1.8%



*2023 Preliminar / Preliminary, 2024 Estimado /Estimacy
FUENTE / SOURCE: Consejo Nacional de Fabricantes de Alimentos Balanceados y de la Nutrición Animal, A.C.
con datos del / with data from SIAP - SADER.



CONAFAB
CONSEJO NACIONAL DE FABRICANTES DE ALIMENTOS
BALANCEADOS Y DE LA NUTRICIÓN ANIMAL, A.C.

Balanza de productos pecuarios 2020-2023*

*Animal Products Balance, 2020-2023**

HUEVO / EGGS (000 TONELADAS / TONS)				
AÑO Year	PRODUCCIÓN / Production (1)	IMPORTACIÓN / Imports (2)	EXPORTACIÓN / Exports (2)	CONSUMO / Consumption
2020	2,923	92	0.18	3,016
2021	3,008	87	0.14	3,095
2022	2,964	56	0.99	3,019
2023	3,019	68	0.43	3,087
CARNE DE POLLO / Chicken (000 TONELADAS / TONS)				
AÑO Year	PRODUCCIÓN / Production (1)	IMPORTACIÓN / Imports (2)	EXPORTACIÓN / Exports (2)	CONSUMO / Consumption
2020	3,596	860	14	4,442
2021	3,665	927	18	4,575
2022	3,763	926	18	4,671
2023	3,850	1,022	18	4,854
CARNE DE CERDO / Pork meat (000 TONELADAS / TONS)				
AÑO Year	PRODUCCIÓN / Production (2)	IMPORTACIÓN / Imports (2)	EXPORTACIÓN / Exports (2)	CONSUMO / Consumption
2020	1,649	1,144	273	2,520
2021	1,687	1,372	260	2,799
2022	1,730	1,504	233	3,001
2023	1,769	1,585	208	3,145
CARNE DE BOVINO / Beef (000 TONELADAS / TONS)				
AÑO Year	PRODUCCIÓN / Production (2)	IMPORTACIÓN / Imports (2)	EXPORTACIÓN / Exports (2)	CONSUMO / Consumption
2020	2,079	168	302	1,945
2021	2,129	176	317	1,988
2022	2,177	172	342	2,007
2023	2,215	203	298	2,119
LECHE DE BOVINO / Cow milk (000 L)				
AÑO Year	PRODUCCIÓN / Production (2)	CONSUMO TOTAL / Total consumption		
2020	12,553,800	17,005,166		
2021	12,867,365	17,328,771		
2022	13,110,518	17,745,770		
2023	13,332,738	18,144,852		

(1) UNA
(2) MUPA y SIAP-SADER
(3) CONAFAB con datos de CANILEC

*2023 Preliminar / Preliminary
FUENTE / SOURCE: UNA, CANILEC, MUPA y SIAP-SADER.



CONAFAB
CONSEJO NACIONAL DE FABRICANTES DE ALIMENTOS
BALANCEADOS Y DE LA NUTRICIÓN ANIMAL, A.C.

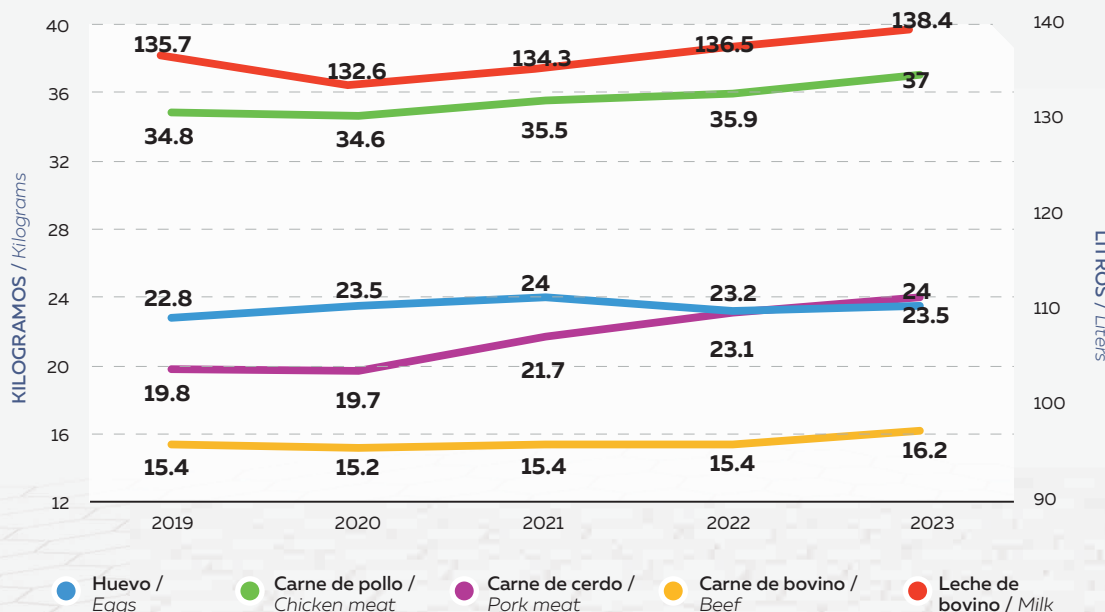
Consumo per cápita de productos pecuarios, 2019-2023*

*Per Capita Consumption of Animal Products, 2019-2023**

Casi todas las proteínas mostradas en el gráfico presentan crecimientos per cápita en los años recientes. El caso del huevo muestra una curva casi plana. Se debe considerar que este indicador es un promedio del tamaño del mercado entre la población y que no distingue productos nacionales o importados, los cuales se ven favorecidos de manera indistinta por el crecimiento.

Almost all of the proteins shown in the graph feature a per capita growth increase in recent years. Eggs show an almost flat curve. It should be considered that this indicator is an average of market size among the population and that it does not have influence between domestic and imported products, favored interchangeably by growth.

	HUEVO EGGS	CARNE DE POLLO CHICKEN MEAT	CARNE DE CERDO PORK MEAT	CARNE DE BOVINO BEEF	LECHE DE BOVINO MILK(1)
KILOGRAMOS / Kilograms					LITROS / Liters
2019	22.8	34.8	19.8	15.4	135.7
2020	23.5	34.6	19.7	15.2	132.6
2021	24.0	35.5	21.7	15.4	134.3
2022	23.2	35.9	23.1	15.4	136.5
2023	23.5	37.0	24.0	16.2	138.4



(1) Incluye importaciones lácteas / Includes dairy imports

*2023 Preliminar / Preliminary

FUENTE / SOURCE: Consejo Nacional de Fabricantes de Alimentos Balanceados y de la Nutrición Animal, A.C., con datos del / with data from UNA, GCMA, SIAP-SADER y CONAPO.



Inteligencia global, personalizada. Resultado:

EFICIENTE CAPACIDAD DE ANÁLISIS Y GESTIÓN

Con el fin de alcanzar una producción más rentable y sostenible ofrecemos nuestros recursos globales e investigación de vanguardia. Proporcionamos información relevante para tomar decisiones complejas con seguridad.

Para más información, visita www.abvista.com
o contacta con LAM@abvista.com

AXCELERA-C
SWITCH ON LIFETIME PERFORMANCE IN COWS

AXCELERA-P
SWITCHING ON LIFETIME PERFORMANCE IN PIGS

econase^{xt}

ecos

Optipartum-c+
CONCENTRADO
SUPLEMENTO PARA MEJORAR LA PRODUCCIÓN DE VÍSCAS VACUNAS

progres MILKSHAKE
MILKSHAKE BETTER FEEDS

quantumblue

signis 

vistabet 

vistacell 

vistapre 

ABVista

abvista.com

Principales materias primas utilizadas por la industria en 2023*

Main Raw Materials Used by the Feed Industry in 2023*

En 2023 se consumieron 14 millones de toneladas de maíz importado por la industria de alimentos balanceados en México. Considerando maíz, sorgo y trigo, la importación de granos forrajeros fue del 61% de las 23.2 millones de toneladas que se consumió la industria. El 39% restante fue de granos de cosechas nacionales.

14 million MT of imported corn were consumed by the Mexican feed industry in 2023. Considering corn, sorghum and wheat, feed grain imports accounted for 61% of the 23.2 million MT consumed by the industry. The remaining 39% were grains from domestic crops.

MILES DE TONELADAS / Thousand MT

PRODUCTO PRODUCT	NACIONAL DOMESTIC	IMPORTADO IMPORTED	TOTAL
SORGO / Sorghum	4,307	100	4,407
MAÍZ / Corn	4,466	13,974	18,440
OTROS GRANOS FORRAJEROS: TRIGO, CEBADA, AVENA, ETC. / Other feed grains: Wheat, barley, oats, etc.	230	173	403
CONSUMO DIRECTO DE GRANO FORRAJERO POR LA INDUSTRIA / Direct consumption of grains by industry	9,003	14,247	23,250
PASTAS PROTEÍNICAS (DDGS, PASTA DE SOYA, PASTA DE CANOLA, ETC) / Protein meals (DDGS, soybean meal, canola meal, etc.)	5,448	3,446	8,893
OTROS INSUMOS (SUBPRODUCTOS DE TRIGO, DE MAÍZ; VITAMINAS Y MINERALES; ACEITES, ETC.) / Other inputs (wheat and corn by-products; vitamins and minerals; oils, etc.)	7,335	991	8,326
TOTAL	21,786	18,683	40,469
PARTICIPACIÓN / Share	53.8%	46.2%	100%

Preliminar / Preliminary

FUENTE / SOURCE: Consejo Nacional de Fabricantes de Alimentos Balanceados y de la Nutrición Animal, A.C.
con datos del / with data from ANIAME, GCMA y SIAP-SADER



CONAFAB
CONSEJO NACIONAL DE FABRICANTES DE ALIMENTOS
BALANCEADOS Y DE LA NUTRICIÓN ANIMAL, A.C.

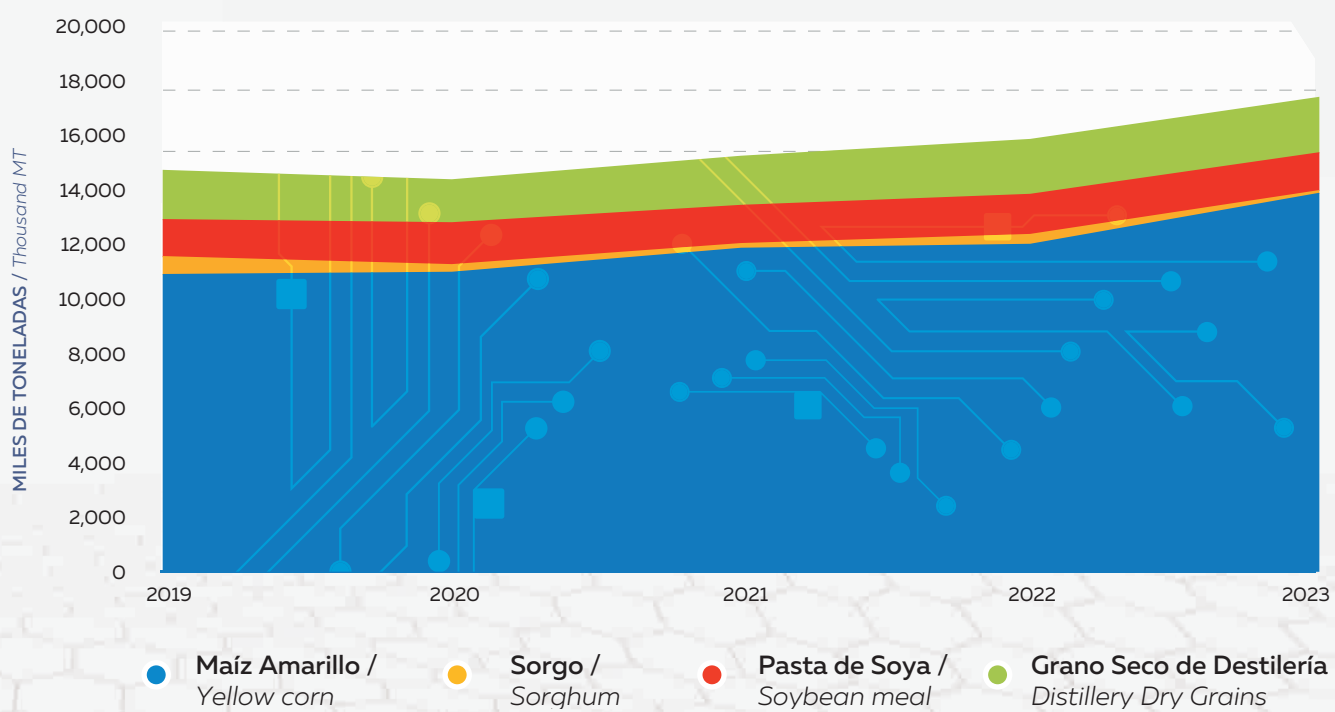
Importación anual por la industria de los principales insumos, 2019-2023*

*Annual Imports of the Major Ingredients for the Industry, 2019-2023**

La importación de pasta de soya, sorgo y granos secos de destilería presentan en los últimos cinco años un comportamiento variable. En contraste, la importación de maíz amarillo muestra un crecimiento constante en el periodo 2019 - 2023. Es muy probable que en 2024 se rebasen los 15 millones de toneladas de este grano solo para fabricación de alimento balanceado.

Imports of soybean meal, sorghum and dried distiller's grains show an inconsistent performance in the last five years. In contrast, yellow corn imports show a constant growth in the period 2019 - 2023. It is very likely that corn imports in 2024 for feed manufacturing will exceed 15 million MT.

AÑO Year	MAÍZ AMARILLO Yellow corn	SORGO Sorghum	PASTA DE SOYA Soybean meal	GRANO SECO DE DESTILERÍA Distillery Dry Grains
2019	10,979	661	1,364	1,815
2020	11,062	281	1,545	1,583
2021	11,947	173	1,409	1,810
2022	12,093	364	1,478	2,024
2023	13,974	100	1,395	2,043



*2023 Preliminar / Preliminary

FUENTE / SOURCE: Consejo Nacional de Fabricantes de Alimentos Balanceados y de la Nutrición Animal, A.C.
con datos del / with data from SIAP - SADER.

Producción nacional de pasta de soya 2019-2023*

*Domestic Soybean Meal Production, 2019-2023**

El consumo nacional aparente (CNA) de pastas proteínicas cerró 2023 con una caída de 1.1%, ubicándose en 10.43 millones de toneladas, como consecuencia de una contracción de casi 2% en la actividad de molienda nacional y un estancamiento en las importaciones de pastas. Cayeron las importaciones de pasta de soya y de pasta de canola, y crecieron ligeramente las compras de granos secos de la destilación del maíz (DDGS), además de las importaciones de gluten de maíz, harina de carne y harina de pescado.

En este contexto, durante 2023, la producción nacional de pastas proteicas cubrió el 62% de los requerimientos del mercado, nivel similar al registrado en 2022.

El CNA de pasta de soya fue de 6.29 millones de toneladas, del cual, 4.65 millones de toneladas métricas fue el volumen de producción nacional, cifra que cubrió el 74% de los requerimientos del mercado nacional de esta importante fuente de proteína vegetal para el sector de alimentos balanceados y pecuario. La molienda nacional de pasta de soya se derivó del procesamiento de un volumen de 6.28 millones de toneladas de semilla de soya.

Al mismo tiempo, del procesamiento de 1.37 millones de toneladas de semilla de canola, se obtuvieron 754 mil toneladas de pasta de canola. El volumen de producción nacional representó el 99% de la demanda local en 2023. El CNA de pasta de canola aumentó 15% para llegar a un monto de 759 mil toneladas.

El CNA de pasta de cártamo se ubicó en 33,000 toneladas, volumen que en su totalidad se obtiene de la actividad de molienda nacional de una cosecha local de cártamo de 60,000 toneladas.

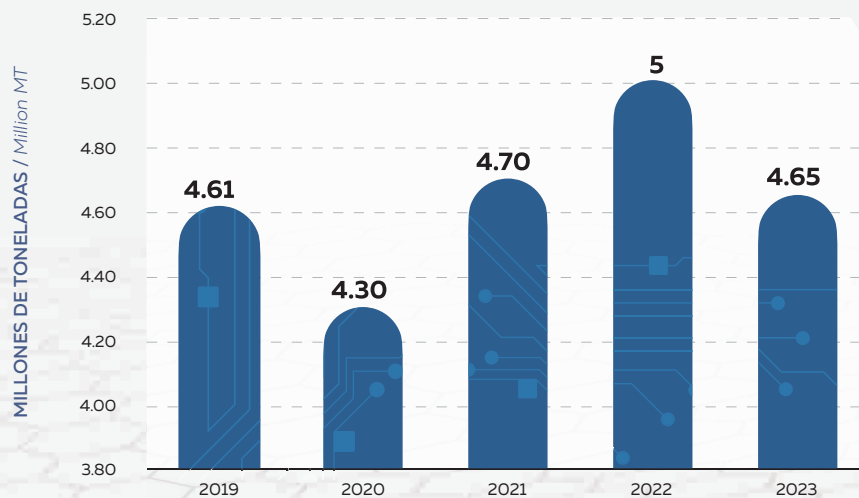
As a result of a contraction of almost 2% in domestic crushing and a stagnation in meal imports, apparent domestic consumption (ADC) of protein meals ended 2023 with a 1.1% decrease, at 10.43 million MT. Soybean meal and canola meal imports decreased, while dried distillers grains (DDGS) grew slightly, in addition to imports of corn gluten, meat meal and fishmeal.

In this context, domestic production of protein meals during 2023 satisfied 62% of market requirements, a level similar to that of 2022.

Apparent domestic consumption of soybean meal was of 6.29 million MT, of which 4.65 million MT originated from domestic crushing, that is, 74% of the national market requirements of this important source of vegetable protein for the feed and animal ag sectors. Domestic soybean meal crushing came from the processing of 6.28 million tons of soybeans.

Meanwhile, crushing of 1.37 million MT of canola resulted in 754,000 canola meal. Domestic production accounted for 99% of local demand in 2023. Apparent domestic consumption of canola meal increased by 15% to 759,000 MT.

Safflower meal apparent domestic consumption was of 33,000 MT entirely obtained from domestic crushing of local safflower harvest of 60,000 MT.



*2023 Preliminar / Preliminary

FUENTE / SOURCE: Consejo Nacional de Fabricantes de Alimentos Balanceados y de la Nutrición Animal, A.C.
con datos del / with data from ANIAME, A.C.



**PRODUCTO
DE CALIDAD**



**PRECIO
COMPETITIVO**



**ABASTO
GARANTIZADO**



NUESTROS PRODUCTOS

- Pasta de soya
- Cascarilla molida
- Cascarilla peletizada

- Lecitina
- Aceite crudo
- Aceite desgomado

Estimación de balance producción - consumo de granos forrajeros, 2023

Estimated Feed Grains Production - Consumption Balance, 2023

El inventario inicial de maíz (que incluye blanco y amarillo) en México en 2023 fue de 3.38 millones de toneladas. Considerando producción nacional e importación, la disponibilidad para ese año sumó un total de 49.2 millones de toneladas. El consumo para el sector pecuario que incluye fabricación de alimento balanceado y maíz rolado principalmente, fue de 22 millones de toneladas. En la balanza de 2023, el inventario final se ubicó en casi 4 millones de toneladas, que son 600,000 toneladas más que el inventario inicial.

Initial corn stocks (including both, white and yellow corn) in Mexico in 2023 were of 3.38 million MT. Considering domestic production and imports, corn availability was of 49.2 million MT. Consumption by the livestock sector, including feed manufacturing and rolled corn, was 22 of million MT. In the 2023 balance, final corn stocks were at almost 4 million MT, which is 600,000 MT more than initial stocks.

CONCEPTO / Item	2023			
	MAÍZ Corn	SORGO Sorghum	TRIGO Wheat	TOTAL
INVENTARIO INICIAL <i>Initial inventory</i>	3,382,974	564,835	1,566,975	5,514,784
PRODUCCION / Production	26,267,893	4,990,598	2,806,339	34,064,830
MAÍZ / Corn	26,267,893			26,267,893
O-I 2022/23	8,884,386			
P-V 2023	17,383,507			
TRIGO / Wheat			2,806,339	2,806,339
SORGO / Sorghum		4,990,598		4,990,598
O-I 2022/23		2,741,177		
P-V 2023		2,249,420		
IMPORTACIONES / Imports	19,642,181	111,009	5,456,562	25,209,752
DISPONIBILIDAD TOTAL <i>Total availability</i>	49,293,048	5,666,442	9,829,876	64,789,366
CONSUMO / Consumption	45,302,380	4,981,400	8,670,365	58,954,145
HUMANO / Human	13,935,160			13,935,160
PECUARIO / Animal	22,096,815	4,981,400	250,000	27,328,215
INDUSTRIAL / Industrial	4,102,632		7,720,365	11,822,997
OTROS / Others	1,124,745			1,124,745
AUTOCONSUMO / Self- Consumption	4,038,994			4,038,994
EXPORTACIÓN / Exports	4,035	0	700,000	704,035
INVENTARIO / Inventory	3,990,667	685,042	1,159,511	5,835,220



Los productos reciclados cuentan con inmejorables características para la alimentación de aves, cerdos, ganado, peces, camarón y mascotas.

