



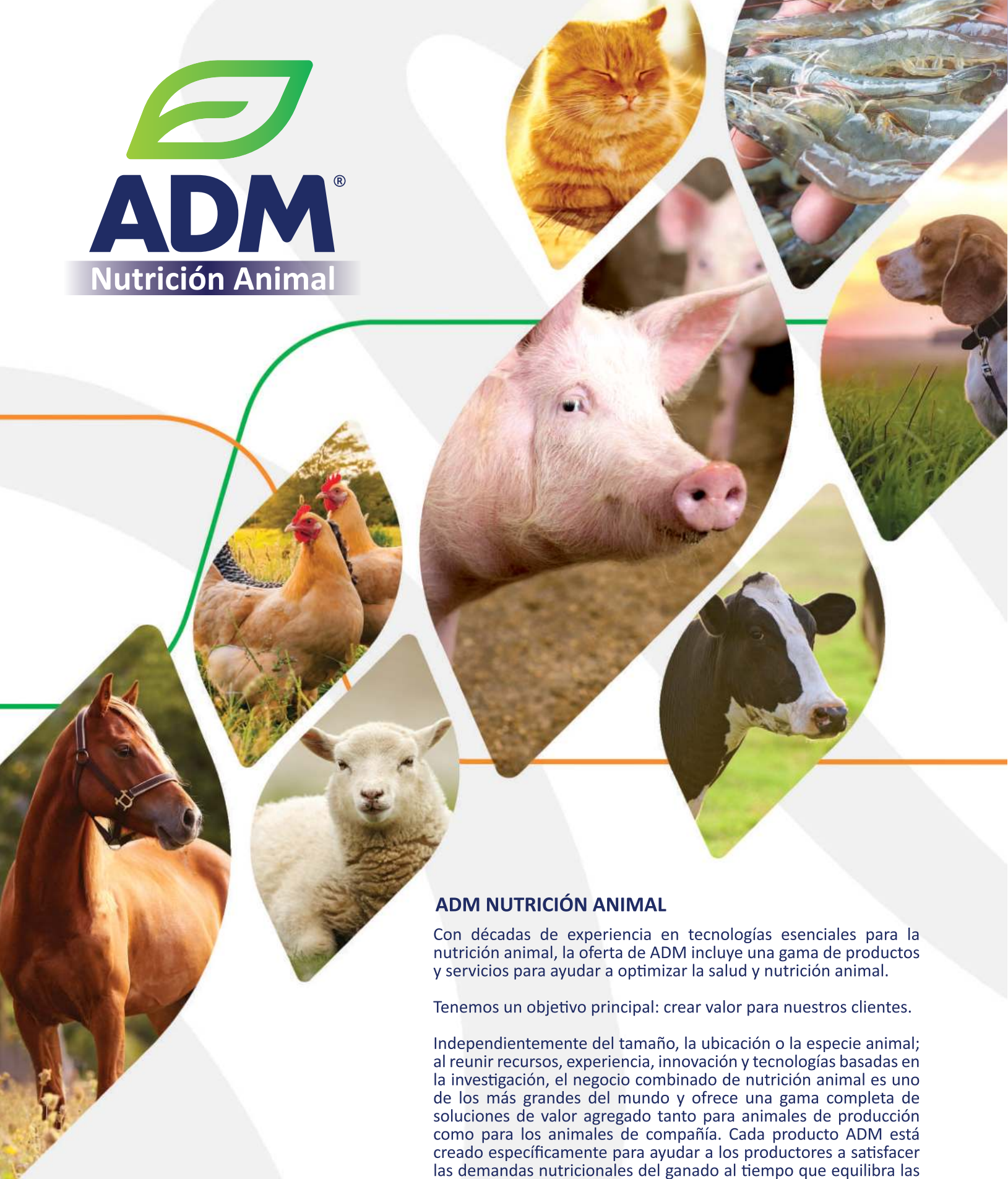
CONAFAB

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

LA INDUSTRIA ALIMENTARIA ANIMAL DE MÉXICO

2021





ADM NUTRICIÓN ANIMAL

Con décadas de experiencia en tecnologías esenciales para la nutrición animal, la oferta de ADM incluye una gama de productos y servicios para ayudar a optimizar la salud y nutrición animal.

Tenemos un objetivo principal: crear valor para nuestros clientes.

Independientemente del tamaño, la ubicación o la especie animal; al reunir recursos, experiencia, innovación y tecnologías basadas en la investigación, el negocio combinado de nutrición animal es uno de los más grandes del mundo y ofrece una gama completa de soluciones de valor agregado tanto para animales de producción como para los animales de compañía. Cada producto ADM está creado específicamente para ayudar a los productores a satisfacer las demandas nutricionales del ganado al tiempo que equilibra las preocupaciones ambientales y la sustentabilidad.

MESA DIRECTIVA 2020-2022

PRESIDENTE

Ing. Jorge Alberto Martínez Carrillo ADM NUTRICIÓN ANIMAL

VICEPRESIDENTES

Lic. Oscar Mendoza Flores	AGRIBRANDS PURINA MÉXICO
Lic. Carlos Ochoa Faure	ALIMENTOS BALANCEADOS OCHOA
Ing. Jaime Almazán De La Rosa	ALIMENTOS DE ALTA CALIDAD EL PEDREGAL
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
MVZ. Víctor Manuel Ochoa Calderón	GRANJAS CARROLL DE MÉXICO
Lic. Juan Manuel Gaytán Flores	GRUPO GILIO
Dr. Alberto Casarín Valverde	GRUPO NUTEC
Ing. Octavio Debernardi Rivera	GRUPO PECUARIO SAN ANTONIO
Ing. Javier Sobrino Bracamontes	GRUPO PORTIMEX
Ing. Alfredo Barragán Alfaro	GRUPO STERLING
MVZ. Horacio Luque Hernández	INDUSTRIAS MELDER
Lic. Leandro Silveira Cuevas	INTERINDUSTRIAS DEL SURESTE
Lic. Fernando Del Cojo Díaz Torre	INTERPEC SAN MARCOS
Ing. Jaime López Portillo Fernández	NESTLÉ PURINA PETCARE
MVZ. José Bribiesca Godoy	NUBBA COMERCIAL
Ing. Luis Lauro González Alanis	TROUW NUTRITION MÉXICO

PRESIDENTES DE GRUPOS ESPECIALIZADOS

GRUPO ACUÍCOLA

IBQ. Marcelo Costero Garbarino VIMIFOS

GRUPO AMASCOTA

Lic. Karim Castro Carrillo ADM NUTRICIÓN ANIMAL

GRUPO PECUARIO

Lic. Alejandro Solís Flores PRODUCTORES AGROPECUARIOS TEPEXPAN

GRUPO PREMEZCLAS Y ADITIVOS

MVZ. Lorena Águila Reyes DEVENISH NUTRITION

TESORERO

C.P. Héctor Cota Guerrero VIMIFOS

SECRETARIO

Dr. Alejandro Castaño Guerra FLAGASA

PRESIDENTE DEL CONSEJO DE VIGILANCIA

Lic. José Luis Munguía Jiménez MUTUALIDAD DE PORCICULTORES ASOCIADOS

VOCALES

Lic. Andrés Abascal Noriega COMERCIALIZADORA ABANOR

Dr. Rafael Abrego Chávez GRUPO ABREGO

MVZ. Dagoberto Aguilera Mendoza MANE MÉXICO

MVZ. Román Delgado Contreras MARS PETCARE

C.P. Nohemí Hernández Arellano NOREL MÉXICO

DIRECTOR GENERAL

C.P. Genaro Bernal Cruz CONAFAB

SUBDIRECTOR

Lic. Javier León Romero CONAFAB

PRÓLOGO / FOREWORD

Sobra decir que la caída de la economía mexicana en 2020 no tiene par en la historia reciente. El impacto en el ingreso de los hogares sin duda repercute directamente en la manera de cómo se destina el gasto. En este contexto, para sorpresa de muchos, el sector primario ha marcado la tendencia a contracorriente del resto de la economía y continuó creciendo a un ritmo importante del 3.8%, de acuerdo con las cifras del INEGI.

Por lo que respecta la producción de alimento balanceado en México en 2020, podemos afirmar que fue un muy buen año con un crecimiento del 3% en volumen, lo que significó una producción de 37.6 millones de toneladas.

El sorprendente desempeño se explica en buena medida porque todo el sector fue considerado como esencial dentro de las actividades económicas y nunca detuvo sus operaciones durante el confinamiento por la pandemia. A pesar de las condiciones excepcionales que se presentaron, se mantuvo la demanda de proteína. Una explicación razonable tiene que ver con que los hogares dejaron de gastar en diversos bienes y servicios por el confinamiento, y con ello se favoreció la demanda de alimentos en general. Los precios de las principales materias primas en 2020 tuvieron en promedio incrementos importantes, por ejemplo, el maíz amarillo con 7.5% y la pasta de soya con 18.4% respecto al año anterior. Por ese motivo la industria realizó ajustes en la formulación para mantener los perfiles nutricionales y eficientar gastos internos para no perder rentabilidad.

Del total de alimento balanceado producido en México en 2020, casi la mitad fue destinado a la avicultura con 10.6 y 7.3 millones de toneladas para pollo de engorda y huevo para plato, respectivamente. En ambos casos el crecimiento superó el 3% y con ello contribuyó al favorable desempeño de la industria en su conjunto.

Needless to say, the drop of the Mexican economy in 2020 is unrivaled in recent history. The impact on household income certainly has had a direct impact on the way money is spent. Surprisingly, in this context, the primary sector went counter-current to the rest of the economy and continued growing at a significant rate of 3.8%, as per INEGI figures.

Regarding feed production in Mexico in 2020, it was particularly a good year, with a 3% growth rate in volume, which resulted in 37.6 million MT.

The surprising performance is, to a large extent, because the entire sector was considered essential within economic activities and never halted operations during the pandemic lockdown. Despite these exceptional conditions, demand for protein was constant. A reasonable explanation is that households stopped spending on several goods and services through lockdown, thereby helping the demand for foods in general. Prices of the main raw materials in 2020 averaged significant increases, for example, 7.5% for yellow corn and 18.4% for soybean meal with respect to the previous year. That is why the industry made formulation adjustments to maintain nutritional profiles and to make in-house expenditures more efficient so as to be profitable.

Of the total feed manufactured in Mexico in 2020, almost half was destined to poultry, with 10.6 and 7.3 million MT for broilers and layers, respectively. In both cases, growth exceeded 3% and thus contributed to the favorable performance of the industry.

Por su parte la producción de alimento para cerdo, si bien tuvo un incremento importante también, no alcanzó la expectativa que se tenía. En 2020 se produjeron 6.1 millones de toneladas de alimento lo que representa un incremento del 3.5% respecto de año anterior. Sin embargo, ese crecimiento fue sólo la mitad de lo que había crecido un año antes. En los rumiantes mayores, se registró un incremento en el volumen de alimento balanceado del 3.6 y 2.9% para ganado de carne y leche, respectivamente.

El sector con el mejor desempeño fue el de los alimentos para mascotas, que registró un incremento del 8% en el volumen producido, impulsado por la modificación de hábitos en la población en medio de la pandemia. La tenencia de animales de compañía fue un fenómeno que se dio en el mundo con motivo del confinamiento. La industria pudo capitalizar esa oportunidad al demostrar los beneficios de alimentar a las mascotas con alimento balanceado y no con sobras o comida casera.

La producción de alimento para peces y camarón tuvo un incremento del 3.5% que, sin ser bajo, es menor a lo que había registrado recientemente. Es posible que en los años venideros este rubro registre importantes incrementos, dados los proyectos de maricultura que van afianzándose.

El año 2021 presentó muchas particularidades, con factores que podrían ser adversos para la industria alimentaria animal, como la escalada de precios internacionales de las materias primas, riesgos de inflación y señales que no generan el mejor ambiente para los negocios y la inversión. No obstante, vemos en estos elementos un balance favorable para la cadena de valor en su conjunto con oportunidades importantes en los mercados interno y externo. Estas oportunidades arrojan datos para afirmar que la producción crecerá un 3.4%, con incentivos tales como la apertura casi total de la economía en la pospandemia, el fuerte impulso de la economía de Estados Unidos y los niveles récord de remesas con impacto directo en el gasto de los hogares, parte del cual se traduce en una mayor demanda de proteína animal.

On the other hand, although swine feed production showed a significant increase, it did not reach the expectations. In 2020, 6.1 million MT of swine feeds were manufactured, a 3.5% increase over the previous year. However, growth rate was only half of that of a year earlier. In feeds for ruminants, there was an increase in volume of 3.6% and 2.9% for beef and dairy cattle, respectively.

The best performing sector was pet food, with an 8% increase in volume, driven by changing population habits amid the pandemic. Companion animal ownership was a phenomenon that occurred in the world on the grounds of lockdown. The industry was able to capitalize on that opportunity by demonstrating the benefits of feeding pets with manufactured feeds rather than leftovers or home-made food.

Feed production for fish and shrimp increased by 3.5%. Although considered a good rate, it was lower than that recently achieved. In the coming years, it is likely that aqua feed will significantly increase, given the mariculture projects that are being developed.

The year 2021 witnessed many particularities, with factors that could be adverse to the feed industry, such as the surge in international commodity prices, inflation risks and signals that do not create the best environment for business and investment. However, there is a favorable balance for the value chain, with significant opportunities in the domestic and foreign markets. These opportunities provide data to claim that feed production will grow by 3.4%, with incentives such as the near-total opening of the economy in the post-pandemic, the strong momentum of the U.S. economy, and record levels of remittances with direct impact on household spending, part of which results in an increased demand for animal protein.

**ING. JORGE ALBERTO
MARTÍNEZ CARRILLO**
PRESIDENTE / PRESIDENT

CONTENIDO / CONTENTS

Mesa Directiva <i>Board of Directors</i>	1
Prólogo <i>Foreword</i>	2
Contenido <i>Contents</i>	4
Indicadores Económicos de la Industria de Alimentos Balanceados en México en 2021 <i>Economic Indicators of the Mexican Feed Industry, 2021</i>	7
Principales Países Productores de Alimentos Balanceados en el Mundo en 2020 <i>Main Feed Producing Countries in the World, 2020</i>	8
Producción de Alimentos Balanceados por especie en el Mundo en 2020 <i>World Feed Production by Species, 2020</i>	10
Producción de Alimentos Balanceados en América en 2020 <i>Feed Production in the Americas, 2020</i>	12
Producción Pecuaria y Alimento Balanceado en México en 2021 <i>Livestock and Feed Production in Mexico, 2021</i>	13
Producción Anual de Alimento Balanceado Integrado y Comercial en 2017-2021 <i>Annual Feed Production of Integrators and Commercial Producers, 2017-2021</i>	14
Producción Histórica de Alimento Balanceado Nacional en 2017-2021 <i>Evolution of Domestic Feed Production, 2017-2021</i>	16
Producción Histórica de Alimento Balanceado por Especie en 2017-2021 <i>Evolution of Feed Production by Species, 2017-2021</i>	18
Histórico de Producción de Alimentos Balanceados en 2017-2021 Plantas Integradas y Comerciales <i>Evolution of Feed Production, 2017-2021 – Integrators and Commercial Feed Mills</i>	19
Producción de Alimentos Balanceados por Especie en 2021 Plantas Integradas y Comerciales <i>Feed Production by Species, 2021 – Integrators and Commercial Feed Mills</i>	20
Producción de Alimentos Balanceados por Integrados en 2021 <i>Feed Production by Integrators, 2021</i>	22

Histórico de Producción Por Plantas Integradas en 2017-2021	24
<i>Evolution of Feed Production by Integrators, 2017-2021</i>	
Producción de Alimentos Balanceados por Comerciales en 2021	25
<i>Feed Production by Commercial Feed Mills, 2021</i>	
Histórico de Producción por Plantas Comerciales en 2017-2021	28
<i>Evolution of Feed Production by Commercial Feed Mills, 2017-2021</i>	
Histórico de Producción de Alimento para Aves de Engorda en 2017-2021	30
<i>Evolution of Broiler Feed Production, 2017-2021</i>	
Histórico de Producción de Alimento para Aves de Postura en 2017-2021	31
<i>Evolution of Layer Feed Production, 2017-2021</i>	
Histórico de Producción de Alimento para Cerdo en 2017-2021	32
<i>Evolution of Swine Feed Production, 2017-2021</i>	
Histórico de Producción de Alimento Balanceado para Ganado de Engorda en 2017-2021	34
<i>Evolution of Beef Cattle Feed Production, 2017-2021</i>	
Histórico de Producción de Alimento para Ganado Lechero en 2017-2021	36
<i>Evolution of Dairy Cattle Feed Production, 2017-2021</i>	
Histórico de Producción de Alimento para Otras Especies en 2017-2021	38
<i>Evolution of Feed Production for Other Species, 2017-2021</i>	
Participación Integrados y Comerciales	39
<i>Integrator and Commercial Feed Mills Share</i>	
Consumo Nacional Aparente de Alimentos Balanceados 2017-2021	40
<i>Apparent Domestic Feed Consumption, 2017-2021</i>	
Producción Pecuaria Nacional de 2017-2021	42
<i>Domestic Livestock Production, 2017-2021</i>	
Producción Nacional de Huevo de 2017-2021	44
<i>Domestic Egg Production, 2017-2021</i>	
Producción Nacional de Carne en Canal de Pollo de 2017-2021	46
<i>Domestic Dressed Chicken Production, 2017-2021</i>	
Producción Nacional de Carne en Canal de Cerdo de 2017-2021	47
<i>Domestic Pork Carcass Production, 2017-2021</i>	
Producción Nacional de Carne en Canal de Bovino de 2017-2021	50
<i>Domestic Beef Carcass Production, 2017-2021</i>	
Producción Nacional de Leche de Bovino de 2017-2021	52
<i>Domestic Milk Production, 2017-2021</i>	
Balanza de productos pecuarios de 2017-2020	54
<i>Animal Products Balance, 2017-2020</i>	

Consumo Per Cápita de Productos Pecuarios de 2016-2020	55
<i>Per Capita Consumption of Animal Products, 2016-2020</i>	
Principales Materias Primas Utilizadas por la Industria en 2020	56
<i>Main Raw Materials Used by the Feed Industry in 2020</i>	
Importación Anual de la Industria de los Principales Insumos en 2016-2020	58
<i>Annual Imports of the Major Ingredients for the Feed Industry, 2016-2020</i>	
Producción Nacional de Pasta de Soya en 2016-2020	60
<i>Domestic Soybean Meal Production, 2016-2020</i>	
Estimación de Balance Producción – Consumo 2020 de Granos Forrajeros	62
<i>Estimated Production Balance – Feed Grains Consumption, 2020</i>	
Precios de Insumos 2012-2021	63
<i>Commodities Prices, 2012-2021</i>	
Costos de Producción de Pollo, Huevo y Cerdo 2013-2021	64
<i>Production Costs of Chicken, Eggs and Pork, 2013-2021</i>	
Grupo Amascota	66
<i>Amascota (Pet Food) Group</i>	
Grupo Acuícola	70
<i>Aquafeed Group</i>	
Grupo Premezclas	73
<i>Premixes Group</i>	
Demanda Estimada de Microingredientes 2021	76
<i>Estimated Micro-ingredient Demand 2021</i>	
México: Aranceles Vigentes en 2021 con Socios Comerciales y el Resto del Mundo	77
<i>Mexico: Tariffs in Force in 2021 with Trading Partners and the Rest of the World</i>	
Directorio de Empresas	78
<i>Company Directory</i>	
Fuentes de Información	94
<i>Sources</i>	
Agradecimientos	95
<i>Acknowledgments</i>	

INDICADORES ECONÓMICOS DE LA INDUSTRIA DE ALIMENTOS BALANCEADOS EN MÉXICO EN 2021*

ECONOMIC INDICATORS OF THE MEXICAN FEED INDUSTRY, 2021

La capacidad instalada para la producción de alimentos balanceados en México ha aumentado constantemente, de tal manera que estimamos que en 2021 habrá 611 plantas de producción. El costo de la formulación total se ubica en 12,145 millones de dólares, lo que representa un promedio de 312.5 dólares por tonelada.

The installed capacity of Mexican feed manufacturing industry has steadily increased. We estimate that there will be 611 feed mills in 2021. Total formulation cost stands at \$12.145 billion dollars, an average of \$312.5/MT.

CONCEPTO ITEM	TOTAL TOTAL	INTEGRADOS INTEGRATOR	COMERCIALES COMMERCIAL
CAPACIDAD INSTALADA / <i>Installed capacity</i> (Número de plantas / Number of mills)	611	226	385
CAPACIDAD DE PRODUCCIÓN / <i>Production capacity</i> (Miles de toneladas / Thousand MT)	43,453	26,112	17,341
PRODUCCIÓN ANUAL / <i>Annual production</i> (Miles de toneladas / Thousand MT)	38,857	23,684	15,173
CAPACIDAD UTILIZADA / <i>Capacity in use</i>	89.4 %	90.7 %	87.5 %
COSTO DE FORMULACIÓN / <i>Formulation cost</i> (1) Millones de Pesos / Millions of Mexican pesos Millones de Dólares / Millions of US dollars (1) Es el costo promedio de formulación del alimento balanceado <i>It is the average cost feed manufacturing</i>	\$261,030 \$12,145	\$159,102 \$7,402	\$101,928 \$4,742
EMPLEOS GENERADOS DIRECTOS E INDIRECTOS <i>Jobs directly and indirectly generated</i>	230,000	145,800	84,200
CONSUMO DE MATERIAS PRIMAS (Miles de toneladas / Thousand MT)	38,857	23,684	15,173
Granos Forrajeros / <i>Feed grains</i>	22,475	14,170	8,305
Pastas proteínicas y DDGS / <i>Oilseed protein meals and DDGS</i>	8,461	5,480	2,980
Otros Insumos / <i>Other raw materials</i>	7,921	4,033	3,888

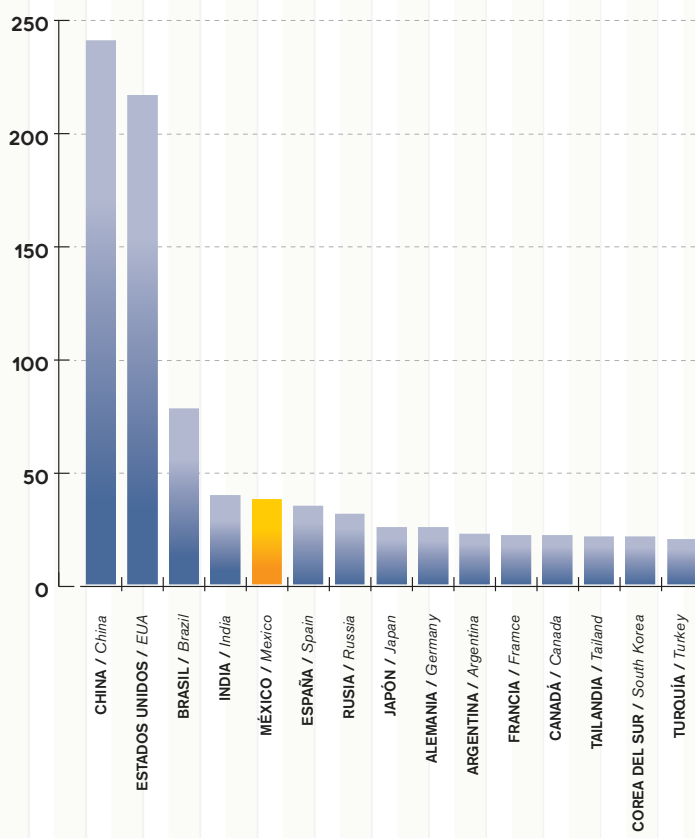
*Estimación / Estimated

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

PRINCIPALES PAÍSES PRODUCTORES DE ALIMENTOS BALANCEADOS EN EL MUNDO EN 2020*

MAIN FEED PRODUCING COUNTRIES IN THE WORLD, 2020*

De acuerdo con los cálculos más recientes, México se posicionó nuevamente entre los cinco mayores productores de alimentos balanceados del mundo. El ajuste realizado baja algunas posiciones a Rusia. En el mundo entero el volumen de producción de 2020 fue de 1,180 millones de toneladas. Norteamérica sumó 274.4 millones de toneladas, lo que representa un 1% más que el año anterior.



According to the most recent estimates, Mexico again ranked among the five largest feed producers in the world. The revision dropped Russia in ranking. Worldwide, 2020 volume was of 1.180 billion MT. North America totaled 274.4 million MT, up 1% from the previous year.

PAÍS / COUNTRY	MILLONES DE TONELADAS / MILLION MT
1 CHINA	239.98
2 ESTADOS UNIDOS	215.85
3 BRASIL	77.61
4 INDIA	39.26
5 MÉXICO	37.57
6 ESPAÑA	34.84
7 RUSIA	31.33
8 JAPÓN	25.24
9 ALEMANIA	24.93
10 ARGENTINA	22.46
11 FRANCIA	21.79
12 CANADÁ	21.37
13 TAILANDIA	21.33
14 COREA DEL SUR	20.80
15 TURQUÍA	19.95
OTROS	334.16
TOTAL	1,188.47

*Preliminar / Preliminary

FUENTE / SOURCE: Consejo Nacional de Fabricantes de Alimentos Balanceados y de la Nutrición Animal, A.C.
con datos del / with data from: 2021 Alltech Global Feed Survey.



trouw
nutrition

a Nutreco company



Alimentar el futuro

Tenemos el compromiso de seguir ofreciendo soluciones integrales a través de productos y servicios innovadores.



Trouw Nutrition México



Trouw Nutrition México



www.trouwnutrition.mx

Monterrey: (81) 8144 7400

Guadalajara: (33) 3656 6400

Cuernavaca: (777) 320 0302



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

PRODUCCIÓN DE ALIMENTOS BALANCEADOS POR ESPECIE EN EL MUNDO EN 2020*

WORLD FEED PRODUCTION BY SPECIES, 2020*

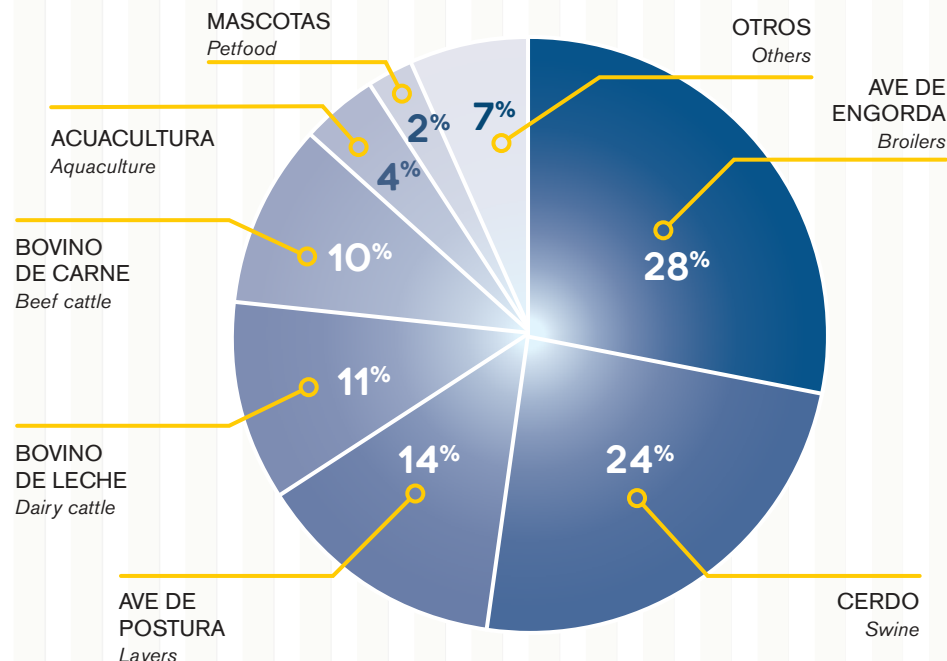
Más de la mitad del alimento balanceado en el mundo se destina a aves de engorda y cerdo, con 28% y 24%, respectivamente. Las aves de engorda siguen siendo el segmento de mayor participación.