Acércate a la asociación para conocer las ventajas y soluciones que ofrecemos para la industria acuícola, avícola y pecuaria.



NORTH AMERICAN RENDERERS ASSOCIATION
Reclaiming Resources, Sustainably

Oficina para Latinoamérica

Sierra Candela 111 oficina 501, Lomas de Chapultepec 11000 Ciudad de México, México.

Tel: +(52 55) 5980 60 80

Fax: +(52 55) 5980 60 81

Email: nramex@nralatinoamerica.org

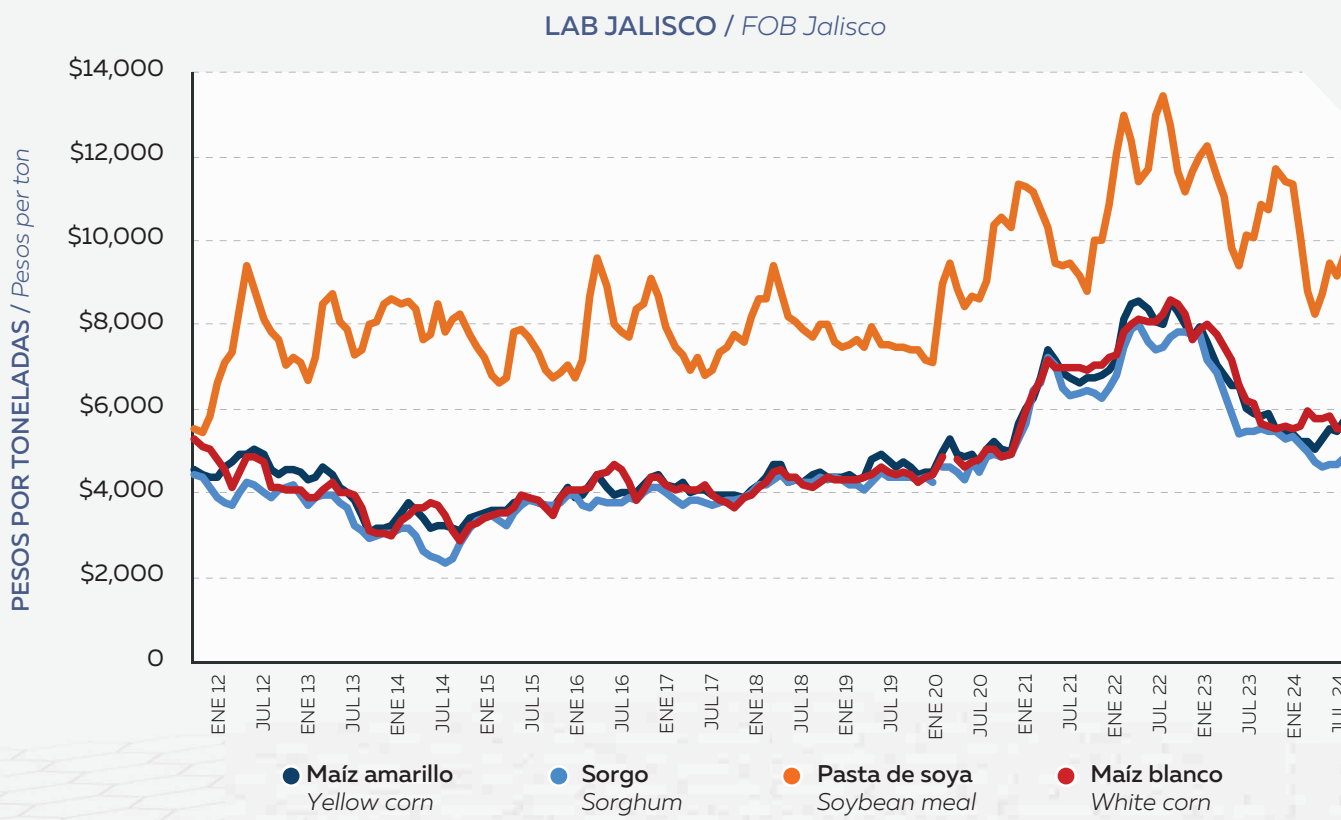


Precios de insumos, 2012-2024*

Raw Material Prices, 2012-2024*

Expresado en moneda nacional y libre a bordo en la zona de Jalisco, la gráfica muestra cómo a partir del último trimestre de 2022 y mediados del 2024 se generaliza la caída en los precios de los principales insumos de la industria de alimentos balanceados. Destaca la mayor resistencia de la pasta de soya a la baja en el precio.

Shown in Mexican pesos and free on board in the area of Jalisco, the graph shows there was a general fall in prices of main inputs for the feed industry as of last quarter 2022 and mid-2024. This highlights a greater resistance of soybean meal to price decrease.

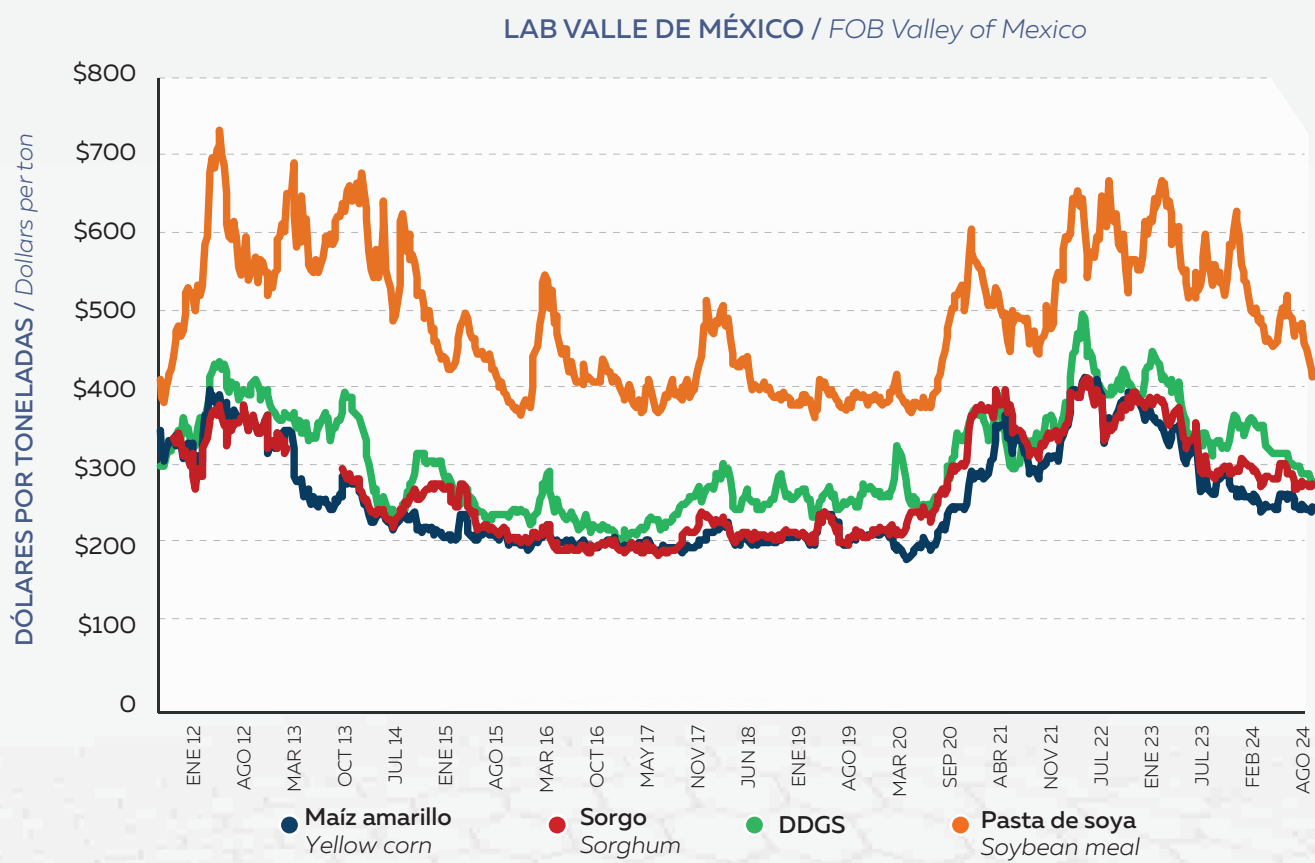


* Al 29 de agosto de 2024 / Up to August 29th, 2024

FUENTE / SOURCE: Consejo Nacional de Fabricantes de Alimentos Balanceados y de la Nutrición Animal, A.C.

Al igual que en la zona de Jalisco, la baja generalizada en el Valle de México de los precios en pesos mexicanos de los principales insumos es muy consistente. La pasta de soya con menor resistencia a la baja de precios que en el caso de Jalisco

As in the Jalisco area, the generalized drop in Mexican pesos prices of main inputs in Valle de Mexico is very consistent. Soybean meal shows less resistance to lower prices than in the case of Jalisco.



* Al 29 de agosto de 2024 / Up to August 29th, 2024

FUENTE / SOURCE: Consejo Nacional de Fabricantes de Alimentos Balanceados y de la Nutrición Animal, A.C.
con datos del / with data from CME Group.



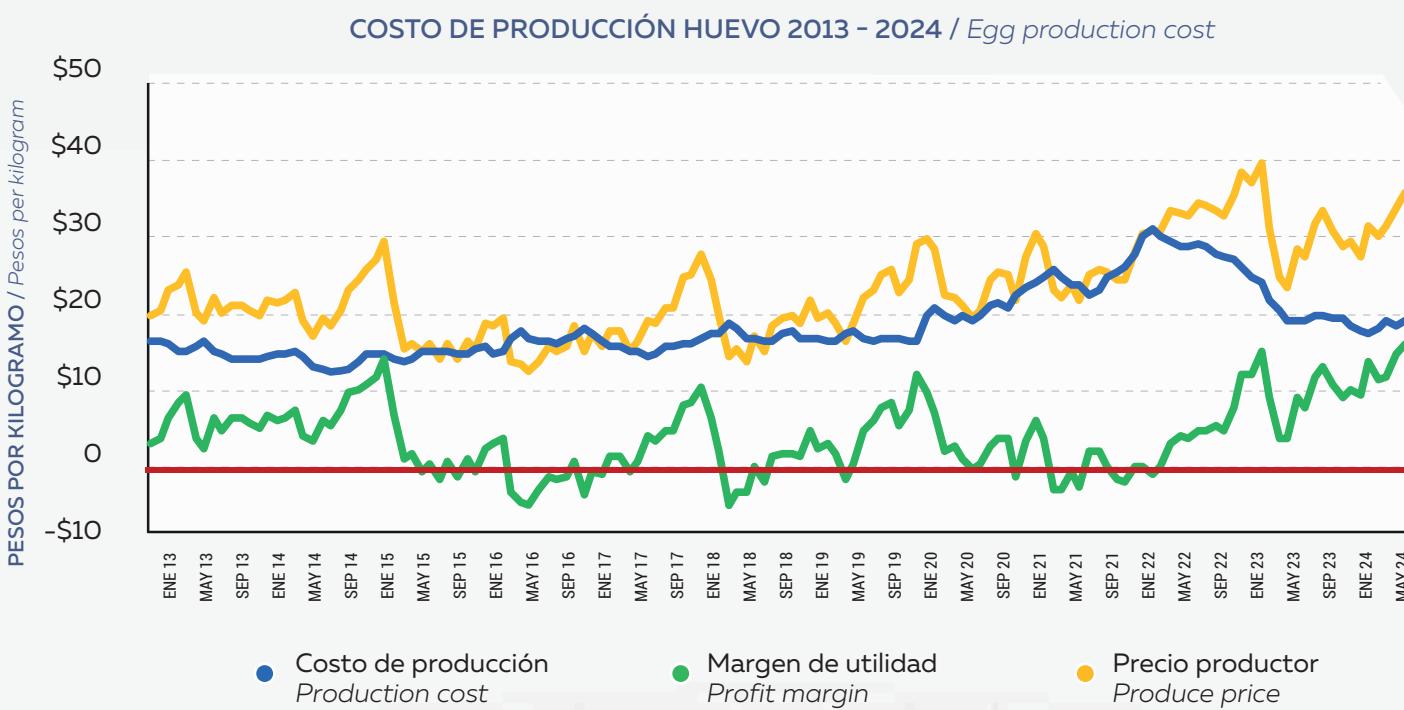
CONAFAB
CONSEJO NACIONAL DE FABRICANTES DE ALIMENTOS
BALANCEADOS Y DE LA NUTRICIÓN ANIMAL, A.C.

Costos de producción de huevo 2013-2024

Cost of Egg Production 2013-2024

De acuerdo con los cálculos que CONAFAB realiza sobre los costos de producción de huevo para plato y los precios al productor, se observa que desde el segundo semestre de 2022, inicia un amplio periodo con márgenes de utilidad muy positivo en este sector. Es preciso anotar que la mortalidad por temas sanitarios, la eficiencia productiva y otros factores, cobran relevancia en las utilidades de cada productor.

According to CONAFAB's estimates on egg production costs and prices paid for eggs, there is long period with very positive profit margins as of the second half of 2022. It should be considered that mortality due to health issues, production efficiency and other factors, become relevant in producers' profits.



* Al 29 de agosto de 2024 / Up to August 29th, 2024

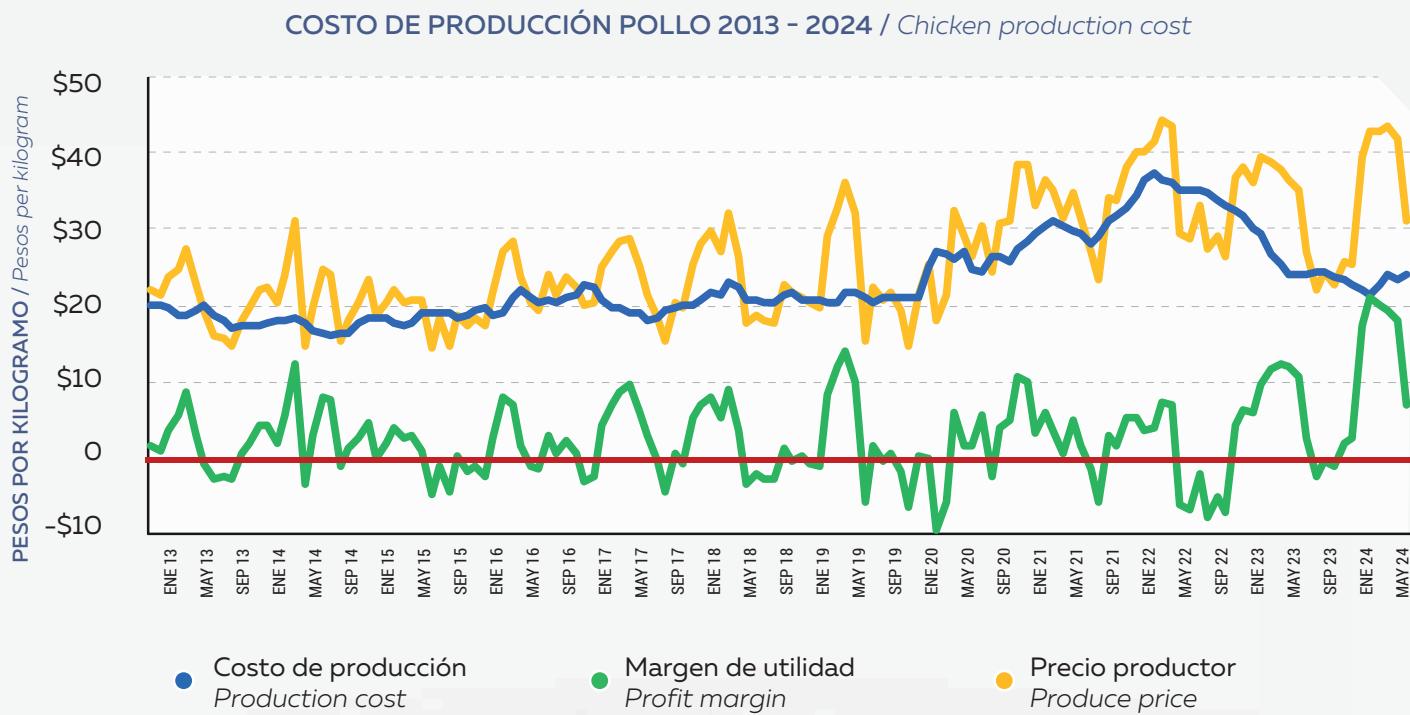
FUENTE / SOURCE: Consejo Nacional de Fabricantes de Alimentos Balanceados y de la Nutrición Animal, A.C.

Costos de producción de pollo 2013-2024

Cost of Chicken Production 2013-2024

Los primeros meses de 2024 dieron a los productores de pollo utilidades que se ven con poca frecuencia gracias a una combinación de factores como precios internacionales de materias primas a la baja y un tipo de cambio peso / dólar favorable. El mes de abril tuvo el mejor desempeño en los últimos 10 años. Es preciso anotar que la mortalidad por temas sanitarios, la eficiencia productiva y otros factores, cobran relevancia en las utilidades de cada productor.

The first months of 2024 were profitable for broiler producers, something not very frequently seen, which were the result of a combination of factors such as lower international prices of raw materials and a favorable peso/dollar exchange rate. April had the best performance in the last 10 years. It should be considered that mortality due to health issues, production efficiency and other factors, become relevant in producers' profits.



* Al 29 de agosto de 2024 / Up to August 29th, 2024

FUENTE / SOURCE: Consejo Nacional de Fabricantes de Alimentos Balanceados y de la Nutrición Animal, A.C.



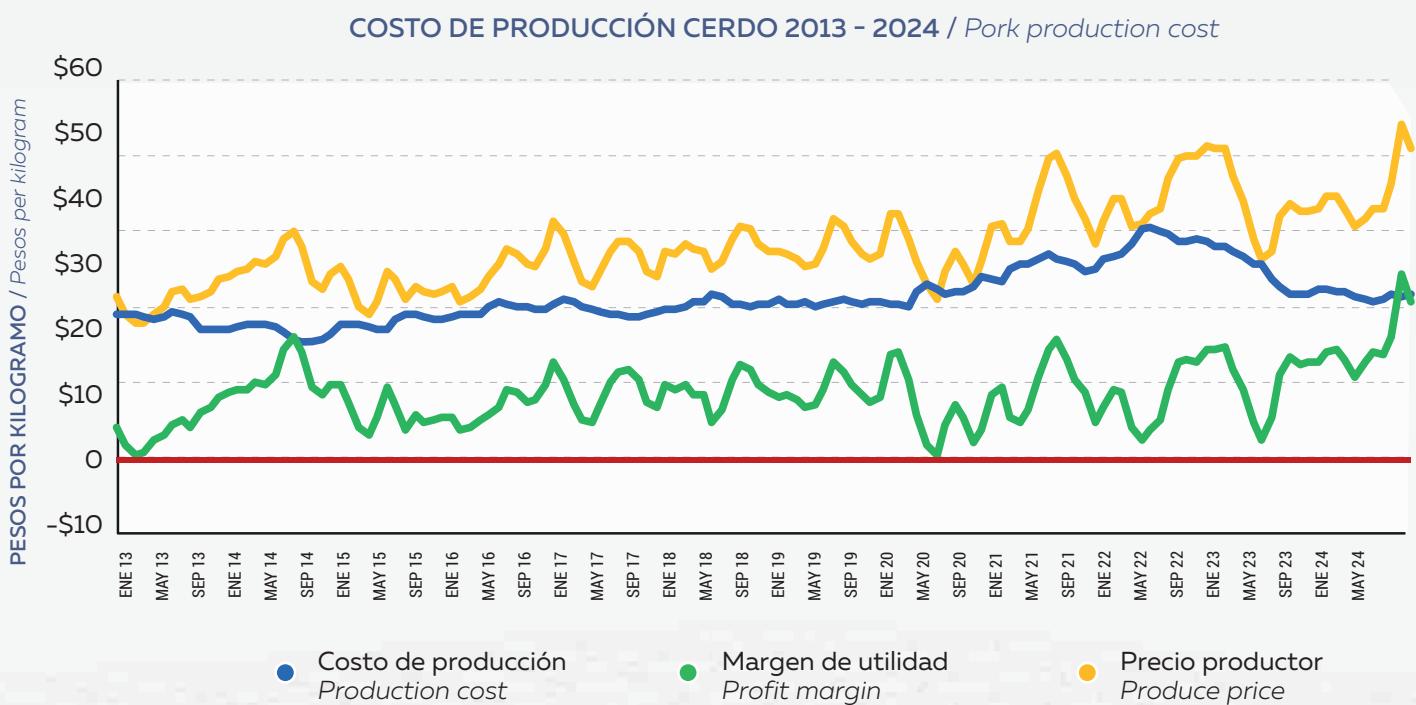
CONAFAB
CONSEJO NACIONAL DE FABRICANTES DE ALIMENTOS
BALANCEADOS Y DE LA NUTRICIÓN ANIMAL, A.C.

Costos de producción de cerdo 2013-2024

Cost of Pork Production 2013-2024

Los períodos de pérdidas entre 2013 y 2024 han sido relativamente pocos en base a los cálculos que realizamos sobre costos de producción y precio al productor del cerdo en pie. Las del primer semestre de 2024 fueron particularmente altas dentro de este periodo. Es preciso anotar que la mortalidad por temas sanitarios, la eficiencia productiva y otros factores, cobran relevancia en las utilidades de cada productor.

Based on estimates we carried out on production costs and prices paid to the swine producer, periods of losses between 2013 and 2024 have been relatively few and short. Those of the first half of 2024 were particularly high in the period. It should be considered that mortality due to health issues, production efficiency and other factors, become relevant in producers' profits.



* Al 29 de agosto de 2024 / Up to August 29th, 2024

FUENTE / SOURCE: Consejo Nacional de Fabricantes de Alimentos Balanceados y de la Nutrición Animal, A.C.

FullTrust®

Nutrición Súper Premium
Nutrición que te llena de orgullo

Sobre ADM®

ADM® libera el poder de la naturaleza para enriquecer la calidad de vida. A nivel mundial, somos una empresa líder en nutrición humana y animal que ofrece soluciones hoy, pensando en el mañana.

A medida que nuestros científicos desarrollan productos innovadores para apoyar una vida más saludable, abrimos nuevos caminos hacia un futuro de soluciones para la salud y el bienestar. Nuestra oferta de productos para la nutrición animal abarca desde aminoácidos y enzimas, hasta ingredientes macro alimenticios, suplementos, premezclas, mezclas de ingredientes personalizados e ingredientes especiales que ayudan a preservar la salud animal manteniendo siempre los más altos estándares de calidad e inocuidad.

La división de mascotas de ADM® está conformada por un amplio equipo de nutriólogos expertos, que desarrollan un portafolio de alimentos completos y balanceados para perros y gatos, diseñados para enriquecer la salud y bienestar de las mascotas.

En 2017 ADM® lanzó al mercado mexicano la marca súper premium de alimento para perros FullTrust®, la cual ha logrado ganar terreno y la aceptación entre los veterinarios, y tiendas de mascotas de prestigio.

FullTrust® ofrece un portafolio robusto de alimento seco y húmedo para todas las etapas de vida de perros y gatos con necesidades especiales y tamaños de razas.

FullTrust® es desarrollado y formulado en México con el sistema FBS (Full Balance System), que aplica biotecnología a la nutrición animal para ayudar a retardar el envejecimiento celular, mantener articulaciones sanas, reforzar el sistema cardiovascular, obtener una piel y pelo brilloso, así como una buena salud digestiva.



GRUPO AMASCOTA

AMASCOTA (PET FOOD) GROUP

Después de que la producción de alimento para mascotas se incrementó de manera considerable como efecto colateral por la redistribución del gasto en los hogares en la pandemia, el regreso a las actividades normales a partir de 2022 desaceleró el crecimiento en volumen. Para 2023 se observa un crecimiento débil menor al 1% y nuestra estimación para 2024 es del 1.5%, que es muy bajo considerando los niveles de hace cinco años o más. Afortunadamente, en el mercado de alimento para mascotas el volumen no lo es todo, pues hay otros factores que también son importantes en el desempeño de esta categoría. El valor de la producción mantiene dinamismo y la explicación a ello, es la segmentación del mercado. Dicho fenómeno responde a necesidades específicas de los consumidores que están dispuestos adquirir productos que se adaptan mejor a sus necesidades que van desde presentaciones distintas del mismo producto, hasta la especialización por prescripción veterinaria o por ingredientes específicos para mejorar el aspecto o salud de determinadas razas. Por ejemplo, los alimentos húmedos han venido mejorando su participación en el mercado dentro del volumen total, así como aquellos que van dirigido a tamaños de raza específicos.

Por otra parte, los hábitos de los hogares se modifican y dan paso a fenómenos como el crecimiento de las zonas urbanas y hogares de menores dimensiones, en los cuales los patrones de tenencia de mascotas también se modifican. De tal manera que en el caso de perros, las razas pequeñas son mucho más frecuentes que las medianas y grandes. Esto sugiere un incremento en la penetración de la categoría considerando que, con el mismo volumen se está alimentando a una cantidad mayor de perros de razas pequeñas que hace una década, por ejemplo. El mismo fenómeno impulsa fuertemente el volumen y la participación de alimento para gatos. Al ser esta especie de hábitos muy independientes, es ideal para hogares de dimensiones pequeñas, donde los residentes pueden realizar actividades que los alejen del hogar durante buena parte del día, sin una afectación al animal de compañía. El mercado de alimento para gatos mantiene crecimientos muy importantes, tanto en volumen como en valor.

After pet food production increased significantly as a side effect of household spending redistribution in the pandemic, the return to normal activities as of 2022 slowed down volume growth. Weak growth of less than 1% was observed for 2023 and our estimate for 2024 is of 1.5% – very low considering the levels of five years ago or more. Fortunately, the pet food market is more than volume itself, and there are other factors that are also important in performance of this category. Production value maintains dynamism and the explanation for this is market segmentation. This phenomenon responds to specific needs, consumers willing to purchase products that are best suited to their particular needs, ranging from different presentations of the same product to specialty products given by veterinary prescription or specific ingredients to improve appearance or health of certain breeds. For example, wet foods have been improving in market share within total volume, as well as those targeted at specific breed sizes.

On the other hand, household habits are being modified and give way to phenomena such as the growth of urban areas and smaller households, in which pet ownership patterns are also being modified. Therefore, small breed dogs are much more common than medium and large size breeds. This suggests an increase in category penetration, considering that more dogs of small breeds are being fed with the same volume than a decade ago, for example. The same phenomenon strongly drives cat food volume and share. As these animals are very independent in terms of habits, they are ideal for small homes, where residents can do their own activities that take them away from home for a good part of the day, without affecting the companion animals. The cat food market maintains a very important growth rates, both in volume and value.



CONAFAB
CONSEJO NACIONAL DE FABRICANTES DE ALIMENTOS
BALANCEADOS Y DE LA NUTRICIÓN ANIMAL, A.C.

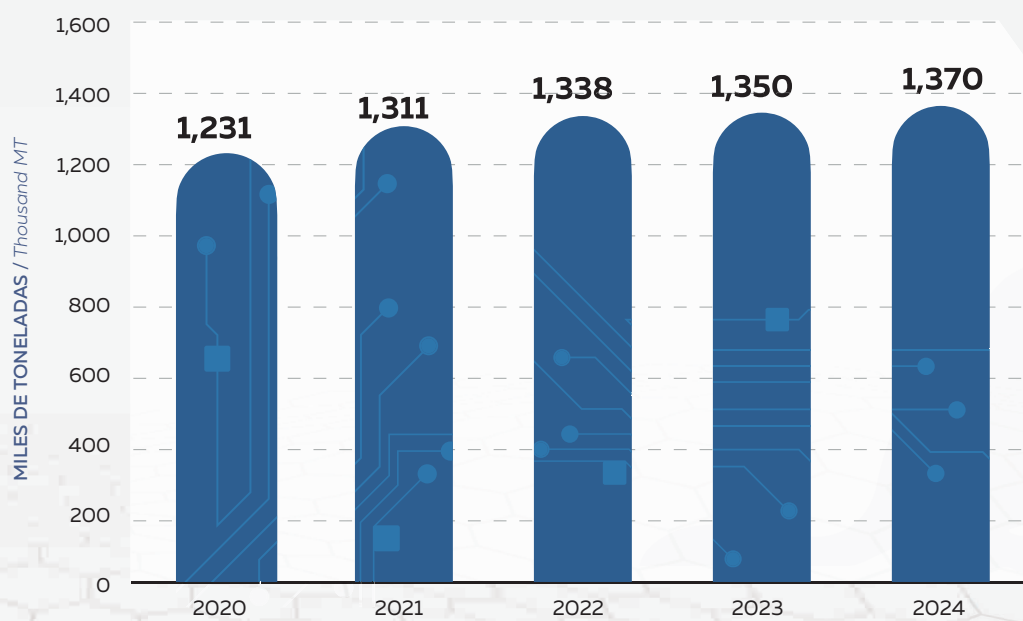
Las empresas que actualmente conforman el Grupo AMASCOTA son:

Companies that nowadays make up Amascota Group:

- ACUACHIAPAS
- ADM NUTRICIÓN ANIMAL
- AGRIBRANDS PURINA MÉXICO
- ALIMENTOS BALANCEADOS PÉNJAMO
- ALIMENTOS CONCENTRADOS DE DELICIAS
- CAMPI ALIMENTOS
- DIAMOND PETFOOD
- FLAGASA
- GRUPO NU-3 (GRAND PET)
- HILL'S PET NUTRITION
- MAKAKA PET
- MARS MÉXICO
- MNA DE MÉXICO
- NESTLÉ PURINA PETCARE
- NUEVA TECNOLOGÍA EN ALIMENTACIÓN (NUPEC)
- NUPROM MÉXICO
- PET MARKT
- PET X PRESS
- PRODUCTOS AGROPECUARIOS BERISTAIN (PABSA)
- PRODUCTOS DE CARNAZA DOGS TOY (SUMMMA)
- PRODUCTOS PECUARIOS DE LA PENÍNSULA
- PROTEÍNAS, ENERGÉTICOS Y ÓLEOS
- ROYAL CANIN MÉXICO
- VIMIFOS PETCARE
- VIRBAC MÉXICO
- WN EL NOGAL

AÑO Year	NACIONAL Domestic	IMPORTADO Imports	EXPORTADO Exports	= CONSUMO NACIONAL Domestic consumption
MILES DE TONELADAS / Thousand MT				
2020	1,231	62.6	62.4	1,231.2
2021	1,311	78.1	82.3	1,306.8
2022	1,338	85.6	87.4	1,336.2
2023	1,350	97.1	77.4	1,369.7
2024*	1,370	106.8	81.3	1,395.5

Amascota



*Estimado /Estimacy

FUENTE / SOURCE: Consejo Nacional de Fabricantes de Alimentos Balanceados y de la Nutrición Animal, A.C.
con datos del / with data from members sus asociados y SIAVI-SE.



CONAFAB
CONSEJO NACIONAL DE FABRICANTES DE ALIMENTOS
BALANCEADOS Y DE LA NUTRICIÓN ANIMAL, A.C.

GRUPO ACUÍCOLA

AQUA FEED GROUP

Los especialistas en temas de mercado a nivel mundial han comentado en diversos foros que existe actualmente una sobreoferta de camarón y los precios bajos de los últimos dos años es reflejo de esta situación. La producción mundial de camarón ha tenido un avance constante, pero la demanda de este no crece al mismo ritmo, lo cual genera precios bajos. Los especialistas señalan que la mejor solución es sin duda, impulsar el consumo de esta proteína animal.

Por su parte, la producción de tilapia en México se mantiene en niveles muy bajos respecto a sus mejores años y es indispensable la atención a los problemas sanitarios que han causado altas mortalidades en las producciones de todo el país. De acuerdo con especialistas en sanidad, es indispensable atacar de manera ordenada y urgente afectaciones por enfermedades bacterianas que ya en otros países han sido controladas con éxito.

Ambas situaciones han generado que las dos principales especies de producción acuícola en México se encuentren en una condición poco favorable y que se replica en la industria de alimentos balanceados.

Worldwide market specialists have mentioned in several forums that currently, there is an oversupply of shrimp and that low prices of the last two years reflect this situation. World shrimp production has been steadily advancing, but shrimp demand is not growing at the same pace, generating low prices. Specialists point out that the best solution is undoubtedly, to boost the consumption of this animal protein.

Tilapia production in Mexico, is still at very low levels compared to its best years and it is essential to pay attention to health problems that have caused high mortality rates in farms all over the country. According to health specialists, it is essential to tackle – in an orderly and urgent way – bacterial diseases that have already been successfully controlled in other countries.

Both situations have caused the two main aquaculture production species in Mexico to have adverse conditions and that is replicated in the feed industry.



FUENTE / SOURCE: Consejo Nacional de Fabricantes de Alimentos Balanceados y de la Nutrición Animal, A.C.

*Estimación / Estimated

GANADORES DE INICIO A FIN



VIMIFOS



Crece más con las crías de Tilapia optimas para tu granja, las cuales cuentan con la genética y resistencia necesaria para el mejor inicio.



El alimento preferido de los líderes etapa por etapa, con la máxima calidad de ingredientes y las mejores tecnologías nutricionales para obtener más y mejores pescados.



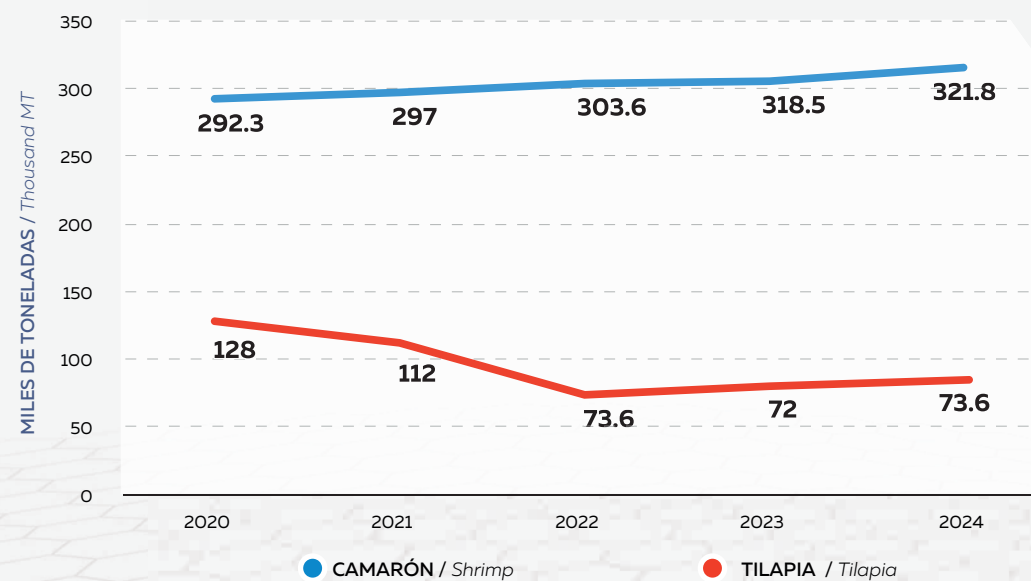
CONAFAB
CONSEJO NACIONAL DE FABRICANTES DE ALIMENTOS
BALANCEADOS Y DE LA NUTRICIÓN ANIMAL, A.C.

Las empresas que actualmente conforman el Grupo Acuícola son:

Companies that nowadays make up Aqua Feed Group:

- ADM NUTRICIÓN ANIMAL
- AGRIBRANDS PURINA MÉXICO
- ALIMENTOS DE ALTA CALIDAD EL PEDREGAL
- NUEVA TECNOLOGÍA EN ALIMENTACIÓN (NUTEC)
- NUTRICIÓN MARINA
- VIMIFOS
- WN EL NOGAL

ALIMENTO BALANCEADO PARA CAMARÓN Y PECES / Shrimp and Fish Feed					
	MILES DE TONELADAS / Thousand MT				
TOTAL ALIMENTO ACUACULTURA / Total Aquafeed	2020	2021	2022	2023	2024*
Aquafeed	435.5	424.5	393.2	407.2	412.1
CAMARÓN / Shrimp	292.3	297.0	303.6	318.5	321.8
TILAPIA / Tilapia	128.0	112.0	73.6	72.0	73.6
BAGRE / Catfish	2.7	2.7	4.2	4.3	4.3
TRUCHA / Trout	5.0	4.1	2.8	3.0	3.0
PECES MARINOS / Sea fish (1)	7.5	8.6	9.1	9.5	9.5



(1) Peces marinos incluye lobina, totoaba, huachinango, robalo, jurel. / Marine fish include bass, totoaba, red snapper, sea bass, yellowtail

*Estimación / Estimated

FUENTE / SOURCE: Consejo Nacional de Fabricantes de Alimentos Balanceados y de la Nutrición Animal, A.C., con datos de sus asociados / with data from members.

¡LA MEJOR DIETA PARA TUS PECES!

aquaplus

Pre Inicio

Alevín
50% 1.2 MM

Alevín
50% 0.4 MM

Iniciadores

Tilapia
45% 1.5 MM

Desarrollo

Tilapia
45% 2.5 MM

Alevín
43% 2.5 MM

Crecimiento y Engorda

Tilapia
35% 3.5 MM

Tilapia
32% 5.5 MM

Tilapia
25% 5.5 MM



Reproductores

Tilapia
Brodstock
36% 5.5 MM



CAMI PENÍNSULA (999) 400 0023 / Calle 17 No. 400 x 20, Ciudad Industrial, Mérida, Yucatán.

CAMI ISTMO (922) 225 0560 / Calle Ignacio Manuel Altamirano s/n, Chinameca, Veracruz.

CAMI GOLFO NORTE (288) 885 1828 / Carretera La Tinaja-Cd. Alemán km 51, La Granja, Veracruz.

CAMI CENTRO-SURESTE (735) 353 0781 / Vía de Ferrocarril México-Puebla km 3, Col. Cuautlixco, Cuautla, Morelos.

CAMI BAJÍO (442) 248 0155 / Carretera antigua a Huimilpan km 7.6, Poblado de Arroyo Hondo, Corregidora, Querétaro.

CORPORATIVO CAMI (461) 61 888 00 www.campialimentos.com

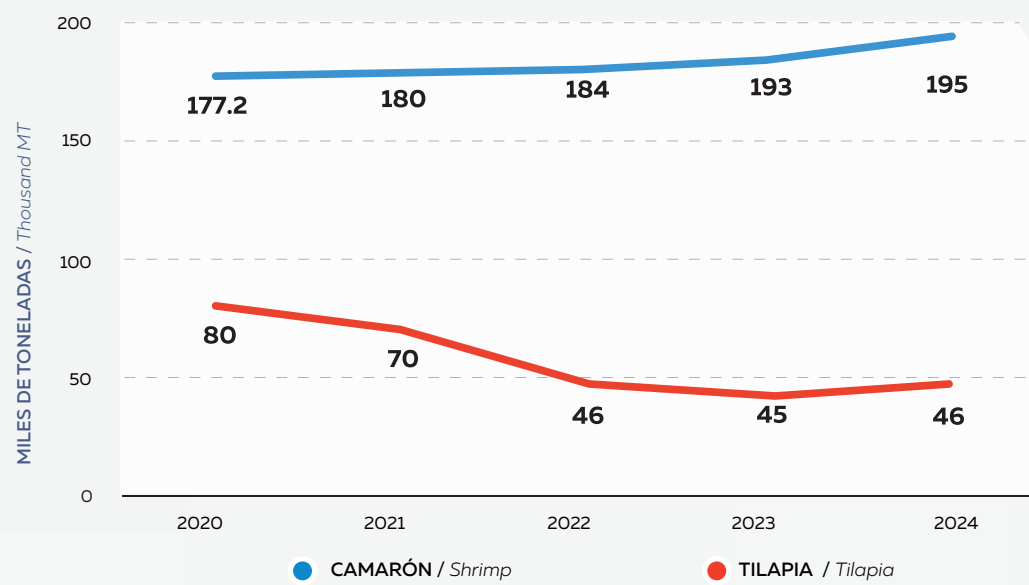




CONAFAB
CONSEJO NACIONAL DE FABRICANTES DE ALIMENTOS
BALANCEADOS Y DE LA NUTRICIÓN ANIMAL, A.C.