More than half of feeds produced in the world is destined to broilers and swine, 28% and 24%, respectively. Broiler feeds are still the most important segment.

MILLONES DE TONELADAS / Million MT

PAÍS / COUNTRY	TOTAL	CERDO SWINE	GANADO LECHERO DAIRY CATTLE	GANADO DE ENGORDA BEEF CATTLE	AVE DE POSTURA LAYERS	AVE DE ENGORDA BROILERS	ACUACULTURA AQUACULTURE	MASCOTAS PETFOOD	OTROS OTHERS
1 CHINA / China	239.98	79.91	3.10	4.61	34.12	90.63	22.28	0.80	4.52
2 ESTADOS UNIDOS / USA	215.85	45.76	24.10	62.96	13.65	47.80	0.91	8.71	11.97
3 BRASIL / Brazil	77.61	18.60	6.50	5.30	6.80	34.40	1.39	2.80	1.82
4 INDIA / India	39.26	0.03	10.93	-	12.42	13.54	2.15	0.05	0.15
5 MÉXICO / Mexico	37.57	6.15	5.94	4.18	7.33	10.60	0.44	1.23	1.71
6 ESPAÑA / Spain	34.84	17.22	2.98	3.40	2.22	2.99	0.16	1.17	4.71
7 RUSIA / Russia	31.33	11.80	2.30	0.12	5.33	10.86	0.03	0.001	0.89
8 JAPÓN / Japan	25.24	5.70	2.86	3.86	6.43	3.79	0.50	0.33	1.77
9 ALEMANIA / Germany	24.93	9.48	5.26	0.31	2.22	4.14	0.05	1.06	2.41
10 ARGENTINA / Argentina	22.46	3.16	5.83	5.25	1.70	5.53	0.04	0.80	0.14
RESTO DEL MUNDO	439.40	88.61	60.22	27.02	69.92	112.18	21.60	12.37	47.48
TOTAL	1,188.47	286.41	130.02	117.01	162.14	336.45	49.54	29.33	77.57

ESPECIE / SPECIES	TOTAL
AVE DE ENGORDA / Broilers	336
CERDO / Swine	286
AVE DE POSTURA / Layers	162
BOVINO DE LECHE / Dairy cattle	130
BOVINO DE CARNE / Beef cattle	117
ACUACULTURA / Aquaculture	50
MASCOTAS / Petfood	29
OTROS / Others	78
TOTAL	1,188



*Preliminar / Preliminary

FUENTE / SOURCE: Consejo Nacional de Fabricantes de Alimentos Balanceados y de la Nutrición Animal, A.C., con datos del / with data from: 2021 Alltech Global Feed Survey.



Trabajamos con marcas líderes en el sector pecuario a nivel global para poner en tus manos toda la innovación y tecnología disponible en salud y nutrición animal.



Enzimas



Proteínas

Alternativas



Inmunomoduladores



Prebióticos y Probióticos



Aditivos Funcionales



Neutralizadores de Micotoxinas



PRODUCCIÓN DE ALIMENTOS BALANCEADOS EN AMÉRICA EN 2020*

FEED PRODUCTION IN THE AMERICAS, 2020*

La producción de alimento balanceado en el continente americano sumó 413.4 millones de toneladas en 2020, 10 millones más que el año anterior, lo que representa un incremento del 2.5%

Feed production in the Americas totaled 413.4 million MT in 2020, a 2.5% increase or 10 million MT from the previous year.

PAÍS / COUNTRY	MILLONES DE TONELADAS MILLION MT	PORCENTAJE PERCENT SHARE
Estados Unidos / USA	215.85	52.2%
Brasil / Brazil	77.61	18.8%
México / Mexico	37.57	9.1%
Argentina / Argentina	22.46	5.4%
Canadá / Canada	21.37	5.2%
Colombia / Colombia	7.73	1.9%
Chile / Chile	5.43	1.3%
Perú / Peru	4.08	1.0%
Ecuador / Ecuador	3.55	0.9%
Bolivia / Bolivia	1.87	0.5%
Uruguay / Uruguay	1.84	0.4%
Venezuela / Venezuela	1.83	0.4%
Paraguay / Paraguay	1.38	0.3%
Centroamérica, Caribe y otros / Central America, Caribbean and Other	10.84	2.6%
TOTAL	413.41	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: 2021 Alltech Global Feed Survey.

PRODUCCIÓN PECUARIA Y ALIMENTO BALANCEADO EN MÉXICO EN 2021*

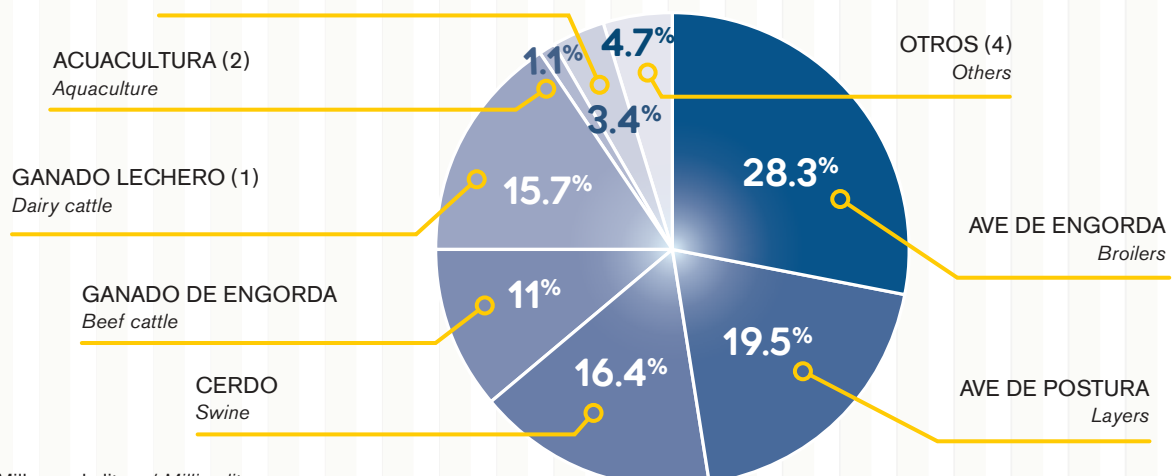
LIVESTOCK AND FEED PRODUCTION IN MEXICO, 2021*

En 2021, se espera que por primera vez la producción de huevo supere los 3 millones de toneladas, pues es la proteína animal de más bajo costo para el consumidor. El efecto de la pandemia en los ingresos de los hogares llevaría a preferir el consumo de huevo sobre el de otras proteínas.

For the first time, egg production is expected to exceed 3 million MT in 2021, as it is the most affordable animal protein for the consumer. The impact of the pandemic on household income has turned eggs as the preferred animal protein over other proteins.

MILES DE TONELADAS / Thousand MT

PRODUCCIÓN PECUARIA LIVESTOCK PRODUCTION	ESPECIE SPECIES	ALIMENTO BALANCEADO FEED
3,719	AVES DE ENGORDA / Broilers	10,978
3,011	AVES DE POSTURA / Layers	7,558
1,707	CERDO / Swine	6,369
2,126	GANADO DE ENGORDA / Beef cattle	4,286
12,842	GANADO LECHERO / Dairy cattle (1)	6,100
268	ACUACULTURA / Aquaculture (2)	441
	MASCOTAS / Petfood (3)	1,311
	OTROS / Others (4)	1,814
	TOTAL	38,857



(1) Millones de litros / Million liters

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

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

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

*Preliminar / Preliminary

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

PRODUCCIÓN ANUAL DE ALIMENTO BALANCEADO INTEGRADO Y COMERCIAL EN 2017-2021*

ANNUAL FEED PRODUCTION OF INTEGRATORS & COMMERCIAL PRODUCERS, 2017-2021*

La producción de alimento balanceado integrado para ganado de leche es relativamente bajo respecto al resto de las especies. Es poco probable que tengamos una modificación importante en dicho sector en los próximos años, dado que la pulverización de la producción lechera en México complica la producción integrada del alimento balanceado.

Feed manufacturing by integrated dairy cattle producers is relatively low compared to the rest of the other animal production species. It is unlikely that a major change in this sector will occur in the coming years. Feed manufacturing by dairy integrated producers is more complicated, given the fragmentation of milk production in Mexico.

MILES DE TONELADAS / Thousand MT

	AVE DE ENGORDA BROILERS	AVE DE POSTURA LAYERS	CERDO SWINE	GANADO DE ENGORDA BEEF CATTLE	GANADO LECHERO DAIRY CATTLE	ACUACULTURA ¹ AQUACULTURE	MASCOTAS ² PETFOOD	OTROS ³ OTHERS	TOTAL
2017	9,816	6,646	5,286	3,710	5,271	345	1,010	1,438	33,522
INTEGRADO/Integrator	6,655	4,832	3,330	2,753	2,799	35	-	331	20,735
COMERCIAL/Commercial	3,161	1,814	1,956	957	2,472	310	1,010	1,107	12,787
2018	10,167	6,951	5,554	3,881	5,524	378	1,080	1,522	35,057
INTEGRADO/Integrator	6,680	4,942	3,460	2,853	2,911	38	-	320	21,204
COMERCIAL/Commercial	3,487	2,009	2,094	1,028	2,613	340	1,080	1,202	13,853
2019	10,453	7,103	5,942	4,034	5,769	421	1,140	1,613	36,475
INTEGRADO/Integrator	6,899	5,079	3,761	2,985	3,087	63	-	323	22,197
COMERCIAL/Commercial	3,554	2,024	2,181	1,049	2,682	358	1,140	1,290	14,278
2020	10,598	7,326	6,148	4,179	5,938	435	1,231	1,711	37,566
INTEGRADO/Integrator	7,010	5,253	3,904	3,101	3,198	65	-	334	22,865
COMERCIAL/Commercial	3,588	2,073	2,244	1,078	2,740	370	1,231	1,377	14,701
2021	10,978	7,558	6,369	4,286	6,100	441	1,311	1,814	38,857
INTEGRADO/Integrator	7,288	5,437	4,057	3,188	3,303	66	-	345	23,684
COMERCIAL/Commercial	3,690	2,121	2,312	1,098	2,797	375	1,311	1,469	15,173

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

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

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

* 2020 Preliminar / Preliminary, 2021 Estimado / Estimated

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



BUILDING ON

75

YEARS OF
TRUST

DIAMOND V



Nuestros productos comprobados con investigación y nuestra experiencia son el resultado de más de 75 años de ciencia y tecnología innovadora y experiencia en campo.

Estamos dedicados a ayudar a nuestros clientes a tener éxito:

- Proporcionando productos naturales* y de apoyo immune que optimizan la salud y el desempeño animal y la inocuidad alimentaria.
- Transfiriendo el conocimiento basado en la ciencia para lograr soluciones rentables y sostenibles.
- Desarrollando relaciones que resulten en sociedades confiables y duraderas.

Círculo Balvanera # 5-A | Fracc. Industrial Balvanera | Corregidora, Qro | C.P. 76900 México

Phone: +52 442 183 7160 | FAX: +52 442 183 7163

* Natural como lo define la Asociación Americana de Oficiales para el Control de Alimentos (AAFCO)

Diamond V™
The Trusted Experts In Nutrition & Health™

Para más información, visite www.diamondv.com



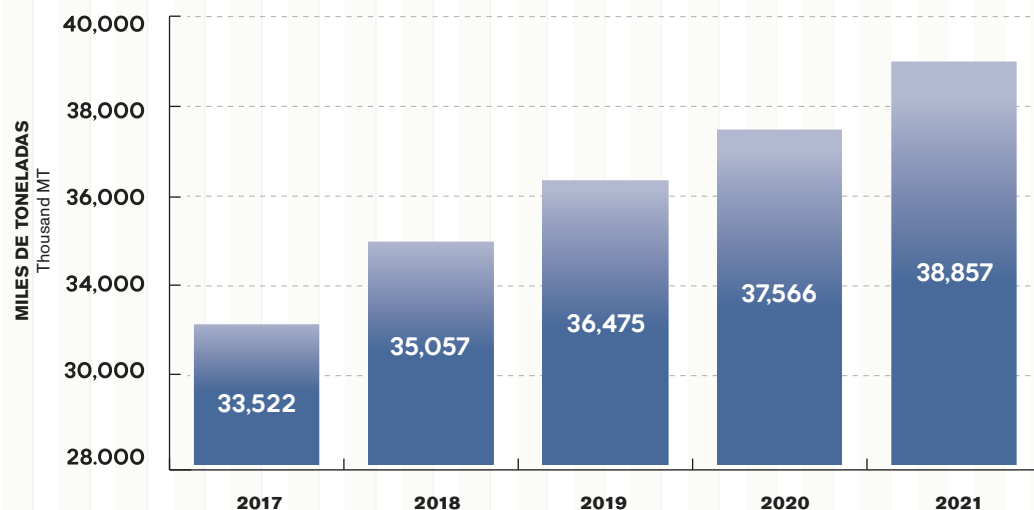
PRODUCCIÓN HISTÓRICA DE ALIMENTO BALANCEADO NACIONAL EN 2017-2021*

EVOLUTION OF DOMESTIC FEED PRODUCTION, 2017-2021*

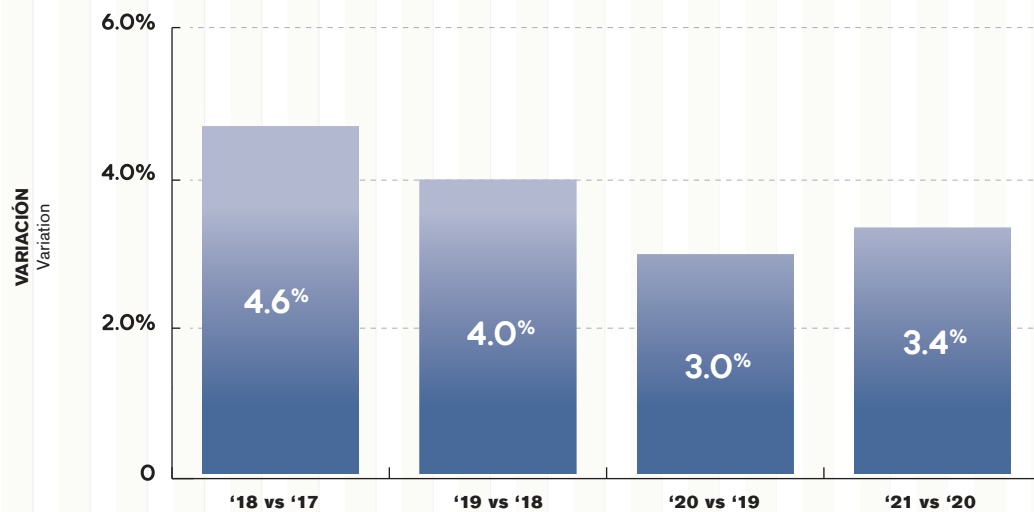
El promedio de crecimiento de la producción de alimento balanceado en México entre 2017 y 2021 es del 3.8%, lo que significa que cada año se elaboran un poco más de un millón de toneladas adicionales.

AÑO YEAR	PRODUCCIÓN ANUAL ANNUAL PRODUCTION
2017	33,522
2018	35,057
2019	36,475
2020	37,566
2021	38,857

Feed production in Mexico between 2017 and 2021 showed an average growth rate of 3.8%, which means that a little more than an extra one million MT were manufactured each year.



AÑO YEAR	VARIACIÓN ANUAL ANNUAL VARIATION
'18 vs '17	4.6%
'19 vs '18	4.0%
'20 vs '19	3.0%
'21 vs '20	3.4%



* 2020 Preliminar / Preliminary, 2021 Estimado / Estimated

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

BIOMIN®

Empleando la ciencia para mantenerle #naturalmentealavanguardia

Exploramos el poder de la ciencia para apoyar la salud y el desempeño productivo animal. Mediante la aplicación de tecnología patentada y de vanguardia, brindamos soluciones naturales, sostenibles y rentables para las industrias de alimentos balanceados, pecuaria y acuícola.

La comprensión de las necesidades del cliente y del mercado permite a Biomin® crear y ofrecer soluciones de línea de múltiples especies, con objetivos de rendimiento y eficiencia, utilizando procesos e ingredientes totalmente naturales.



Contribución al
rendimiento animal



Soluciones
multiespecies



Gestión del riesgo
de micotoxinas



Rentabilidad de
la producción

BIOMIN Mexico SA

www.biomin.net

[f /biominlatinoamerica](https://facebook.com/biominalatinoamerica)

[in /biomin-latinoamerica](https://linkedin.com/company/biomin-latinoamerica)

Biomin®



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

PRODUCCIÓN HISTÓRICA DE ALIMENTO BALANCEADO POR ESPECIE EN 2017-2021*

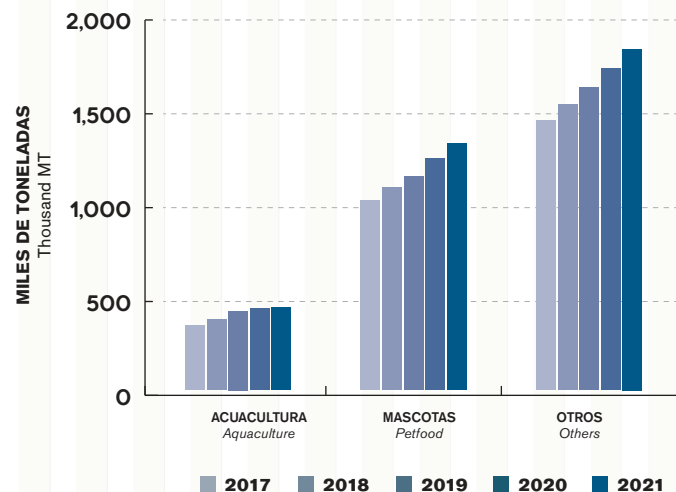
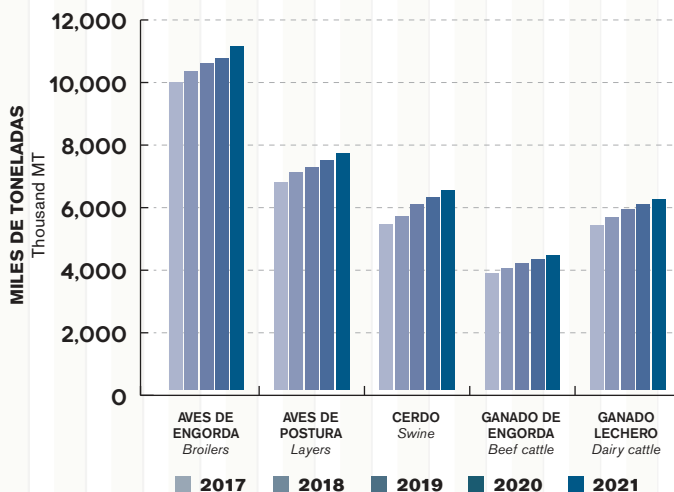
EVOLUTION OF FEED PRODUCTION BY SPECIES, 2017-2021*

En los últimos cinco años todos los segmentos de producción de alimento balanceado, sin excepción, han registrado crecimientos. La demanda de proteína animal y el impacto moderado de diversas enfermedades en las distintas especies han permitido que la producción pecuaria y de alimentos balanceados mantengan consistencia en el desempeño.

All feed segments, without exception, have shown growth in the last five years. Demand for animal protein and the moderate impact of various animal diseases on different species have allowed livestock and feed production to maintain a consistent performance.

MILES DE TONELADAS / Thousand MT

	AVE DE ENGORDA BROILERS	AVE DE POSTURA LAYERS	CERDO SWINE	GANADO DE ENGORDA BEEF CATTLE	GANADO LECHERO DAIRY CATTLE	ACUACULTURA ¹ AQUACULTURE	MASCOTAS ² PETFOOD	OTROS ³ OTHERS
2017	9,816	6,646	5,286	3,710	5,271	345	1,010	1,438
2018	10,167	6,951	5,554	3,881	5,524	378	1,080	1,522
2019	10,453	7,103	5,942	4,034	5,769	421	1,140	1,613
2020	10,598	7,326	6,148	4,179	5,938	435	1,231	1,711
2021	10,978	7,558	6,369	4,286	6,100	441	1,311	1,814



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

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

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

* 2020 Preliminar / Preliminary, 2021 Estimado / Estimated

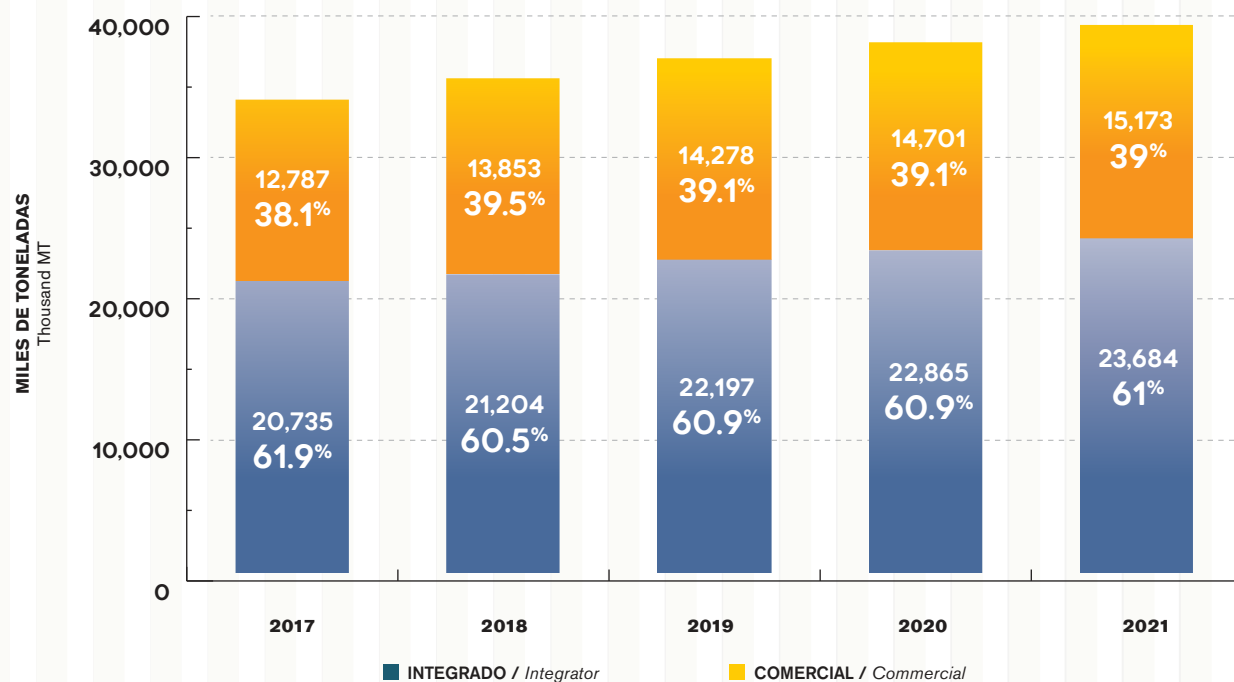
FUENTE / SOURCE: Consejo Nacional de Fabricantes de Alimentos Balanceados y de la Nutrición Animal, A.C.

HISTÓRICO DE PRODUCCIÓN DE ALIMENTOS BALANCEADOS EN 2017-2021* - PLANTAS INTEGRADAS Y COMERCIALES

EVOLUTION OF FEED PRODUCTION, 2017-2021* INTEGRATOR & COMMERCIAL FEED MILLS

La producción integrada de alimentos balanceados sigue constante, dejando espacio a la producción comercial principalmente entre los productores más pequeños. Las ventajas que ofrecen los productores comerciales de alimentos balanceados a sus clientes permiten que este segmento mantenga su participación de mercado.

Feed manufacturing by integrators has been constant, leaving commercial feed production for smaller livestock producers. The advantages that commercial feed producers offer to their customers maintains the market share of this segment.



* 2020 Preliminar / Preliminary, 2021 Estimado / Estimated

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

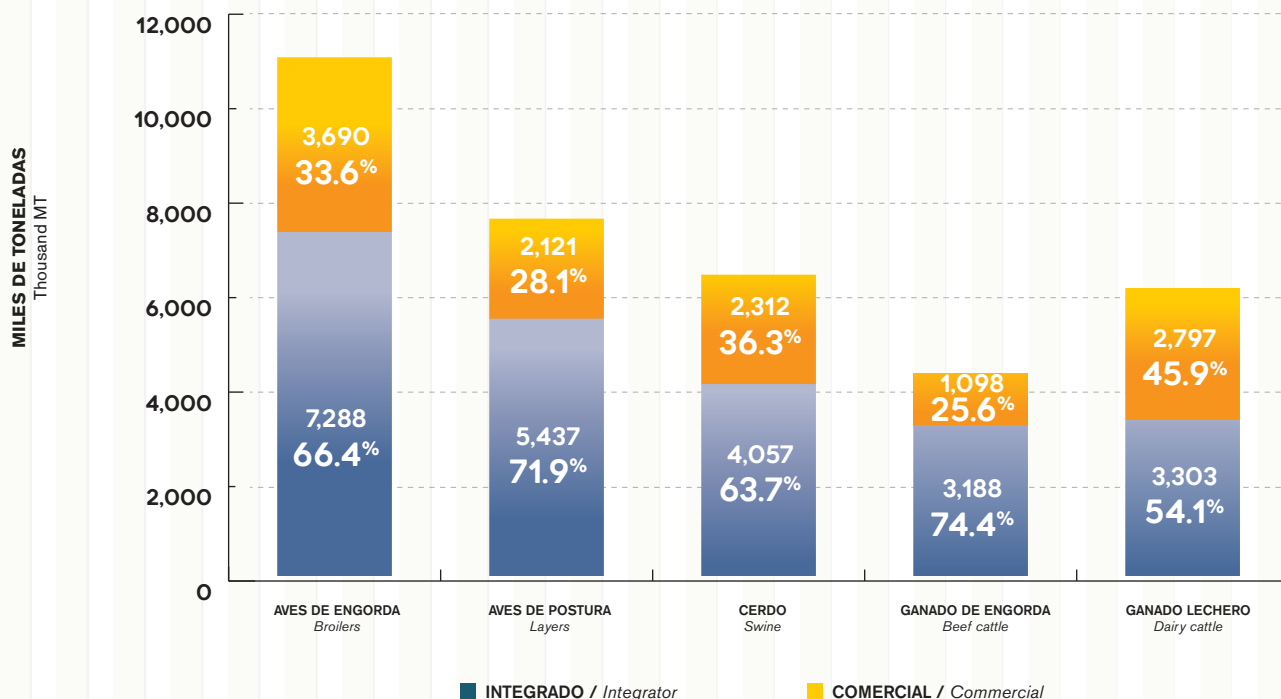


PRODUCCIÓN DE ALIMENTOS BALANCEADOS POR ESPECIE EN 2021* - PLANTAS INTEGRADAS Y COMERCIALES

FEED PRODUCTION BY SPECIES, 2021* INTEGRATOR & COMMERCIAL FEED MILLS

Tres cuartas partes de la producción de alimento balanceado para bovinos de engorda es producción integrada y es el segmento que registra una mayor integración, incluso por encima de la producción de alimentos para aves de engorda y huevo que, en general, se perciben como los segmentos más integrados.