PRODUCCIÓN DE ACUACULTURA DE CAMARÓN Y PECES / Shrimp and Fish Aquaculture Production
MILES DE TONELADAS / Thousand MT

TOTAL PRODUCCIÓN ACUACULTURA / Total Aquaculture Production	2020	2021	2022	2023	2024*
CAMARÓN / Shrimp	177.2	180.0	184.0	193.0	195.0
TILAPIA / Tilapia	80.0	70.0	46.0	45.0	46.0
BAGRE / Catfish	1.6	1.6	2.5	2.5	2.5
TRUCHA / Trout	3.3	2.8	1.9	2.0	2.0
PECES MARINOS / Sea fish (1)	3.0	3.5	3.9	4.0	4.5



(1) Peces marinos incluye lobina, totoaba, huachinango, robalo, jurel. / Marine fish include bass, totoaba, red snapper, sea bass, yellowtail

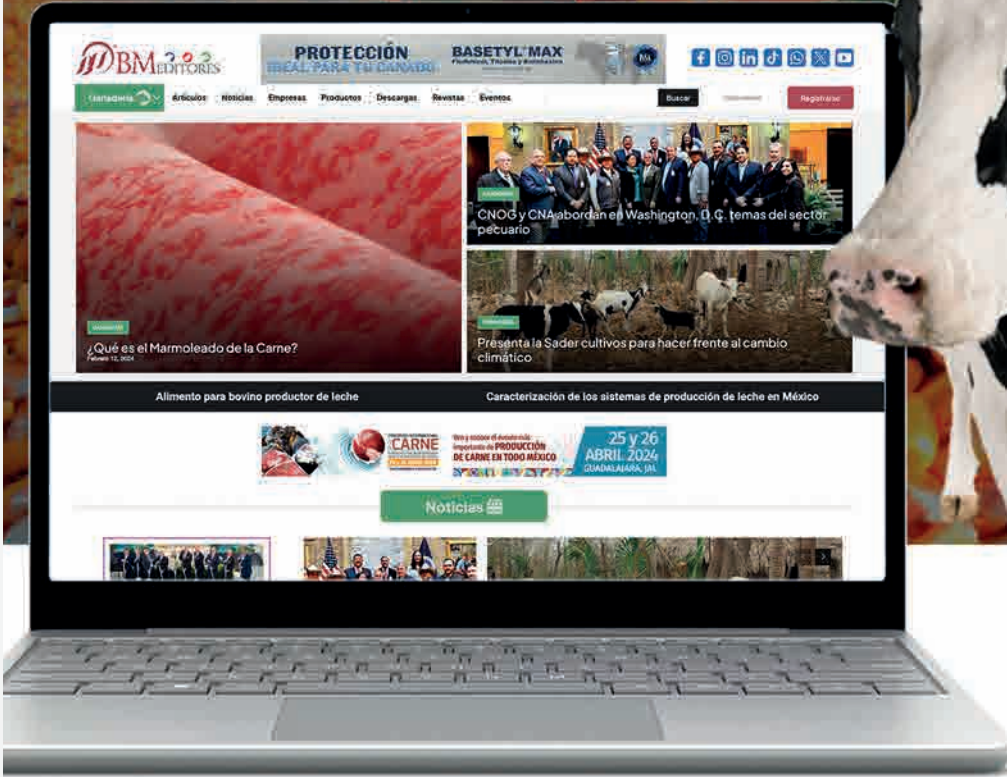
*Estimación / Estimated

FUENTE / SOURCE: Consejo Nacional de Fabricantes de Alimentos Balanceados y de la Nutrición Animal, A.C., con datos de sus asociados / with data from members.

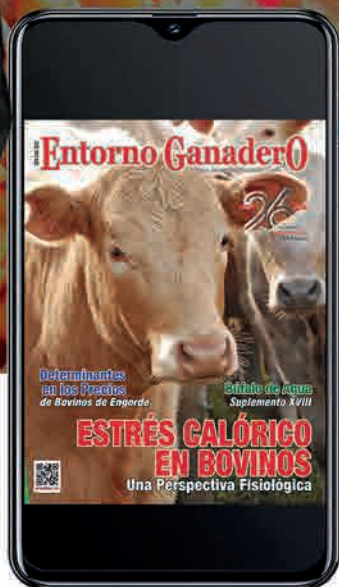
Revista y portal especializado,
con información de vanguardia
y participación de colaboradores
líderes en cada sector.

Más de
100,000
visitas
mensuales.

FUENTE Confiable DE INFORMACIÓN BMeditores.mx



REVISTA
digital



Más de 26 años
Informando y conectando
al Sector.

 **BMEDITORES**
www.BMeditores.mx

Contamos una plataforma de comunicación de la industria agropecuaria para a lectores que busquen mantenerse actualizados con nuestros medios impresos y digitales.

Únete a la red
Te esperamos en:

* bmeditores.mx

   @BMEditores

 55 5688 2079

55 5688 7093

informes@bmeditores.mx

GRUPO PREMEZCLAS

PREMIXES GROUP

El Grupo Premezclas es la sección de CONAFAB que integra a las empresas productoras y comercializadoras de premezclas, aditivos y microingredientes nutricionales. Son empresas con una alta especialización en nutrición animal, las cuales lideran la investigación y desarrollo de ingredientes, productos y servicios, que dan como resultado mayor productividad a la cadena de valor de proteína animal. Su función es fundamental para el manejo preciso de las formulaciones nutricionales.

The Premix Group is the CONAFAB section that integrates companies producing and marketing premixes, additives, and nutritional micro-ingredients. It is comprised by highly specialized animal nutrition companies, leaders in research and development of ingredients, products, and services, resulting in greater productivity in the animal protein value chain. Its role is essential for the precise management of nutritional formulations.

Las empresas que actualmente conforman el Grupo PREMEZCLAS son:

Companies that nowadays make up Premixes Group:

- AB VISTA
- ADISSEO DE MÉXICO
- ADM BIO PRODUCTOS
- ADM PREMEZCLAS
- AXIOTA ANIMAL HEALTH
- BASF MEXICANA
- BIONAT-SANO DE MÉXICO
- CARGILL NUTRICIÓN Y PREMEZCLAS
- CENTRAL DE PRODUCTOS QUÍMICOS
- CHR HANSEN DE MÉXICO
- COMERCIALIZADORA DE SALES MINERALES PARA LA AGROINDUSTRIA (COMSA)
- DESERT KING DE MÉXICO
- DANISCO ANIMAL NUTRITION (IFF)
- DEVENISH NUTRITION
- DRESEN QUÍMICA
- DSM NUTRITIONAL PRODUCTS MÉXICO
- ELANCO SALUD ANIMAL
- ENZIMAS Y PRODUCTOS QUÍMICOS (ENZIQUIM)
- EUBIOTICS LATINOAMERICANA
- EURO NUTEC PREMIX
- EVONIK MÉXICO
- EW NUTRITION DE MÉXICO
- GLOBAL ANIMAL PRODUCTS LATIN AMERICA
- GRUPO DE ASESORES EN BIOTECNOLOGÍA (GABSA)
- HELM DE MÉXICO
- HUVEPHARMA DE MÉXICO
- IMPEXTRACO
- INTERNATIONAL FEED AND FOODS TECHNOLOGIES (INTEC)
- ITPSA MÉXICO
- KEMIN
- LABORATORIOS KARIZOO
- LALLEMAND MÉXICO
- LAPISA
- LESAFFRE MÉXICO
- LICAN ALIMENTOS
- MANE MÉXICO
- MGM NUTRICIÓN ANIMAL
- MIAVIT GmbH
- MYN DISTRIBUIDORA

La vinculación del Grupo Pomezclas y sus empresas afiliadas con instituciones y organismos públicos y privados, permite avanzar y superar los retos que se presentan al sector, que van desde el marco regulatorio hasta los temas de sustentabilidad, pasando por asuntos legales y fiscales, entre otros.

Las actividades de las empresas que integran al Grupo Pomezclas están respaldadas por muchos años de experiencia y profesionalismo, provenientes de la investigación y desarrollo de sus productos y servicios a nivel nacional e internacional, que maximizan los resultados y mejoran la eficiencia de clientes y usuarios finales.

- NOREL MÉXICO
- NOVUS INTERNATIONAL DE MÉXICO
- NUBBA COMERCIAL
- NUTRICION PLANIFICADA
- NUTRIENTES BÁSICOS DE MONTERREY
- NUTRIMENTOS META
- ORFFA MÉXICO
- PHIBRO ANIMAL HEALTH DE MÉXICO
- PREMEZCLAS DE MÉXICO (VIDARA)
- PISA AGROPECUARIA
- PREMEZCLAS Y VITAMINAS TEPA (PREVITEP)
- PRODUCTOS QUÍMICO AGROPECUARIOS

The link between the Premix Group and its companies affiliated with public and private institutions and entities allows to go forward and overcome challenges of the sector, ranging from the regulatory framework to sustainability issues, through legal and fiscal matters, among others.

Activities of the companies comprising the Premix Group are backed by many years of experience and professional work, as well as from research and development of products and services, both at national and international level, maximizing results and improving efficiency of customers and end users. Likewise, the group is also committed to responsible business ethics and respect for applicable laws and regulations.

- SANFER SALUD ANIMAL
- SISTEMAS EN ZOOTECNIA (SENZOO)
- SYNBIOS
- TÉCNICA MINERAL PECUARIA
- TECNOALIMENTOS
- TROUW NUTRITION MÉXICO
- TRYADD
- VIMIFOS
- YARA MÉXICO
- ZINPRO



Grupo de Pomezclas, Aditivos y Microingredientes Nutricionales

CONSUMO ESTIMADO DE MICROINGREDIENTES EN MÉXICO 2024

Estimated microingredients demand in Mexico 2024



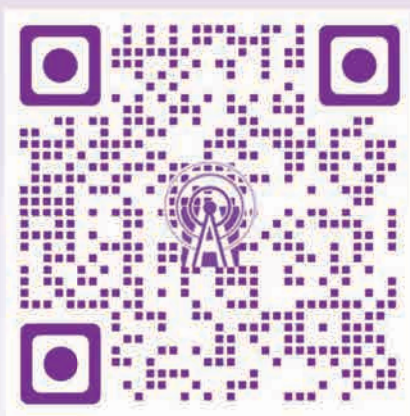
MICROINGREDIENTE	POLLO BROILERS	POSTURA LAYERS	CERDO SWINE	BOVINO LECHE DAIRY CATTLE	BOVINO CARNE BEEF CATTLE	ACUACULTURA AQUACULTURE	MASCOTAS PETFOOD	OTROS OTHERS	TOTAL
	TONELADAS / METRIC TONS								
VITAMINAS / VITAMINS									
Vitamina A / Vitamin A (1,000 UI / kg)	147.8	95.7	53.5	89.8	36.3	4.1	28.0	19.2	474.4
Vitamina D3 / Vitamin D3 (500 UI / kg)	59.1	38.3	22.3	32.1	13.6	4.1	5.0	9.6	184.0
Vitamina E / Vitamin E (50%)	922.3	597.1	500.7	481.1	680.2	245.3	280.3	115.0	3,822.0
Vitamina K3 / Vitamin K3 (52%)	161.6	104.6	31.7	0.0	0.0	4.7	0.0	218	324.4
Vitamina B12 / Vitamin B12 (0.1%)	88.7	76.5	166.9	0.0	0.0	7.4	35.0	19.2	393.7
Riboflavina / Riboflavin (80%)	73.9	47.8	26.1	0.0	0.0	20.4	28.0	35.9	232.2
Tiamina / Thiamin (B1)	35.5	8.5	23.2	0.0	0.0	4.5	9.3	10.6	91.7
Piridoxina / Pyridoxine (B6)	50.5	32.7	25.4	0.0	0.0	24.9	12.0	16.4	161.8
Biotina / Biotin (2%)	59.1	19.1	52.2	0.0	0.0	20.4	17.5	19.4	187.7
Vitamina C / Vitamin C (35%)	59.1	26.8	27.8	0.0	0.0	128.6	42.0	134.2	418.5
Ácido Nicotínico / Nicotinic acid	415.9	269.3	139.8	3.2	0.0	164	56.3	34.7	935.6
Ácido Pantoténico / Panthothenic acid (98%)	131.4	85.1	77.3	0.0	0.0	34.1	46.7	42.6	417.1
Ácido Fólico / Folic acid (98%)	22.2	14.4	5.2	0.0	0.0	5.1	0.9	4.8	52.5
Cloruro de Colina / Choline chloride	8,076.9	5,741.1	5,215.9	0.0	0.0	408.8	1,401.5	1,437.6	23,072.8
Total Vitaminas / Total Vitamins	11,094.9	7,156.9	6,368.0	606.2	730.1	928.9	1,962.7	1,920.9	30,768.7
MINERALES / MINERALS									
Fuentes de Hierro / Iron sources	1,537.1	995.1	260.8	1603.6	0.0	0.0	262.8	239.6	4,899.0
Fuentes de Cobalto / Cobalt sources	22.5	18.4	4.2	14.3	5.0	1.4	0.9	19.2	85.8
Fuentes de Cobre / Copper sources	662.1	428.7	445.1	769.7	544.2	24.5	280.3	61.3	3,216.0
Fuentes de Yodo / Iodine sources	12.4	10.7	2.8	19.2	13.6	0.0	14.0	9.6	82.4
Fuentes de Manganeso / Manganese sources	587.1	506.7	403.8	1,034.6	438.9	13.2	11.3	61.8	3,057.4
Fuentes de Zinc / Zinc sources	2,116.5	1,370.2	579.5	128.3	189.0	56.8	3,893	266.2	5,095.8
Fuentes de Selenio / Selenium sources	4.7	2.8	2.8	7.5	0.0	2.7	6.2	12.8	39.5
Total Minerales / Total Minerals	4,942.4	3,332.6	1,699.0	3,577.3	1,190.7	98.6	964.8	670.5	16,475.8
AMINOÁCIDOS / AMINOACIDS									
L- Lisina / L-Lysine (98%)	25,046.0	14,221.1	20,193.7	0.0	0.0	208.0	0.0	1,916.8	62,003.7
DL-Metionina / DL-Methionine	24,024.4	13,931.8	7,024.1	0.0	0.0	325.5	7,413.8	130.2	52,827.7
Treonina / Threonine	4,590.0	3,674.3	5,320.2	0.0	0.0	173.4	972.6	104.1	14,834.6
Triptófano / Tryptophane	2,678.9	1,073.2	3,651.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7,403.3
Betaína / Betaine	764.8	0.0	0.0	0.0	0.0	46.5	0.0	0.0	811.2
Total Aminoácidos / Total Amino acids	57,500.2	32,900.4	36,189.1	0.0	0.0	753.3	8,386.4	2,151.1	137,880.5
ADITIVOS / ADDITIVES									
Aditivos Zootéticos / Feed additives	3,547.2	2,296.4	2,086.4	641.5	0.0	40.9	0.0	383.4	8,995.7
Enzimas / Enzymes	2,365.0	1,041.0	1,588.4	347.3	662.0	347.3	140.1	278.2	6,769.5
Mejoradores de desempeño / Growth promoters	1,182.3	631.7	1,083.9	1,302.6	1,013.6	535.6	0.0	278.2	6,027.8
Total Aditivos Zootécnicos / Total feed additives	7,094.4	3,969.1	4,758.7	2,291.4	1,675.6	923.8	140.1	939.8	21,793.0
Aditivos Tecnológicos / Technological additives	5,911.9	3,827.4	6,954.5	0.0	0.0	613.3	210.2	1,916.8	19,434.2
Aditivos Antioxidantes y Conservadores / Preservatives	2,956.0	1,913.7	1,738.6	1,603.6	1,133.7	204.4	140.1	479.2	10,169.4
Secuestrantes / Binders	5,911.9	3,827.4	3,477.3	3,207.3	2,267.5	3,066	1,401.5	958.4	21,357.8
Total Aditivos Tecnológicos / Total tech. additives	14,779.8	9,568.5	12,170.4	4,810.9	3,401.2	1,124.3	1,751.8	3,354.5	50,961.5
Aditivos sensoriales / Flavoring agents	0.0	0.0	695.5	641.5	0.0	0.0	350.4	479.2	2,166.5
Anticoccídicos / Anticoccidiols	689.7	382.7	347.7	320.7	226.7	0.0	0.0	191.7	2,159.3
Total Aditivos / Total Additives	22,563.9	13,920.4	17,972.3	8,064.4	5,303.5	2,048.1	2,242.3	4,965.2	77,080.2
TOTAL	96,101.4	57,310.3	62,228.3	12,247.9	7,224.3	3,828.9	13,556.3	9,707.8	262,205.2

LO QUE VERÁS ES VERAZ...



Y TAMBIÉN ES:

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



WWW.ACONTECER-AGROPECUARIO.COM



MÉXICO: ARANCELES VIGENTES EN 2024 CON socios comerciales y el resto del mundo

MÉXICO: TARIFFS IN FORCE IN 2024 WITH TRADING PARTNERS AND THE REST OF THE WORLD

DESCRIPCIÓN	FRACCIÓN + N/C	T-MEC	TLCUE	AEC	ISRAEL	CENTROAMÉRICA	COLOMBIA	CHILE	URUGUAY	JAPÓN	PERÚ	PANAMA	ALIANZA DEL PACÍFICO	TIPAT	BOLIVIA	RESTO DEL MUNDO
Trigo / Wheat	1001.99.9990	EX	EXCL	EXCL	EXCL	EX	EXCL	EXCL	EXCL	EX	EX	EX	20.1	EXCL	EX	EX
Cebada / Barley	1002.99.9999	EX	EXCL	EXCL	EXCL	EX	EXCL	EXCL	EXCL	EX	EX	EX		EX	EX	EX
Avena / Oats	1004.90.9990	EX	EXCL	EXCL	EXCL	EX	EXCL	EXCL	EXCL	EX	EX	EX		EX	EX	EX
Mais amarelo / yellow corn	1005.90.9992	EX	EXCL	EXCL	EXCL	EX	EXCL	EXCL	EXCL	EX	EX	EX		EXCL	EX	EX
Sorgho 16 dic...15 mayo) / Sorgo (dec 16 - may 15)	1007.90.0020	EX	EXCL	EXCL	EXCL	EX	EXCL	EXCL	EXCL	EX	EX	EX		EXCL	EX	EX
Sorbo 16 mayo...15 dic) / Sorghum (may 16 - dec 15)	1104.23.0100	EX	EXCL	EXCL	EXCL	EX	EXCL	EXCL	EXCL	EX	EX	EX		EXCL	EX	EX
Mais querido / Broken corn	1107.20.0100	EX	EXCL	EXCL	EXCL	EX	EXCL	EXCL	EXCL	EX	EX	EX		EX	EX	EX
Mais sin tostar / Unroasted maize	1107.20.0100	EX	EXCL	EXCL	EXCL	EX	EXCL	EXCL	EXCL	EX	EX	EX		EX	EX	EX
Frijol soya (1 enero - 30 sep) / Soybean (jan - sep 30)	1201.90.0100	EX	EXCL	EXCL	EXCL	EX	EXCL	EXCL	EXCL	EX	EX	EX		EX	EX	EX
Frijol soya (1 Oct - 31 dic) / Soybean (oct 1 - dec 31)	1201.90.0200	EX	EXCL	EXCL	EXCL	EX	EXCL	EXCL	EXCL	EX	EX	EX		EX	EX	EX
Semillas de algodón / Cottonseed	1207.29.9900	EX	EXCL	EXCL	EXCL	EX	EXCL	EXCL	EXCL	EX	EX	EX		EXCL	EX	EX
Harna de pescado / Fishmeal	1214.10.0100	EX	EXCL	EXCL	EXCL	EX	EXCL	EXCL	EXCL	EX	EX	EX		EX	EX	EX
Gluén de maíz / Cornmeal	1214.90.9900	EX	EXCL	EXCL	EXCL	EX	EXCL	EXCL	EXCL	EX	EX	EX		EX	EX	EX
Granos secos de destilería / Distillers dried grains	1302.10.0100	EX	EXCL	EXCL	EXCL	EX	EXCL	EXCL	EXCL	EX	EX	EX		EX	EX	EX
Acete de soja / Soybean oil	1302.10.0100	EX	EXCL	EXCL	EXCL	EX	EXCL	EXCL	EXCL	EX	EX	EX		EX	EX	EX
Melaza / Molasses	1703.10.0100	EX	EXCL	EXCL	EXCL	EX	EXCL	EXCL	EXCL	EX	EX	EX		4.5	EX	EX
Harna de carne y hueso / Meat and bone meal	2301.10.0201	EX	EXCL	EXCL	EXCL	EX	EXCL	EXCL	EXCL	EX	EX	EX		EX	EX	EX
Harna de pescado / Fishmeal	2301.20.0100	EX	EXCL	EXCL	EXCL	EX	EXCL	EXCL	EXCL	EX	EX	EX		15	EX	EX
Granos secos de destilería / Distillers dried grains	2303.30.0100	EX	EXCL	EXCL	EXCL	EX	EXCL	EXCL	EXCL	EX	EX	EX		15	EX	EX
Pasta de soja / Soybean meal	2304.00.0100	EX	EXCL	EXCL	EXCL	EX	EXCL	EXCL	EXCL	EX	EX	EX		10	EX	EX
Harinas / Cottonseed meal	2306.00.0100	EX	EXCL	EXCL	EXCL	EX	EXCL	EXCL	EXCL	EX	EX	EX		5	EX	EX
Alimento para perros o gatos / Feed for dogs and cats	2309.10.0100	EX	EXCL	EXCL	EXCL	EX	EXCL	EXCL	EXCL	EX	EX	EX		15	EX	EX
Preparados para aves de corral / Poultry preparations	2309.90.9999	EX	EXCL	EXCL	EXCL	EX	EXCL	EXCL	EXCL	EX	EX	EX		15	EX	EX
Pasturas / Pastures	2309.90.9999	EX	EXCL	EXCL	EXCL	EX	EXCL	EXCL	EXCL	EX	EX	EX		15	EX	EX
Preparados para lechones / Sugar feed preparations	2309.90.9999	EX	EXCL	EXCL	EXCL	EX	EXCL	EXCL	EXCL	EX	EX	EX		10	EX	EX
Mezclas para alimentación de pieles de oso/a / Mixtures for ornamental fish feed	2309.90.0400	EX	EXCL	EXCL	EXCL	EX	EXCL	EXCL	EXCL	EX	EX	EX		ANX 6.6% * 0.24	EXCL	EX
Preparación estimulante base vitamina H / Vitamin H stimulant preparation	2309.90.9999	EX	EXCL	EXCL	EXCL	EX	EXCL	EXCL	EXCL	EX	EX	EX		ANX 6.6% * 0.36	EX	EX
Preparado Alimentos balanceados / Preparations for feed elaboration	2309.90.9999	EX	EXCL	EXCL	EXCL	EX	EXCL	EXCL	EXCL	EX	EX	EX		4.5	EX	EX
Sustitutos de leches para becerros / Substitute milk for calves	2309.90.9999	EX	EXCL	EXCL	EXCL	EX	EXCL	EXCL	EXCL	EX	EX	EX		15	EX	EX
Preparación estimulante base vitamina B12 / Vitamin B12 stimulant preparation	2309.90.9999	EX	EXCL	EXCL	EXCL	EX	EXCL	EXCL	EXCL	EX	EX	EX		15	EX	EX
Alimentos con sólidos saborosos >10% / Foods with solid solids > 10%	2309.90.9999	EX	EXCL	EXCL	EXCL	EX	EXCL	EXCL	EXCL	EX	EX	EX		20	EX	EX
Alimentos con sólidos lacteos >50% / Feed with milk solids > 50%	2309.90.9999	EX	EXCL	EXCL	EXCL	EX	EXCL	EXCL	EXCL	EX	EX	EX		10	EX	EX
Los demás / The rest	2309.90.9999	EX	EXCL	EXCL	EXCL	EX	EXCL	EXCL	EXCL	EX	EX	EX		10	EX	EX
Oxido de manganeso / Magnesium oxide	2309.90.9999	EX	EXCL	EXCL	EXCL	EX	EXCL	EXCL	EXCL	EX	EX	EX		15	EX	EX
Cloruro de calcio / Chloride of calcium	2309.90.9999	EX	EXCL	EXCL	EXCL	EX	EXCL	EXCL	EXCL	EX	EX	EX		15	EX	EX
Sulfato de hierro / Ferrous sulfate	2833.30.9999	EX	EXCL	EXCL	EXCL	EX	EXCL	EXCL	EXCL	EX	EX	EX		Naxa 7	EXCL	EX
Fosfato de calcio / Calcium phosphate	2835.26.9900	EX	EXCL	EXCL	EXCL	EX	EXCL	EXCL	EXCL	EX	EX	EX		20	EX	EX
Carbonato de sodio / Sodium carbonate	2836.20.0100	EX	EXCL	EXCL	EXCL	EX	EXCL	EXCL	EXCL	EX	EX	EX		10	EX	EX
Carbonato de calcio / Calcium carbonate	2836.50.0100	EX	EXCL	EXCL	EXCL	EX	EXCL	EXCL	EXCL	EX	EX	EX		10	EX	EX
Ácido propiónico / Propionic acid	2915.49.9901	EX	EXCL	EXCL	EXCL	EX	EXCL	EXCL	EXCL	EX	EX	EX		5	EX	EX
Cloruro de isonit / Urea hydrochloride	2922.41.0201	EX	EXCL	EXCL	EXCL	EX	EXCL	EXCL	EXCL	EX	EX	EX		EXCL	EX	EX
L-Lisina / Lysine	2922.41.0209	EX	EXCL	EXCL	EXCL	EX	EXCL	EXCL	EXCL	EX	EX	EX		20	EX	EX
Metionina / Methionine	2930.04.0100	EX	EXCL	EXCL	EXCL	EX	EXCL	EXCL	EXCL	EX	EX	EX		EXCL	EX	EX
M-H-A (analogo metionina) / M-H-A (methionine analog)	2933.59.9902	EX	EXCL	EXCL	EXCL	EX	EXCL	EXCL	EXCL	EX	EX	EX		EXCL	EX	EX
Furazolidona / Furazolidone	2941.40.0403	EX	EXCL	EXCL	EXCL	EX	EXCL	EXCL	EXCL	EX	EX	EX		EXCL	EX	EX
Furantidona / Furantidone	2941.40.0403	EX	EXCL	EXCL	EXCL	EX	EXCL	EXCL	EXCL	EX	EX	EX		EXCL	EX	EX
Premixes y vitaminas / vitamins	2946.90.9900	EX	EXCL	EXCL	EXCL	EX	EXCL	EXCL	EXCL	EX	EX	EX		7	EX	EX
Tetraciclina, oxetraciclina, clortetraciclina / Tetracycline, oxytetracycline, chlortetracycline	2947.30.0401	EX	EXCL	EXCL	EXCL	EX	EXCL	EXCL	EXCL	EX	EX	EX		5	EX	EX
Clorantefenicol / Chlortetracycline	2947.40.0403	EX	EXCL	EXCL	EXCL	EX	EXCL	EXCL	EXCL	EX	EX	EX		5	EX	EX
Fluoruro / Fluorine	2947.50.0403	EX	EXCL	EXCL	EXCL	EX	EXCL	EXCL	EXCL	EX	EX	EX		5	EX	EX
Lincomicina / Lincomycin	2947.60.0403	EX	EXCL	EXCL	EXCL	EX	EXCL	EXCL	EXCL	EX	EX	EX		5	EX	EX
Pigmentos / Pigments	3204.90.9999	EX	EX	EX	EX	EX	EX	EX	EX	EX	EX	EX		EX	EX	EX

Note 1: Preferencia francotienda respecto a la tasa arancelaria AD VALOREM prevista en el artículo 1º de la LIGE
Note 2: Costa Rica, El Salvador, Guatemala, Nicaragua (EX), Honduras (EX), Panamá (EX)
Note 3: Costa Rica, El Salvador, Honduras, Nicaragua (EX) y Guatemala (EX)
Note 4: A partir del 1º de julio de 2012, la importación de esta mercancía originaria de Colombia, estará exenta de arancel, siempre que se cuente con un certificado de origen expedido por la SE
Note 5: La importación de esta mercancía, originaria de EUA, está exenta de arancel únicamente cuando el importador cuente con una declaración escrita del exportador que certifique que la mercancía no se ha beneficiado del Programa "Sugar Reset Import Program" de los EUA. En caso de que no se cuente con dicha declaración, la importación estará sujeta a la tasa establecida
Note 6: La importación de esta mercancía originaria del Perú, estará exenta de arancel, siempre que se cuente con un certificado de cupo expedido por la SE
Note 7: Costa Rica, El Salvador, Guatemala y Honduras (EX), Costa Rica y Nicaragua (EX)
Note 8: El Salvador, Guatemala y Honduras (EX), Costa Rica, Costa Rica y Nicaragua (EX)

EX = Evento de arancel

EXCL = Arancel previsto en el Art. 1º de la LIGE sin reducción.

AMX = Arancel mixto.

T-MEC = Estados Unidos y Canadá.

TIPAT = Australia, Japón, Nueva Zelanda, Singapur y Vietnam

TLCUE = Comunidad Europea, República de San Marino y Principado de Andorra

AEC = Suiza, Nueva Irlanda, Liechtenstein

Centroamérica = Costa Rica, El Salvador, Guatemala, Honduras y Nicaragua

Allianza del Pacífico = Colombia, Chile y Perú

FUENTE: SECRETARÍA DE ECONOMÍA

DIRECTORIO DE EMPRESAS AFILIADAS A CONAFAB

GRUPO PECUARIO



A

ADM NUTRICIÓN ANIMAL

C.P. Javier Fonseca Huergo

VP de Nutrición Animal del Norte de Latinoamérica

Av. Ejército Nacional No. 843 B, piso 1

Col. Granada

11520, Miguel Hidalgo, CDMX

javier.fonsecahuergo@adm.com

Tel. (55) 5089-8500

www.adm.com

Lic. Gloriana Salinas

Directora Legal del Norte de Latinoamérica

Av. Ejército Nacional No. 843 B, piso 1

Col. Granada

11520, Miguel Hidalgo, CDMX

gloriana.salinas@adm.com

Tel. (55) 5089-8500

www.adm.com

AGRIBRANDS PURINA MÉXICO, S. DE R.L. DE C.V.

Lic. Oscar Mendoza Flores

Antonio Dovalí Jaime No. 70, Torres C y D Piso 11

Col. Santa Fe

01210, Álvaro Obregón, CDMX

Oscar_Mendoza_Flores@cargill.com

Tel. (462) 606-8127

www.nutrientospurina.com

Planta Cuautitlán

Carretera Tlalnepantla - Cuautitlán No. 515

Col. El Partidor

54879, Cuautitlán, Edo. de México

Tel. (55) 5899-9313

Planta Guadalajara

Sombrerete No. 4425

Zona Industrial

44940, Guadalajara, Jal.

Tels. (33) 3668-7510, 3668-7500

Planta Irapuato

Av. San Miguel de Allende No. 1415

Col. Cd. Industrial

36541, Irapuato, Gto.

Tel. (462) 606-8100

Planta Monterrey

Av. Ruiz Cortines No. 1038 Ote.

Col. San Rafael

67110, Guadalupe, N.L.

Tel. (81) 8131-8246

Planta Salamanca

Km 100 Carretera Querétaro-Irapuato

Tramo Salamanca-Irapuato

36700, Salamanca, Gto.

Tel. (464) 647-1375

Planta Tehuacán

Calle 19 Poniente No. 401

Col. Purina

75770, Tehuacán, Pue.

Tel. (238) 384-1114

AGRO TEHUACÁN, S.A. DE C.V.

Ing. Carlos Sánchez Navarro

Km 10.5 carretera Tehuacán a Teotitlan

Col. Centro

75859, San Pablo Tepetzingo, Pue.

agroproduccion@prodigy.net.mx

Tel. (238) 383-5024

AGROECOLOGIA INTENSIVA PARA EL CAMPO, S.A. DE C.V.

Lic. Ingrid Del Prado García

Carretera México-Oaxaca Km 97

62970, Jantetelco, Mor.

ingrid_delprado@hotmail.com

Tel. (238) 123-9391

www.agroecologia.com.mx

AGROPECUARIA FC, S.A. DE C.V.

M. en C. Carlos Chávez Delgadillo

Antiguo Camino a San Agustín No. 3, Col. Atlatongo

55843, San Juan Teotihuacán, Edo. de México

forrajeselcorral@yahoo.com.mx

Tel. (594) 933-2216

www.forrajeselcorral.com

AGROPECUARIA PIEDADENSE, S.A. DE C.V.

Ing. Aurelio Martínez Pérez

Pedro Chavolla No. 121-2

Col. Centro, 59300, La Piedad, Mich.

aumartinezanu3.com.mx

Tel. (474) 746-9603

www.nu3sinutre.com

ALIMENTOS BALANCEADOS LORGAM, S.A. DE C.V.

C.P. William Pérez Pavia

Calle 17 No. 408

Ciudad Industrial, 97288, Mérida, Yuc.

albalvia@prodigy.net.mx

Tels. (999) 940-6360 al 69

ALBAOSA, S.A. DE C.V.

(ALIMENTOS BALANCEADOS OCHOA)

Lic. Eduardo Ochoa Chahín

Sur 11 No. 2101, Col. Centro

94300, Orizaba, Ver.

eduardo.ochoa@albaosa.com.mx

Tel. (272) 724-2320

www.albaosa.com.mx

ALIMENTOS BALANCEADOS PÉNJAMO, S.A. DE C.V. (ALBAPESA)

Marco Celestinos Arroyo

Íñigo Aceves Alejandre

Km 63 Carretera Irapuato-La Piedad, 36900,
Pénjamo, Gto.

mcelestinos@albapesa.com.mx

iaceves@albapesa.com.mx

Tels. (469) 696-0080 al 85

www.albapesa.com.mx

ALIMENTOS BALANCEADOS SIMÓN BOLÍVAR, S.A. DE C.V.

C.P. Arturo Gilio Rodríguez

Mtro. Arturo Gilio Hamdan

Lic. Juan Manuel Gaytán Flores

Bvd. Independencia No. 850 Ote., Interior 3 C
Col. Centro, 27000, Torreón, Coah.

giliolegal@gmail.com

Tel. (871) 747-0202

www.alimentosbalanceadoslagunero.com.mx

ALIMENTOS CONCENTRADOS DE DELICIAS, S.A. DE C.V.

Ing. Marco Antonio Guerrero Chávez

Calle Julimes S/N

Parque Industrial Delicias

33116, Cd. Delicias, Chih.

maguerrero@grupoalcodesa.com

Tels. (639) 472-8366, 472-7393 Ext. 112

www.grupoalcodesa.com

AVIGRUPO MÉXICO, S.A. DE C.V.

Corporativo

Alex Mann

Av. Ejército Nacional No. 769

Col. Polanco, 11570, Miguel Hidalgo, CDMX

alex.mann@avigrupo.com

Tel. (55) 5938-9200

www.avigrupo.com.mx

www.agropecuariaalfortuna.com

Región Chalco

Av. Jazmín S/N, Col. Ayotzingo

66623, Chalco, Edo. de México

Tels. (55) 1709-6830, 1709-6831

Región Morelos

Carretera a Toluca S/N, Col. Atzompa

62600, Miacatlán, Mor.

Tel. (737) 373-0227

Región Puebla

C.P. Jesús Gallegos García

Ex Hacienda de Zácatepec Km 53.8

Col. Oriental, 75020, Zácatepec, Pue.

jesus.gallegos@avigrupo.com

Tel. (55) 5938-9200

Región Tehuacán

C.P. Paulo Mario Fuentes Vela

Carmen Serdán S/N

Magdalena Cuayuatepec

75853, Tehuacán, Pue.

paulo.fuentes@avigrupo.com

Tel. (55) 5938-9200

Región Tepojaco

C.P. Reynaldo Rodríguez Córdoba

Km 0.5 Carretera Tizayuca-Temazcalapa

Col. Tepojaco, 43810, Tepojaco, Hgo.

reynaldo.rodriguez@avigrupo.com

Tel. (55) 5938-9200



BARTLETT CONTRÍ, S.A. DE C.V.

Ing. Luis Galindo Sevilla

James Watt No. 4

Col. Parque Industrial La Joya

54730, Cuautitlán Izcalli, Edo. de México

L.Galindo@bartlettco.com

Tel. (55) 1083-2030

www.bartlett.com.mx



CAMIPI ALIMENTOS, S.A. DE C.V.

Ing. José María Guerrero Leyva

Av. Tecnológico No. 401

Cd. Industrial, 38010, Celaya, Gto.

jose.guerrero@bachoco.net

Tel. (461) 618-8800 Ext. 40080

Cel. (461) 546-9956

www.campialimentos.com

Planta Chinameca

Calle Altamirano s/n, Barrio La Maseca

95980, Chinameca, Veracruz

contactocampi@bachoco.net

Tel. (922) 225-0560

Planta Tierra Blanca

Carretera federal la Tinaja – Cd. Alemán

Km 51, La granja, Municipio de Tres Valles, Veracruz.

contactocampi@bachoco.net

Tel. (288) 885-1829

Planta Cuautla

Vía del Ferrocarril México-Puebla No. 3

Col. Cuautlixco, 62747, Cuautla, Mor.

contactocampi@bachoco.net

Tel. (735) 353-6314

Planta Mérida

Calle 17 No. 400 por 20

Ciudad Industrial, 97288, Mérida, Yucatán

contactocampi@bachoco.net

Tel. (999) 400-0023

Planta Forrajera Querétaro

Carretera Antigua a Huimilpan km7.6

Poblado de Arroyo Hondo,

Corregidora Querétaro.

Tel: (442) 248-9155

contactocampi@bachoco.net

Planta Pet Food Ezequiel Montes

Héroico Colegio Militar, No. 104

Col. Centro, Ezequiel Montes, Querétaro

Tel. 800 552-2674

contactocampi@bachoco.net

Planta Pet Food Urecho

Carretera estatal, No. 100

Camino a Galeras-Bernal km 21.5

Urecho, Colón, Querétaro.

Tel. 800 552-2674

contactocampi@bachoco.net



CONAFAB
CONSEJO NACIONAL DE FABRICANTES DE ALIMENTOS
BALANCEADOS Y DE LA NUTRICIÓN ANIMAL, A.C.

CAMPI Op. Valle de México
13 de septiembre No. 9, Col. Escandón 1 secc.
Miguel Hidalgo, 11800 Ciudad de México
Tel (55) 9156-7641
contactocampi@bachoco.net

COMERCIALIZADORA ABANOR, S.A. DE C.V.

Lic. José Manuel Abascal Noriega
Abancay No. 1207, Col. San Pedro Zacatenco
07360, Gustavo A. Madero, CDMX
abanor@prodigy.net.mx
Tels. (55) 5754-0776, 5586-7998

COMPANY SCOUAR DE MÉXICO, S. DE R.L. DE C.V.

Lic. José Raúl Velarde Hernández
Av. Acueducto 4851, Piso 3 Oficina 2
Col. Puerta de Hierro, 45116, Zapopan, Jal.
jvelarde@scouar.com
Tel. (33) 3679-3000
www.scouar.com

CONCENTRA CONSORCIO AGROINDUSTRIAL, S.A. DE C.V.

C.P. Alfredo Aguirre de la Paz
LAE. José Luis López López
Km 2 Avenida Universitaria
Apartado Postal 168, 43600, Tulancingo, Hgo.
jluislopez@nutricon.com.mx
Tels. (775) 755-0220, 755-0221
www.nutricon.com.mx

D DEL TORO AGROVET, S.A. DE C.V.

Lic. Héctor Adrián González Arras
Periférico Raúl López Sánchez No. 9010
Col. Nueva Laguna Sur, 27110, Torreón, Coah.
haga@deltoroagrovet.com
Tel. (871) 272-1931
www.deltoroagrovet.com

E ED&F MAN LIQUID PRODUCTS, S.A. DE C.V.

Lic. Diego Lozano Luquin
Pablo Neruda No. 2886, Oficina 3
Col. Providencia 4^a. Sección
44639, Guadalajara, Jal.
diego.lozano@edfman.com
Tel. (33) 3331-9125
www.edfman.com

F FÁBRICA Y LABORATORIOS DE ALIMENTOS PARA GANADERÍA Y AVICULTURA, S.A. DE C.V.

Lic. Luis Miguel Hernaiz Vigil
MVZ. Alejandro Castaño Guerra
Poniente 146 No. 900, Col. Industrial Vallejo
02300, Azcapotzalco, CDMX
acastano@flagasa.com
Tel. (55) 5010-8700
www.flagasa.com

FORRAJES Y GRANOS AGROPECUARIOS DE YUCATÁN, S.A. DE C.V.

Ing. Arturo Gary Valle
Calle 71 No. 370, Por 30 y 32
Col. El Roble Agrícola, 97295, Mérida, Yuc.
garys34@hotmail.com
Tel. (999) 919-0022
www.fogysa.com.mx



GANADEROS ASOCIADOS DE QUERÉTARO, S.A. DE C.V.

C.P. Ciro Alberto López Coello
Av. Tepeyac No. 1280
Parque Industrial O'Donnell Aeropuerto
76250, El Marqués, Qro.
ciro.lopez@gqsa.com
Tels. (442) 253-0038, 253-0165, 253-0164
www.gqsa.com

GRUPO GRAMOSA

Gramosa Agroalimentos
Carretera Estatal 100, Km 3.6
Ejido San Idelfonso, 76295, Colón, Qro.
Tel. (442) 278-1600
www.gramosa.com

Gramosa Hidalgo

Lote 29 s/n, Col. Palo Gordo
43400, Metepec, Hgo.
pflores@nutrisow.com
Tel. (774) 745-5230

Agroalimentos de Puebla

Carretera Federal México-Puebla, Km 81
74129, San Martín Texmelucan, Pue.
Tel. (227) 276-9231
ventaspuebla@gramosa.com

Nutri Sow Planta Alborada

Carr. Las Trancas-Coatepec
Predio Paso Limón, Col. Alborada
91635, Emiliano Zapata, Ver.
balborada@nutrisow.com
Tel. (228) 833-2750

Nutri Sow Planta Querétaro

Carretera San Juan del Río-Xilitla, Km 32.4
Col. El Cardonal
76650, Ezequiel Montes, Qro.
jbetancourt@gramosa.com
Tel. (441) 277-0258

Nutri Sow Cedis Toluca

Carretera Toluca-Zitácuaro, Km 26
Col. Cieneguillas de Guadalupe
50900, Almoloya de Juárez, Edo. de México
edomex@nutrisow.com
Tel. (725) 1748-030

Nutri Sow Cedis Ixmiquilpan

Av. Insurgentes Oriente, Km 156.5
Col. Dios Padre
Ixmiquilpan, Hgo.
ventasixmiquilpan2@nutrisow.com
Tel. (759) 723-2435

Nutri Sow Cedis Oaxaca

Carretera a Puerto Ángel 100
71244, Ánimas Trujan, Oax.
facturaoaxaca@nutrisow.com
Tel. (951) 511-6127

Nutri Sow Cedis La Joya

Carretera Nacional Xalapa-Perote, Km 129
91325, La Joya, Acajete, Ver.
facturaveracruz@nutrisow.com
Tels. (228) 811-4211, 811-4235

Puerto Chiapas
Edificio Operativo Recinto Fiscal s/n
Puerto Chiapas Muelle Fiscal
30830, Tapachula, Chis.
hcervantes@gramosa.com
Tel. (962) 620-4080

Puerto Tuxpan
Carr. Cobos Km 7.5, Col. Barra Sur
92770, Tuxpan, Ver.
atuxpan@gramosa.com
Tel. (783) 837-5016

Puerto Veracruz
Interior del Nuevo Puerto de Veracruz
Col. Centro
91700, Veracruz, Ver.