Around three-quarters of feed production for beef cattle comes from integrated producers. This is the segment with the highest integration level, even above that of broilers and layers feeds, which are generally perceived as the most integrated segments.



*Estimado / Estimated

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

100% PLASMA BOVINO

100% PLASMA PORCINO

SEGURIDAD COMPLETA

APC sigue los lineamientos para la producción de productos de sangre transfundible humana de la Organización Mundial de la Salud. Esto asegura que el plasma secado por atomización sea seguro para su uso en la nutrición animal.

Diego Sangeado | +33 3115 0617

Diego.Sangeado@apcproteins.com

APCproteins.com

WATCH THEM *thrive*

CERDOS | AVES | AQUACULTURA | MASCOTAS | RUMIANTES

The logo for APC features a stylized green 'C' shape positioned above the letters 'APC'. The 'C' is open at the top and has a slight curve to its right side. The letters 'APC' are in a bold, white, sans-serif font.

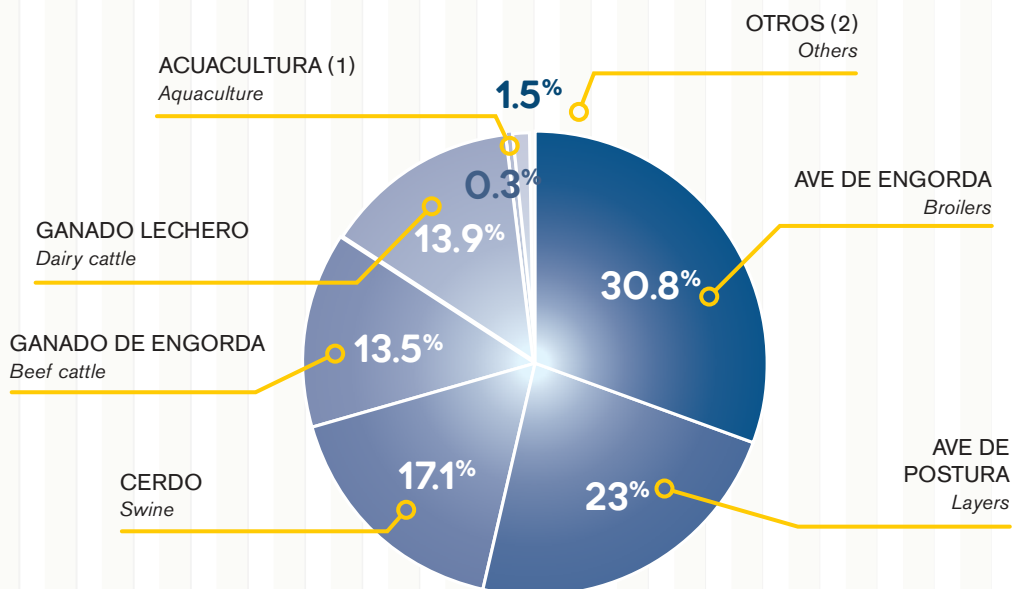
PRODUCCIÓN DE ALIMENTOS BALANCEADOS POR INTEGRADOS EN 2021*

FEED PRODUCTION BY INTEGRATORS, 2021*

Las plantas integradas producen 23.6 millones de toneladas de alimento balanceado de un total de 38.8 millones de toneladas. Destaca el 53.8% de la avicultura, que equivale a 12.7 millones de toneladas de alimento.

Integrated feed mills produce 23.6 million MT of feed out of a total of 38.8 million MT. Poultry feed holds a 53.8% share, equivalent to 12.7 million MT.

	MILES DE TONELADAS THOUSAND MT	%
AVES DE ENGORDA / Broilers	7,288	30.8
AVES DE POSTURA / Layers	5,437	23
CERDO / Swine	4,057	17.1
GANADO DE ENGORDA / Beef cattle	3,188	13.5
GANADO LECHERO / Dairy cattle	3,303	13.9
ACUACULTURA / Aquaculture (1)	66	0.3
OTROS / Others (2)	345	1.5
TOTAL	23,684	100



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

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

Zeotek®

Núm. de Autorización: A-7356-004

 Laboratorio de Química
y control de calidad
de NUTEK S.A de C.V.

Organoaluminosilicato indicado para el control de micotoxinas.

Tiene afinidad principalmente por:

- Zearalenona • Ocratoxina A • Fumonisinas
- Aflatoxinas • Toxina T2

En **Sanfer Salud Animal** coadyuvamos en el cuidado integral de las especies productivas con la detección temprana de micotoxinas y más de 200 análisis realizados en nuestro **Laboratorio de Química** que nos permite otorgar una propuesta de valor diferenciada con base en la medición a través de métodos validados y certificaciones de clase mundial.



sanfer®
SALUD ANIMAL



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

HISTÓRICO DE PRODUCCIÓN POR PLANTAS INTEGRADAS EN 2017-2021*

EVOLUTION OF FEED PRODUCTION BY INTEGRATORS, 2017-2021*

Entre 2017 y 2021 se observa un constante crecimiento de alimento balanceado en plantas integradas, consistente con el crecimiento de la producción total de alimentos balanceados en México.

Between 2017 and 2021, Mexico had a steady growth of feed manufactured by integrated producers, consistent with the growth rate of total feed production.

	MILES DE TONELADAS Thousand MT				
	2017	2018	2019	2020	2021
AVES DE ENGORDA / Broilers	6,655	6,680	6,899	7,010	7,288
AVES DE POSTURA / Layers	4,832	4,942	5,079	5,253	5,437
CERDO / Swine	3,330	3,460	3,761	3,904	4,057
GANADO DE ENGORDA / Beef cattle	2,753	2,853	2,985	3,101	3,188
GANADO LECHERO / Dairy cattle	2,799	2,911	3,087	3,198	3,303
ACUACULTURA / Aquaculture (1)	35	38	63	65	66
OTROS / Others (2)	331	320	323	334	345
TOTAL	20,735	21,204	22,197	22,865	23,684



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

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

* 2020 Preliminar / Preliminary, 2021 Estimado / Estimated

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

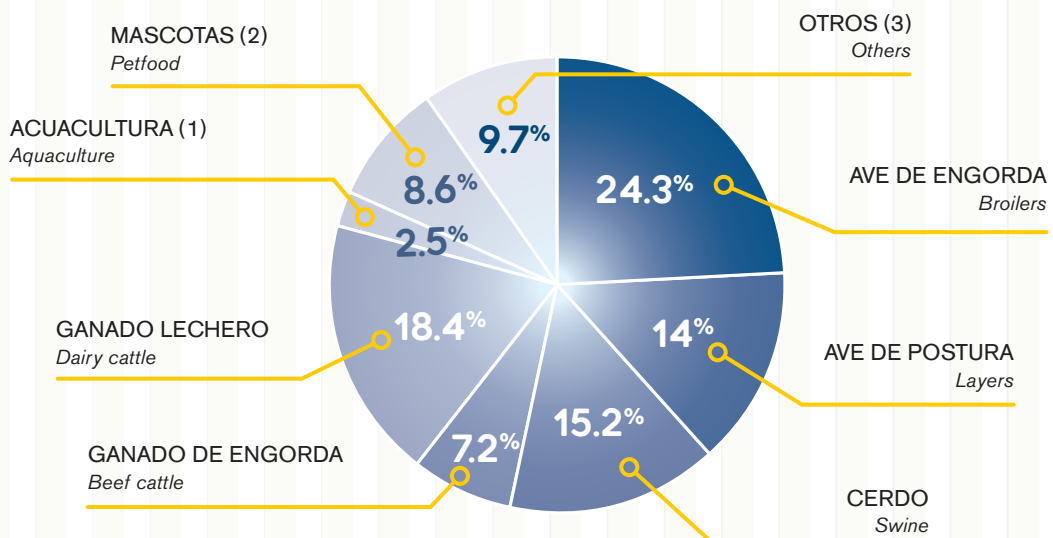
PRODUCCIÓN DE ALIMENTOS BALANCEADOS POR COMERCIALES EN 2021*

FEED PRODUCTION BY COMMERCIAL FEED MILLS, 2021*

Casi una cuarta parte de toda la producción de alimento comercial que se producirá en 2021 será para pollo de engorda. Esto significa que a pesar de la alta integración en ese sector queda espacio para que los alimentos balanceados comerciales produzcan 3.7 millones de toneladas este año.

Almost a quarter of all commercial feed manufactured in 2021 will be for broilers. This means that despite the high integration level in this sector, there is still room this year to produce 3.7 million MT of commercial feed.

	MILES DE TONELADAS THOUSAND MT	%
AVES DE ENGORDA / Broilers	3,690	24.3
AVES DE POSTURA / Layers	2,121	14
CERDO / Swine	2,312	15.2
GANADO DE ENGORDA / Beef cattle	1,098	7.2
GANADO LECHERO / Dairy cattle	2,797	18.4
ACUACULTURA / Aquaculture (1)	375	2.5
MASCOTAS / Petfood (2)	1,311	8.6
OTROS / Others (3)	1,469	9.7
TOTAL	15,173	100



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

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

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

*Estimado / Estimated

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

U.S. SOY

U.S. SOY FOR A GROWING WORLD



LA ALTERNATIVA SOSTENIBLE

La industria de la soya de EE. UU. promueve las técnicas ambientalmente responsables de producción acuícola en el mundo. A diferencia de otros recursos no renovables como la harina de pescado, la industria de la soya puede escalar para soportar el crecimiento de la acuicultura global.

Visite soyaqua.org o ussoy.org para más información.

SOY-FED FISH[®]



Farming the land to sustain the sea





U.S. SOY FOR A GROWING WORLD



THE SUSTAINABLE ALTERNATIVE

The U.S. soy industry promotes environmentally friendly aquaculture production techniques around the world. Unlike wild resources for fishmeal, the soy industry can scale up to sustain the growth of global aquaculture.

Visit soyaqua.org or ussoy.org for more information.

SOY-FED FISH®



Farming the land to sustain the sea



DARE to COMPARE





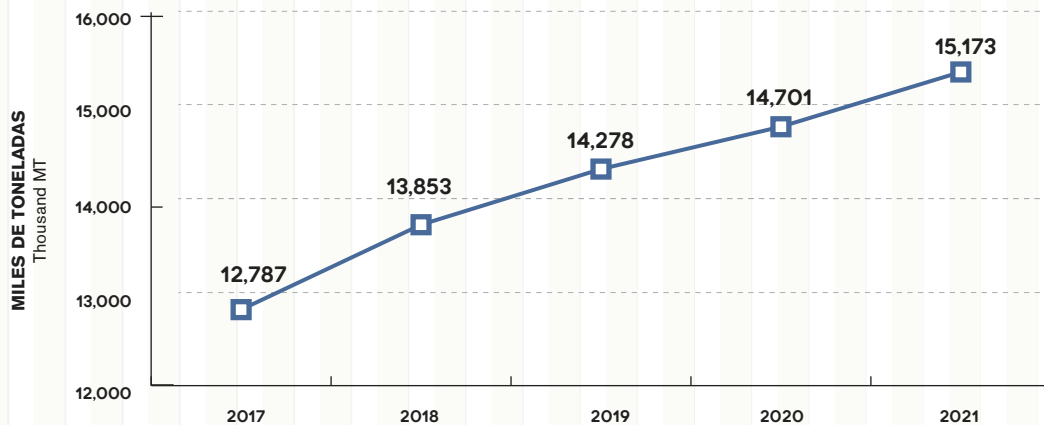
HISTÓRICO DE PRODUCCIÓN POR PLANTAS COMERCIALES EN 2017-2021*

EVOLUTION OF FEED PRODUCTION BY COMMERCIAL FEED MILLS, 2017-2021*

Acuacultura, mascotas y otras especies suman más de 2 millones de toneladas de producción de alimentos comerciales. Este volumen es muy cercano a los 2.1 millones de toneladas que se producen de alimento comercial para aves de postura

Aqua feed, pet food and feeds for other species account for more than 2 million MT of commercial feed production. This volume is close to the 2.1 million MT produced by commercial feed manufacturers for layers.

	MILES DE TONELADAS Thousand MT				
	2017	2018	2019	2020	2021
AVES DE ENGORDA / Broilers	3,161	3,487	3,554	3,588	3,690
AVES DE POSTURA / Layers	1,814	2,009	2,024	2,073	2,121
CERDO / Swine	1,956	2,094	2,181	2,244	2,312
GANADO DE ENGORDA / Beef cattle	957	1,028	1,049	1,078	1,098
GANADO LECHERO / Dairy cattle	2,472	2,613	2,682	2,740	2,797
ACUACULTURA / Aquaculture (1)	310	340	358	370	375
MASCOTAS / Petfood (2)	1,010	1,080	1,140	1,231	1,311
OTROS / Others (3)	1,107	1,202	1,290	1,377	1,469
TOTAL	12,787	13,853	14,278	14,701	15,173



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

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

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

* 2020 Preliminar / Preliminary, 2021 Estimado / Estimated

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

Provimi tu consultor de confianza

Mejores soluciones, resultados exitosos



En Provimi **trabajamos día a día** para ofrecerte **soluciones de calidad** que se adecúen a las **necesidades de tu negocio**.

Porcicultura

Soluciones nutricionales ideales
para todas las etapas de tus cerdos.

- Reproducción
- Preinicio
- Engorda

Avicultura

Soluciones únicas adaptadas
a las necesidades del productor.

Aditivos

Contamos con **productos específicos**
para problemas específicos que se
adaptan a tus **necesidades**.

¡Contáctanos! www.provimi.mx



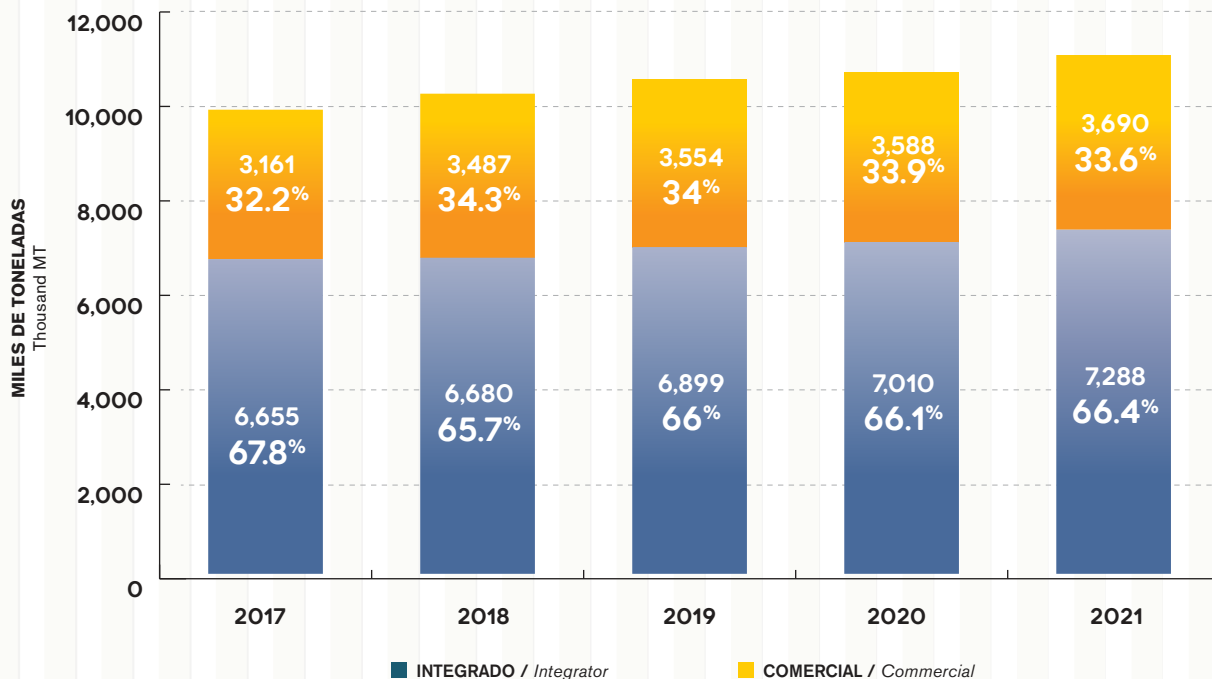
HISTÓRICO DE PRODUCCIÓN DE ALIMENTO PARA AVES DE ENGORDA EN 2017-2021*

EVOLUTION OF BROILER FEED PRODUCTION, 2017-2021*

Con el crecimiento esperado para 2021, la producción de alimento para aves de engorda llegará a casi 11 millones de toneladas, de las cuales el 33.6% será producción comercial y el resto producción integrada.

Along with the expectation of growth in 2021, broiler feed production will reach almost 11 million MT, of which 33.6% will be commercial production and the rest of integrators.

AÑO YEAR	MILES DE TONELADAS THOUSAND MT	VARACIÓN ANUAL ANNUAL VARIATION
2017	9,816	
2018	10,167	3.6%
2019	10,453	2.8%
2020	10,598	1.4%
2021	10,978	3.6%



*Estimado / Estimated

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

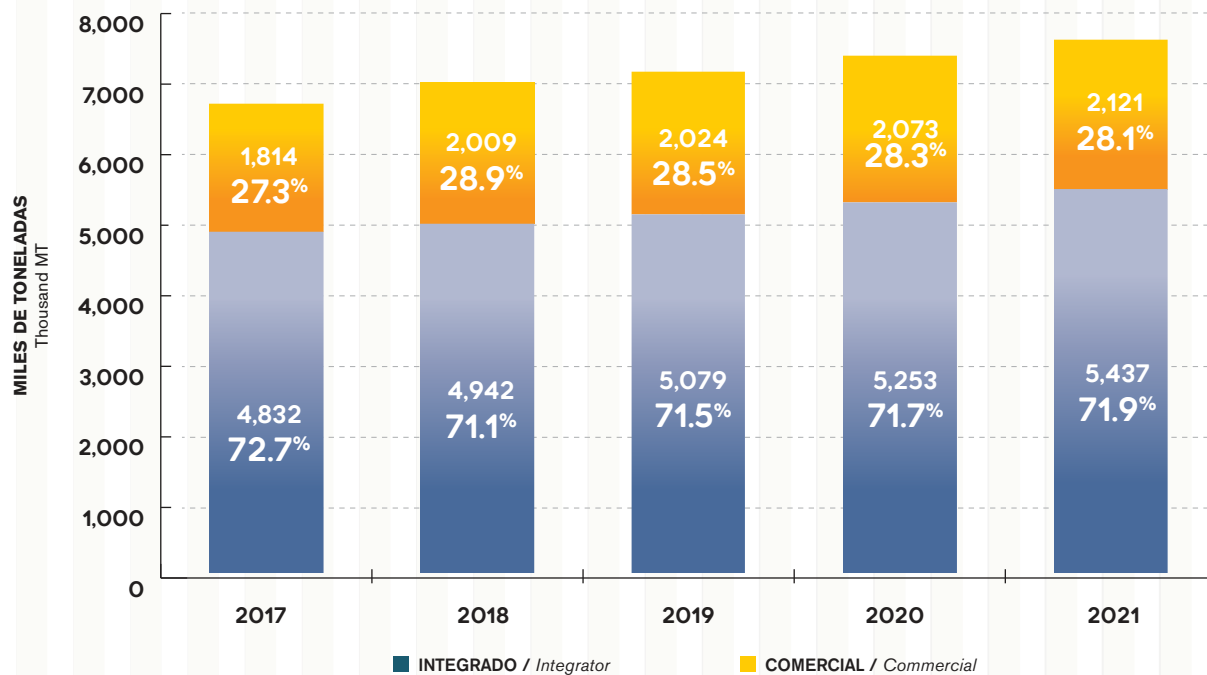
HISTÓRICO DE PRODUCCIÓN DE ALIMENTO PARA AVES DE POSTURA EN 2017-2021*

EVOLUTION OF LAYER FEED PRODUCTION, 2017-2021*

La producción de alimento para aves de postura entre 2017 y 2021 se incrementó casi un millón de toneladas, de 6.5 a 7.5 millones de toneladas. El año con mejor desempeño fue 2018, con un incremento del 4.6% respecto al año anterior.

Layer feed manufacturing between 2017 and 2021 increased by almost one million MT, from 6.5 to 7.5 million MT. The best performing year was 2018, with a 4.6% increase over the previous year.

AÑO YEAR	MILES DE TONELADAS THOUSAND MT	VARACIÓN ANUAL ANNUAL VARIATION
2017	6,646	
2018	6,951	4.6%
2019	7,103	2.2%
2020	7,326	3.1%
2021	7,558	3.2%



*Estimado / 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.

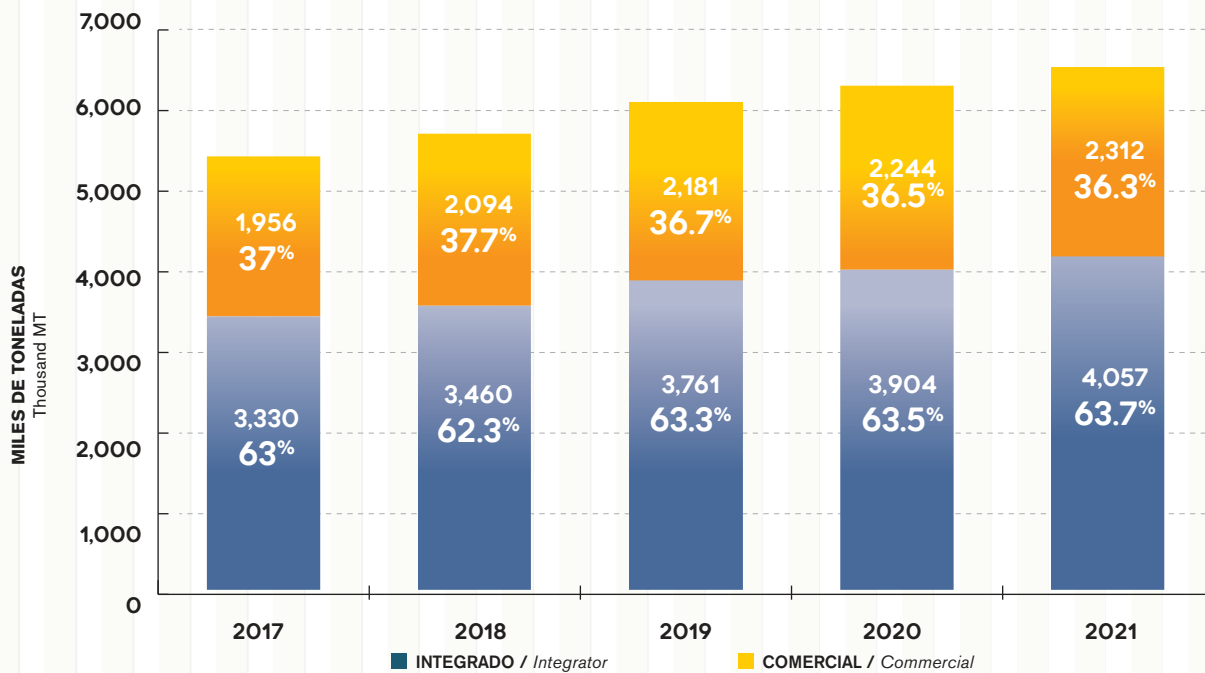
HISTÓRICO DE PRODUCCIÓN DE ALIMENTO PARA CERDO EN 2017-2021*

EVOLUTION OF SWINE FEED PRODUCTION, 2017-2021*

La producción de alimento para cerdo ha tenido crecimientos importantes en los últimos años. Uno de los mejores en mucho tiempo fue 2019, con un crecimiento del 7%. Se esperaba que 2020 tuviera un crecimiento similar, sin embargo los factores sanitarios y la incertidumbre por la pandemia no permitió el mismo desempeño que el año anterior.

In recent years, swine feed production has experienced a significant growth. One of the best years in a long time was 2019, with a 7% growth rate. Last year was expected to have a similar growth, however health factors and pandemic uncertainty did not allow for the same performance as 2019.

AÑO YEAR	MILES DE TONELADAS THOUSAND MT	VARACIÓN ANUAL ANNUAL VARIATION
2017	5,286	
2018	5,554	5.1%
2019	5,942	7.0%
2020	6,148	3.5%
2021	6,369	3.6%



*Estimado / Estimated

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



Rovabio®

Rovabio®
Advance + PHY

La única combinación capaz de extraer el máximo de nutrientes



Rovabio® Advance Phy: la nueva generación de FEEDASE Multicarboidrasas + Superdosificación de Fitasa

- ✓ **SINERGIA** comprobada
- ✓ **TERMOESTABILIDAD** a través de la tecnología patentada T-Flex
- ✓ **CONSISTENCIA** de resultados en diferentes dietas
- ✓ Liberación **TOTAL** de nutrientes (Energía, Aminoácidos y Minerales)
- ✓ **MÁXIMA** economía

¡La solución enzimática ideal para lograr el máximo potencial de su producción!



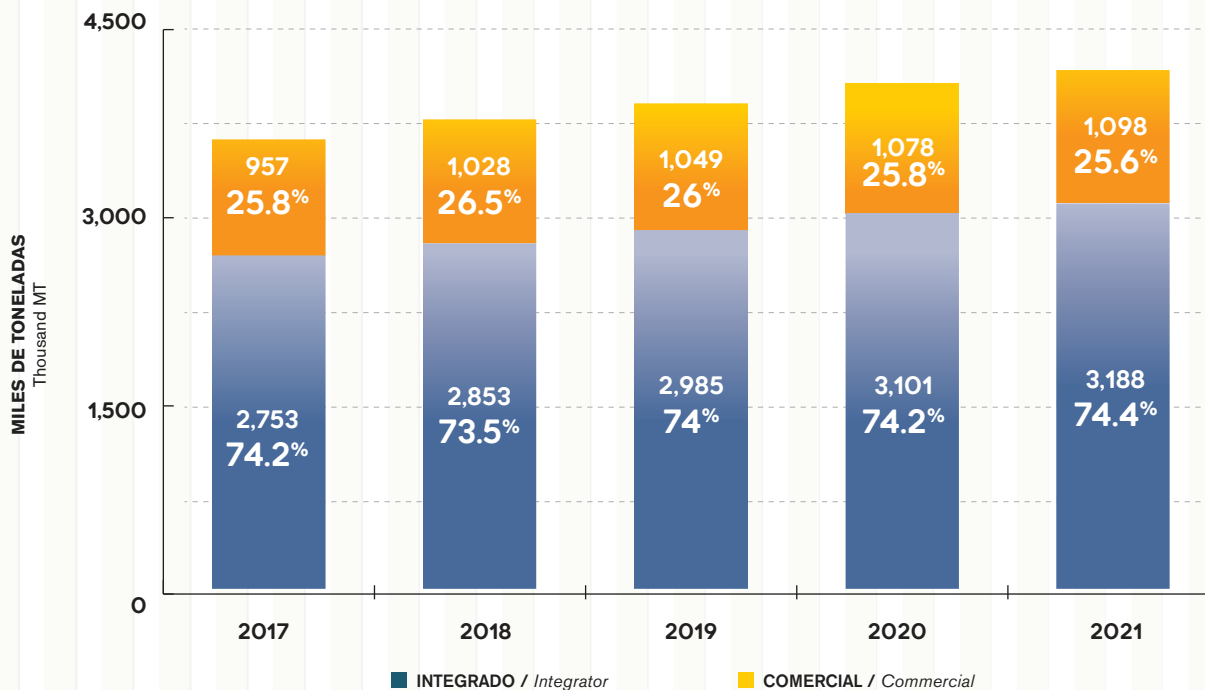
HISTÓRICO DE PRODUCCIÓN DE ALIMENTO PARA GANADO DE ENGORDA EN 2017-2021*

EVOLUTION OF BEEF CATTLE FEED PRODUCTION, 2017-2021*

Uno de los subsectores que ha mantenido una sólida producción de alimento de autoconsumo es el de engorda de ganado, que alcanza tres cuartas partes del total. Esperamos que en 2021 la producción de alimento balanceado sea de 4.3 millones de toneladas.

One of the sectors that has maintained a strong integrated feed production is that of beef cattle, which holds three quarters of the total. We expect beef cattle feed manufacturing to reach 4.3 million MT in 2021.

AÑO YEAR	MILES DE TONELADAS THOUSAND MT	VARACIÓN ANUAL ANNUAL VARIATION
2017	3,710	
2018	3,881	4.6%
2019	4,034	3.9%
2020	4,179	3.6%
2021	4,286	2.6%



*Estimado / Estimated

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

PREPARAR. APUNTAR. CRECER.

AB Vista es una empresa de tecnología de nutrición animal que proporciona productos y servicios técnicos pioneros a la industria mundial de alimentos para animales.



DUAL ACTIVATION OF THE MICROBIOME



abvista.com





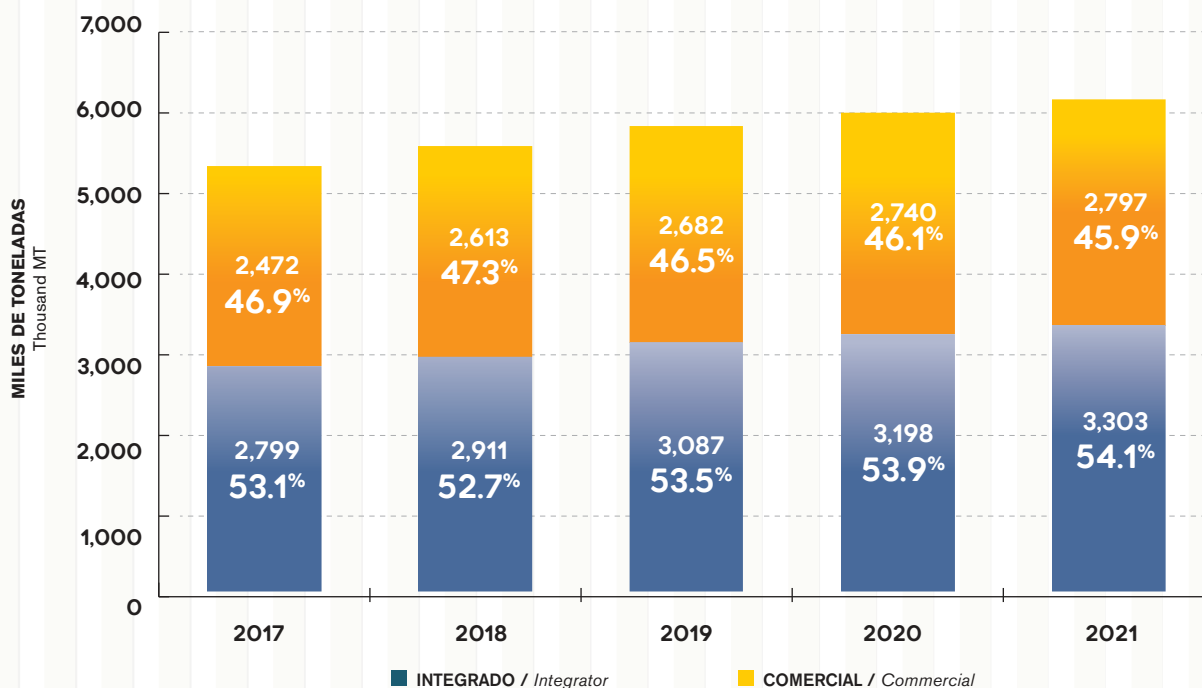
HISTÓRICO DE PRODUCCIÓN DE ALIMENTO PARA GANADO LECHERO EN 2017-2021*

EVOLUTION OF DAIRY CATTLE FEED PRODUCTION, 2017-2021*

Difícil situación ha vivido la producción lechera en 2021, dado el contexto de bajos precios internacionales y el alza muy importante en los costos de producción. Esta situación afecta sobre todo al pequeño productor, sin que esto aqueje el avance de la producción de leche en México. Sigue adelante la producción altamente tecnificada, lo cual permite que no retroceda el volumen total de leche. Se espera que en 2021 la producción de alimentos para ganado lechero se incremente un 2.6%

Dairy production has experienced a difficult situation in 2021, given the context of low international prices and the significant rise in production costs. This situation affects mainly small producers. However, milk production in Mexico moves forward. State-of-the-art production continues, so total volume of milk is not decreasing. In 2021, dairy cattle feed production is expected to increase by 2.6%.

AÑO YEAR	MILES DE TONELADAS THOUSAND MT	VARACIÓN ANUAL ANNUAL VARIATION
2017	5,271	
2018	5,524	4.8%
2019	5,769	4.4%
2020	5,938	2.9%
2021	6,100	2.7%

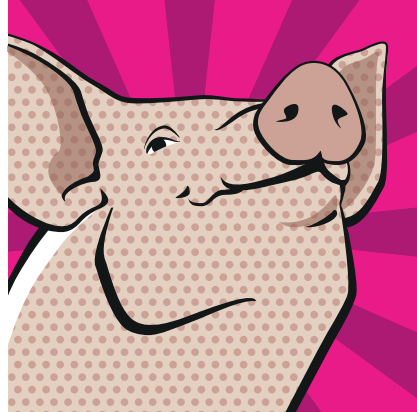


*Estimado / Estimated

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

¹¹⁹**Animine**, un proveedor internacional e independiente de minerales de precisión

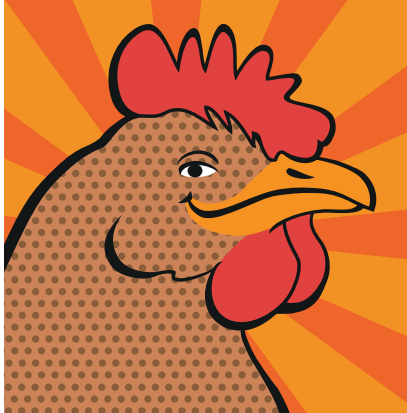
HiZox[®]
ÓXIDO DE ZINC
POTENCIADO



CoRouge[®]
ÓXIDO DE COBRE
MONOVALENTE



ManGrin[®]
ÓXIDO DE MANGANEZO
ALTAMENTE PURIFICADO



CoRouge[®]
ÓXIDO DE COBRE
MONOVALENTE



HiZox[®]
ÓXIDO DE ZINC
POTENCIADO



¹¹⁹**Animine**
Precision minerals

Superiores
índices de

Concentración
Fluidez
Seguridad
Estabilidad
Biodisponibilidad
Desempeño animal





HISTÓRICO DE PRODUCCIÓN DE ALIMENTO PARA OTRAS ESPECIES EN 2017-2021*

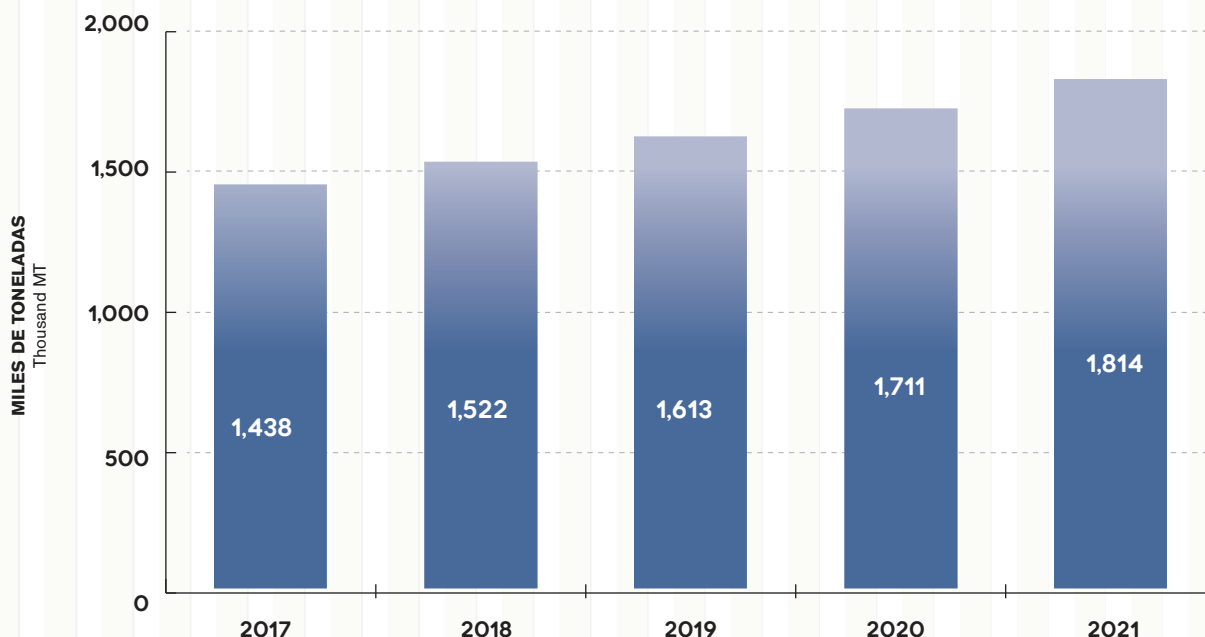
EVOLUTION OF FEED PRODUCTION FOR OTHER SPECIES, 2017-2021*

Los caballos, rumiantes menores, conejos y muchas otras especies conforman el rubro de "otras especies".

La producción de alimento de este sector, que por su tamaño de mercado no se desagregan, mantienen un crecimiento importante. Estimamos que para 2021 alcanzarán un volumen total de 1.8 millones de toneladas.

Horses, small ruminants, rabbits, and many other animals make up the category of "other species". Feed production of this sector has a small market size, so they are put together. However, the sector shows a sustained and significant growth. Estimates for 2021 are that a volume of 1.8 million MT will be produced.

AÑO YEAR	MILES DE TONELADAS THOUSAND MT	VARACIÓN ANUAL ANNUAL VARIATION
2017	1,438	
2018	1,522	5.8%
2019	1,613	6%
2020	1,711	6.1%
2021	1,814	6%



*Estimado / Estimated

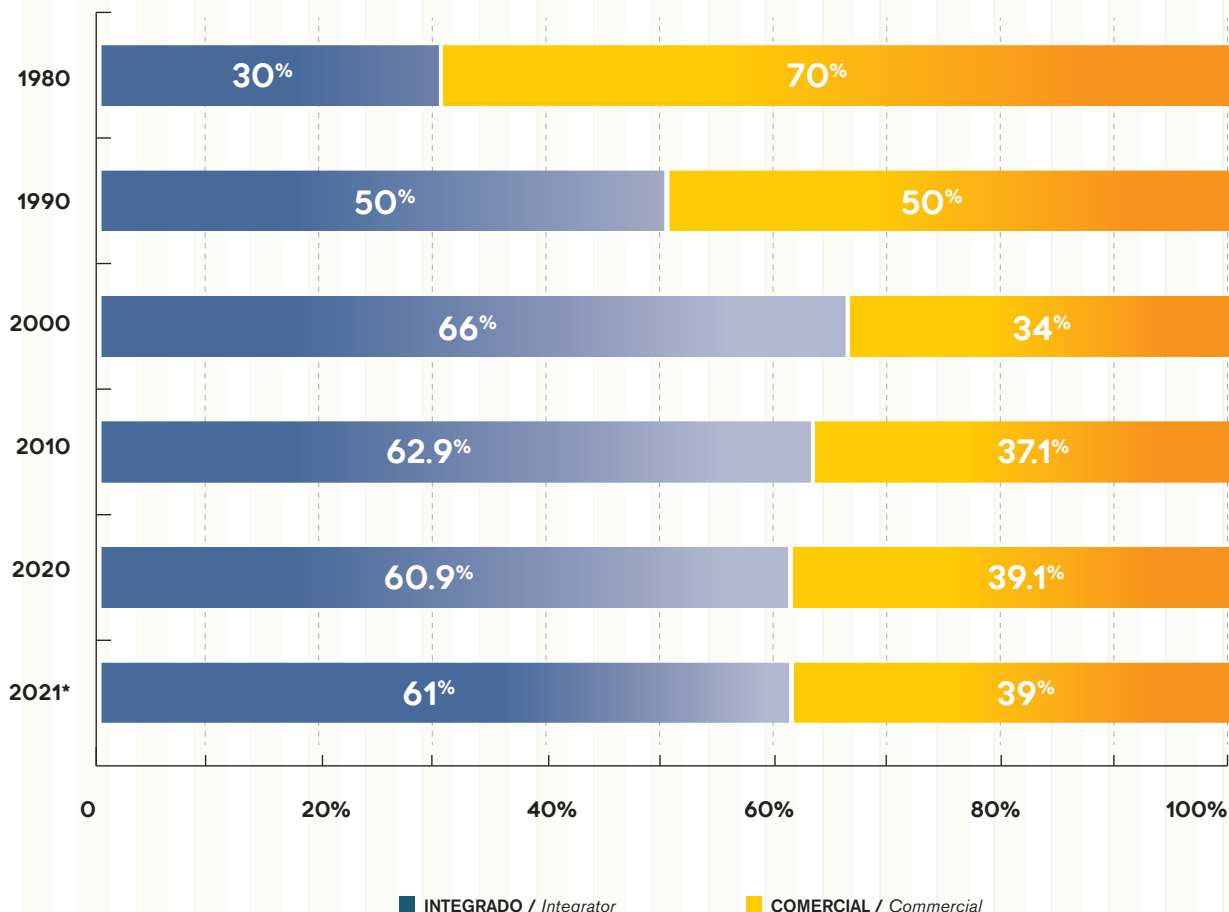
FUENTE / SOURCE: Consejo Nacional de Fabricantes de Alimentos Balanceados y de la Nutrición Animal, A.C.

PARTICIPACIÓN INTEGRADOS Y COMERCIALES

INTEGRATOR & COMMERCIAL FEED MILLS SHARE

La producción comercial de alimentos balanceados ha mantenido su participación en las últimas décadas. Los datos indican que dicha proporción se mantendrá constante por muchos años, mientras los pequeños productores pecuarios sigan en el mercado.

Commercial feed production has maintained the same share in recent decades. Data indicate that this proportion will remain constant for many years to come, if small livestock producers remain in the market.



*Estimado / Estimated

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



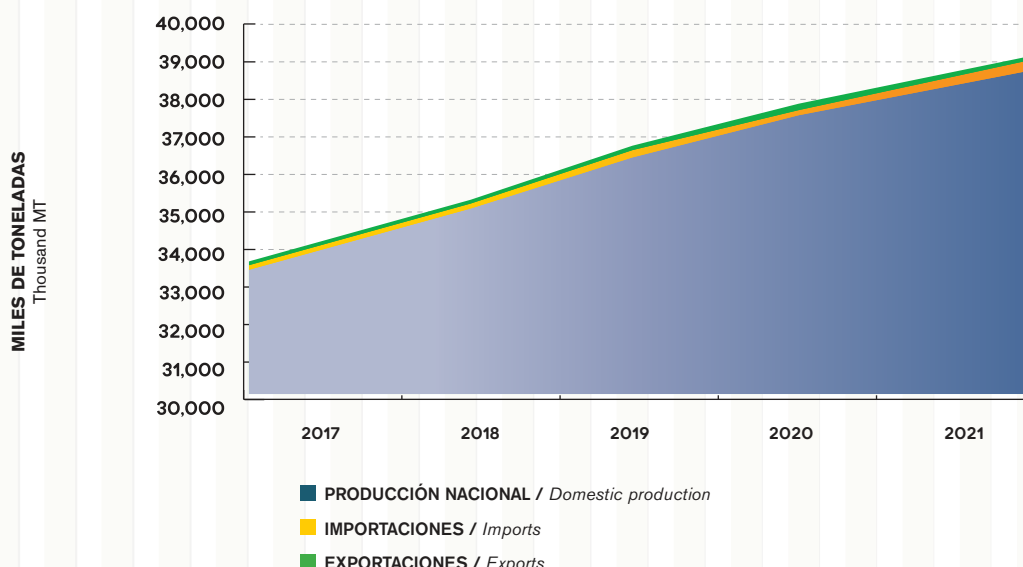
CONSUMO NACIONAL APARENTE DE ALIMENTOS BALANCEADOS 2017-2021*

APPARENT DOMESTIC FEED CONSUMPTION, 2017-2021*

Salvo los alimentos para mascotas, la importación y exportación de alimentos para animales no es significativa, por lo que el consumo nacional aparente es casi igual a la producción nacional.

Except for pet food, feed imports and exports are not significant, so apparent domestic consumption is almost equal to domestic production.

AÑO YEAR	PRODUCCIÓN NACIONAL DOMESTIC PRODUCTION (a)	IMPORTACIONES IMPORTS (b)	EXPORTACIONES EXPORTS (c)	TOTAL (a+b+c)
2017	33,522	206	117	33,612
2018	35,057	242	119	35,180
2019	36,475	257	135	36,598
2020	37,566	260	114	37,712
2021	38,857	273	133	38,996



*Estimado / Estimated

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

ÚLTIMAS TECNOLOGÍAS EN NUTRICIÓN ANIMAL

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



- PREMEZCLAS
- ANTIFÚNGICOS
- ACIDIFICANTES
- PIGMENTOS
- GRASA DE SOBREPASO
- SERVICIOS DE LABORATORIO
- ASESORÍA TÉCNICA
- MAQUILAS

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

PART OF MIDLAND INDUSTRIAL GROUP





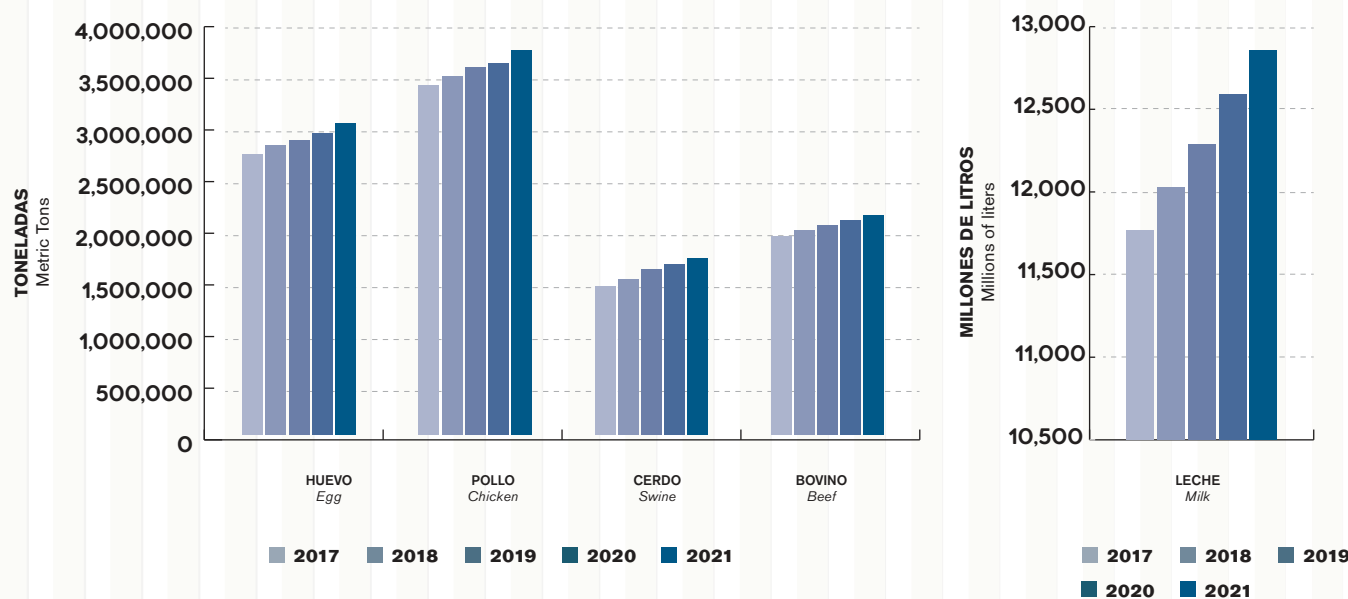
PRODUCCIÓN PECUARIA NACIONAL DE 2017-2021*

DOMESTIC LIVESTOCK PRODUCTION, 2017-2021*

Al comparar 2020 con el año anterior, los crecimientos son ligeramente superiores, de entre 0.75% y 0.98%, con respecto al crecimiento de la población, con excepción del cerdo que crece 5.13% más que la población.

With respect to population growth, livestock production growth was slightly higher – between 0.75% and 0.98% – comparing 2019 to 2020, except for swine that is growing 5.13% higher than population.

ESPECIE SPECIES	TONELADAS Metric Tons				
	2017	2018	2019	2020	2021
HUEVO / Eggs	2,718,476	2,802,656	2,852,815	2,923,280	3,011,270
POLLO / Chicken	3,383,287	3,470,706	3,554,041	3,593,135	3,719,039
CERDO / Swine	1,439,932	1,501,223	1,600,446	1,649,337	1,707,064
BOVINO / Beef	1,925,364	1,980,205	2,027,108	2,079,361	2,126,182
LECHE / Milk (1)	11,808	12,008	12,276	12,554	12,842



* 2020 Preliminar / Preliminary, 2021 Estimado / Estimated

(1) Leche en millones de litros / Million liters of milk

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



INSTALACIONES
VANGUARDISTAS
LA MAYOR CONFIANZA
EN TUS RESULTADOS



ANÁLISIS:

- Bromatológico
- Minerales y elementos químicos
- Evaluación de Calidad de materias primas
- Vitaminas

- Aminoácidos
- Microbiología
- Micotoxinas
- Estabilidad de productos
- Enzimas

Y mucho más...

VARIEDAD DE
ANÁLISIS PARA
MATERIAS PRIMAS,
PRODUCTOS TERMINADOS,
PREMEZCLAS.

TE AYUDAMOS A DEFINIR TUS PLANES DE CONTROL PARA EL ASEGURAMIENTO DE CALIDAD DE TU PLANTA

- Planes de Muestreo microbiológico.
- Laboratorio de Control Interno.
- NIRs.
- Validación e implementación de Técnicas de Análisis.
- Implementación de Normas para Laboratorios.

ASESORÍA EN:



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

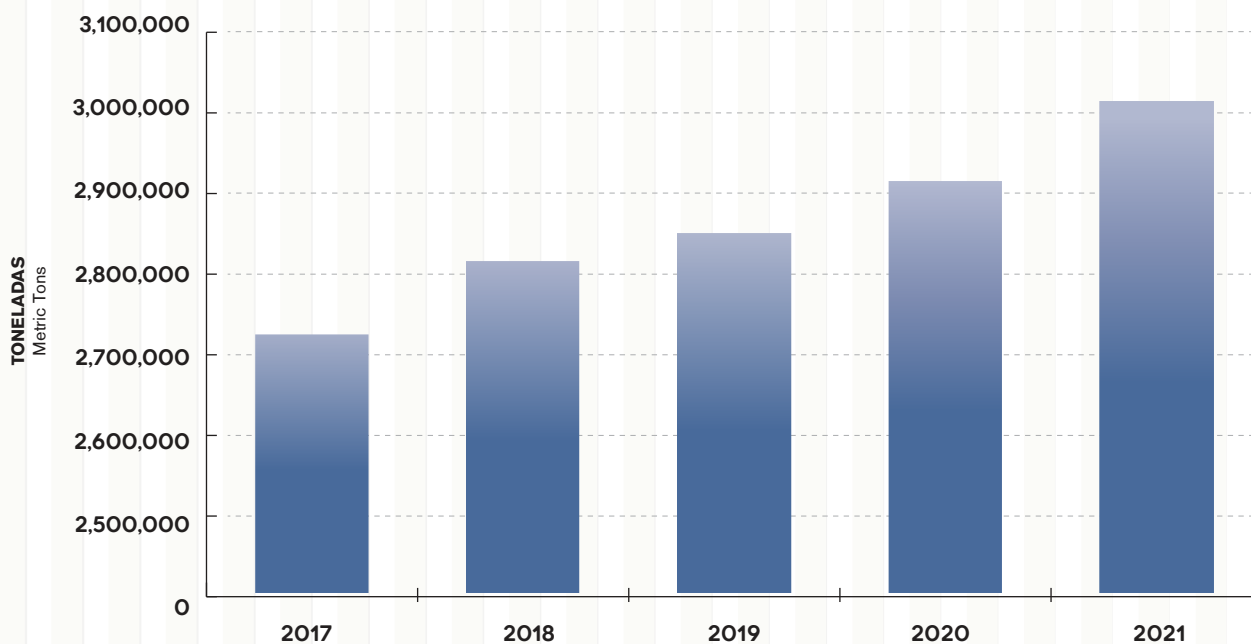
PRODUCCIÓN NACIONAL DE HUEVO DE 2017-2021*

DOMESTIC EGG PRODUCTION, 2017-2021*

El sector continúa creciendo, pero muestra una ligera desaceleración con respecto a los años previos, pues la producción creció solo 2%. Sin embargo, esta es la única proteína animal en la que México es autosuficiente.

This sector keeps on growing, although shows a slight slowdown from previous years. Production grew only 2%. However, this is the only animal protein in which Mexico is self-sufficient.

AÑO YEAR	TONELADAS METRIC TONS	VARACIÓN ANUAL ANNUAL VARIATION
2017	2,718,476	
2018	2,802,656	3.1%
2019	2,852,815	1.8%
2020	2,923,280	2.5%
2021	3,011,270	3%



*Estimado / Estimated

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

natuphos® E
natugrain® TS

BASF
We create chemistry

Natuphos® E y Natugrain® TS*



Aproveche todo el potencial del alimento

- Enzimas para una mayor eficacia
- Digestión mejorada de nutrientes
- Excelente estabilidad durante el procesamiento del alimento
- Rendimientos superiores
- Eficiencia de recursos mejorada

The science of sustainable feed that succeeds



mx-nutritionhealth-customer-care@basf.com
animal-nutrition.bASF.com

*Natuphos® E con la enzima Fitasa
Natugrain® TS con las enzimas Xilanasa y Beta-glucanasa



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

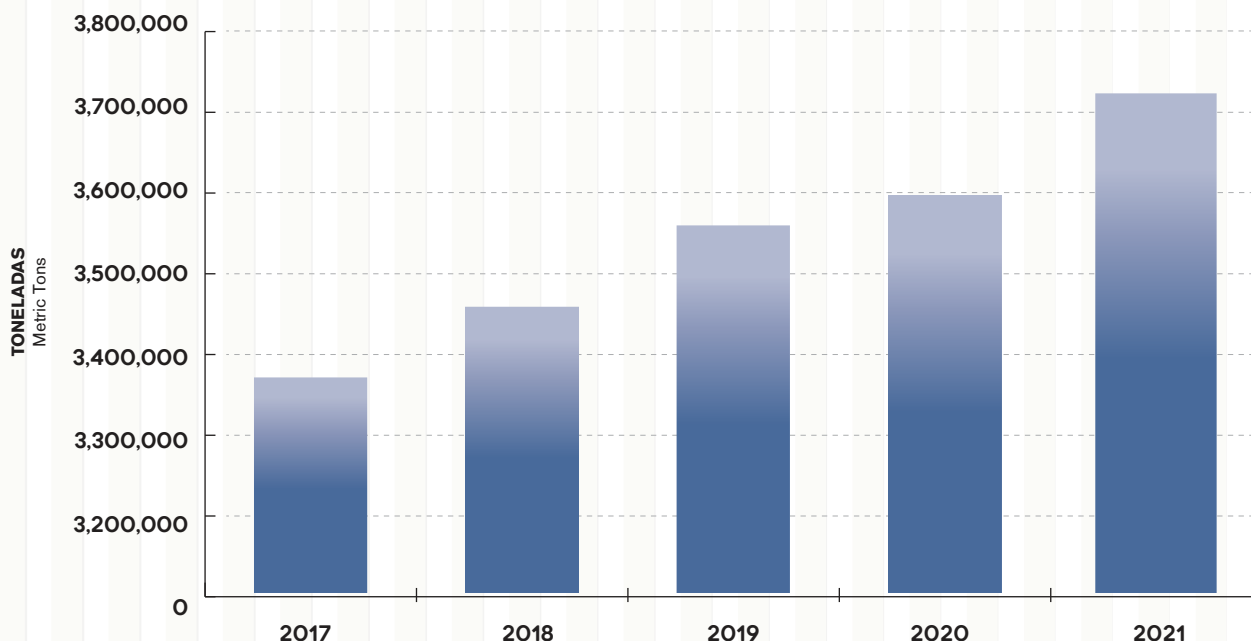
PRODUCCIÓN NACIONAL DE CARNE EN CANAL DE POLLO DE 2017-2021*

DOMESTIC DRESSED CHICKEN PRODUCTION, 2017-2021*

A pesar del continuo incremento en las importaciones de pierna, muslo y pechuga provenientes de otros países, el sector ha podido tener un crecimiento promedio sostenido en los últimos seis años de 3.4% anual.