GRANJAS CARROLL DE MÉXICO, S. DE R.L. DE C.V.

MVZ. Víctor Manuel Ochoa Calderón
Privada de Tlalpan No. 3
Fraccionamiento Azteca
91270, Perote, Ver.
vmochoa@altosano.com
Tels. (282) 825-2256 al 58
www.granjascarroll.mx

GRUPO ABREGO

C.P. Gonzalo Abraham
Km 1 Camino a Nativitas S/N
76270, Colón, Qro.
gonzalo.abraham@grupoabrego.com.mx
Tel. (442) 153-3100
www.polloqro.com.mx

GRUPO CRÍO

Forrajes y Alimentos del Mayab
Calle 18 No. 205 - A, por 29 y 31
Col. García Ginerés
97070, Mérida, Yuc.
Tel. (999) 942-1430
www.crio.com.mx

Pollo Industrializado de México
Calle 18 No. 205 - A, por 29 y 31
Col. García Ginerés
97070, Mérida, Yuc.
Tel. (999) 942-1430
www.crio.com.mx

Productora Nacional de Huevo
Calle 18 No. 205-A, por 29 y 31
Col. García Ginerés
97070, Mérida, Yuc.
Tel. (999) 942-1430
www.crio.com.mx

GRUPO PECUARIO SAN ANTONIO, S.A. DE C.V.

Planta Córdoba
Ing. Miguel Ángel Ledesma Vera
Km 335 Carretera Federal Fortín-Córdoba S/N
Col. San Nicolás
94540, Córdoba, Ver.
mledesma@gporres.com.mx
Tel. (271) 717-0300
www.pollosanantonio.com.mx

Planta Atoyaquillo
Parque Industrial Córdoba – Amatlán
Paraje Nuevo
94940, Amatlán de los Reyes, Ver.

Planta Chiapas
Km. 6.5 Carretera a Villa de Alcalá S/N
29020, Chiapa de Corzo, Chis.

Planta Paso del Toro
Calle Diamante No.142
Paso del Toro
94277, Medellín de Bravo, Ver.

GRUPO PORCÍCOLA MEXICANO, S.A. DE C.V.

Omar Salinas Bastarrachea
Fernando Heredia P.
Calle 27-A No. 495-A, Col. Itzimná
97100, Mérida, Yuc.
omar.salinas@keken.com.mx
carlos.heredia@keken.com.mx
Tel. (999) 930-2200
www.keken.com.mx

Planta Uman
Tablaje Catastral 1035 y 1039
Entre 16-A y Carretera Federal 261
97390, Umán, Yuc.

Planta San Antonio Chel
Tablaje 6337, Km. 14 Carretera Mérida-Tetiz
97353, Hunucma, Yuc.

Planta Komchen
Tablaje 11,661 denominado Chun-Oxil
Km 3 Carretera Komchen-Cosgaya
Mérida, Yuc.

GRUPO STERLING

LAE. Eduardo José Sterling Bour
Conde de Miravalle No. 110 Int. 302
Col. Carretas, 76050, Santiago de Querétaro, Qro.
Tels. (442) 213-7015, 213-7002

Planta de Alimentos
Ing. Alfredo Barragán Alfaro
Carretera Querétaro - Bernal Km. 2.5
76047, El Marques, Qro.
barragan2040@gmail.com
Tels. (442) 216-0933, 216-0920



IGUALA CONCENTRADOS, S.A. DE C.V.

Ing. Francisco Javier Sobrino Bracamontes
Lic. Juan Antonio Sobrino Bracamontes
Augusto Rodin No. 43 PB
Col. Nápoles
03810, Benito Juárez, CDMX
javiersobrino@portimex.com.mx
Tel. (55) 5682-3335
www.comercializadoraportimex.com.mx

INDUSTRIA AVIPECUARIA PENINSULAR, S.A. DE C.V.

Lic. Rosa Patricia Esquivel Pérez
Km 1 Carretera Lepan, Tablaje Catastral 1539
97820, Tecoh, Yuc.
patriciaesquivelp@kaki.com.mx
Tel. (999) 929-0077



CONAFAB
CONSEJO NACIONAL DE FABRICANTES DE ALIMENTOS
BALANCEADOS Y DE LA NUTRICIÓN ANIMAL, A.C.

INDUSTRIAS MELDER, S.A. DE C.V.

Lic. Enrique Mérido Orellana
Prolongación Vallarta No. 375
Col. Centro
46600, Ameca, Jal.
eemerigoo@gmail.com
Tels. (375) 758-0549, 758-0052
www.melder.com.mx

INTERINDUSTRIAS DEL SURESTE, S.A. DE C.V.

Lic. Leandro Silveira Cuevas
Lic. Arturo Basulto Tamay
Calle 1-D No. 303
Fracc. Campestre, Col. México
97125, Mérida, Yuc.
interindustrias@prodigy.net.mx
lsilveira@interindustrias.net
Tels. (999) 925-1138, 920-0643

INTERPEC SAN MARCOS, S.A.

Ing. Fernando Chávez Villalpando
Julio Díaz Torre No. 104-A
Ciudad Industrial, 20290, Aguascalientes, Ags.
compras_sabro@sabro.com.mx
sabromx@sabro.com.mx
Tel. (449) 910-6470
www.sabro.com.mx

LUCTA MEXICANA, S.A. DE C.V.

MVZ. José Alberto Rodríguez Vargas
Carretera Estatal 100 "El Colorado Higuerrillas"
No. 4200, Int. 3-M
Parque Industrial Aeropuerto
76295, San Ildefonso, Colón, Qro.
Tel. (55) 5333-6003
alberto.rodriguez@lucta.com
www.lucta.com

MNA DE MÉXICO, S. A. DE C. V.

Dr. Benito Ávila Jaime
Carretera Huinalá - Juárez, km 59.6,
67250, Juárez, N.L.
bavila@mnaudemexico.com
Tel. (81) 1917-6549
www.mnaudemexico.com

MUTUALIDAD DE PORCICULTORES ASOCIADOS, S.A. DE C.V.

Lic. José Luis Munguía Jiménez
Cuitláhuac No. 38, Col. Anáhuac
11320, Miguel Hidalgo, CDMX
joseluismunguia@muporsa.com.mx
Tels. (55) 5396-1100, 5396-3005
www.muporsa.com

NUEVA TECNOLOGÍA EN ALIMENTACIÓN, S.A. DE C.V.

Ing. Gonzalo Ochoa
Av. de las Fuentes No. 14
Parque Industrial Bernardo Quintana
76246, El Marqués, Qro.
gchoa@gponutec.com
Tel. (442) 196-0100
www.gponutec.com

Planta Galeras

Carretera a Bernal Km 11.5
76295, Colón, Qro.
Tel. (442) 196-0100

Laboratorio EURO-NUTEC

Avenida del Marqués No. 32
Parque Industrial Bernardo Quintana
76246, El Marqués, Qro.
Tel. (442) 196-0100

Grupo NUTEC Planta TREATS

Avenida del Marques No. 32
Parque Industrial Bernardo Quintana
76246, El Marqués, Qro.
Tel. (442) 196-0100

Grupo NUTEC Planta AQUAFOCUS

Carretera a Kino Km. 14 s/n
La Manga
83220, Hermosillo, Son.
Tel. (442) 196-0100

CEDIS Grupo NUTEC

Circuito El Marqués Norte No. 68
Parque Industrial El Marqués
76246, El Marqués, Qro.
Tel. (442) 196-0100

NUPLEN COMERCIALIZADORA, S.A. DE C.V.

C.P. Gabriela Maynez Leal
Canatlán No. 305
Parque Industrial Carlos Herrera
35079, Gómez Palacio, Dgo.
gabriela.maynez@nuplen.com
Tel. (871) 749-2120
www.nuplen.com.mx

NUTRIGAFER, S.A. DE C.V.

Sr. José Abelardo Gallegos Fernández
Blvd. Fernando Baeza No. 3975
Barrio Delicias
31520, Cuauhtémoc, Chih.
nutrigafer@infinitummail.com
administracion@nutrigafer.com
Tels. (625) 582-2026, 582-2027, 582-5945
www.nutrigafer.com

NUTRIMENTOS CONCENTRA, S.A. DE C.V.

C.P. Alfredo Aguirre de la Paz
Km 9.5 Carretera La Piedad-Guadalajara
Apartado Postal 94
59300, La Piedad, Mich.
alfredoaguirre@nutricon.com.mx
Tel. (352) 526-9170
www.nutricon.com.mx

PAFFA, S.A. DE C.V.

M.Sc. Martha Laura Sánchez Rentería
Av. Circunvalación Jorge Álvarez del Castillo 102
Col. Lomas del Country
44610, Guadalajara, Jal.
laura.sanchez@paffa.com.mx
Tel. (33) 3954-6328
www.paffa.com.mx

PLATINUM PERFORMANCE MÉXICO

Dra. Mariana Sagaón
Blvd. Manuel Ávila Camacho No. 291
Col. Ricardo Flores Magón
91900, Veracruz, Ver.
ventas@platinumperformance.mx
Tels. (229) 937-7584
www.platinumperformancemexico.mx

PRODUCTORES AGROPECUARIOS TEPEX PAN, S.A. DE C.V.

Lic. Alejandro Solís Flores
Carretera Los Reyes-Lechería Km 35
55885, Tepexpan, Edo. de México
asolis@tepexpan.com.mx
Tel. (55) 5836-9060
www.tepexpan.com.mx

PRODUCTOS AGRÍCOLAS Y PECUARIOS DE NERIA, S. DE P.R. DE R.L. DE C.V.

Lic. Rafael Reyes Bañuelos
Ing. José Alejandro Reyes Bañuelos
Domicilio Conocido S/N
San José Neria, 94160, Chocomán, Ver.
superpollo2k@hotmail.com
Tels. (273) 732-2055, 732-2324

PRODUCTOS AGROINDUSTRIALES AZTECA, S.A. DE C.V. (AGROMAS)

Dr. Juan Carlos Robles Ortiz
Calz. San Pedro No. 407 Ote.
Col. Del Valle
66220, San Pedro Garza García, N.L.
jrobleso@gruma.com
Tel. (81) 8152-7400
www.agromasmexico.com

PRODUCTOS AGROPECUARIOS BERISTAIN, S.A. DE C.V. (PABSA)

Lic. Samuel Beristain Alonso
Carr. Federal Puebla-Tehuacán Km. 80
Col. Centro
75680, Tlacotepec de Benito Juárez, Pue.
s.beristain@grupopabsa.com
Tel. (237) 381-0069

PROTEÍNAS, ENERGÉTICOS Y ÓLEOS, S.A. DE C.V.

Lic. Manuel Escobedo Ibargüengoytia
Antonio González Mendoza No. 1
Col. Viveros de Xalostoc
55340, Ecatepec, Edo. de México
m.escobedoproteinas@gmail.com
Tel. (55) 5755-8191

PROVEEDORA DE ALIMENTOS AVE-PECUARIOS, S.A. DE C.V.

C.P. Manuel Medina Rodríguez
Calle 14 No. 343, entre 41 y 45
Col. Emiliano Zapata Oriente
97144, Mérida, Yuc.
gabriel_lujan@provi.mx
Tel. (999) 982-2221, 982-2223
www.provi.mx



RANCHO SANTA ANITA

Lic. Felipe Nieto
Carretera a Lomas del Consuelo Km. 1 S/N
Col. Meoqui
33130, Meoqui, Chih.
ventas@ranchosantanita.com
Tel. (639) 119-0699
www.ranchosantanita.com



TAMPICO RENEWABLE ENERGY, S.A.P.I DE C.V. (NOVAPELLET)

Lic. Javier Holschneider Osuna
Av. Hidalgo Local 17 Planta Alta
Fracc. Lomas del Naranjal
89106, Tampico, Tamps.
javier.holschneider@pantaleon.com
Tel. (55) 5413-2696
www.pantaleon.com



UNIÓN DE CRÉDITO ALPURA, S.A. DE C.V.

Ing. Juan Bernardo Rojo García
Km 37.4 Autopista México-Querétaro
Parque Industrial Cuamatla
54730, Cuautitlán Izcalli, Edo. de México
brojo@alpura.com
Tel. (55) 5899-2000 Ext. 2016 ó 2041
www.alpura.com



WN EL NOGAL, S.C. DE R.L. DE C.V.

Sr. Antonio Ornelas González
Av. 20 de Noviembre No. 934
Col. Nuevo Fuerte
47899, Ocotlán, Jal.
Tel. (392) 925-3000
antonio@nogal.com.mx
www.nogal.com.mx



CONAFAB
CONSEJO NACIONAL DE FABRICANTES DE ALIMENTOS
BALANCEADOS Y DE LA NUTRICIÓN ANIMAL, A.C.

DIRECTORIO DE EMPRESAS AFILIADAS A CONAFAB

GRUPO DE PREMEZCLAS Y ADITIVOS



A AB VISTA

MVZ. M.Sc. Jorge Rubio Argüello
Cda. Xicoténcatl No. 812-12
Col. Ex Hacienda Santa Teresa
72810, San Andrés Cholula, Pue.
jorge.rubio@abvista.com
Tel. (222) 563-3075
www.abvista.com

ADISSEO DE MÉXICO, S.A. DE C.V.

MVZ. César O. Vázquez Gutiérrez
Prolongación Américas No. 1592, 2º Piso
Col. Country Club
44610, Guadalajara, Jal.
cesar.vazquez@adisseo.com
Tel. (33) 3648-5970
www.adisseo.com

ADM BIO PRODUCTOS, S.A. DE C.V.

MVZ. Francisco Báez Medina
Blvd. Emiliano Zapata No. 825
Plaza La Joya, Local K
Col. Tlaltenango
62170, Cuernavaca, Mor.
pacobaez1@prodigy.net.mx
Tels. (777) 317-8411, 317-8412

ADM PREMEZCLAS

Planta Tepatitlán
Ing. Reginaldo Padovani
VP de Premezclas y Aditivos
Blvd. Anacleto González Flores No. 359
Col. Centro
47600, Tepatitlán de Morelos, Jal.
Reginaldo.Padovani@wisium.com
Tels. (378) 782-2780
www.adm.com

ANIMALNUTRI MÉXICO, S.A. DE C.V.

Dra. Aurea Mauries
Pequeña Industria No. 2135-A
Col. Parque Industrial
85065, Cd. Obregón, Son.
Aurea_Mauriescornejo@cargill.com
Tel. (462) 606-8127
www.provimi.mx

Planta Obregón
Pequeña Industria No. 2135-A
Col. Parque Industrial
85065, Cd. Obregón, Cajeme, Son.
Tel. (644) 410-9600



Grupo de Premezclas,
Aditivos y Microingredientes
Nutricionales

Planta El Salto

Calle 4 No. 10561
Col. Parque Industrial El Salto
45680, El Salto, Jal.
Tel. (33) 3688-2184

Planta Hermosillo

Calle del Cobre No. 1
Col. Parque Industrial Hermosillo
83297, Hermosillo, Son.
Tel. (662) 251-1085



BASF MEXICANA, S.A. DE C.V.

Ing. José Luis Jasso Pitol
Insurgentes Sur No.975
Col. Ciudad de los Deportes
03710, Benito Juárez, CDMX
jose.jasso@basf.com
Tel. (55) 5325-2600
Móvil. (55) 5400-8274
www.bASF.com.mx

BIONAT -SANO DE MÉXICO, S.A. DE C.V.

Ing. Ignacio González Luna Corvera
Calle Camino al Panteón No. 2
Col. Huaxtla
45368, El Arenal, Jal.
Tel. (33) 3170-1888
iglezluna@bionatsano.com.mx
www.bionatsano.com.mx



CENTRAL DE PRODUCTOS QUÍMICOS, S.A. DE C.V.

Lic. Ernesto Camarena Lizardi
Calzada de los Cedros 243
Col. Ciudad Granja
45010, Zapopan, Jal.
ernesto.camarena@grupocpq.com
Tel. (33) 3627-0345
www.grupocpq.com

CHR HANSEN DE MÉXICO, S.A. DE C.V.

Lic. José Juan Herrera Gutiérrez
Av. Insurgentes Sur No. 1431, Piso 11
Col. Insurgentes Mixcoac
03920, Benito Juárez, CDMX
mxjohe@chr-hansen.com
Tel. (55) 5804-7425
www.chr-hansen.com

COMERCIALIZADORA DE SALES MINERALES PARA LA AGROINDUSTRIA, S.A. DE C.V.

Lic. María del Carmen Gómez Nieto
Círculo Interior Norte Socorro Romero 4409
Col. San Lorenzo Teotipilco
75855, Tehuacán, Puebla
gventas@comsamexico.com
Tel. (238) 110-5023
www.comsamexico.com

D DANISCO ANIMAL NUTRITION (IFF)

Badhi Morales Linares
Corporativo Punto Polanco
Lago Alberto No. 319 PH1
Col. Granada
11520, Miguel Hidalgo, CDMX
Badhi.Morales@iff.com
Tel. +52 1 (55) 7907-8349
www.iff.com

DESERT KING DE MEXICO, S. DE R.L. DE C.V.

Ing. Fidencio Domínguez Bojorquez
Camino Vecinal No. 11500
Col. La Cuestecita
22664, Tijuana, Baja California
lorena.aguila@devenish.com
Tel. (664) 636-1124
www.desertking.com

DEVENISH NUTRITION, S. DE R.L. DE C.V.

PhD. MBA. Manuel de la Llata
MVZ. MC. Lorena Aguila Reyes
Carretera 57 Qro-SLP, No 24 000, Int. 38 y 39
Conjunto Industrial La Presa Business Park
76220, Sta. Rosa Jáuregui, Qro.
lorena.aguila@devenish.com
Tel. (442) 198-0214
<http://us.devenishnutrition.com>

DRESEN QUÍMICA S.A.P.I. DE C.V.

José Arturo Paulin Nardoni
Av. Hidalgo No. 71
Col. Del Carmen
04100, Coyoacán, CDMX
arturo.paulin@dresen.com.mx
Tel. (55) 5688 8543
www.dresen.com.mx

DSM NUTRITIONAL PRODUCTS MÉXICO, S.A. DE C.V.

Andrés Collazo
Km 22.5 Carretera Guadalajara-El Salto
45680, El Salto, Jal.
andres.collazo@dsm.com
Tel. (33) 3668-6001
www.dsm.com/latam



ELANCO ANIMAL HEALTH MÉXICO

MVZ. MC. Juan Carlos Padilla Ramírez
Boulevard Puerta de Hierro No. 5153
Piso 18
Col. Puerta de Hierro
45116, Zapopan, Jal.
jcpadilla@elanco.com
Tels. (33) 8526-3226
www.elanco.com

ENZIMAS Y PRODUCTOS QUÍMICOS, S.A. DE C.V.

Ing. José Ignacio Dávila Soto
Aldama No. 37
Col. Del Carmen
04100, Coyoacán, CDMX
idavila@enziquim.com
Tel. (55) 5658-0820, 5659-6569
www.enziquim.com

Planta de producción

Francisco Villa No. 18
Col. Santa María Aztahuacán
09570, Iztapalapa, CDMX

EUBIOTICS LATINOAMERICANA, S.A. DE C.V.

MVZ. Jonathan Medina Cruz
Calle 23 No. 499-A, entre 56 y 60
Col. Paseos de Itzincab
97392, Uman, Yuc.
jonathan@eubiotics.com.mx
Tel. (999) 417-7665
www.eubiotics.com.mx

EURO-NUTEC PREMIX, S.A. DE C.V.

Ing. Gonzalo Ochoa
Av. del Marqués No. 32
Parque Industrial Bernardo Quintana
76246, El Marqués, Qro.
gochoa@gponutec.com
Tel. (442) 196-0100
www.gponutec.com

EVONIK MÉXICO, S.A. DE C.V.

Ing. Cristian Fischl
Calz. México-Xochimilco No. 5149 Bis
Col. Arenal Tepepan
14610, Tlalpan, CDMX
cristian.fischl@evonik.com
Tel. (55) 5483-1011
www.evonik.com

EW NUTRITION DE MÉXICO, S.A DE C.V.