Despite the continued increase in imports of chicken leg quarters and breasts from other countries, this sector has been able to show a sustained average annual growth rate during the last six years of 3.4%.

AÑO YEAR	TONELADAS METRIC TONS	VARACIÓN ANUAL ANNUAL VARIATION
2017	3,383,287	
2018	3,470,706	2.6%
2019	3,554,041	2.4%
2020	3,593,135	1.1%
2021	3,719,039	3.5%



*Estimado / Estimated

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

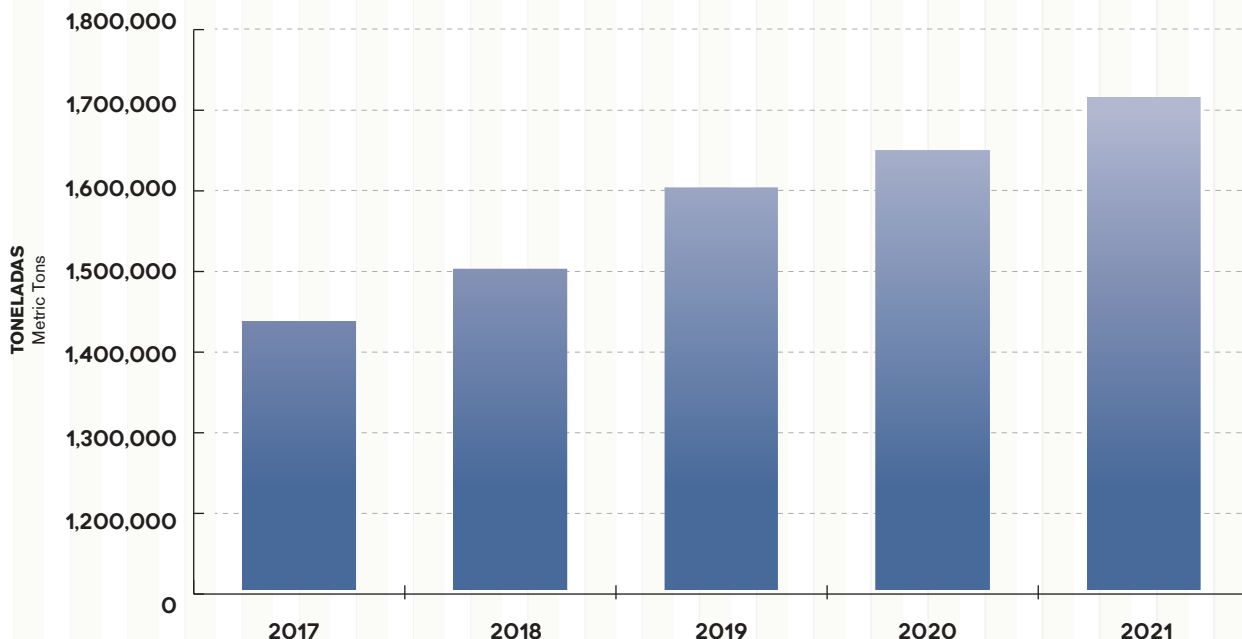
PRODUCCIÓN NACIONAL DE CARNE EN CANAL DE CERDO DE 2017-2021*

DOMESTIC PORK CARCASS PRODUCTION, 2017-2021*

El sector cuenta con un espectacular crecimiento en los últimos años. En 2019 cerró con un incremento de 6.6% con respecto a 2018, impulsado por una buena rentabilidad y mayores exportaciones, lo cual ha detonado fuertes inversiones en infraestructura.

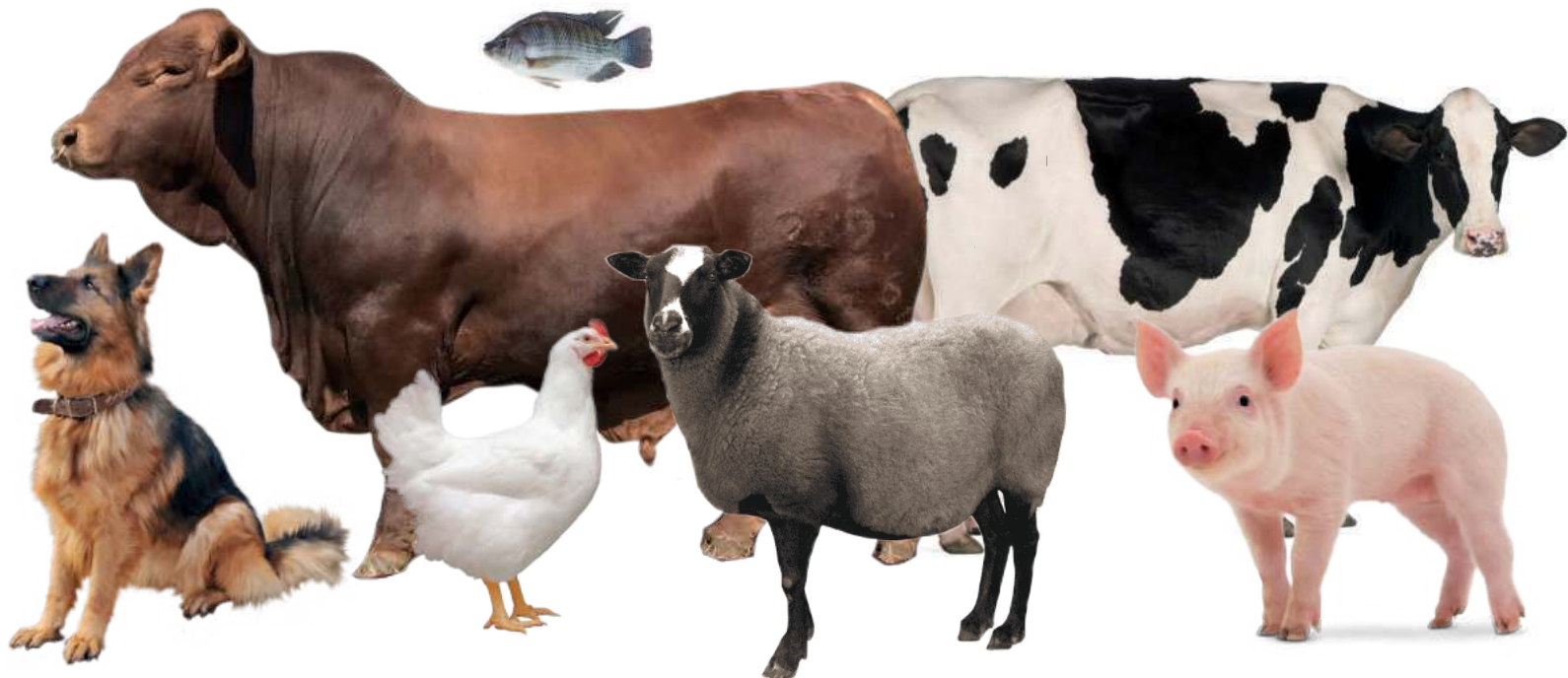
This sector has seen a spectacular growth rate in recent years. The sector closed 2019 with a 6.6% increase over 2018, driven by good profitability and higher exports, which have prompted strong investments in infrastructure.

AÑO YEAR	TONELADAS METRIC TONS	VARACIÓN ANUAL ANNUAL VARIATION
2017	1,439,932	
2018	1,501,223	4.3%
2019	1,600,446	6.6%
2020	1,649,337	3.1%
2021	1,707,064	3.5%



*Estimado / Estimated

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



ADITIVOS PARA LA NUTRICIÓN ANIMAL

Tenemos 41 años comprometidos con la nutrición animal en el mundo. Fabricamos y comercializamos aditivos para la nutrición animal, en los sectores pecuario, mascotas y acuícola. Contamos con equipo técnico especializado en las principales especies para asesorarle en su negocio y contribuir a que su producción sea más eficiente y rentable.

(442) 227 37 00

ventas@norel.net

Norel México

feeding life



41 AÑOS
COMPROMETIDOS
CON LA NUTRICIÓN
ANIMAL



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

PRODUCCIÓN NACIONAL DE CARNE EN CANAL DE BOVINO DE 2017-2021*

DOMESTIC BEEF CARCASS PRODUCTION, 2017-2021*

El sector mantiene su crecimiento, impulsado más por las exportaciones que por el consumo interno, que se mantiene estable.

The sector maintains a consistent growth rate, driven more by exports than by domestic consumption, which remains stable.

AÑO YEAR	TONELADAS METRIC TONS	VARACIÓN ANUAL ANNUAL VARIATION
2017	1,925,364	
2018	1,980,205	2.8%
2019	2,027,108	2.4%
2020	2,079,361	2.6%
2021	2,126,182	2.3%



*Estimado / Estimated

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

El *inicio* óptimo...

Un buen inicio hace toda la diferencia para la salud y productividad animal. Es por esto que los animales jóvenes necesitan la mejor nutrición desde la etapa más temprana posible.

Las especialidades de ingredientes de Hamlet Protein basadas en soya han comprobado que mejoran la salud, el bienestar y la productividad en animales jóvenes.

Así es como entregamos una robusta tasa de retorno de la inversión a los productores alrededor del mundo.



Mejora en la
SALUD



Mejora en el
PRODUCTIVIDAD



Mejora en el
BIENESTAR ANIMAL

¿Quiere saber cómo podemos ayudarle?

Visite nuestra página web y encuentre a su contacto local
www.hamletprotein.com





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

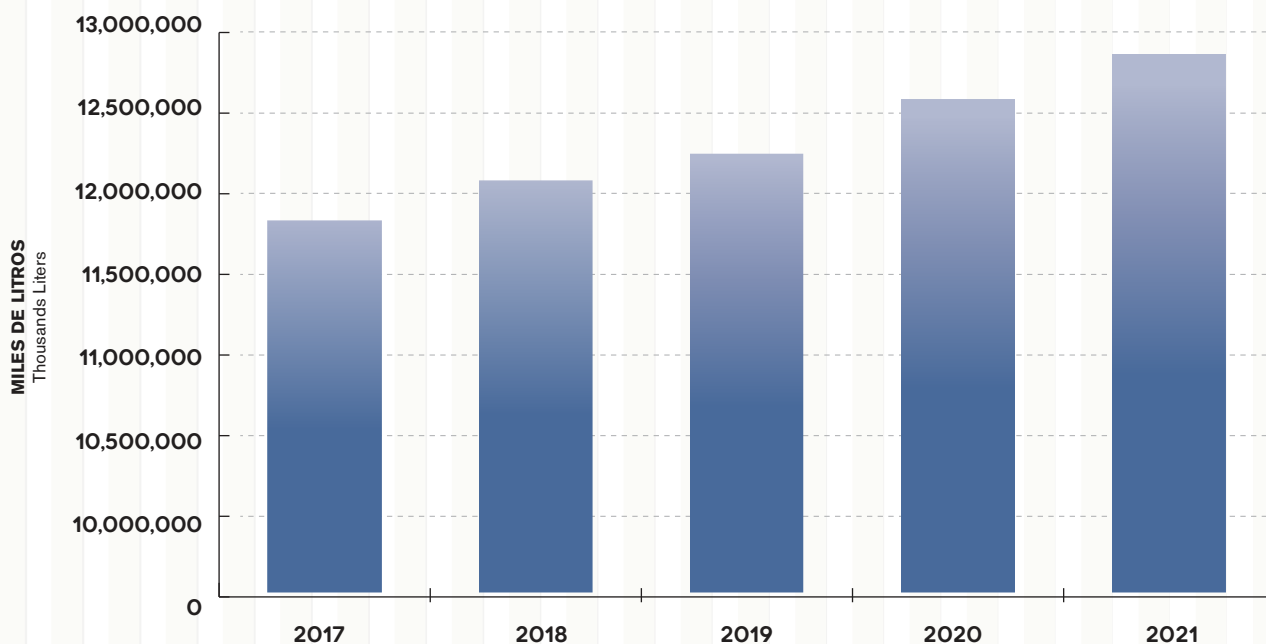
PRODUCCIÓN NACIONAL DE LECHE DE BOVINO DE 2017-2021*

DOMESTIC MILK PRODUCTION, 2017-2021*

El consumo de leche en México sigue sin llegar a los niveles recomendados internacionalmente. La producción nacional está fuertemente afectada por el desplome de los precios de la leche a nivel mundial.

Milk consumption in Mexico still does not reach internationally recommended levels. Domestic production is strongly affected by the collapse of world milk prices.

AÑO YEAR	MILES DE LITROS THOUSAND LITERS	VARACIÓN ANUAL ANNUAL VARIATION
2017	11,807,557	
2018	12,008,236	1.7%
2019	12,275,865	2.2%
2020	12,553,800	2.3%
2021	12,842,291	2.3%



*Estimado / Estimated

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



NUTRITION AND BEYOND

wisium
NUTRITION & BEYOND

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.**

Nuestro portafolio se compone de **premezclas, minerales, pre iniciadores, especialidades y servicios técnicos profesionales** que apoyan en la toma de decisiones y optimizan los resultados de nuestros aliados.

POWERJET

OILIS

B-SAFE®

PERFEGG

T5X

WearUP

ExpertChick

nursy®

SOLVER SOWS

SINCRO

BALANZA DE PRODUCTOS PECUARIOS DE 2017-2020*

ANIMAL PRODUCTS BALANCE 2017-2020*

HUEVO / EGGS (000 TONELADAS / 000 METRIC TONS)				
AÑO YEAR	PRODUCCIÓN PRODUCTION (1)	IMPORTACIÓN IMPORTS (2)	EXPORTACIÓN EXPORTS (2)	CONSUMO CONSUMPTION
2017	2,718	34	0	2,752
2018	2,803	20	0	2,823
2019	2,853	45	0	2,897
2020	2,923	50	0	2,974
CARNE DE POLLO / CHICKEN MEAT (000 TONELADAS / 000 METRIC TONS)				
AÑO YEAR	PRODUCCIÓN PRODUCTION (1)	IMPORTACIÓN IMPORTS (2)	EXPORTACIÓN EXPORTS (2)	CONSUMO CONSUMPTION
2017	3,383	789	4	4,168
2018	3,471	805	4	4,271
2019	3,554	860	8	4,406
2020	3,593	825	4	4,414
CARNE DE CERDO / PORK (000 TONELADAS / 000 METRIC TONS)				
AÑO YEAR	PRODUCCIÓN PRODUCTION (2)	IMPORTACIÓN IMPORTS (2)	EXPORTACIÓN EXPORTS (2)	CONSUMO CONSUMPTION
2017	1,440	1,001	129	2,312
2018	1,501	1,090	137	2,455
2019	1,600	1,086	183	2,504
2020	1,649	1,055	269	2,435
CARNE DE BOVINO / BEEF (000 TONELADAS / 000 METRIC TONS)				
AÑO YEAR	PRODUCCIÓN PRODUCTION (2)	IMPORTACIÓN IMPORTS (2)	EXPORTACIÓN EXPORTS (2)	CONSUMO CONSUMPTION
2017	1,925	195	212	1,908
2018	1,980	197	236	1,941
2019	2,027	195	273	1,949
2020	2,079	165	299	1,946
LECHE DE BOVINO / COW MILK (000 L)				
AÑO YEAR	PRODUCCIÓN PRODUCTION (2)	CONSUMO TOTAL TOTAL CONSUMPTION (3)		
2017	11,807,557	16,416,568		
2018	12,008,236	17,326,236		
2019	12,275,865	17,179,310		
2020	12,553,800	17,005,521		

* 2020 Preliminar / Preliminary

(1) UNA

(2) SIAP-SADER

(3) FEMELECHE, Consumo total con importaciones lácteas
en miles de litros equivalentes / Total consumption dairy
imports in equivalents of thousand liters

FUENTE / SOURCE: UNA, FEMELECHE y SIAP-SADER.

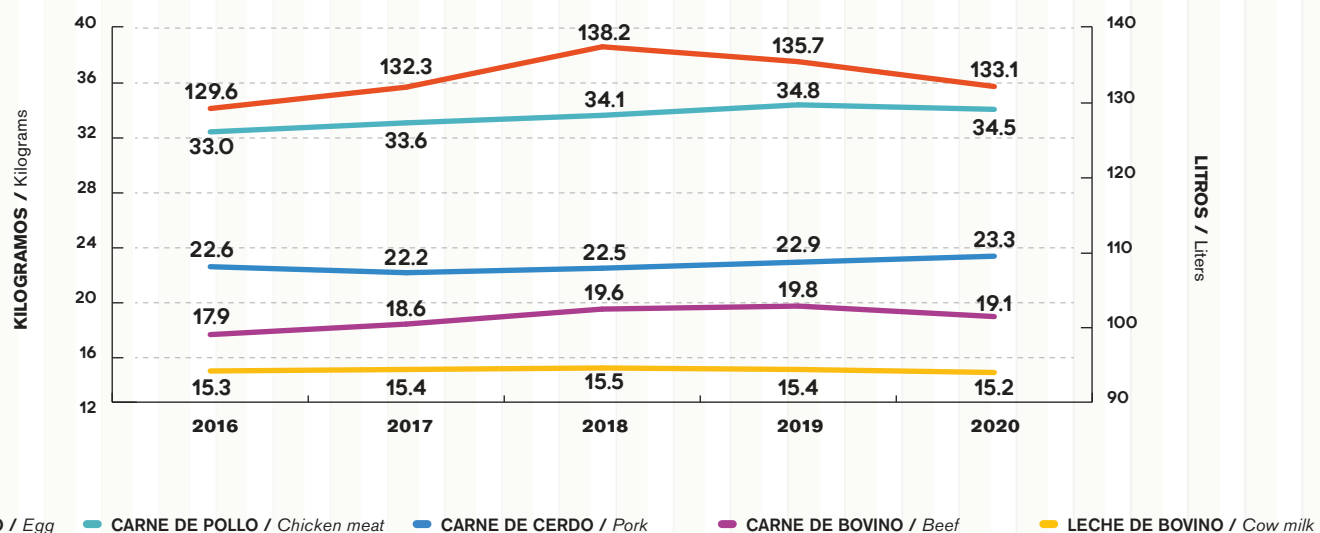
CONSUMO PER CÁPITA DE PRODUCTOS PECUARIOS DE 2016-2020*

PER CAPITA CONSUMPTION OF ANIMAL PRODUCTS, 2016-2020*

El consumo per cápita de pollo, huevo y carne de cerdo de México sigue en aumento, mientras que el consumo de carne de bovino mantiene el mismo nivel. El único sector que muestra una disminución en consumo es el de la leche, debido a la reducción en las importaciones de productos lácteos.

Per capita consumption of chicken, eggs and pork in Mexico continues to increase, while beef consumption is stable. The only sector showing a decline in consumption is milk, caused by the reduction in dairy products imports.

AÑO YEAR	HUEVO EGGS	CARNE DE POLLO CHICKEN MEAT	CARNE DE CERDO PORK	CARNE DE BOVINO BEEF	LECHE DE BOVINO COW MILK (1)
KILOGRAMOS / KILOGRAMS					LITROS / L
2016	22.6	33.0	17.9	15.3	129.6
2017	22.2	33.6	18.6	15.4	132.3
2018	22.5	34.1	19.6	15.5	138.2
2019	22.9	34.8	19.8	15.4	135.7
2020	23.3	34.5	19.1	15.2	133.1



* 2020 Preliminar / Preliminary 1/ Incluye importaciones lácteas / Includes dairy imports

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



PRINCIPALES MATERIAS PRIMAS UTILIZADAS POR LA INDUSTRIA EN 2020*

MAIN RAW MATERIALS USED BY THE FEED INDUSTRY IN 2020*

El consumo de granos forrajeros de cosechas nacionales se mantiene casi sin cambio respecto al año anterior, pero el incremento del uso total de granos permite una mayor participación del abasto externo. De esta forma la participación de granos nacionales vs importados se ubicó en 47% y 53% respectivamente.

Feed grains usage from domestic crops is almost unchanged from the previous year. However, increase in total grains usage allows for a greater share of foreign supplies. Thus, domestic vs. imported grains share was of 47% and 53%, respectively.

MILES DE TONELADAS
Thousand MT

PRODUCTO PRODUCT	NACIONAL DOMESTIC	IMPORTADO IMPORTED	TOTAL
SORGO / Sorghum	4,702	281	4,983
MAÍZ / Corn	5,317	11,062	16,379
Otros granos forrajeros: trigo, cebada, avena, etc. / Other feed grains: wheat, barley, oats, etc.	204	178	382
Consumo directo de grano forrajero por la industria / Direct feed grain consumption	10,223	11,521	21,744
Pastas proteínicas (DDGs, P. soya, P. canola, etc.) / Protein meals (DDGS, Soybean meal, Canola meal, etc.)	5,041	3,144	8,185
Otros insumos (subproductos de trigo, de maíz; vitaminas y minerales; aceites, etc.) / Other ingredients: wheat & corn byproducts, vitamins & minerals, oils, etc.)	6,663	974	7,637
TOTAL	21,927	15,640	37,566
PARTICIPACIÓN / Share	58.4%	41.6%	100.0%

*Estimado / Estimated

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



Elocom

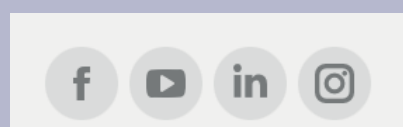
ENSACADO Y PALETIZACIÓN



Líderes en el sector de la alimentación animal

Elocom cuenta con una trayectoria de más de 25 años en el sector del ensacado y paletizado, ofreciendo todo tipo de soluciones. En los últimos años ha logrado ser líder en Europa en el sector del petfood de la mano de Umbra packaging.

www.elocom.com





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

IMPORTACIÓN ANUAL DE LA INDUSTRIA DE LOS PRINCIPALES INSUMOS EN 2016-2020*

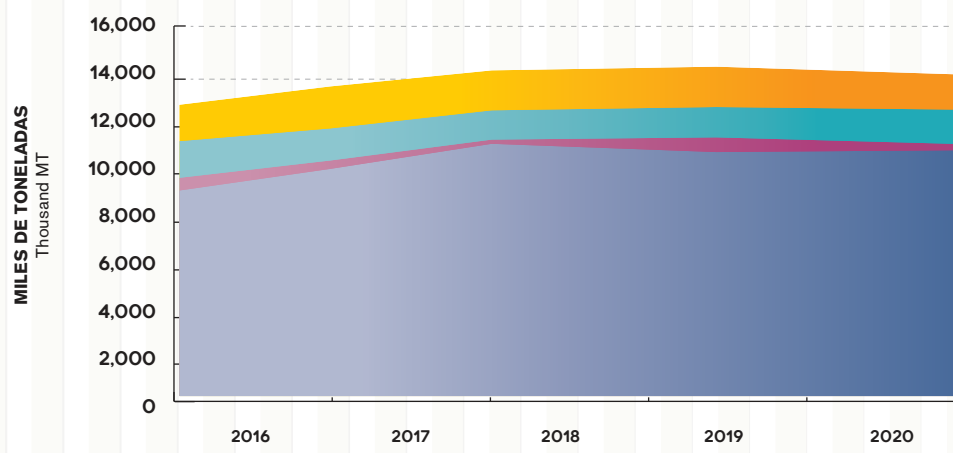
ANNUAL IMPORTS OF MAJOR INGREDIENTS FOR THE FEED INDUSTRY, 2016-2020*

Para la producción de alimentos balanceados, el abasto de ingredientes mayores importados ha permanecido muy constante en los últimos tres años, por debajo de los crecimientos de la industria. Esto sugiere que el abasto de ingredientes mayores de procedencia nacional para la formulación de las raciones ha ganado participación.

Imported major ingredients for feed manufacturing has remained stable in the last three years, below the growth of the industry. This suggests that domestic supply of major ingredients for feed formulation has increased in share.

MILES DE TONELADAS
Thousand MT

AÑO YEAR	MAÍZ AMARILLO YELLOW CORN	SORGO SORGHUM	PASTA DE SOYA SOYBEAN MEAL	GRANO SECO DE DESTILERÍA DISTILLERS DRIED GRAINS
2016	9,251	570	1,650	1,635
2017	10,224	377	1,443	1,887
2018	11,351	188	1,318	1,795
2019	10,979	661	1,364	1,815
2020	11,062	281	1,545	1,583



■ MAÍZ AMARILLO / Yellow corn ■ SORGO / Sorghum ■ PASTA DE SOYA / Soybean meal ■ GRANO SECO DE DESTILERÍA / Distiller dried grains

* 2020 Preliminar / Preliminary

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

EXCENTIALS TOP SOLUTIONS

Diseñado por Orffa



BETA-KEY

Betaínas



ENERGY PLUS

Emulsificante



SMART

Hidroximinares



SmartZ



SELENIUM 4000

Selenio orgánico:
L-Seleniometionina



RUMENPASS CH

Colina protegida



BUTYCOAT

Butiratos



ALLIIN PLUS

Ajo y canela



ZINCOAT

Óxido de Zinc
Microencapsulado

Hector Navarro

International Technical Manager

📞 +52 155 52172602

✉️ navarro@orffa.com

Diego Pineda

International Commercial Manager

📞 +52 55 43688104

✉️ pinneda@orffa.com

Mauricio Santibanez

International Commercial Manager

📞 +52 1 7771033864

✉️ santibanez@orffa.com

Engineering your feed solutions



PRODUCCIÓN NACIONAL DE PASTA DE SOYA EN 2016-2020*

DOMESTIC SOYBEAN MEAL PRODUCTION, 2016-2020*

El impacto del confinamiento por la pandemia y la afectación de la demanda de proteína animal se reflejó en la caída del consumo nacional aparente de pastas proteinicas. No obstante, hubo un mayor dinamismo de la actividad económica durante el segundo semestre de 2020 y, particularmente, en el último trimestre.

En 2020, el consumo nacional aparente de pastas proteinicas se ubicó en 9.79 millones de toneladas, un retroceso del 3.8% con respecto a 2019. El resultado se derivó de un crecimiento mínimo en la actividad de molienda local y por una fuerte caída en las importaciones (9%), principalmente de pasta de soya, pasta de canola, DDGS, gluten de maíz y harinolina.

La producción nacional de pastas proteinicas cubrió poco más del 62% de los requerimientos del mercado, un incremento con respecto al 60% logrado en 2019.

El consumo nacional aparente de pasta de soya registró una disminución de 2.6% para ubicarse en 6.25 millones de toneladas, a causa de una baja del 4.3% en la producción nacional, que alcanzó un volumen de 4.3 millones de toneladas, del procesamiento de 5.8 millones de toneladas de soya.

La producción nacional de pasta de soya cubrió el 71% de la demanda.

Por otro lado, el consumo nacional de pasta de canola alcanzó las 813 mil toneladas en 2020, un crecimiento del 19%; la producción nacional representó poco más del 98%.

El consumo nacional aparente de pasta de cártamo registró 47 mil toneladas, todo de molienda nacional.

The decrease in apparent national consumption of protein meals was a consequence of the pandemic lockdown and the affected animal protein demand. However, the second half of 2020 and, particularly, during the last quarter, economy showed a greater dynamism.

In 2020, apparent national consumption of protein meals was at 9.79 million MT, a 3.8% decline from 2019. The result was reflection of a rather small growth rate in local crushing and a sharp drop in imports (9%), mainly of soybean meal, canola meal, DDGS, corn gluten and cottonseed meal.

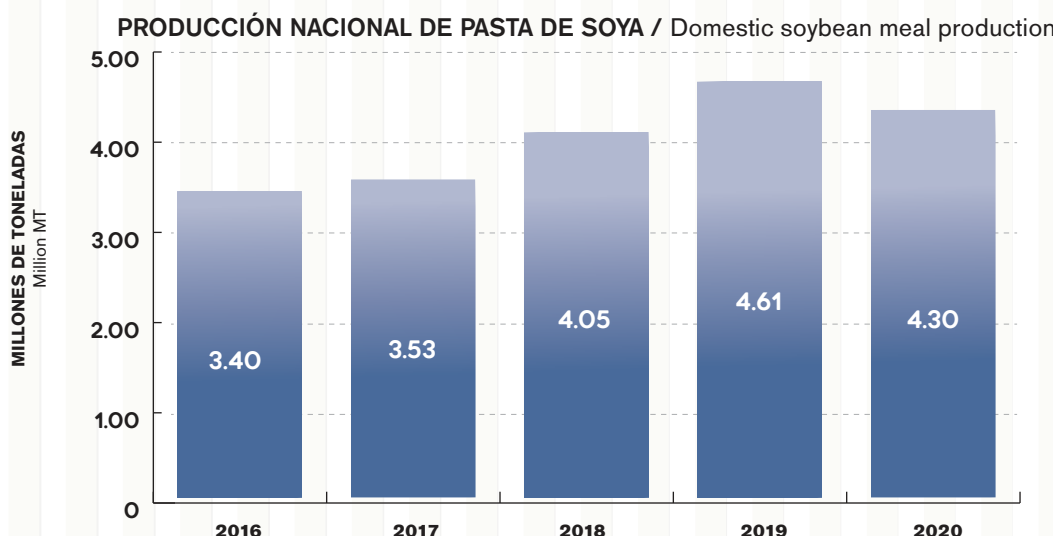
Domestic protein meals production covered just over 62% of market requirements, an increase from 60% in 2019.

Apparent domestic consumption of soybean meal fell 2.6% to 6.25 million MT, due to a 4.3% decline in domestic production, with a volume of 4.3 million MT coming from a processing of 5.8 million MT soybeans.

Domestic soybean meal production covered 71% of demand.

On the other hand, domestic consumption of canola meal was of 813,000 MT in 2020, a 19% growth. Domestic production share was just over 98%.

The apparent national consumption of safflower meal was of 47,000 MT, all originating from domestic crushing.



* 2020 Preliminar / Preliminary

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

RAGASA AL SERVICIO DEL SECTOR PECUARIO



LÍDERES EN VENTA
DE PASTA EN MÉXICO



PRODUCTO
DE CALIDAD



PRECIO
COMPETITIVO



SEGURIDAD
EN ABASTO



EXCELENTE SERVICIO
LOGÍSTICO

**ABASTO GARANTIZADO POR AUTOTRANSPORTE
Y/O FERROCARRIL A TU PLANTA**

NUESTROS PRODUCTOS:

PASTA DE SOYA · CASCARILLA MOLIDA · CASCARILLA PELETIZADA
LECITINA · ACEITE CRUDO · ACEITE DESGOMADO

ESTIMACIÓN DE BALANCE PRODUCCIÓN CONSUMO 2020 DE GRANOS FORRAJEROS

ESTIMATED PRODUCTION BALANCE - FEED GRAINS CONSUMPTION, 2020

CONCEPTO	2020			
	MAÍZ CORN	SORGO SORGHUM	TRIGO WHEAT	TOTAL
INVENTARIO INICIAL / <i>Initial stocks</i>	5,609,517	539,006	985,403	7,133,926
PRODUCCIÓN / <i>Production</i>	27,384,509	4,770,837	2,940,026	35,095,372
MAÍZ / <i>Corn</i>	27,384,509			27,384,509
O-I 2019/20	8,290,149			
P-V 2020	19,094,360			
TRIGO / <i>Wheat</i>			2,940,026	2,940,026
SORGO / <i>Sorghum</i>		4,770,837		4,770,837
O-I 2019/20		2,411,655		
P-V 2020		2,359,182		
IMPORTACIONES / <i>Imports</i>	16,064,437	314,215	4,441,358	20,820,010
DISPONIBILIDAD TOTAL / <i>Total availability</i>	49,058,463	5,624,058	8,366,787	63,049,308
CONSUMO / <i>Consumption</i>	44,603,498	5,220,507	7,791,834	57,615,839
HUMANO / <i>Human</i>	13,655,111			13,655,111
PECUARIO / <i>Livestock</i>	19,879,970	5,220,507	144,733	25,245,210
INDUSTRIAL / <i>Industrial</i>	3,881,406		7,031,576	10,912,982
OTROS / <i>Others</i>	1,500,425			1,500,425
AUTOCONSUMO / <i>Self consumption</i>	4,707,737			4,707,737
EXPORTACIÓN / <i>Exports</i>	978,849		615,525	1,594,374
INVENTARIO / <i>Ending stocks</i>	4,454,965	403,551	574,953	5,433,469

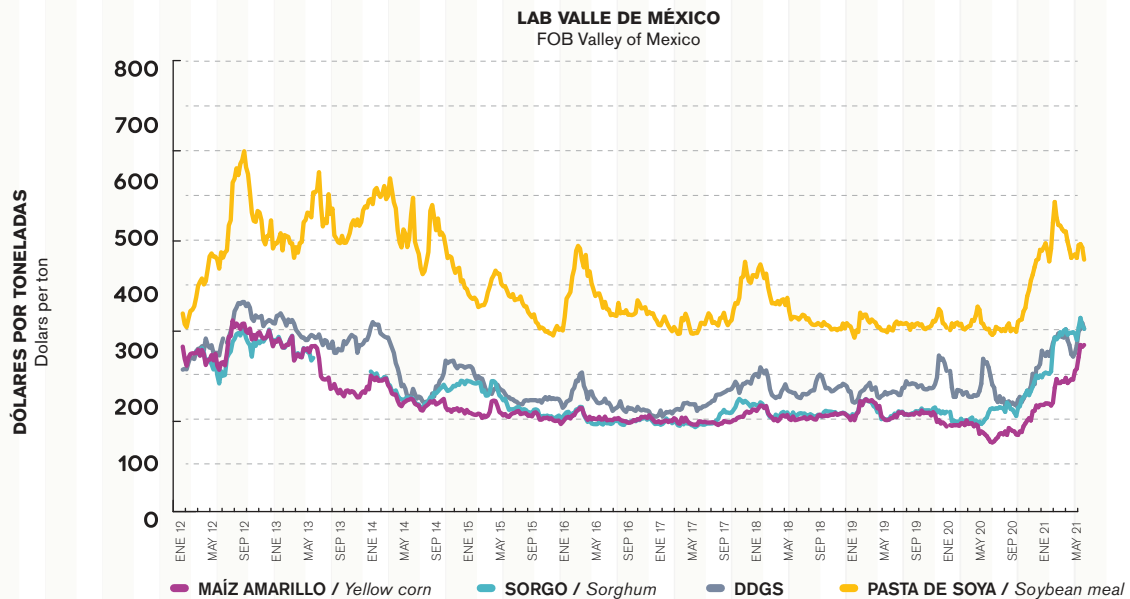
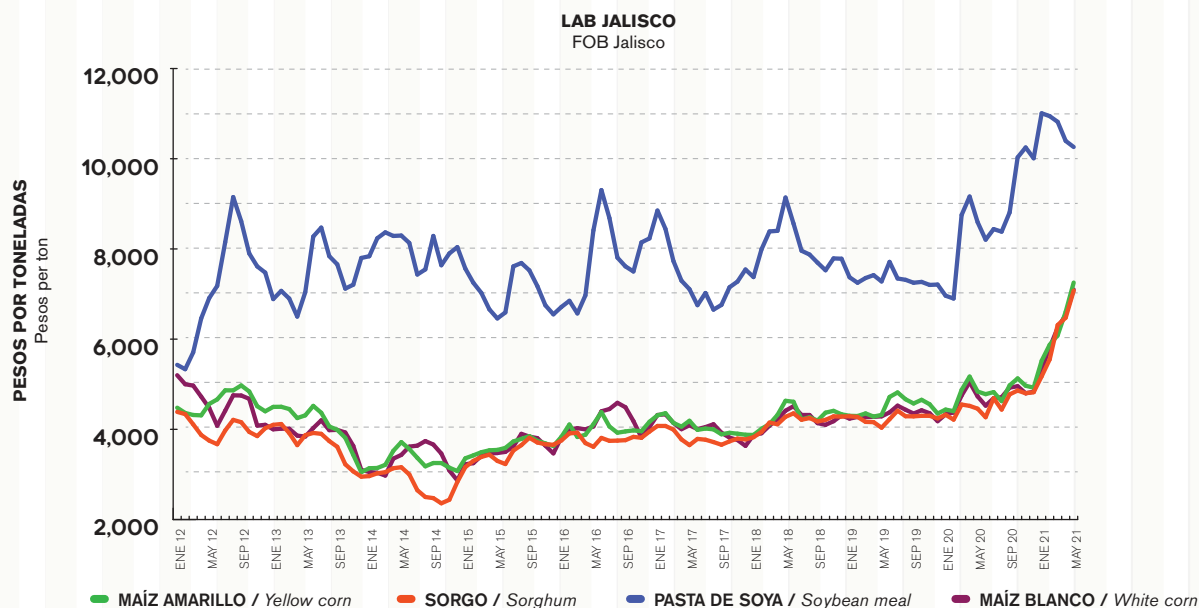
FUENTE / SOURCE: Grupo Consultor de Mercados Agrícolas (GCMA) y CONAFAB.

PRECIOS DE INSUMOS 2012-2021*

COMMODITY PRICES 2012-2021*

Los precios en moneda nacional de las principales materias primas que se usan en la nutrición animal se incrementaron ligeramente durante los primeros tres trimestres de 2020. En el último trimestre de ese año y hasta la fecha se presentan fuertes aumentos en sintonía con los mercados internacionales.

Prices in Mexican pesos of the main raw materials used in animal nutrition slightly increased during the first three quarters of 2020. Strong increases – a reflection of international markets – has been registered from last quarter of 2020 to date.



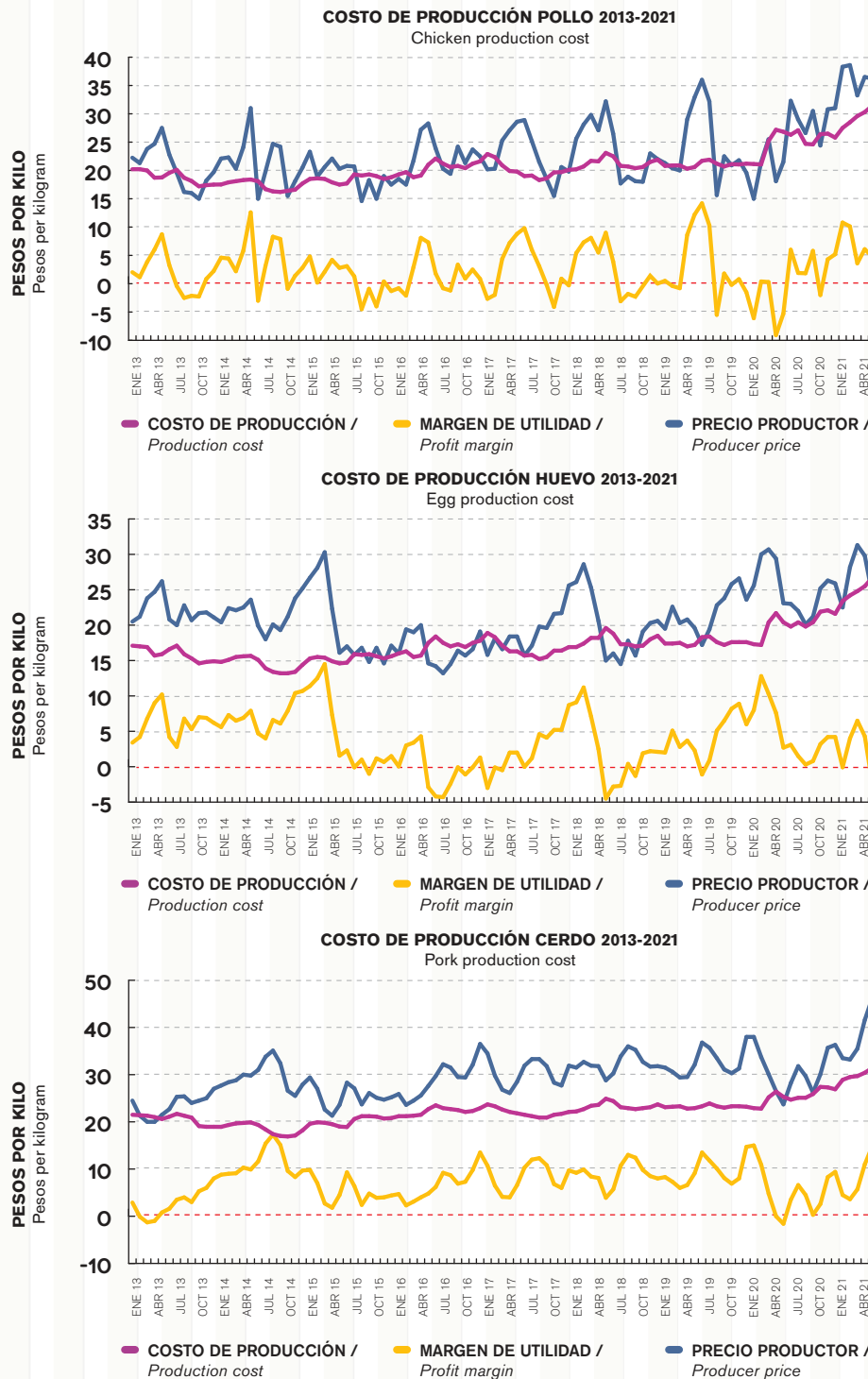
* Al 20 de mayo de 2021 / Up to May 20th, 2021

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



COSTOS DE PRODUCCIÓN DE POLLO, HUEVO Y CERDO 2013-2021

PRODUCTION COSTS OF CHICKEN, EGGS & PORK 2013-2021



* Al 20 de mayo de 2021 / Up to May 20th, 2021

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

PROTEÍNAS Y GRASAS DE ORIGEN ANIMAL

con **inmejorables características** para
alimentación de **aves, cerdos, ganado de leche**
y carne, peces, camarones, mascotas, etc.

- 
- Alto contenido**
de energía
 - Alta digestibilidad**
de proteína
 - Alta disponibilidad**
de calcio y fósforo
 - Alta palatabilidad**
 - Disponibilidad**
todo el año



NATIONAL RENDERERS ASSOCIATION

Oficina para Latinoamérica
Sierra Candela 111 oficina 501
Lomas de Chapultepec
11000 México D.F. México

Tel: +(52 55) 5980-6080
Fax: +(52 55) 5980-6081
Correo electrónico: nramex@nralatinamerica.org

GRUPO AMASCOTA

La pandemia del covid-19 generó en 2020 una serie de modificaciones en los hábitos, casi todos ellos obligados por el distanciamiento social, que influyeron en la convivencia y el vínculo entre personas y mascotas. El confinamiento dentro del hogar afianzó la relación y, por lo que dicen los números, esta relación conductual le abrió el paso a una mayor atención hacia perros y gatos, donde la nutrición siempre ocupa un lugar importante. Además, se benefició de la explosión de las compras en línea, con un crecimiento en ese canal que se estima entre 3 y 4 veces respecto a los niveles previos a la pandemia.

Por su parte, la industria en México tuvo que realizar las gestiones necesarias para evitar que sus operaciones fueran afectadas por las disposiciones sanitarias de los gobiernos, lo cual no fue sencillo. Explicar que los alimentos para mascotas es una actividad esencial requirió una argumentación sólida y bien fundada que mostrara la importación de la industria de alimentos para mascotas, lo cual tuvo éxito. Una industria organizada pudo capitalizar estos factores para lograr un año extraordinario con un crecimiento del 8% en el volumen de producción.

La expectativa de crecimiento para 2021 es menor a la del año anterior pero a niveles muy aceptables, considerando que este vínculo afectivo no tendrá retorno cuando regresen las actividades en hogares y personas a la normalidad.

Las empresas que actualmente conforman el Grupo AMASCOTA son:

- ADM NUTRICIÓN ANIMAL
- AGRIBRANDS PURINA MÉXICO
- ALIMENTOS BALANCEADOS PÉNJAMO
- CAMPI ALIMENTOS
- DIAMOND PET FOODS
- FLAGASA
- GRUPO NU-3 (GRAND PET)
- HILL'S PET NUTRITION
- MARS MÉXICO
- MNA DE MÉXICO
- NESTLÉ PURINA PETCARE
- NUEVA TECNOLOGÍA EN ALIMENTACIÓN (NUPEC)
- NULO PET FOOD
- NUTROLINE
- PET MARKT
- PET X PRESS
- PRODUCTOS DE CARNAZA DOGS TOY (SUMMMA)
- PROTEÍNA ANIMAL
- PROTEÍNAS, ENERGÉTICOS Y ÓLEOS
- ROYAL CANIN MÉXICO
- VIMIFOS PETCARE
- WN EL NOGAL





MANE PET FOOD FLAVORS

Los sabores NO SON TÓXICOS para las mascotas si se usan **adecuadamente y de forma correcta**. Acérquese con nosotros los expertos.

Nuestros sabores pueden ser artificiales, naturales o idénticos al natural, con aroma y sabor cárnicos, frutal, marino, herbal, o bien **sabores gourmet**.

Nuestros expertos te ayudaran a encontrar la dosis y balance entre tu croqueta y nuestro sabor.

Actualmente los sabores son utilizados en los alimentos para mascotas con los siguientes objetivos:

- Crear un AROMA Y SABOR agradable para la mascota y su propietario sin alterar el consumo del alimento.
- Que la marca comercial del alimento tenga un AROMA Y SABOR ÚNICO EN EL MERCADO sin afectar el consumo del alimento por parte de la mascota.

NUESTRAS COLECCIONES

CÁRNICOS

Caldo de carne
Carne a la parrilla
Carne asada
Cerdo
Pollo
Costilla
Lomo navideño
Tocino frito



GOURMET

Pollo y pavo con gravy
Filete de res con zanahorias y calabacitas
Pollo frito con arroz
Salmón con vegetales
Res con papa y huevo
Cordero con gravy y blueberry



POSTRES

Choco menta
Crepas de cajeta con nuez
Dulce de leche
Pie de limón
Cocada
Arándano con crema de vainilla



INDULGENTES

Fresas con crema
Granola miel
Crema de cacahuate



DEL MAR

Atún
Mariscos
Salmón

FRUTALES

Plátano
Cereza
Manzana



ATRAYENTES

Doggy's Gravy
Chicken Liver
Blood

WE
CAPTURE
WHAT
MOVES



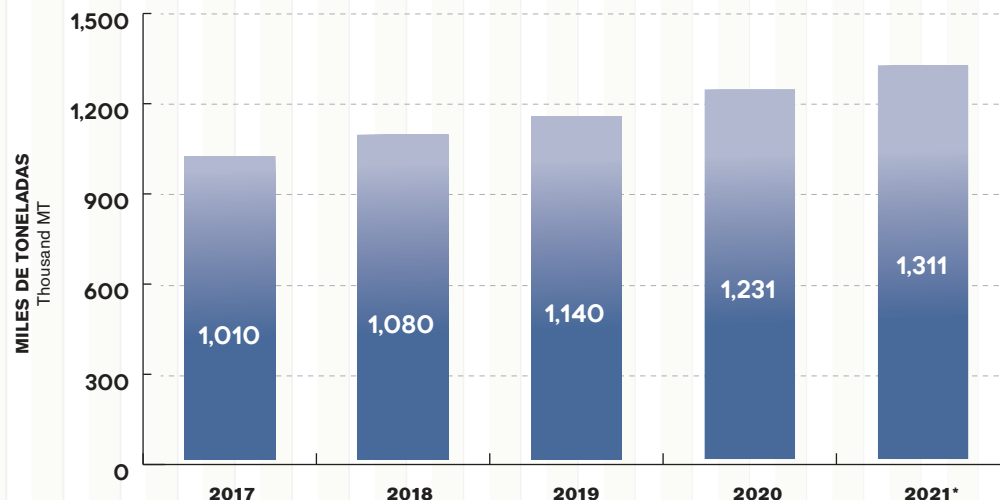
AMASCOTA (PET FOOD) GROUP

The COVID-19 pandemic in 2020 generated a series of changes in habits, almost all of them forced by social distancing, which influenced coexistence and the link between people and pets. Lockdown strengthened the relationship and, as figures show, this behavioral relationship opened the way to greater attention to dogs and cats, where nutrition always plays a particularly important role. In addition, the sector benefited from the boost of online purchases, with an estimated growth between 3 and 4 times that of pre-pandemic levels.

On the other hand, the pet food industry in Mexico had to take the necessary steps to prevent closing operations by governmental health provisions, which was not an easy task. Explaining that pet food is an essential activity required a solid and well-founded argument to justify imports, which at the end was successful. A well-organized industry was able to capitalize on these factors, achieving an extraordinary year with an 8% growth rate in volume.

Growth expectations for 2021 are lower than the previous year, but at very acceptable levels, considering that this affective link will not go back when activities for households and people return to normal.

AÑO YEAR	NACIONAL DOMESTIC	IMPORTADO IMPORTS	EXPORTADO EXPORTS	CONSUMO NACIONAL DOMESTIC CONSUMPTION
MILES DE TONELADAS / THOUSAND MT				
2017	1,010	51.7	30.7	1,031.0
2018	1,080	54.0	39.2	1,094.8
2019	1,140	56.7	48.3	1,148.4
2020	1,231	62.6	62.4	1,231.2
2021*	1,311	67.6	79.3	1,299.3



* Estimado / Estimated

FUENTE / SOURCE: CONAFAB, con datos de sus asociados y / with data from members and SIAVI-SE

ENZI+ CHALLENGE

TU MEJOR
HERRAMIENTA
PARA GANAR

PECOZYME

Fitasa de **alta eficiencia**.

GUTFITZYME

Enzima funcional con doble
beneficio en **salud intestinal**.

PROMAX

Proteasa para un **ahorro seguro**.

XILANASA

Complemento indispensable
de la **salud intestinal**.

FITASA ACUÁTICA

La única fitasa especial para
acuacultura del mercado.

Nuestros productos **reducen el costo** de alimento por tonelada,
maximizan la aportación de **nutrientes** y mantienen la **integridad intestinal**.

Beijing Challenge Group

No.12 Zhongguancun South
Street, Haidian District,
Beijing 100081 China
www.worldenzyme.com

Contacte a nuestro
distribuidor

Excelling S.A. DE C.V.

www.excelling.com.mx
ventas@excelling.com.mx
Oficina +52 442 161 2059

 **EXCELLING**
MICRONUTRIENTES


CHALLENGE

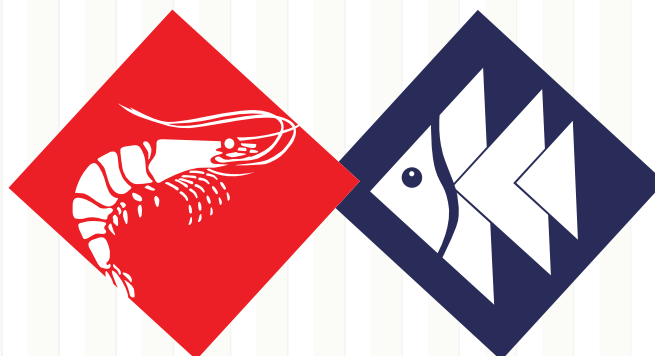
GRUPO ACUÍCOLA

La demanda de alimentos en general no se vio afectada por la pandemia del covid-19 y parte del ingreso de los hogares que no se gastó en diversos bienes y servicios con motivo del confinamiento se dirigió a alimentos, lo que permitió la estabilidad del sector. El caso del camarón tiene la particularidad de que su consumo se realiza principalmente por canales que si tuvieron fuertes afectaciones, como los restaurantes y hoteles. Asimismo, con precios internacionales bajos en el mercado de camarón por casi dos años, la perspectiva para este producto no era la mejor en 2020. Sin embargo, la demanda nacional fue estable y apoyó al precio de manera inesperada. Por su parte, el mercado nacional de tilapia mantuvo el ritmo de crecimiento de los años anteriores.

En los últimos años comienza a figurar la producción de alimentos balanceados para peces marinos. En 2020 se produjeron poco más de 8 mil toneladas para diferentes especies marinas que ya se explotan comercialmente y el éxito que van teniendo paso a paso los distintos proyectos, auguran que en algunos años podrían tener un crecimiento exponencial.

Las empresas que actualmente conforman el Grupo ACUÍCOLA son:

- ADM NUTRICIÓN ANIMAL
- AGRIBRANDS PURINA MÉXICO
- ALIMENTOS DE ALTA CALIDAD EL PEDREGAL
- GRUPO NU-3 (BIOBLUE)
- NICOVITA MÉXICO
- NUTRICION MARINA
- VIMIFOS
- WN EL NOGAL



Grupo Acuicola



Nutriendo de Verdad

El alimento representa el 80 % de los costos de producción de tilapia. Por lo cual, diseñamos alimentos que brindan un balance óptimo de nutrientes necesarios para el crecimiento de tu producción, que te garantizan una mejor rentabilidad y competitividad en el mercado.

CAMPI CHINAMECA

(922) 225 0560

Calle Ignacio Manuel Altamirano s/n,
Chinameca, Veracruz.

CAMPI QUERÉTARO

(442) 248 0155

Carretera antigua a Huimilpan km 7.6,
Poblado de Arroyo Hondo,
Corregidora, Querétaro.

CAMPI CUAUTLA

(735) 353 0781

Vía de Ferrocarril México-Puebla km 3,
Col. Cuautlixco,
Cuautla, Morelos.

CAMPI TIERRA BLANCA

(288) 885 1828

Carretera La Tinaja-Cd. Alemán km 51,
La Granja, Veracruz.

CAMPI MÉRIDA

(999) 400 0023

Calle 17 No. 400 x 20,
Ciudad Industrial,
Mérida, Yucatán.