Ing. Francisco J. Zorrilla Fierro
Av. Martín Chimaltecatl No. 163
Col. Barrio de Santa María
52740, Ocoyoacac, Edo. de México
francisco.zorrilla@aew-nutrition.com
Tel. (33) 2255-5124
www.ew-nutrition.com/es



CONAFAB

CONSEJO NACIONAL DE FABRICANTES DE ALIMENTOS

BALANCEADOS Y DE LA NUTRICIÓN ANIMAL, A.C.



GLOBAL ANIMAL PRODUCTS LATIN AMERICA, S. DE R.L. DE C.V.

Lic. Lucia Amescua García
Av. de las Fuentes No. 106-8
Parque Industrial FINSA
76246, El Marqués, Qro.
lamescua@globalanimalproducts.com
Tel. (442) 210-6919

GRUPO DE ASESORES EN BIOTECNOLOGÍA, S.A. DE C.V. (GABSA)

Dra. Gladys Hoyos López
Prolongación Calle 18 No. 218
Col. San Pedro de los Pinos
01180, Álvaro Obregón, CDMX
ghoyos@gabiotec.com
Tels. (55) 3095-8888 Ext. 101 y 201
www.gabiotec.com.mx



HELM DE MÉXICO, S.A.

MVZ. Martín David Manzanares Gómez
Protón No. 2
Parque Industrial Naucalpan
53489, Naucalpan de Juárez, Edo. de México
mmanzanares@helmag.com
Tel. (55) 5228-9900
www.helmag.com

HUVEPHARMA DE MÉXICO, S.A. DE C.V.

Ing. Alberto Aguilera
Av. Américas No. 1600 – 5C
Col. Country Club
44610, Guadalajara, Jal.
alberto.aguilera@huvepharma.com
Tel. (33) 2833-2495



IMPEXTRACO, S.A. DE C.V.

Ing. Lodewijk Rosseel
MVZ. Cristopher Andraka Castro
Av. Del Marqués 5 bodega 4
Parque Industrial Bernardo Quintana
76246, El Marqués, Qro.
mexico@impextraco.com
ventasmx@impextraco.com
Tel. (442) 215-1200
Cel. (442) 219-9668
www.impextraco.com

INTERNATIONAL FEED AND FOODS TECHNOLOGIES, S.A. DE C.V. (INTEC)

Ing. Josef W. Barbi
Ing. Mario Alberto Puente Flores
Carretera Córdoba a Veracruz Km 342 S/N
Col. Zona Industrial
94690, Córdoba, Ver.
josefwbarbi@gmail.com
mpuente@intecmx.com
Tel. (271) 751-7350, 751-7396

ITPSA MÉXICO (ADITIVOS ALIMENTICIOS ITP DE MÉXICO, S.A. DE C.V.)

Ing. Carlos H. Morett Moheno
Av. Vallarta 6503 Int. C3-12 (Plaza Concentro)
Col. Ciudad Granja
45010, Zapopan, Jal.
cmorett@itpsa.com
Tel. (33) 3809-2814
www.itpsa.com

Sede central

Av. de Roma 157, 7a planta
08011, Barcelona, España
Tel. +34 (934) 520-330

Planta de producción y unidades de investigación principales

Polígono Industrial de Valls
Tarragona, España



KEMIN, S. DE R.L. DE C.V.

Lic. Alejandro Romero Herrera
Paseo del Norte No. 5600-A
Guadalajara Technology Park
45010, Zapopan, Jal.
Alejandro.Romero@kemin.com
Tel. (33) 3365-0000
www.kemin.com/na/es-mx/home



LABORATORIOS KARIZOO, S.A. DE C.V.

Biól. César Juárez Alcántara
Av. de las Fuentes No. 70 Bodega 5
Condominio Industrial Carcova
Parque Industrial Finsa
76246, El Marqués, Querétaro
c.juarez@karizoo.com.mx
Tel. (55) 2204-6072
www.karizoo.com.mx

LALLEMAND MÉXICO, S.A. DE C.V.

MVZ. Bernardo Ramírez Basurto
Naranjos 128
Fracc. Flamboyanes
89330, Tampico, Tamps.
bramirez@allemand.com
Tel. (83) 3155-8096
www.lallemandanimalnutrition.com

LAPISA, S.A. DE C.V.

MVZ. Héctor M. Meza G.
Carretera La Piedad-Guadalajara Km 5.5
Col. Camelinas
59375, La Piedad, Mich.
hector.meza@lapisa.com
Tel. (352) 526-1300 Ext. 134
www.lapisa.com

LESAFFRE MÉXICO ACC, S. DE R.L. DE C.V. (PHILEO)

Ing. Ricardo Sahagún Rosas
Km.57.5 Carretera México-Toluca
Col. El Coecillo
50246, Toluca, Edo. de México
r.sahagun@phileo.lesaffre.com
Tel. (722) 462-4200
www.phileo.lesaffre.com

LICAN ALIMENTOS MÉXICO, S.A.P.I. DE C.V.

Ing. Carlos Manuel Beltrán Hurtado
Blvd. de los Seris No. 76
Parque Industrial
83299, Hermosillo, Son.
carlos.beltran@licanfood.com
Tel. (662) 251-0354
www.licanfood.com



MANE MÉXICO, S.A. DE C.V.

Oficina de Ventas
MVZ. Dagoberto Aguilera Mendoza
Lic. Ángel García
Srita. Gabriela Hernández
Calle Emilio Carranza No. 440, Col. El Retoño
09440, Iztapalapa, CDMX
aguilera2@prodigy.net.mx
angel.garciag@infinitummail.com
gabriela.hernandez@mane.com
Tels. (55) 5445-0990 al 99
www.mane.com

Planta Estado de México
MVZ. Dagoberto Aguilera Mendoza
Lic. Ángel García
Srita. Gabriela Hernández
Nemesio Diez Riega No. 9, Col. Cerrillo II
52004, Lerma, Edo. de México
aguilera2@prodigy.net.mx
angel.garciag@infinitummail.com
gabriela.hernandez@mane.com
Tels. (728) 282-9740 al 49
www.mane.com

MGM NUTRICIÓN ANIMAL, S.A. DE C.V.

Lic. Gloria Núñez Sánchez
Carretera Aguascalientes a San Luis Potosí Km 14.5
20337, El Retoño, Ags.
gnunez@mgmnutricionanimal.com
Tels. (449) 413-4927, 971-1914
www.mgmnutricionanimal.com

MIAVIT GmbH

Ignacio Moneta Arce
Blvd. La Campana No. 1000
Juriquilla
49632, Querétaro, Qro.
ignacio.moneta@miamit.com
Tel. (442) 179-0988
www.miamit.com/es

MULTIMINERALES INYECTABLES DE MÉXICO, S.A. DE C.V. (AXIOTA ANIMAL HEALTH)

M.Sc. Julio César Prado
Presidente Masaryk No. 101, Piso 14
Col. Polanco V Sección
11560, Miguel Hidalgo, CDMX
jprado@axiota.com
Tel. (55) 4165-1490
www.axiota.com

MYN DISTRIBUIDORA, S.A. DE C.V. (NUTRIMYN)

C.P. Jorge Carlos Mendoza Pinzón
Calle 10 No. 445, por 43 y 45
Col. San Marcos Nocoh
97290, Mérida, Yuc.
jorgemendoza@nutrimyn@hotmail.com
Tels. (999) 946-3056, 946-3057
www.nutrimyn.com



NOREL MÉXICO, S.A. DE C.V.

C.P. Nohemí Hernández Arellano
Circuito el Marqués Sur No. 1
Parque Industrial El Marqués
Autopista México-Querétaro Km 195.5
76246, El Marqués, Qro.
n hernandez@narel.net
Tel. (442) 227-3700
www.narel.net

NOVUS INTERNATIONAL DE MÉXICO, S.A. DE C.V.

MV. Gonzalo Prat Vergara
Av. 5 de Febrero # 1351 Sequoia 202
Zona Industrial Benito Juárez 4
76116, Querétaro, Qro.
gonzalo.prat@novusint.com
Tel. (442) 428-6808
www.novusint.com

NUBBA COMERCIAL, S.A. DE C.V. (R&B NUTRITION)

Lic. Santiago Bribiesca Orozco
Privada de Constituyentes Ote. No. 202
Col. El Vergel
38070, Celaya, Gto.
direccion@rbnut.com
Tels. (461) 612-1277, 612-4083, 612-1035

NUTRICIÓN PLANIFICADA, S.A. DE C.V.

Dr. Adrián Escobosa Laveaga
Prol. Av. Hidalgo No. 22
Col. Pueblo Nuevo
42086, Acatlán, Hgo.
adrian@nutriplan.com.mx
Tel. (771) 717-0217
www.nutriplan.com.mx



CONAFAB
CONSEJO NACIONAL DE FABRICANTES DE ALIMENTOS
BALANCEADOS Y DE LA NUTRICIÓN ANIMAL, A.C.

NUTRIENTES BÁSICOS DE MONTERREY, S.A. DE C.V.

Ariel Santos Garza
Camino al Milagro No. 103
Col. El Milagro
66634, Apodaca, N.L.
arielsantos@nutrientesbasicos.com
Tel. (81) 8748-2244
www.nubam.com

NUTRIMENTOS META, S. DE R.L. DE C.V.

MVZ César Alejandro Figueroa Zamilpa
Cataratas 16 Int. A
Col. Parque Industrial La Noria
76246, El Marqués, Querétaro
cesar@nutrimentosmeta.com
Tel. (442) 526-6723

0

ORFFA NUTRICIÓN ANIMAL, S. DE R.L.

Alfredo Escribano
Golfo de San Lorenzo 59-3
Col. Tacuba
11400, Miguel Hidalgo, CDMX
escribano@orffa.com
Tel. (55) 4368-8104
www.orffa.com

P

PHIBRO ANIMAL HEALTH CORPORATION

Dr. Milton Gorocica
Francisco de Quevedo No. 117, Torre A, Piso 6
Col. Arcos Vallarta
44130, Guadalajara, Jal.
contacto.mexico@pahc.com
Tel. (33) 3818-0529
www.pahc.com

PREMEZCLAS DE MÉXICO, S.A. DE C.V. (VIDARA)

Dr. Víctor Elizalde Luna
Paseos del Valle No. 5211
Guadalajara Technology Park
45019, Zapopan, Jal.
victor.elizalde@vidara.com
Tel. (33) 3777-4343
www.vidara.com.mx

PISA AGROPECUARIA, S.A. DE C.V.

Lic. Miguel Ángel Luna Velázquez
Av. España no. 1840
Col. Moderna
44190, Guadalajara, Jal.
mluna@pisa.com.mx
Tel. (33) 3678-1600
www.pisasantudanimal.com.mx

PREMEZCLAS Y VITAMINAS TEPA, S.A. DE C.V. (PREVITEP)

Ing. Francisco Javier González Rivera
Av. Jalisco No. 840
Col. Las Aguilillas
47698, Tepatitlán, Jal.
fjglez@previtep.com
previtep@previtep.com
Tel. (378) 781-0730
www.previtep.com

PRODUCTOS QUÍMICO AGROPECUARIOS, S.A. DE C.V.

Ing. Carlos Priego Garciapiña
Mitla 282
Col. Narvarte
03020, Benito Juárez, CDMX
pqasa@prodigy.net.mx
Tel. (55) 5682-1501
www.grupopqa.com

S

SANFER SALUD ANIMAL

Lic. Denisse Becerril Cholula
Blvd. Adolfo López Mateos No. 314 P.B.
Col. Tlacopac
01049, Álvaro Obregón, CDMX
denisse.becerril@sanfer.com.mx
Tel. (55) 5481-5400
<https://sanfersaludanimal.com>

SISTEMAS EN ZOOTECNIA, S.A. DE C.V. (SENZOO)

Ing. Rogelio Elizarraráz Vargas
Prolongación Aldama No. 78
Col. Nicolás R. Casillas
45645, Tlajomulco de Zúñiga, Jal.
Tel. (33) 3673-6837

SYNBIOS, S.A. DE C.V.

Dr. José Luis Santos
Ciruelos No. 137-112
Col. Jurica
76100, Querétaro, Qro.
joseluis_santos@synbios.com.mx
Tel. (442) 218-6919
www.synbios.com.mx

T

TÉCNICA MINERAL PECUARIA, S.A. DE C.V.

MVZ. Víctor Monterrosa
Miguel Alemán No. 1541
Col. Aguablanca Sur
45235, Zapopan, Jal.
victor.monterrosa@tmpmexico.com.mx
Tel. (33) 3145-1117
www.tmpmexico.mx

TECNOALIMENTOS, S.A. DE C.V.

Alejandra Espinola
Carretera Estatal 210 No. 3750
Col. El Coyme
76245, El Marqués, Querétaro
alejandra.espinola@tecnoalimentos.com.mx
Tel. (442) 130-4368
www.tecnoalimentos.com.mx

TROUW NUTRITION MÉXICO, S.A. DE C.V.

Planta Monterrey
Ing. Francisco Escudero Olivos
Av. "C" No. 1101
Fracc. Central de Carga
66494, San Nicolás de los Garza, N.L.
francisco.escudero@trouwnutrition.com
Tel. (81) 8144-7400
www.trouwnutrition.mx

Planta Morelos
Ing. Rubén Villalobos Ortiz
Eje Norte-Sur No. 1
Ciudad Industrial Valle de Cuernavaca
62578, Jiutepec, Mor.
ruben.villalobos@trouwnutrition.com
Tel. (777) 320-0302

Planta Jalisco
Marketing and Communication
Luis Enrique Williams No. 792
Parque Industrial Belenes Norte
45150, Zapopan, Jal.
Tels. (33) 3656-6400

TRYADD, SAPI DE C.V.

Dr. José Rubén Bustos Serrano
Sr. José Cruz
Prol. Corregidora Nte. No. 911 Int. 701
Col. Quintas La Larborcilla
76168, Querétaro, Qro.
ruben.bustos@tryadd.mx
jose.cruz@tryadd.mx
Tel. (442) 234-0310
www.tryadd.mx

VIMIFOS, S.A. DE C.V.

Planta El Salto
C.P. Héctor Cota Guerrero
Parque Industrial El Salto
45680, El Salto, Jal.
hcota@vimifos.com
Tel. (33) 3284-1200

YARA MÉXICO, S. DE R.L. DE C.V.

MVZ. Vanessa Segoviano Díaz
Av. Américas No. 1545, Piso 24
Col. Providencia
44630, Guadalajara, Jal.
Tel. (55) 2109-5336
vanessa.segoviano@yara.com

ZINPRO NUTRICIÓN ANIMAL, S. DE R.L. DE C.V.

Ing. Guillermo Vela Staines
Av. Ricardo Margain Zozaya No. 335 A, Piso 4
Col. Valle del Campesino
66265, San Pedro Garza García, N.L.
gvela@zinpro.com
Tel. (818) 000-5644
www.zinpro.com



CONAFAB
CONSEJO NACIONAL DE FABRICANTES DE ALIMENTOS
BALANCEADOS Y DE LA NUTRICIÓN ANIMAL, A.C.

DIRECTORIO DE EMPRESAS AFILIADAS A CONAFAB

GRUPO AMASCOTA



A ACUACHIAPAS, S.A.P.I. DE C.V.

MVZ. Ainare Ruiz Larracoechea
Av. Insurgentes Sur No. 730, Piso 17
03810, Benito Juárez, CDMX
ainare.ruiz@procesa.mx
Tels. (56) 2463-0694, (96) 2111-8340

ADM NUTRICIÓN ANIMAL

Lic. Eloísa Bernal Campos
VP Pet Solutions
Av. Ejército Nacional No. 843 B, piso 1
Col. Granada
11520, Miguel Hidalgo, CDMX
eloisa.bernalcampos@adm.com
Tel. (55) 5089-8500
www.adm.com

AGRIBRANDS PURINA MÉXICO, S. DE R.L. DE C.V.

Lic. Oscar Mendoza Flores
Av. San Miguel de Allende No. 1415
Cd. Industrial
36541, Irapuato, Gto.
Oscar_Mendoza_Flores@cargill.com
Tel. (462) 606-8100
www.dogui.com.mx

ALIMENTOS BALANCEADOS PÉNJAMO, S.A. DE C.V. (ALBAPESA)

Marco Celestinos Arroyo
Íñigo Aceves Alejandro
Km 63 Carretera Irapuato-La Piedad
36900, Pénjamo, Gto.
mcelestinos@albapesa.com.mx
iaceves@albapesa.com.mx
Tels. (469) 696-0080 al 85
www.albapesa.com.mx

ALIMENTOS CONCENTRADOS DE DELICIAS, S.A. DE C.V.

Ing. Marco Antonio Guerrero Chávez
Calle Julimes S/N
Parque Industrial Delicias
33116, Cd. Delicias, Chih.
maguerrero@grupoalcodesa.com
Tels. (639) 472-8366, 472-7393 Ext. 112
www.grupoalcodesa.com

C

CAMIPI ALIMENTOS, S.A. DE C.V.

Ing. José María Guerrero Leyva
Av. Tecnológico No. 401
Cd. Industrial
38010, Celaya, Gto.
jose.guerrero@bachoco.net
Tel. (461) 618-8800 Ext. 40080
Cel. (461) 546-9956
www.campialimentos.com

COMERCIALIZADORA CJM, S.A. DE C.V.

MVZ. Francisco Urteaga Merino
San Miguel No. 143
Col. Bodegas de San Juan
45019, Zapopan, Jal.
gdiamond@prodigy.net.mx
Tels. (55) 5677-0909, 5603-6125
www.diamondpet.mx

E

EURO-NUTEC PREMIX, S.A. DE C.V. PET FOOD

Ing. Óscar Martínez Guajardo
Av. del Marqués No. 32
Fracc. Industrial Bernardo Quintana
76246, El Marqués, Qro.
omartinez@agnutec.com
Tel. (442) 196-1000
www.nupec.com

F

FÁBRICA Y LABORATORIOS DE ALIMENTOS PARA GANADERÍA Y AVICULTURA, S.A. DE C.V.

Lic. Luis Miguel Hernaiz Vigil
MVZ. Alejandro Castaño Guerra
Carretera a Villa de Tezontepec Km. 5.5
Parque Industrial PLATAH
43880, Villas de Tezontepec, Hgo.
acastano@flagasa.com
Tel. (55) 5010-8700
www.flagasa.com

G

GRUPO NU-3 MULTISERVICIOS 2001, S.A. DE C.V.

Ing. Juan Carlos García Reyes
Km 1 Carretera La Piedad-Cd. Manuel Doblado S/N
36910, Santa Ana Pacueco, Gto.
jcgarcia@nu3.mx
Tel. (352) 126-5400
www.nu3.mx



HILL'S PET NUTRITION DE MÉXICO, S.A. DE C.V.

IBQ. Tania Morales
Corporativo Antara 1
Av. Ejército Nacional 843-B
Col. Granada
11520, Miguel Hidalgo, CDMX
tania_morales@hillspet.com
Tel. (55) 9126-7000 Ext. 8108
www.hillspet.com.mx



MARS MÉXICO

Lic. Daniel Cosío
Presidente Masarik 111 Piso 3
Col. Polanco
11570, Miguel Hidalgo, CDMX
daniel.cosio@effem.com
Tel. (55) 1102-1826
Tel. (442) 211-0700
www.mars.com/mexico

MNA DE MÉXICO S. A. DE C. V.

Dr. Benito Ávila Jaime
Carretera Huinalá - Juárez, Km 59.6
67250 Juárez, Nuevo León.
bavila@mnaudemexico.com
Tel. (81) 1917-6549
www.mnaudemexico.com



NESTLÉ PURINA PETCARE, S.A. DE C.V.

Jaime López Portillo Fernández
Ernesto Ávila Escalera
Av. Ferronales Pte. No. 515
Col. Guadalupe
54800, Cuautitlán, Edo. de México
Tel. (55) 5899-3400
www.purina.com.mx

NUPROM MÉXICO (GRUPO LA FLORIDA MÉXICO, S.A. DE C.V.)

MVZ Bethsaida Pedroza Sánchez
Ignacio Ramírez No. 20
Col. Tabacalera
06030, Cuauhtémoc, CDMX
bpedrozas@nuprommexico.com
Tel. (55) 4478-0151
www.grupolaflorida.com



PET MARKT COMPANY

Ing. Alejandro González Garza
Torre Micropolis
Av. Eugenio Garza Sada 3820, Piso 7
Col. Más Palomas
64860, Monterrey, N.L.
www.petmarkt.co

PET X PRESS, S.A. DE C.V.