CORPORATIVO CAMPI

(461) 61 888 00

www.campialimentos.com





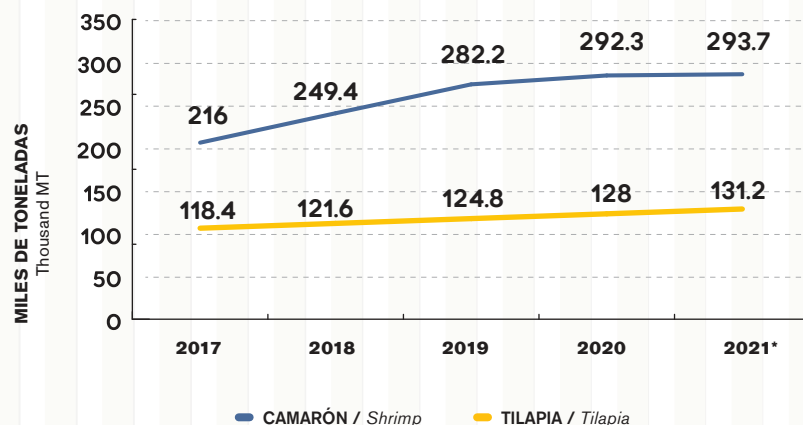
AQUAFEED GROUP

Generally speaking, food demand was not affected by the COVID-19 pandemic. Additionally, part of household income that was not spent on goods and services due to lockdown was used for foods, which kept the sector stable. Shrimp was different, because it is mainly consumed through channels that were severely affected, such as restaurants and hotels. Likewise, the outlook was not the best for 2020, considering the low international prices in the shrimp market that have lasted for almost two years.

However, domestic demand was stable and unexpectedly supported prices. On the contrary, domestic tilapia market kept the growth rate of previous years.

Feed production of marine fish has been more important in recent years. In 2020, little more than 8 thousand MT of feed were produced for different commercially produced marine species. The slow but steady success of mariculture projects are a sign of the exponential growth that could have in the years to come.

ALIMENTO BALANCEADO PARA CAMARÓN Y PECES MILES DE TONELADAS / THOUSAND MT					
	2017	2018	2019	2020	2021*
ACUACULTURA / Aquaculture	344.6	378.4	420.6	435.5	440.4
CAMARÓN / Shrimp	216.0	249.4	282.2	292.3	293.7
TILAPIA / Tilapia	118.4	121.6	124.8	128.0	131.2
TRUCHA / Trout	7.7	4.7	5.0	5.0	4.1
BAGRE / Catfish	2.6	2.7	2.7	2.7	2.7
PECES MARINOS / Sea fish /1	0.0	0.0	6.0	7.5	8.6



* Estimado / Estimated

1 Peces marinos incluye lobina, totoaba, huachinango, robalo, jurel. / Marine fish includes bass, totoaba, red snapper, seabass & yellowtail.
FUENTE / SOURCE: CONAFAB, con datos de sus asociados / with data from members.

GRUPO PREMEZCLAS

El Grupo Pomezclas es la sección de CONAFAB que integra a las empresas productoras y comercializadoras de premezclas, aditivos y microingrediente nutricionales. Su función fundamental es proporcionar valor agregado a la cadena de suministros en la producción de productos pecuarios, contribuyendo a la buena nutrición, calidad e inocuidad en la alimentación humana y el bienestar de los animales.

Al estar enfocados hacia un mismo esfuerzo, logra la vinculación con instituciones y organismos públicos y privados, además de un mayor acercamiento con los sectores productivos relacionados.

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 nuestros clientes y usuarios finales.

Asimismo, el grupo está comprometido con la ética empresarial responsable y respetuosa de la legalidad y normatividad aplicable.

Las empresas que actualmente conforman el Grupo PREMEZCLAS son:

- AB VISTA
- ADISSEO DE MÉXICO
- ADM BIO PRODUCTOS
- ALLTECH MÉXICO
- ANIMAL NUTRITION INNOVA
- ANIMINE LATAM
- AVIVAGEN
- BASF MEXICANA
- BIOMIN NA
- CARGILL NUTRICIÓN Y PREMEZCLAS
- CHR HANSEN DE MÉXICO
- DANISCO ANIMAL NUTRITION (IFF)
- DEVENISH NUTRITION
- DIAMOND V
- DISAN MÉXICO
- DRESEN QUÍMICA
- DSM NUTRITIONAL PRODUCTS MÉXICO
- ELANCO SALUD ANIMAL
- ENZIMAS Y PRODUCTOS QUÍMICOS (ENZIQUIM)
- EURO NUTEC PREMIX
- EVONIK MÉXICO
- EW NUTRITION DE MÉXICO
- EXCELLING
- GEN4
- GLOBAL ANIMAL PRODUCTS LATIN AMERICA
- GRUPO DE ASESORES EN BIOTECNOLOGÍA (GABA)
- HELM DE MÉXICO
- HUVEPHARMA DE MÉXICO
- INTERNATIONAL FEED AND FOODS TECHNOLOGIES (INTEC)
- ITOCHU MÉXICO
- ITPSA MÉXICO
- KEMIN
- LALLEMAND MÉXICO
- LAPISA
- LEADER BIOTECNOLOGIA MEXICANA
- LICAN ALIMENTOS
- M Y N DISTRIBUIDORA
- MANE MÉXICO
- MAYERWAREN INTERNATIONAL
- MGM NUTRICIÓN ANIMAL
- NOREL MÉXICO
- NOVUS INTERNATIONAL DE MÉXICO
- NUBBA COMERCIAL
- NUTRICION PLANIFICADA
- NUTRIENTES BÁSICOS DE MONTERREY
- ORFFA MÉXICO
- PANCOSMA MÉXICO
- PHIBRO ANIMAL HEALTH DE MÉXICO
- PREMEZCLAS DE MÉXICO (INDUKERN)
- PREMEZCLAS Y VITAMINAS TEPA (PREVITEP)
- PRODUCTORA MEXICANA DE ARROZ
- PRODUCTOS QUÍMICO AGROPECUARIOS
- SANFER SALUD ANIMAL
- SANPHAR SANIDAD ANIMAL
- SISTEMAS EN ZOOTECNIA (SENZOO)
- SYNBIOS
- TÉCNICA MINERAL PECUARIA
- TROUW NUTRITION MÉXICO
- TRYADD
- VIMIFOS
- WISIUM MÉXICO
- YARA MÉXICO
- ZINPRO

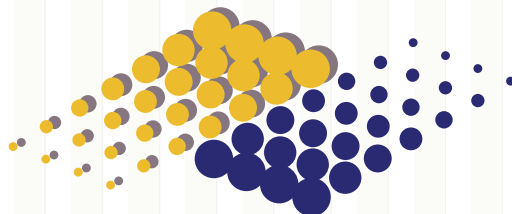
PREMIXES GROUP

The Premixes Group is the CONAFAB section integrating companies that manufacture and market feed premixes, additives, and micro-ingredients. This section's basic function is to provide added value to the supply chain in the production of animal products, contributing to good nutrition, quality, and food safety, as well as animal welfare.

Since members are focused towards the same efforts, they are all linked with institutions and public and private agencies, as well as developing closer ties with associated productive sectors.

The activities of the companies comprising the Premix Group are backed by many years of experience and professional work, from research and development of their products and services at national and international level, to maximizing results and improving efficiency of customers and end users.

Likewise, the group is also committed to responsible business ethics and respect of applicable laws and regulations.



Grupo de Premezclas, Aditivos y Microingredientes Nutricionales

¿Cuál Prefieres?

PORTAL Y
REVISTA DIGITAL

Con Conexión

REVISTA

Sin Conexión

FUENTE
Confiable
DE INFORMACIÓN
BMEDITORES.MX

Revista y Portal Informativo.
Información de Vanguardia.
Colaboradores líderes.
Más de 100,000 visitas
mensuales.



MÁS DE
23 años
Informando y
conectando
al Sector.



Ofrecemos una plataforma de
comunicación para la industria
agropecuaria enfocada a lectores
que busquen mantenerse
actualizados por medios impresos
y digitales en una red que abarca
toda la industria.

Únete a la red
Te esperamos en:

* bmeditores.mx
Twitter Facebook LinkedIn @BMEditores

55 5688 2079
55 5688 7093

informes@bmeditores.mx

CONSUMO ESTIMADO DE MICROINGREDIENTES EN MÉXICO 2021

ESTIMATED MICRO-INGREDIENT DEMAND IN MEXICO 2021

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)	140.0	66.0	49.0	90.0	38.0	6.2	26.0	4.9	420.1
Vitamina D3 / Vitamin D3 (500 UI / Kg)	71.0	27.0	28.0	23.0	13.0	3.1	6.3	2.5	173.9
Vitamina E / Vitamin E (50%)	945.0	565.0	248.0	532.0	625.0	870	265.0	196.9	3,463.9
Vitamina K3 / Vitamin K3 (52%)	67.0	33.0	42.0	0.0	0.0	8.0	23.0	27.1	200.1
Vitamina B12 / Vitamin B12 (0.1%)	72.0	81.0	170.0	0.0	0.0	8.0	27.0	12.3	370.3
Riboflavina / Riboflavin (80%)	81.0	44.0	37.0	0.0	0.0	5.0	28.0	14.8	209.8
Tiamina / Thiamin (B1)	35.0	6.6	179	0.0	0.0	0.0	3.5	14.0	86
Prírodoxina / Pyridoxine (B6)	35.0	21.0	12.0	0.0	0.0	4.0	22.0	14.8	108.8
Biotina / Biotin (2%)	57.0	16.0	55.0	0.0	0.0	3.0	9.5	12.3	152.8
Vitamina C / Vitamin C (35%)	59.0	34.5	21.0	0.0	0.0	145.0	39.0	112.0	410.5
Ácido Nicotínico / Nicotinic acid	340.0	200.0	161.0	0.0	0.0	18.0	69.0	41.8	829.8
Ácido Pantoténico / Panthothenic acid (98%)	198.0	104.0	77.0	0.0	0.0	12.0	35.0	28.3	454.3
Ácido Fólico / Folic acid (98%)	13.0	5.5	21.0	0.0	0.0	1.1	3.0	20.9	64.5
Cloruro de Colina / Choline chloride	8,660.0	6,000.0	4,750.0	3,685.0	725.0	210.0	652.0	263.4	24,945.4
Total Vitaminas / Total Vitamins	10,773.0	7,203.6	5,688.9	4,330.0	1,401.0	514.0	1,218.8	760.6	31,889.8
MINERALES / MINERALS									
Fuentes de Hierro / Iron sources	850.0	600.0	525.0	1,200.0	850.0	210	76.0	73.0	4,195.0
Fuentes de Cobalto / Cobalt sources	12.0	12.0	10.0	20.0	12.0	0.7	0.7	0.7	68.1
Fuentes de Cobre / Copper sources	575.0	480.0	425.0	875.0	575.0	8.5	345.0	75.0	3,358.5
Fuentes de Yodo / Iodine sources	9.7	7.9	6.0	14.7	9.7	0.3	6.5	2.1	56.9
Fuentes de Manganeso / Manganese sources	550.0	450.0	352.0	1,051.0	550.0	14.0	98.0	65.0	3,130.0
Fuentes de Zinc / Zinc sources	960.0	800.0	680.0	1,723.0	960.0	32.0	165.0	120.0	5,440.0
Fuentes de Selenio / Selenium sources	3.7	2.4	2.3	7.0	3.7	0.9	4.7	2.1	26.8
Total Minerales / Total Minerals	2,960.5	2,352.3	2,000.3	4,890.7	2,960.5	77.3	695.9	337.9	16,275.4
AMINOÁCIDOS / AMINOACIDS									
L- Iisina / L-Lysine (98%)	22,995.0	11,300.0	18,500.0	0.0	0.0	1,250.0	1,430.0	795.0	56,270.0
DL-Metionina / DL-Methionine	26,500.0	13,500.0	10,300.0	112.0	0.0	1,090.0	1,390.0	440.0	53,332.0
Treonina / Threonine	4,626.0	3,480.0	5,025.0	0.0	0.0	295.0	0.0	0.0	13,426.0
Triptófano / Triptophane	582.0	200.0	1,765.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2,547.0
Betaina / Betaine	710.0	0.0	0.0	0.0	0.0	51.0	0.0	0.0	761.0
Total Aminoácidos / Total Amino acids	55,413.0	28,480.0	35,590.0	112.0	0.0	2,686.0	2,820.0	1,235.0	126,336.0
ADITIVOS / ADDITIVES									
Aditivos Zootécnicos									
Enzimas / Enzymes	3,900.0	2,900.0	2,325.0	157.0	0.0	12.3	58.0	43.0	9,395.3
Mejoradores de desempeño / Growth promoters	2,135.0	700.0	1,200.0	328.0	215.0	16.0	50.0	64.0	4,708.0
Pre y Probióticos / Pre & Probiotics	55.0	385.0	720.0	1,700.0	1,400.0	14.3	325.0	89.0	5,183.3
Total Aditivos Zootécnicos	6,585.0	3,985.0	4,245.0	2,185.0	1,615.0	42.6	433.0	196.0	19,286.6
Aditivos Tecnológicos									
Aditivos y Conservadores / Preservatives	3,865.0	2,825.0	3,000.0	3,320.0	1,775.0	870	535.0	420.0	15,827.0
Antioxidantes / Antioxidants	3,225.0	1,850.0	2,080.0	1,430.0	990.0	160.0	527.0	340.0	10,602.0
Secuestrantes / Binders	5,900.0	4,100.0	3,420.0	3,300.0	1,280.0	270.0	1,230.0	875.0	20,375.0
Total Aditivos Tecnológicos	12,990.0	8,775.0	8,500.0	8,050.0	4,045.0	517.0	2,292.0	1,635.0	46,804.0
Aditivos sensoriales / Flavoring agents	0.0	0.0	300.0	390.0	870	0.0	385.0	262.0	1,424.0
Anticoccidianos / Anticoccidials	670.0	330.0	236.0	300.0	200.0	45.0	0.0	180.0	1,962.0
Total Aditivos / Total Additives	20,245.0	13,090.0	13,281.0	10,925.0	5,947.0	605.6	3,110.0	2,273.0	69,476.6
TOTAL	89,391.5	51,125.9	56,560.2	20,257.7	10,308.5	3,882.8	7,844.7	4,606.4	243,977.7

MÉXICO: ARANCELES VIGENTES EN 2021 CON SOCIOS COMERCIALES Y EL RESTO DEL MUNDO

MÉXICO: TARIFFS IN FORCE IN 2021 WITH TRADING PARTNERS AND THE REST OF THE WORLD

DESCRIPCIÓN	FRACCIÓN + NICO	T-MEC	TLCU	ISRAEL	CENTROAMÉRICA	COLOMBIA	CHILE	URUGUAY	JAPÓN	PANAMA	ALIANZA DEL PACÍFICO	TIPAT	BOLIVIA	RESTO DEL MUNDO	
Trigo / Wheat	100/99.9990	EX	EXCL	EXCL	EX	EX	EXCL	EXCL	EXCL	EX	EX	EX	EX	EXCL	15
Carbada / Barley	100/90.9989	EX	EXCL	EXCL	EX	EX	EXCL	EX	EXCL	EX	EX	EX	EX	EX	EX
Avena / Oats	100/90.9980	EX	EXCL	EXCL	EX	EX	EXCL	EX	EXCL	EX	EX	EX	EX	EX	EX
Maiz amarillo / Yellow corn	100/90.9902	EX	EXCL	EXCL	EX	EX	EXCL	EX	EXCL	EX	EX	EX	EX	EX	EX
Sorgo (16 dic - 15 mayo) / Sorghum (dec 16 - may 15)	100/90.0000	EX	EXCL	EXCL	EX	EX	EXCL	EX	EXCL	EX	EX	EX	EX	EXCL	16
Sorgo (16 dic - 15 may) / Sorghum (may 16 - dec 15)	100/90.0000	EX	EXCL	EXCL	EX	EX	EXCL	EX	EXCL	EX	EX	EX	EX	EXCL	16
Maiz quebrado / Broken corn	110/4.23.0000	EX	EXCL	EXCL	EX	EX	EXCL	EX	EXCL	EX	EX	EX	EX	EX	EX
Maiz sin poltar / Unroasted maize	110/70.0100	EX	EXCL	EXCL	EX	EX	EXCL	EX	EXCL	EX	EX	EX	EX	EX	EX
Maiz tostado / Roasted maize	110/720.0100	EX	EXCL	EXCL	EX	EX	EXCL	EX	EXCL	EX	EX	EX	EX	EX	EX
Frijol seco (1o. Oct - 31 dic) / Soybean (oct 1 - dec 31)	120/190.0000	EX	EXCL	EXCL	EX	EX	EXCL	EX	EXCL	EX	EX	EX	EX	EX	EX
Semilla de algodón / Cottonseed	120/228.8900	EX	EXCL	EXCL	EX	EX	EXCL	EX	EXCL	EX	EX	EX	EX	EX	EX
Harmia o pellets de almidón / Maize flour and pellets	121.4.0.0100	EX	EXCL	EXCL	EX	EX	EXCL	EX	EXCL	EX	EX	EX	EX	EX	15
Los alvéolos (almíbar deshidratada) / The rest (dehydrated alfalfa)	1214.90.9900	EX	EXCL	EXCL	EX	EX	EXCL	EX	EXCL	EX	EX	EX	EX	EX	EX
Grasas animales (bovino, ovino y caprino) / Animal fat (cattle, sheep and goats)	160/2.10.0100	EX	EXCL	EXCL	EX	EX	EXCL	EX	EXCL	EX	EX	EX	EX	EX	10
Acete de soya / Soybean oil	160/76.0100	EX	EXCL	EXCL	EX	EX	EXCL	EX	EXCL	EX	EX	EX	EX	EX	5
Melaza / Molasses	170/310.0000	EX	EXCL	EXCL	EX	EX	EXCL	EX	EXCL	EX	EX	EX	EX	EXCL	AMX 10%+ 0.33
Harmia de carne / hueso / Meat and bone meal	230/110.0201	EX	EXCL	EXCL	EX	EX	EXCL	EX	EXCL	EX	EX	EX	EX	EX	15
Harmia de pescado / Fishmeal	230/110.0100	EX	EXCL	EXCL	EX	EX	EXCL	EX	EXCL	EX	EX	EX	EX	EX	15
Gluten de maíz / Corn gluten	230/310.0100	EX	EXCL	EXCL	EX	EX	EXCL	EX	EXCL	EX	EX	EX	EX	EX	15
Granos secos o destilería / Distillers dried grains	230/33.0000	EX	EXCL	EXCL	EX	EX	EXCL	EX	EXCL	EX	EX	EX	EX	EXCL	EX
Pasta de soya / Soybean meal	230/4.00.0100	EX	EXCL	EXCL	EX	EX	EXCL	EX	EXCL	EX	EX	EX	EX	EXCL	EX
Harina de Cotonseed meal	230/6.10.0100	EX	EXCL	EXCL	EX	EX	EXCL	EX	EXCL	EX	EX	EX	EX	EXCL	EX
Alimento para perros / Gatos / Dog & cat food	230/9.0.0100	EX	EXCL	EXCL	EX	EX	EXCL	EX	EXCL	EX	EX	EX	EX	EX	10
Preparados para aves de corral / Poultry preparations	230/9.0.0999	EX	EXCL	EXCL	EX	EX	EXCL	EX	EXCL	EX	EX	EX	EX	EX	EX
Pasturas / Pastures	230/9.00.0999	EX	EXCL	EXCL	EX	EX	EXCL	EX	EXCL	EX	EX	EX	EX	EXCL	EX
Preparados fórmicas azucarados / Sugar feed preparations	230/9.0.0999	EX	EXCL	EXCL	EX	EX	EXCL	EX	EXCL	EX	EX	EX	EX	EXCL	EX
Mezclas para alimentación de peces de orato / Matures for ornamental fish feed	230/9.0.0400	EX	EXCL	EXCL	EX	EX	EXCL	EX	EXCL	EX	EX	EX	EX	EXCL	EX
Preparación estimulante base Ramona H / Vitamin H stimulant preparation	230/9.0.0999	EX	EXCL	EXCL	EX	EX	EXCL	EX	EXCL	EX	EX	EX	EX	EXCL	EX
Preparados concentrados / Concentrated preparations	230/9.0.0999	EX	EXCL	EXCL	EX	EX	EXCL	EX	EXCL	EX	EX	EX	EX	EXCL	EX
Sustitutos de leche para Bebidas / Casein milk replacer	230/9.0.0999	EX	EXCL	EXCL	EX	EX	EXCL	EX	EXCL	EX	EX	EX	EX	EXCL	EX
Preparación estimulante base Vitamin B12 / Vitamin B12 stimulant preparation	230/9.0.0999	EX	EXCL	EXCL	EX	EX	EXCL	EX	EXCL	EX	EX	EX	EX	EXCL	EX
Alimentos con sólidos lacteos >10% / Fried with milk solids > 10%	230/9.0.0999	EX	EXCL	EXCL	EX	EX	EXCL	EX	EXCL	EX	EX	EX	EX	EXCL	EX
Alimentos con sólidos lacteos <50% / Fried with milk solids > 50%	230/9.0.0999	EX	EXCL	EXCL	EX	EX	EXCL	EX	EXCL	EX	EX	EX	EX	EXCL	EX
Los dentes / The rest	230/9.0.0999	EX	EXCL	EXCL	EX	EX	EXCL	EX	EXCL	EX	EX	EX	EX	EXCL	EX
Oxido de manganeso / Magnesium oxide	26/20.90.9900	EX	EX	EX	EX	EX	EX	EX	EX	EX	EX	EX	EX	EX	5
Cloruro de calcio / Calcium chloride	28/238.9999	EX	EX	EX	EX	EX	EX	EX	EX	EX	EX	EX	EX	EX	EX
Sulfato ferroso / Ferrrous sulfate	28/35.21.9999	EX	EX	EX	EX	EX	EX	EX	EX	EX	EX	EX	EX	EX	EX
Fosfato de calcio / Calcium phosphate	28/35.26.8900	EX	EX	EX	EX	EX	EX	EX	EX	EX	EX	EX	EX	EX	EX
Carbonato de sodio / Sodium carbonate	28/35.26.0100	EX	EX	EX	EX	EX	EX	EX	EX	EX	EX	EX	EX	EX	7
Carbonato de magnesio / Magnesium oxide	28/35.50.0100	EX	EX	EX	EX	EX	EX	EX	EX	EX	EX	EX	EX	EX	EX
Ácido propionico / Propionic acid	29/150.90.9001	EX	EX	EX	EX	EX	EX	EX	EX	EX	EX	EX	EX	EX	EX
Clorhidato de lisina / Lysine hydrochloride	29/22.41.0201	EX	EX	EX	EX	EX	EX	EX	EX	EX	EX	EX	EX	EX	EX
L-Lisina / Lysine	29/41.40.0299	EX	EX	EX	EX	EX	EX	EX	EX	EX	EX	EX	EX	EX	EX
Melamina / Melamine	29/30.40.0100	EX	EX	EX	EX	EX	EX	EX	EX	EX	EX	EX	EX	EX	EX
M.H.A Andalgalon medicina / MH.A (methionine analog)	29/30.80.0999	EX	EX	EX	EX	EX	EX	EX	EX	EX	EX	EX	EX	EX	EX
Piperazina / Piperazine	29/35.59.9902	EX	EX	EX	EX	EX	EX	EX	EX	EX	EX	EX	EX	EX	EX
Furaezidona / Furazolidone	29/34.90.0100	EX	EX	EX	EX	EX	EX	EX	EX	EX	EX	EX	EX	EX	5
Furalidona / Furadantone	29/34.99.1400	EX	EX	EX	EX	EX	EX	EX	EX	EX	EX	EX	EX	EX	5
Premecidas y vitaminas / Premeces & vitamins	29/36.90.9900	EX	EX	EX	EX	EX	EX	EX	EX	EX	EX	EX	EX	EX	EX
Tetraciclina, oxatetaciclina, clorotetraciclina	29/41.30.0401	EX	EX	EX	EX	EX	EX	EX	EX	EX	EX	EX	EX	EX	EX
Clorantencol / Chloramphenicol	29/41.40.0403	EX	EX	EX	EX	EX	EX	EX	EX	EX	EX	EX	EX	EX	EX
Florfenicol / Florfenicol	29/41.90.7000	EX	EX	EX	EX	EX	EX	EX	EX	EX	EX	EX	EX	EX	5
Lincocicina / Lincocycin	3/204.90.9999	EX	EX	EX	EX	EX	EX	EX	EX	EX	EX	EX	EX	EX	EX
Pigmentos / Pigments															

Note 1. Preferencia arancelaria respecto a la base arancelaria AD VALOREM prevista en el artículo 1o de la LIGIE.

Note 2. Costa Rica, El Salvador, Guatemala, y Nicaragua (EX). Honduras (EXCL).

Note 3. Francia. A partir del 1 de julio de 2012, la importación de esta mercancía original y proveniente de Colombia, estará sujeta con un certificado de cupo expedido por la SE.

Note 4. A partir del 1 de julio de 2012, la importación de esta mercancía original y proveniente de Colombia, estará sujeta con un certificado de cupo expedido por la SE.

Note 5. La importación de esta mercancía original y proveniente de Colombia, estará sujeta con un certificado de cupo expedido por la SE.

Note 6. La importación de esta mercancía original y proveniente de Colombia, estará sujeta con un certificado de cupo expedido por la SE.

Note 7. Colombia a sujeto a un arancel del 40%. Chile, Perú y Perú (EX).

Note 8. Arancel a la exportación de Colombia, Chile, Perú y Perú (EX).

Note 9. El Salvador, Guatemala y Honduras (EXCL). Costa Rica y Nicaragua (EX).

EX= Exento de arancel.

EXCL= Arancel limitado.

AMX= Arancel mixto.

TIRAT= Australia, Canadá, Japón, Nueva Zelanda, Singapur y Vietnam

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

AEC= Suiza, Noruega, Islandia y Liechtenstein.

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

Alianza del Pacífico= Colombia, Chile y Perú

FUENTE: SECRETARÍA DE ECONOMÍA



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



DIRECTORIO DE EMPRESAS AFILIADAS A CONAFAB

GRUPO PECUARIO

A ADM NUTRICIÓN ANIMAL MÉXICO

Ernesto Gómez Pombo

Insurgentes Sur No. 1602 Int. 19
Col. Crédito Constructor
03940, Benito Juárez, CDMX
Ernesto.Gomez@adm.com
Tel. (55) 5089-8600
www.adm.com

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

Ing. Miguel Ochoa Apodaca

Antonio Dovalí Jaime No. 70, Torres C y D Piso 11
Col. Santa Fe
01210, Álvaro Obregón, CDMX
miguel_ochoa@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 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

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 SANFANDILA, S.A. DE C.V.

Ing. Juan Ramón Pérez Ramírez

Bvd. Campestre No. 132, Col. Jardines del Moral
37160, León, Gto.
director.abastecimientos@sanfandila.com
Tel. (477) 214-5400
www.sanfandila.com.mx

Planta Lagos

Carretera Lagos-León Km 1
Col. Cañada de Ricos
47450, Lagos de Moreno, Jal.
director.abastecimientos@sanfandila.com
Tel. (474) 741-2400

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

Planta 1

C.P. William Pérez Pavia
Calle 59-A Av. Jacinto Canek No. 813-C
Por 50 y 58
Col. Nueva Hidalgo
97220, Mérida, Yuc.
albalvia@prodigy.net.mx
Tels. (999) 945-0723, 945-4993

Planta 2

Calle 17 No. 408 Ciudad Industrial
97288, Mérida, Yuc.
albalvia@prodigy.net.mx
Tels. (999) 940-6360 al 69

ALIMENTOS BALANCEADOS OCHOA, S.A. DE C.V. (ALBAOSA)

Lic. Enriqueta Andrade Baz

Sur 11 No. 2101
Col. Centro
94300, Orizaba, Ver.
quetaab@albaosa.com.mx
Tel. (272) 724-2320
www.albaosa.com.mx

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

MVZ. Carlos Ramón Peña Ramírez

Km 63 Carretera Irapuato-La Piedad
36900, Pénjamo, Gto.
rpena@albapesa.com.mx
Tels. (469) 696-0080 al 85
www.albapesa.com

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

C.P. Arturo Gilio Rodríguez
Mtro. Arturo Gilio Hamdan
Lic. Juan Manuel Gaytán Flores
Blvd. 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
33000, 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.agropecuarialafortuna.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 Zacatepec Km 53.8
Col. Oriental
75020, Zacatepec, 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

B BARTLETT CONTRI, S.A. DE C.V.

Ing. Luis Galindo Sevilla
James Watt No. 4
Col. Parque Industrial La Joya
54730, Cuautitlán Izcalli, Edo. de México
luis.galindo@bartlett.com.mx
Tel. (55) 1083-2030
www.bartlett.com.mx

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

Ing. José María Guerrero Leyva
Av. Tecnológico No. 40, 1
Cd. Industrial
38010, Celaya, Gto.
jose.guerrero@bachoco.net
Tel. (461) 618-8800 Ext. 15402
www.campialimentos.com

Planta Chinameca

Calle Altamirano s/n
Barrio La Maseca
95980, Chinameca, Veracruz
comunicacion.campi@bachoco.net
Tel. (922) 225-0560

Planta Cuautla

Vía de FFCC México-Puebla No. 3
Col. Cuautlixco
62747, Cuautla, Mor.
comunicacion.campi@bachoco.net
Tel. (735) 353-6314

Planta Mérida

Ing. José María Guerrero Leyva
Calle 17 No. 400 por 20
Ciudad Industrial
97288, Mérida, Yuc.
comunicacion.campi@bachoco.net
Tel. (999) 400-0023

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

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

COMERCIALIZADORA Y DISTRIBUIDORA EL TEMPORAL, S.A. DE C.V.

Sr. Enrique Hernández Hernández
Carretera Crucero Bernal Km 2 S/N
76280, Colón, Qro.
e.hernandez@eltemporal.com
Tel. (441) 265-1076
Oficina. (419) 107-0247
www.eltemporal.com

**COMPAÑÍA SCOUALAR DE MÉXICO,
S. DE R.L. DE C.V.**

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



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

**C 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

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

G GANADERA MEXICALI, S.A. DE C.V.

Lic. Claudia Cecilia Palomino Araiza
Carretera a Ejido Nuevo León, Km. 4
Col. Pólvora
21620, Mexicali, B.C.
claudia.palomino@bonaprime.com
Tel. (686) 287-0473
www.bonaprime.com

**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

LA INDUSTRIA ALIMENTARIA ANIMAL DE MÉXICO 2021

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

Sr. Rafael Abrego Osornio
Km 1 Camino a Nativitas S/N
76295, Colón, Qro.
gonzalo.abraham@grupoabrego.com.mx
rafael.abrego@grupoabrego.com.mx
Tel. (442) 153-3100
www.polloqro.com.mx

GRUPO FERNÁNDEZ

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.

Ing. Octavio Debernardi Rivera
Km 335 Carretera Federal Fortín-Córdoba S/N
Col. San Nicolás
94540, Córdoba, Ver.
odebernardi@gporres.com.mx
Tel. (271) 717-0300 Ext. 130
www.pollosanantonio.com.mx

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 Bours
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

I 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
javersobrino@portimex.com.mx
Tel. (55) 5682-3335
www.comercializadoraportimex.com.mx

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

MVZ. Horacio Luque Hernández
Prolongación Vallarta No. 375
Col. Centro
46600, Ameca, Jal.
hluque@melder.com.mx
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

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

Dr. Rodolfo Sánchez Reséndez
 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
rodolfo.sanchez@lucta.com
alberto.rodriguez@lucta.com
www.lucta.com

M 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. 46
 Col. Anáhuac
 11320, Miguel Hidalgo, CDMX
joseluismunguia@muporsa.com.mx
 Tels. (55) 5396-1100, 5396-3005
www.muporsa.com

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

Ing. Jérémie Larcher
 Av. de las Fuentes No. 14
 Parque Industrial Bernardo Quintana
 76246, El Marqués, Qro.
jlarcher@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

NUTRIGAFER, S.A. DE C.V.

Sr. José Abelardo Gallegos Fernández
 Blvd. Fernando Baeza No. 3975
 Barrio Delicias
 31520, Cuahtémoc, Chih.
nutrigafer@infinitummail.com
dirección@nutrigafer.com
administración@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

P PRODUCTORES AGROPECUARIOS TEPEXPAN, 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 PR. 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

**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
C.P. Landy Pérez Basto
Calle 14 No. 343, entre 41 y 45
Col. Emiliano Zapata Oriente
97144, Mérida, Yuc.
landy_perez@provi.mx
Tel. (999) 982-2221, 982-2223
www.provi.mx

**S SERVICIOS E INSUMOS PARA
LA PORCICULTURA, S.A. DE C.V.**

Ing. Javier Pérez Zavala
Av. del Lago No. 2, MZ. 700, LT. 01
Locales 18 al 21
Col. Tepanquiahuatec
54783, Teoloyucan, Edo. de México
contacto@sipor-aba.com
Tels. (55) 4605-6298, (778) 688-0153
www.sipor-aba.com.mx

U 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

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



Grupo de Premezclas,
Aditivos y Microingredientes
Nutricionales

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@abmauri.com.mx
Tel. (222) 563-3075
www.abvista.com

ADISSEO DE MÉXICO, S.A. DE C.V.

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

ADM BIOPRODUCTOS, S.A. DE C.V.

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

ALLTECH DE MÉXICO, S.A. DE C.V.

Dra. Bianca Martins
Circuito de la Productividad No. 110
Parque Industrial Guadalajara
Col. Las Pintas
45690, El Salto, Jal.
bmartins@alltech.com
mexico@alltech.com
Tel. (33) 3695-5562
www.alltech.com/es

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



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

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

ANIMAL NUTRITION INNOVA, S.A. DE C.V.

Ing. Eduardo Pérez Ibarra
Cardenal No. 26-4
Col. Rincón de Agua Azul
44467, Guadalajara, Jal.
eperez@aninnova.com
Tel. (33) 9688-7219
www.aninnova.com

ANIMINE LATAM

MVZ. José Ramón Pérez Herrera
Tenayuca No. 140
Col. Letrán Valle
03650, Benito Juárez, CDMX
Tel. (442) 258-1877
jrperez@animine.eu
<https://animine.eu>

AVIVAGEN, INC.

Alejandro Meyenberg
100 Sussex Drive
Ottawa, ON, K1A 0R6
a.meyenberg@avivagen.com
Tel. (33) 5980-0329
www.avivagen.com

B 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

BIOMIN NA, S.A. DE C.V.

Dr. José Buitrón Beiza
Av. Patria No. 2085, Piso M, Suite M17
Col. Puerta de Hierro
45116, Zapopan, Jal.
jose.buitron@dsm.com
Tel. (81) 1988-5511
www.biomin.net

C 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.
mxjoh@chr-hansen.com
Tel. (55) 5804-7425
www.chr-hansen.com

D DANISCO ANIMAL NUTRITION (IFF)

José Luis Muñoz Orozco
Lago Alberto No. 319
Col. Granada
11520, Miguel Hidalgo, CDMX
jose_luis.munoz@iff.com
Tel. (33) 3968-0607
www.iff.com

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

PhD. MBA. Manuel de la Llata
MVZ MC Lorena Águila 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@devenishnutrition.com
Tel. (442) 198-0214
<http://us.devenishnutrition.com>

DIAMOND V MEX, S. DE R.L. DE C.V.

Dr. Jaime Fernando de la Colina Treviño
Círculo Balvanera No. 5A
Fracc. Ind. Balvanera
76900, Corregidora, Qro.
fdelacolina@diamondv.com
Tel. (442) 183-7160
www.diamondv.com

DISAN MÉXICO, S.A. DE C.V.

Luis Eduardo Urquijo B.
Boulevard Toluca No. 44
Col. Industrial Atoto
53519, Naucalpan de Juárez, Edo. de México
luis.urquijo@disan.com.mx
Tel. (55) 5576-3232 Ext. 105
www.disanlatinoamerica.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

E 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@enziqum.com
Tel. (55) 5658-0820, 5659-6569
www.enziqum.com

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

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@ew-nutrition.com
Tel. (55) 3900-5600
www.ew-nutrition.com/es

EXCELLING, S.A. DE C.V.

Ma. Beatriz Ibarra Macari
Paseo de la República, 14695, Piso 2
76230, Juriquilla, Querétaro Qro.
beatriz_ibarra@excelling.com.mx
Tel. (442) 161-2059
www.excelling.com.mx

G GEN4, S.A. DE C.V.

Octavio Acosta López
Sergio Clemente Hernández
Camino Comunidad Paso de la Laja No. 8
47120, Jalostotitlan, Jal.
octavio.acosta@genfour.com.mx sergio.clemente@gen-four.com.mx

**GLOBAL ANIMAL PRODUCTS LATIN AMERICA,
S.A. DE C.V.**

Lic. Lucia Amescua García
Av. de las Fuentes No. 106-8
Parque Industrial FINSA
76246, El Marqués, Qro.
l.amescua@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

H HELM DE MÉXICO, S.A.

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

HUVEPHARMA DE MÉXICO, S.A. DE C.V.

Dr. Pedro Schmid
Av. Américas No. 1600 – 5C
Col. Country Club
44610, Guadalajara, Jal.
pedro.schmid@huvepharma.com
Tel. (33) 2472-8057

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

Dr. José Gerardo Abín Martín
Ing. Mario Alberto Puente Flores
Carretera Córdoba a Veracruz Km 342 S/N
Col. Zona Industrial
94690, Córdoba, Ver.
jabin@eseintec.com
mpuente@intecmx.com
Tel. (271) 751-7350, 751-7396

ITOCHU MÉXICO, S.A. DE C.V.

Ing. Leonardo Uemura
Av. Paseo de la Reforma No. 483, Piso 51
06500, Cuauhtémoc, CDMX
uemura@itochu.com.mx
Tel. (55) 5350-4100
www.itochu.com.mx

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

Ing. Carlos H. Morett Moheno
Av. Vallarta 6503- D7 (Plaza Centro)
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



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

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

Lic. José de Jesús Gómez Orozco
Paseo del Norte No. 5600-A
Guadalajara Technology Park
45010, Zapopan, Jal.
jesus.gomez@kemin.com
Tel. (33) 3365-0000
www.kemin.com/na/es-mx/home

L LALLEMAND MÉXICO, S.A. DE C.V.

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

LAPISA, S.A. DE C.V.

Ing. Francisco González
Carretera La Piedad-Guadalajara Km 5.5
Col. Camelinas
59375, La Piedad, Mich.
francisco.gonzalez@lapisa.com
Tel. (352) 526-1300 Ext. 134
www.lapisa.com

**LEADER BIOTECNOLOGÍA DE MÉXICO,
S.A. DE C.V.**

MVZ. V. Manuel Rojo Barrañón
Blvd. Adolfo López Mateos 1550 Pte.
Col. Resurrección
38060, Celaya, Gto.
director.mex@leadergz.com
manolo.rojo@live.com.mx
Tel. (461) 421-3542
www.leader.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
Tels. (662) 251-0354, 251-0442
www.licanfood.com

**M M Y N 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.
jorgemendozamyn@hotmail.com
Tels. (999) 946-3056, 946-3057
www.nutrimyn.com

MANE MÉXICO, S.A. DE C.V.

Oficina de Ventas
MVZ. Dagoberto Aguileta Mendoza
Lic. Ángel García
Srita. Gabriela Hernández
Calle Emilio Carranza No. 440, Col. El Retoño
09440, Iztapalapa, CDMX
dagoberto.aguileta@mane.com
aguileta2@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 Aguileta Mendoza
Lic. Ángel García
Srita. Gabriela Hernández
Nemesio Diez Riega No. 9, Col. Cerrillo II
52004, Lerma, Edo. de México
dagoberto.aguileta@mane.com
aguileta2@prodigy.net.mx
angel.garciag@infinitummail.com
gabriela.hernandez@mane.com
Tels. (728) 282-9740 al 49
www.mane.com

MAYERWAREN INTERNATIONAL, S.A. DE C.V.

Dr. Juan Pablo Celis G.
Carretera Nacional 7821 – 610
Col. La Estanzuela
64988, Monterrey, N.L.
juan.celis@mayerwaren.com
Tels. (81) 1353-0344
www.mayerwaren.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

N 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.
nhernandez@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.
dirección@rbnut.com
Tels. (461) 612-1277, 612-4083, 612-1035

NUTRICIÓN PLANIFICADA, S.A. DE C.V.

Dr. Adrián Escobosa Laveaga
Blvd. Real del Valle No. 901, Primer Piso
Col. Real del Valle
42086, Pachuca, Hgo.
adrian@nutriplan.com.mx
Tel. (771) 717-0217
www.nutriplan.com.mx

**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

ORFFA NUTRICIÓN ANIMAL, S. DE R.L.

Dr. Diego Pineda
Golfo de San Lorenzo 59-3
Col. Tacuba
11400, Miguel Hidalgo, CDMX
pineda@orffa.com
Tel. (55) 4368-8104
www.orffa.com

PANCOSMA MÉXICO, S.A. DE C.V.

Dr. Manuel Soto Martínez
Calle Ignacio Allende No. 187
Col. Santa Cruz
San Mateo Otzacatipan
50120, Toluca Edo. de México
manuel.soto@pancosma.com
Tel. (722) 196-4377
www.pancosma.com

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.
(INDUKERN)**

Ing. Jorge Faugier Mejía
Paseos del Valle No. 5211
Guadalajara Technology Park
45019, Zapopan, Jal.
jfaugier@indukern.com.mx
Tel. (33) 3777-4343
www.indukern.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

**PRODUCTORA MEXICANA DE ARROZ,
S.A. P.I. DE C.V.**

Ing. César Ramón Baez Soledad
Av. Manatí 247
Parque Industrial Olmeca
91808, Veracruz, Ver.
Tel. (229) 690-2050
cramon@fdg.mx
www.promexa.com.mx

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

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

S SANFER SALUD ANIMAL, S.A. DE C.V.

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

SANPHAR SANIDAD ANIMAL, S. DE R.L. DE C.V.

C.P.C. Enrique Pastor Escobar
Av. Patria No. 2085, Piso M, Suite M02
Col. Puerta de Hierro
45116, Zapopan, Jalisco
epastor@krestonfls.com
Tel. (55) 5217-1148
www.sanphar.net

**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.
rogelio.elizarraraz@senzoo.com.mx
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 Hugo Monterrosa Domínguez
Miguel Alemán No. 1541
Col. Aguablanca Sur
45235, Zapopan, Jal.
victor.monterrosa@tmpmexico.com.mx
Tel. (33) 3145-1117
www.tmpmexico.mx

TROUW NUTRITION MÉXICO, S.A. DE C.V.

Planta Monterrey
Ing. Luis Lauro González Alanís
Ing. Roberto Téllez Salazar
Ing. M.Sc. Victor A. Siller Chapa
Av. "C" No. 1101
Fracc. Central de Carga
66494, San Nicolás de los Garza, N.L.
luis.gonzalez@trouwnutrition.com
roberto.tellez.salazar@trouwnutrition.com
victor.siller@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
Dra. María Isabel Valdés Martínez
Prol. Corregidora Nte. No. 911 Int. 701
Col. Quintas La Larborcilla
76168, Querétaro, Qro.
jose.cruz@tryadd.mx
info@tryadd.mx
Tel. (442) 234-0310
www.tryadd.mx

V 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

W WISIUM MÉXICO

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

Planta Tultitlán

Ing. César Gregorio Peña Castellanos
Calle Tezozomoc No. 4 local 2
Col. Recursos Hídricos
54913, Tultitlán, Edo. de México
cpena@mx.wisium.com
Tel. (55) 5894-8665

Y 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

Z 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 Campestre
66265, San Pedro Garza García, N.L.
gvela@zinpro.com
Tel. (818) 000-5644
www.zinpro.com

GRUPO AMASCOTA



A ADM NUTRICIÓN ANIMAL MÉXICO

Lic. Karim Castro Carrillo
VP División Mascotas
Insurgentes Sur 1602 - 1902
Col. Crédito Constructor
03940, Benito Juárez, CDMX
karim.castrocarrillo@adm.com
Tel. (55) 7877-4561
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)

MVZ. Carlos Ramón Peña Ramírez
Km 63 Carretera Irapuato-La Piedad
36900, Pénjamo, Gto.
rpena@albapesa.com.mx
Tels. (469) 696-0080 al 85
www.albapesa.com

C CAMPI 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. 15402
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.com.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@gponutec.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

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

Aline Ramírez
Corporativo Antara 1
Av. Ejército Nacional 843-B
Col. Granada
11520, Miguel Hidalgo, CDMX
alma_aline_ramirez@colpal.com
Tel. (55) 9126-7000 Ext. 8108
www.hillspet.com.mx

M MARS MÉXICO

MVZ. Román Delgado
Presidente Masarik 111 Piso 3
Col. Polanco
11570, Miguel Hidalgo, CDMX
roman.delgado@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

N NESTLÉ PURINA PETCARE, S.A. DE C.V.

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



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

NULO PET FOOD

Sr. Chris Bracamontes
2530 Walsh Tarlton Lane # 140
78746, Austin, Texas, USA
chris.bracamontes@nulo.com
Tel. (464) 656-0043

NUTROLINE

Ing. Edgar Martínez Quillares
Carretera Libre Federal Panamericana
Salamanca-Irapuato Km 101.8
36700, Salamanca, Guanajuato
direccion@nutroline.com
Tel. (464) 656-0043

P PET MARKT

Ing. Alejandro González Garza
Prol. Paseo de las Américas No. 2101 L18-C
67174, Guadalupe, Nuevo León
agonzalez@petmarkt.com.mx
Tel. (81) 8029-8008

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

Lic. Oscar Díaz García
Av. Guadalupe No. 107
Col. Maravillas
20900, Jesús María, Ags.
oscardogstoy@summma.com
Tels. (449) 910-9363, 910-9364

PROTEÍNA ANIMAL, S.A. DE C.V.

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

R ROYAL CANIN MÉXICO, S.A. DE C.V.

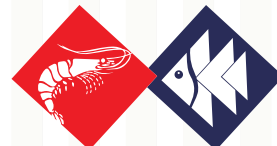
Pierre Wagner
Director General
Lago Zúrich No. 245, Torre Frisco, Piso 12
Col. Ampliación Granada
11529, Miguel Hidalgo, CDMX
contacto.mex@royalcanin.com
Tel. (55) 5811-6062
www.royalcanin.com/mx

V 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

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



Grupo Acuicola

GRUPO ACUICOLA

A ADM NUTRICIÓN ANIMAL MÉXICO

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

**G GRUPO NU-3 (BIOBLUE)
MULTISERVICIOS 2001, S.A. DE C.V.**
Ing. Jaime Enrique Borboa Sandoval
Km 1 Carretera La Piedad-Cd. Manuel
Doblado S/N
36910, Santa Ana Pacueco, Gto.
jaimeborboa@hotmail.com
Tel. (352) 144-0502
www.nu3.mx

N NICOVITA MÉXICO, S.A. DE C.V.
José Jiménez Ayala
Av. Insurgentes Sur 2375 Piso 3
Col. Tizapán San Ángel
01090, Álvaro Obregón, CDMX
JJimenezA@vitapro.com.pe
Tel. (33) 1862-0364
www.nicovita.com.pe

NUTRICIÓN MARINA, S.A.
Ing. Luis Fernando Báez Valenzuela
Carretera Federal Libre Los Mochis
San Miguel Zapotitlán KM 6.5
81340, San Miguel Zapotitlán, Sin.
fernando.baezvalenzuela@gbpo.com.mx
Tels. (668) 817-5471, 817-5975
www.nutrimar.com.mx
www.grupoacuicolamexicano.com.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

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.

Lic. Valeria Sáenz Reyes
Andrés Bello No. 10, Piso 5
Col. Chapultepec
11560, Miguel Hidalgo, CDMX
adriana.saenz@adm.com
Tel. (55) 5279-4700
www.adm.com

AK GRUPO ELOCOM, S.L.

Sr. Patxi Apalategui
JM Iparraguirre 8
20350, Irun, España
ak@elocom.com
Tel. +34 (943) 631 905

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



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

**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

B 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

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

Lic. Patricia Jazo Altamirano
Av. México 3370, Local 19C, Plaza Bonita
Col. Monraz
44670, Guadalajara, Jal.
pjazo@figap.com
Tel. (33) 3641-8119
www.figap.com

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

G GAVILON DE MÉXICO, S.A. DE C.V.

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

GRUPO AGROPECUARIO UCO

Ing. Andrés Antonio González López
Blvd. Palmas Hills No. 1, piso 7
Col. Valle de las Palmas
52787, Huixquilucan, Edo. de México
agonzalez@ucobp.com
Tel. (55) 5453-1153!

IDTEC AUTOMATIZACIÓN, S.A. DE C.V.

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

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

Sr. Brian Taylor
Av. 5 de Febrero No. 1351
Torre Sequoia, Int. 204
Col. Felipe Carrillo Puerto
76120, Querétaro, Qro.
RBTaylor@landolakes.com
Tel. (442) 171-7166

LEK WORLDWIDE TRADING, S.A. DE C.V.

Ing. Francisco Javier Casas López
Privada de la Soledad No. 503
Col. El Jagüey
02519, Azcapotzalco, CDMX
trading@lwt.mx
Tel. (442) 428-6130

M 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

N NAMASTE PRODUCTS, S.A. DE C.V.

Ing. José G. Molina Torres
Carretera México-Toluca 5631
Col. Cuajimalpa
05000, Cuajimalpa, CDMX
Tel. (55) 1543-6519
jose.molina@namasteproducts.com
www.namasteproducts.com

NATIONAL 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.nationalrenderers.org

NUPROXA MÉXICO, S. DE R.L. DE C.V.

MVZ. Carlos Sánchez H.
Sendero de Mirador No. 36, PB
76060, Santiago de Querétaro, Qro.
carlos.sanchez@nuproxa.mx
Tel. (442) 291-1479
Cel. (55) 2271-9290
www.nuproxa.ch

O OMG INTERNATIONAL, S.A. DE C.V.

Lic. Mario Raúl González García
Industria Maderera No. 226-A
Col. Parque Industrial Zapopan Norte
45130, Zapopan, Jal.
mario@omg.com.mx
Tel. (33) 3616-6251
www.agromg.com.mx

P 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@productossantaofelia.com
Tel. (871) 717-2300

**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

**PROTEÍNAS Y HARINAS DE MÉXICO
(PROHAMEX)**

Sr. Osvaldo Francisco Razo Rodríguez
Blvd. Vasco de Quiroga No. 812
Col. San Felipe de Jesús
37250, León, Gto.
osvaldo.razo@prohamex.com
Tel. (477) 780-1466

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

Lic. Leopoldo Alcorta Maldonado
José Eleuterio González #2815
Col. Mitrás Nte.
64320, Monterrey, N.L.
lalcorta@ragasa.com.mx
Tel. (81) 8389-7575

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

Sr. Fermín García
Ignacio Mariano de las Casas No. 15
Col. Cimatorio
76030, Querétaro, Qro.
fermin.garcia@payper.com
Tels. (442) 248-0026, 248-0027
www.payper.com

U UMBRA PACKAGING S.R.L.

Sra. Michelle Carloni
Viale dei Pinni, 46/48 - 06081
Petrignano di Assini (PG), Italia
michelle.carloni@umbrapackaging.com
Tel. +39 (075) 80 97 80/8299

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)
- Organización de Porcicultores Mexicanos (OPORMEX)
- Consejo Mexicano de la Carne (COMECARNE)
- Consejo Nacional Agropecuario (CNA)
- Consejo Nacional de Fabricantes de Alimentos Balanceados y de la Nutrición Animal (CONAFAB)
- Federación Mexicana de Lechería (FEMELECHE)
- 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
- Secretaría de Agricultura, Ganadería, Desarrollo Rural, Pesca y Alimentación (SADER)
- Servicio de Información Agroalimentaria y Pesquera (SIAP)
- Sistema de información Comercial Vía Internet (SIAVI)
- U.S. Department of Agriculture (USDA)
- U.S. Grains Council (USGC)
- Unión Nacional de Avicultores (UNA)

REVISTAS / MAGAZINES

- 2021 Alltech Global Feed Survey
- Encuestas e Investigaciones Directas por el 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:

AB VISTA
ADISSEO DE MÉXICO
ADM NUTRICIÓN ANIMAL
AGRIBRANDS PURINA MÉXICO
ANIMINE LATAM
APC INC.
BASF MEXICANA
BIOMIN
BM EDITORES
CAMPI ALIMENTOS
DIAMOND V MEX
ELOCOM
ENLACES NACIONALES DE AGRONEGOCIOS
EXCELLING
GRUPO ACUÍCOLA
GRUPO AMASCOTA
GRUPO PECUARIO
GRUPO PREMEZCLAS, ADITIVOS Y MICROINGREDIENTES NUTRICIONALES
HAMLET PROTEIN
INTERNATIONAL FEED AND FOODS TECHNOLOGIES (INTEC)
LABORATORIO EURONUTEC
MANE MÉXICO
NATIONAL RENDERERS ASSOCIATION – AMERICA LATINA
NOREL MÉXICO
ORFFA NUTRICIÓN ANIMAL
PROVIMI MÉXICO
RAGASA INDUSTRIAS
SANFER SALUD ANIMAL
TROUW NUTRITION MÉXICO
TRYADD
U.S. SOYBEAN EXPORT COUNCIL
WISIUM

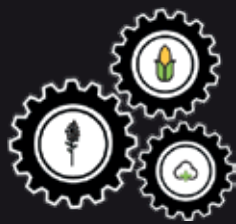
Our most sincere thanks to the valuable support and sponsorship for the edition of this publication, produced by the following groups and companies listed below:

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 3,000 ejemplares

Diseño:

La Fábula Medios S.C.
fabulare@fabulare.com
www.fabulare.com





ENAGRO

ENLACES NACIONALES DE AGRONEGOCIOS

DISEÑAMOS ESTRATEGIAS DE COMERCIALIZACIÓN COMPETITIVAS

Somos una empresa de servicios al servicio de la industria pecuaria mexicana. Enlazamos operaciones de compra-venta de granos forrajeros directo de los productores al usuario final.

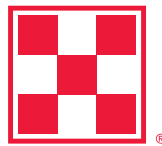
ENAGRO es una empresa creada en 2011 que cuenta con más de 35 años de experiencia en la comercialización de granos forrajeros e ingredientes para la industria de alimentos balanceados.



www.enagro.mx

NL 8111001387 | 8111001388

TAMPS 8999343537 | 8999341889



Purina

UN MEJOR LEGADO.

ALIMENTA SU ESFUERZO



En Purina® contamos con un amplio portafolio de productos, diseñados especialmente para satisfacer las necesidades nutrimentales de cada uno de tus animales.



Para más información del portafolio de productos **contacta a tu distribuidor Purina® más cercano**

www.nutrientospurina.com

Síguenos en nuestras redes sociales



@AgribrandsPurinaMexico



@AgribrandsPurina



@AgribrandPurina

Cargill