Lic. Guillermo Obregón Centeno
Calle 3 No. 20
Col. Ejidos del Moral
Deleg. Iztapalapa
09040, CDMX
pxp@prodigy.net.mx
fgobregonc@gmail.com
Tels. (55) 5600-0340, 5600-0341

PRODUCTOS AGROPECUARIOS BERISTAIN, S.A. DE C.V. (PABSA)

Lic. Samuel Beristain Alonso
Carr. Federal Puebla-Tehuacán Km. 80
Col. Centro
75680, Tlacotepec de Benito Juárez, Pue.
s.beristain@grupopabsa.com
Tel. (237) 381-0069

PRODUCTOS DE CARNAZA DOGS TOY, S.A. DE C.V. (SUMMMA)

Lic. Oscar Díaz García
Calle Eléctricos No. 100-A
Parque Industrial Chichimeco, El Chichimeco
20916, Jesús María, Ags.
oscardogstoy@summma.com
Tels. (449) 910-9363, 910-9364

PRODUCTOS PECUARIOS DE LA PENÍNSULA, S.A. DE C.V. (PERRUNO)

Lic. Rudy Peraza Novelo
Carr. Acanceh-Ticopo Tab. 5048
973850, Acanceh, Yuc.
petfood@perruno.mx
Tel. (999) 271-4253
www.perruno.mx

PROTEÍNA ANIMAL, S.A. DE C.V. (MAKA PET)

Pascual Padilla Jiménez
Km 2 Carretera San Juan-Guadalajara
47000, San Juan de Los Lagos, Jal.
pascual.padilla@proan.com
Tel. (395) 725-2820
Lada sin costo (800) 713-7841
www.proan.com

PROTEÍNAS, ENERGÉTICOS Y ÓLEOS, S.A. DE C.V.

Lic. Manuel Escobedo Ibargüengoytia
Antonio González Mendoza No. 1
Col. Viveros de Xalostoc
55340, Ecatepec, Edo. de México
m.escobedoproteinas@gmail.com
Tel. (55) 5755-8191





CONAFAB
CONSEJO NACIONAL DE FABRICANTES DE ALIMENTOS
BALANCEADOS Y DE LA NUTRICIÓN ANIMAL, A.C.



ROYAL CANIN MÉXICO, S.A. DE C.V.

Pierre Wagner
Director General
Lago Zúrich No. 245, Torre Frisco, Piso 12
Col. Ampliación Granada
11529, Miguel Hidalgo, CDMX
Tel. (55) 5811-6062
www.royalcanin.com/mx



VIMIFOS PET CARE, S.A. DE C.V.

Fernán Gonzalez de Castilla Palomar
Calle 4 No. 10500
Parque Industrial El Salto
45680, El Salto, Jal.
fgonzalez@vimifos.com
Tel. (33) 3880-2400
www.vimifospetcare.com



VIRBAC MÉXICO, S. A. DE C. V.

MVZ. Pilar Sandoval Guzmán
Av. Inglaterra No. 5070
Guadalajara Technology Park
45010, Zapopan, Jal.
pilar.sandoval@virbac.com.mx
Tel. (800) 024-7575

WN EL NOGAL, S.C. DE R.L. DE C.V.

Sr. Antonio Ornelas González
Av. 20 de Noviembre No. 934
Col. Nuevo Fuerte
47899, Ocotlán, Jal.
Tel. (392) 925-3000
antonio@nogal.com.mx
www.nogal.com.mx

DIRECTORIO DE EMPRESAS AFILIADAS A CONAFAB

GRUPO ACUÍCOLA

**A**

ADM NUTRICIÓN ANIMAL

MVZ. Rosendo García Delgado
Av. Miguel Hidalgo No. 5483 Ote.
Col. El Barrio
80080, Culiacán, Sin.
rosendo.garciadelgado@adm.com
Tel. (667) 126-0463
www.maltacleyton.com.mx

AGRIBRANDS PURINA MÉXICO, S. DE R.L. DE C.V.

Lic. Carlos Anzaldo Rodríguez
Ing. Osvaldo Anaya
Carretera Internacional y Calle Fresno S/N
85000, Cd. Obregón, Son.
carlos_anzaldo@cargill.com
osvaldo_anaya@cargill.com
Tels. (644) 410-6200, 410-6228, 410-6207
Fax. (800) 640-6400
www.nutrientospurina.com

ALIMENTOS DE ALTA CALIDAD EL PEDREGAL, S.A. DE C.V. (SILVER CUP)

Martha Hernández Díaz
Juan Gutenberg No. 112
Col. Reforma Ferrocarriles Nacionales
50070, Toluca, Edo. de México
martha.hernandez@el-pedregal.com
Tel. (722) 213-4008
Fax. (722) 215-7102
www.el-pedregal.com

NUEVA TECNOLOGÍA EN ALIMENTACIÓN, S.A. DE C.V. (AQUATEC)

Lic. Kathya Echeverría
Av. de las Fuentes No. 14
Parque Industrial Bernardo Quintana
76246, El Marqués, Qro.
kecheverria@gponutec.com
Tel. (442) 196-0100
www.gponutec.com

NUTRICIÓN MARINA, S.A.

Carretera Federal Libre Los Mochis
San Miguel Zapotitlán KM 6.5
81340, San Miguel Zapotitlán, Sin.
ventas@nutrimar.mx
Tels. (668) 817-5471, 817-5975
WhatsApp: +52 (667) 429-7750
www.nutrimar.mx

V

VIMIFOS, S.A. DE C.V.

Planta Guadalajara
Ing. Manuel Zazueta
Calle 4 No. 10500
Parque Industrial El Salto
45680, El Salto, Jal.
mzazueta@vimifos.com
Tel. (33) 3284-1200
www.vimifos.com

Planta Cd. Obregón
IBQ. Marcelo Costero Garbarino
Carretera Internacional México 15 Km 13 S/N
85205, Cd. Obregón, Son.
mcostero@vimifos.com
Tel. (644) 410-9500
Fax. (644) 410-9517
www.vimifos.com

Planta Sureste
Carretera Federal 180 VSA-Cárdenas Km 145 + 776
Ranchería Plátano y Cacao 1ra Sección
Mega Parque Industrial Tabasco
86280, Mpio. Centro, Tab.
www.vimifos.com

W

WN EL NOGAL, S.C. DE R.L. DE C.V.

Sr. Antonio Ornelas González
Av. 20 de Noviembre No. 934
Col. Nuevo Fuerte
47899, Ocotlán, Jal.
Tel. (392) 925-3000
antonio@nogal.com.mx
www.nogal.com.mx

N



CONAFAB
CONSEJO NACIONAL DE FABRICANTES DE ALIMENTOS
BALANCEADOS Y PARA LA NUTRICIÓN ANIMAL, A.C.
Grupo de Proveedores Asociados



DIRECTORIO DE EMPRESAS AFILIADAS A CONAFAB

GRUPO DE PROVEEDORES



A ACUACULTORES DE AHOME, A.C.

Lic. Michel Alejandra Padilla Cota
Leona Vicario 323 Ote.
Col. Burócrata
81290, Los Mochis, Sin.
unacahome@gmail.com
Tel. (668) 815-6227
www.acuacultoresdeahome.com

ADM BIO PRODUCTOS S.A. DE C.V.

Andrés Bello No. 10, Piso 5
Col. Chapultepec
11560, Miguel Hidalgo, CDMX
Tel. (55) 5279-4700
www.adm.com

ALMACENADORA MERCADER, S.A.

C.P. Héctor Eduardo Magallón Gracián
Director de Servicios Financieros
Av. Vallarta No. 5846
Col. Jardines Vallarta
45027, Zapopan, Jal.
eduardo.magallon@almer.com.mx
Tel. (33) 3777-6951
www.almer.com.mx

ASOCIACIÓN MEXICANA DE PLANTAS RECICLADORAS DE SUBPRODUCTOS DE ORIGEN ANIMAL, A.C. (AMEXPRESO)

Sr. Ezequiel Mejía Duarte
Esteros Andador 1 Mod. 53 002
Col. Acueducto de Guadalupe
07279, Gustavo A. Madero, CDMX
ezequiel.mejia@agromit.com.mx
Tel. (55) 5755-0303

ASOCIACIÓN NACIONAL DE RENDIDORES, A.C.

Ing. Fernando Mendizábal Fernández
Carretera Monterrey-Monclova Km 7.5 Int. B
66553, El Carmen, N.L.
fmf@anr.org.mx
Tel. (81) 8154-3219
www.anr.org.mx



BAJA AGRO INTERNATIONAL, S.A. DE C.V.

Ing. Martín Loperena Núñez
Privada Kino Este No. 100-A1
Parque Industrial Misión
22830, Ensenada, Baja California
Tel. (646) 177-0475
martin@yucca.com.mx
www.yucca.com.mx



C CARGILL DE MÉXICO, S.A. DE C.V.

Ing. David Bello
Antonio Dovalí Jaime No. 70, Torres C y D, Piso 11
Col. Santa Fe
01210, Álvaro Obregón, CDMX
David_Bello@cargill.com
Tels. (55) 1105-7900, 1105-7400
www.cargill.com.mx

COMERCIALIZADORA DE GRANOS UNIPRO, S.C. DE R.L.

Sr. Peter Elías Friessen
Sr. Cornelio Fehr Klassen
Ing. Eva Zulema Sánchez Caro
Km 6 Carretera a La Junta S/N
31500, Cd. Cuauhtémoc, Chih.
peter.elias@unipro.org.mx
cornelio.fehr@unipro.org.mx
eva.sanchez@unipro.org.mx
Tels. (625) 578-6122, 578-6124
www.unipro.com.mx

CONSOLIDADORA DE FORRAJES SAN HIPÓLITO, S.A. DE C.V.

Sra. Martha Victoria González Chavarría
Ciruelos 4, Primer Piso
54900, Tultitlán, Edo. de México
Tel. (55) 5308-4232
cofosah@gmail.com



E ENLACE COMERCIAL Y LOGÍSTICO BARB'S, S.A. DE C.V.

Lic. Jorge Raúl Vidal Ramírez
Calle 11 No. 51, entre Calle 20
97390, Umán, Yucatán
jorge.vidal@enlacecomercialbarbs.net
Tel. (999) 949-5930



F FIGAP, S. DE R.L. DE C.V.

Lic. Patricia Jazo Altamirano
Av. México No. 3370, Local 19C, Plaza Bonita
Col. Monraz
44670, Guadalajara, Jal.
pjazo@figap.com
Tel. (33) 3641-8119
www.figap.com

FOSS CENTROAMÉRICA, S.A. DE C.V.

Lic. Nadia Aline Aragón Rodríguez
 Av. Revolución No. 1369
 Col. Campestre
 01040, Álvaro Obregón, CDMX
 naragon@foss.com.mx
 Tel. (55) 5504-1357
www.fossanalytics.com/es-mx

FUMIGACIONES SAN MOL, S.A. DE C.V.

Ing. Gilberto Saavedra Lira
 Washington No. 73
 Col. San Isidro
 27100, Torreón, Coah.
 gilberto.saavedra@fumigacionessanmol.com
 Tel. (871) 204-0772
www.fumigacionessanmol.com

GOLDEN AGRI RESOURCES MÉXICO, S. DE R.L. DE C.V.

Sr. Santiago Güell Sánchez de Movellan
 Lago Alberto 442, Torre A 404, Suite 527
 Col. Anáhuac I Sección
 11320, Miguel Hidalgo, CDMX
 santiago.guell@sinarmas-agri.com
 Tel. +34 (638) 001-942

GRUPO AGROPECUARIO UCO

Ing. Jesús Almanza Zavala
 Blvd. Palmas Hills No. 1, piso 7
 Col. Valle de las Palmas
 52787, Huixquilucan, Edo. de México
 jalmanza@ucobp.com
 Tel. (55) 5453-1153

LAND O'LAKES ANIMAL NUTRITION DE MÉXICO, S.A. DE C.V.

Sr. Brian Taylor
 Av. 5 de Febrero No. 1351
 Torre Sequoia, Int. 203
 Col. Felipe Carrillo Puerto
 76120, Querétaro, Qro.
 RBTaylor@landolakes.com
 Tel. (442) 171-7166

MACLOTECH GLOBAL SOLUTIONS

Ing. Ricardo Velasco Vázquez
 Cañada del Cobre No. 107
 Col. Cañada del Refugio
 37358, León, Gto.
 Tel. (462) 621-0805
ricardo.velasco_v@outlook.com
sales@maclotech.com
www.maclotech.com



NORTH AMERICAN RENDERERS ASSOCIATION, INC.

Sierra Candela No. 111, Desp. 501
 Col. Lomas de Chapultepec
 11000, Miguel Hidalgo, CDMX
nramex@nralatinamerica.org
 Tel. (55) 5980-6080
www.nara.org

NUPROXA MÉXICO, S. DE R.L. DE C.V.

M.C. Ambrosio Gutiérrez Zetina
 Sendero del Mirador No. 36, PB
 76060, Santiago de Querétaro, Qro.
ambrosio.gutierrez@nuproxa.mx
 Tel. (33) 1229-9145
www.nuproxa.ch



OPERADORA ANFEAL, S. DE R.L. DE C.V.

Lic. Valeria Sáenz
 Carr. México-Pachuca Km. 79.5 No. 200
 Col. Matilde La Caminera
 42111, Pachuca de Soto, Hidalgo
valeriasaenz1@hotmail.com
 Tel. (771) 219-5375
<https://granosanfeal.my.canva.site>



PREMIER TECH SISTEMAS Y AUTOMATIZACIÓN, S.A. DE C.V.

Ing. Luis Arturo Flores Islas
 Vereda de Tamarindos No. 320
 Col. La Victoria
 67110, Guadalupe, N.L.
flop@premiertech.com
 Tel. (81) 8008-1050
www.ptchronos.com

PROCESADORA DE AVES DE TEPA, S.A. DE C.V.

C.P. Arnulfo Federico Cervantes Cuevas
 Km 2 Carretera San Juan-Guadalajara
 47600, San Juan de los Lagos, Jal.
federico.cervantes@ccempresarial.com.mx
 Tel. (395) 725-2800
www.pate.com.mx

PRODUCTOS PARA AVES Y ANIMALES, S.A. DE C.V.

Sr. Eduardo López Aceves
 Porvenir No. 67
 Col. Los Olivos
 13210, Tláhuac, CDMX
gp-uspe-alicia-rj@servmail.com.mx
gp-dpse-eduardo-la@servmail.com.mx
 Tel. (55) 5845-0126

PRODUCTOS SANTA OFELIA, S.A. DE C.V.

Sr. Víctor Manuel González Magaña
 Blvd. Diagonal Reforma Núm. 1800, Bodega 173
 Col. Santa María
 27020, Torreón, Coah.
vgm@productossantaoftelia.com
 Tel. (871) 717-2300



CONAFAB

CONSEJO NACIONAL DE FABRICANTES DE ALIMENTOS
BALANCEADOS Y DE LA NUTRICIÓN ANIMAL, A.C.

PROTEÍNAS MARINAS Y AGROPECUARIAS, S.A. DE C.V.

Ing. Lilia Marín Martínez
Lic. Luis Raúl Iñiguez Marín
Calle 2 Cañas 2775
Col. La Nogalera
44470, Guadalajara, Jal.
liliamarin@protmagro.com
rauliniguez@protmagro.com
Tel. (33) 3810-2185
www protmagro.com



RAGASA INDUSTRIAS, S.A. DE C.V.

Ing. Luis Carlos Gonzalez de los Santos
José Eleuterio González No. 2815
Col. Mitras Nte.
64320, Monterrey, N.L.
lcgonzalez@ragasa.com.mx
Tel. (81) 1577-5607

RANCHO SANTA ANITA

Lic. Denise Tarin Acosta
Carretera a Lomas del Consuelo Km. 1 S/N
Col. Meoqui
33130, Meoqui, Chih.
denise.tarin@ranchosantanita.com
Tel. (639) 119-0699
www.ranchosantanita.com

ROUND FOODS, S.A. DE C.V. (ZERO WASTE CO.)

MBA. Alejandra Monroy Sandoval
Av. Campanario 99, Loc. D41-D42
Col. El Campanario
76146, Santiago de Querétaro, Qro.
amonroy@zerowaste.co
Tel. (446) 129-0591
<https://zwc.io>



TECNOLOGÍA DE ENSACADO PAYPER, S.A. DE C.V.

Sr. Fermín García
Circuito Balvanera No. 16, lote 37, bodega 8-B
Fracc. Industrial Balvanera
76908, Querétaro, Qro.
fermin.garcia@payper.com
Tels. (442) 248-0026, 248-0027
www.payper.com



VITERRA MÉXICO, S.A. DE C.V.

Lic. Daniel Jerez Hernández
Av. Acueducto 4851 Piso 9
45116, Zapopan, Jal.
daniel.jerez@viterra.com
Tel. (33) 3880-9350
www.viterra.com



FUENTES DE INFORMACIÓN

SOURCES

- Asociación de las Industrias de Alimentación Animal de América Latina y Caribe (FEEDLATINA)
- Asociación Mexicana de Productores de Carne (AMEG)
- Asociación Nacional de Fabricantes de Alimentos Balanceados para Consumo Animal (ANFACA)
- Asociación Nacional de Industriales de Aceites y Mantecas Comestibles (ANIAME)
- Banco de México (BANXICO)
- CME Group
- Consejo Nacional Agropecuario (CNA)
- Consejo Nacional de Fabricantes de Alimentos Balanceados y de la Nutrición Animal (CONAFAB)
- Consejo Nacional de Población (CONAPO)
- Cámara Nacional de Industriales de la Leche (CANILEC)
- Grupo Acuícola, perteneciente al CONAFAB
- Grupo Amascota, perteneciente al CONAFAB
- Grupo Consultor de Mercados Agrícolas (GCMA)
- Grupo Pecuario, perteneciente al CONAFAB
- Grupo Premezclas, Aditivos y Microingredientes Nutricionales, perteneciente al CONAFAB
- México Unido Proteína Animal (MUPA)
- Organización de Porcicultores Mexicanos (OPORMEX)
- Secretaría de Agricultura, Ganadería, Desarrollo Rural, Pesca y Alimentación (SADER)
- Servicio de Información Agroalimentaria y Pesquera (SIAP)
- U.S. Department of Agriculture (USDA)
- U.S. Grains Council (USGC)
- Unión Nacional de Avicultores (UNA)

PUBLICACIONES / MAGAZINES:

- 2024 Alltech Agri-Food Outlook
- Encuestas e Investigaciones Directas por el Consejo Nacional de Fabricantes de Alimentos Balanceados y de la Nutrición Animal, A.C.



CONAFAB
CONSEJO NACIONAL DE FABRICANTES DE ALIMENTOS
BALANCEADOS Y DE LA NUTRICIÓN ANIMAL, A.C.

AGRADECIMIENTOS

ACKNOWLEDGMENTS

Nuestros más sinceros agradecimientos al valioso apoyo y patrocinio para la edición de esta publicación, realizado por las agrupaciones y empresas que a continuación se mencionan:

Our most sincere thanks to the valuable support and sponsorship for the edition of this publication, produced by the following groups and companies listed below:

AB Vista
Adisseo de México
ADM Mascotas
ADM Nutrición Animal
ADM Premix
Agribrands Purina México
APC Inc.
BM Editores
Campi Alimentos
Ediciones Pecuarias
Grupo Acuícola
Grupo Amascota
Grupo Pecuario
Grupo Premezclas, Aditivos y Microingredientes Nutricionales
International Feed & Foods Technologies (INTEC)
Laboratorio Euronutec
Norel México
North American Renderers Association
Nuproxa México
Productos Agroindustriales Azteca (Agromas)
Provimi México
Ragasa Industrias
Sanfer Salud Animal
U.S. Soybean Export Council
Vimifos
Yara México

Esta obra se terminó de imprimir en los talleres de
Policromía Impresora, S.A. de C.V.

Benito Juárez No. 16
Col. Barrio Santa Cruz
08910, Iztacalco, Ciudad de México
info@policromiaimpresora.com
Tel. (55) 5633-3777
La impresión consta de 2,000 ejemplares

Diseño y traducción:
La Fábula Medios S.C.
fabulare@fabulare.com
www.fabulare.com





UNA EMPRESA DE:



Agromás
NUTRICIÓN ANIMAL

**MARCANDO EL RUMBO
DE LA NUTRICIÓN
ANIMAL EN MÉXICO.**



f

w

w

811-071-4938
Agromás Mx

www.agromasmexico.com





Nutrición Animal México

Tenemos un objetivo principal: crear valor para nuestros clientes, independientemente del tamaño, la ubicación o la especie de su operación.

Este 2024
¡estrenamos imagen!



Al reunir **recursos, experiencia, innovación y tecnologías basadas en la investigación**, el negocio de nutrición animal es uno de los más grandes del mundo y ofrece una gama completa de productos y soluciones de valor agregado para las especies productivas y acuáticas.

Cada producto de ADM® está creado específicamente para ayudar a los productores a satisfacer las necesidades nutricionales del ganado en el mercado moderno, al tiempo que equilibra las preocupaciones ambientales, nuestras óptimas formulaciones proveen los nutrientes necesarios para un adecuado crecimiento y desempeño hasta la salida al mercado.

Nuestras marcas se enfocan en generar nutrición animal de la más alta calidad y a su vez, impactar positivamente en la salud humana.



800 5074600

NOLA-SMARTCENTER@adm.com

55-8040-8040

f/ADMNutricionAnimal

@admnutricionanimal

www.maltacleyton.com.mx