

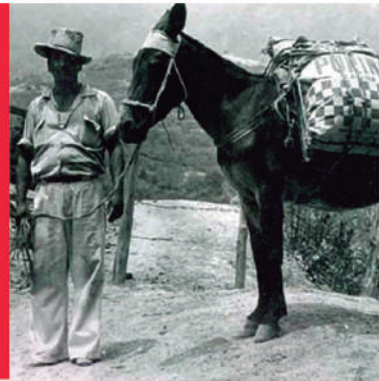
La Industria Alimentaria Animal de México **2020**



CONAFAB

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





creciendo
juntos



Fue en el México de la década de los cincuenta donde comenzamos nuestra historia, una historia de mejora constante en pro de la nutrición animal; de forjar alianzas sólidas con nuestros distribuidores y generar comunidades prósperas.

Por 65 años, hemos evolucionado con el mundo, manteniendo

siempre nuestro objetivo de mejorar los negocios y la vida de nuestros clientes a través de nuestros productos. Cada día trabajamos para construir un mejor legado. Celebremos el pasado, y construyamos el presente para seguir creciendo juntos hacia el futuro.

UN MEJOR LEGADO.



Purina

MESA DIRECTIVA 2020

PRESIDENTE

Ing. Luis Lauro González Alanis / TROUW NUTRITION MÉXICO

VICEPRESIDENTE EJECUTIVO

Ing. Jorge Alberto Martínez Carrillo / ADM ANIMAL NUTRITION AND HEALTH

VICEPRESIDENTES

Lic. Oscar Mendoza Flores / AGRIBRANDS PURINA MÉXICO

Ing. José María Guerrero Leyva / CAMPI ALIMENTOS

MVZ. Víctor Manuel Ochoa Calderón / GRANJAS CARROLL DE MÉXICO

Lic. Juan Manuel Gaytán Flores / GRUPO GILIO

Dr. Alberto Casarín Valverde / GRUPO NUTEC

MVZ. Horacio Luque Hernández / INDUSTRIAS MELDER

Lic. Fernando Del Cojo Díaz Torre / INTERPEC SAN MARCOS

Lic. Alejandro Solís Flores / PRODUCTORES AGROPECUARIOS TEPEXPAN

Ing. Alfredo Barragán Alfaro / GRUPO STERLING

Lic. Andrés Abascal Noriega / COMERCIALIZADORA ABANOR

Ing. Javier Sobrino Bracamontes / GRUPO PORTIMEX

Lic. Leandro Silveira Cuevas / INTERINDUSTRIAS DEL SURESTE

Lic. Justo López Hernáiz / AVIGRUPO MÉXICO

IBQ. Marcelo Costero Garbarino / VIMIFOS

PRESIDENTES DE GRUPOS ESPECIALIZADOS

GRUPO PECUARIO

Lic. José Luis Munguía Jiménez / MUTUALIDAD DE PORCICULTORES ASOCIADOS

GRUPO PREMEZCLAS Y ADITIVOS

C.P. Héctor Cota Guerrero / VIMIFOS

GRUPO AMASCOTA

MV. Nicolás Torino / ROYAL CANIN MÉXICO

GRUPO ACUÍCOLA

MVZ. Rosendo García Delgado / ADM ANIMAL NUTRITION AND HEALTH

TESORERO

Ing. Guillermo Carsolio Pacheco / LICAN ALIMENTOS MÉXICO

SECRETARIO

Dr. Alejandro Castaño Guerra / FLAGASA

VOCALES

M.C. Carlos Chávez Delgadillo / AGROPECUARIA FC

Dr. Rafael Abrego Chávez / GRUPO ABREGO

Ing. Octavio Debernardi Rivera / GRUPO PECUARIO SAN ANTONIO

MVZ. Román Delgado Contreras / MARS PETCARE

PRESIDENTE DEL CONSEJO DE VIGILANCIA

Lic. José Manuel Abascal Noriega / COMERCIALIZADORA ABANOR

DIRECTOR GENERAL

C.P. Genaro Bernal Cruz / CONAFAB

SUBDIRECTOR

Lic. Javier León Romero / CONAFAB

PRÓLOGO

Todas las medidas que se han tomado para contener el contagio del COVID-19, declarado como pandemia por la Organización Mundial de la Salud (OMS), tienen y tendrán un alto costo para la actividad económica global. Los esfuerzos en todo el mundo para reducir las afectaciones a la salud pública y evitar que la pandemia cobre mayores dimensiones han cortado parcial o totalmente las cadenas productivas de muchas industrias. Algunos especialistas señalan que los efectos nocivos serían comparables con algunas de las crisis de mayor dimensión que se tenga memoria. Ante un panorama tan difícil, la mayoría de los gobiernos del mundo toman medidas extraordinarias para mitigar los efectos nocivos en la economía en su conjunto, el empleo y la caída en los ingresos de los hogares. Estas medidas, llamadas contracíclicas, intentan mitigar las graves consecuencias económicas, al contratar la mayoría de las veces deuda a tasas muy bajas, que le den a los gobiernos recursos para inyectar liquidez a la economía.

Para México, la expectativa de crecimiento del producto interno bruto (PIB) será más bien de fuerte contracción. De acuerdo con estimaciones de diversos organismos, podría tener un retroceso de entre 4 y 6.5 puntos porcentuales en 2020, lo que representa un daño severo para la producción y el empleo.

Tanto en el mundo como en México, en la medida en que tengamos una recuperación rápida y vigorosa se podrán recuperar parte de las pérdidas en términos de empleo e inversiones. Para ello será necesario que las medidas adoptadas por los gobiernos, las empresas y la sociedad en su conjunto sean coordinadas y apunten a un mismo objetivo, lo cual, a juzgar por lo sucedido hasta el momento, se ve muy lejano. A diferencia de la mayoría de los países del mundo, hasta el momento las medidas que ha tomado el gobierno mexicano han causado decepción en la iniciativa privada. Es indispensable que se tomen medidas del tamaño del problema que enfrentamos y que se brinde certidumbre a las empresas para mantener sus inversiones e intentar conservar los empleos. En caso de que esto no suceda, será más lento y difícil retomar el crecimiento de la economía.

En este marco desfavorable, probablemente uno de los sectores con menor afectación sea la agroindustria, dado que los alimentos son esenciales. Se ha cuidado en esta contingencia sanitaria que el sector permanezca en activo durante el periodo de confinamiento de la población. Se enfatizó a las autoridades sanitarias que nuestra industria es parte fundamental de la cadena de valor de los alimentos para la población y por la misma razón una actividad esencial.

En 2019, México tuvo un año sin crecimiento económico, y lo más preocupante, sin perspectivas favorables de crecimiento en la inversión. De no haber cambios importantes que generen mayor certidumbre, es altamente probable que la primera mitad de este sexenio presente un retroceso en materia económica.

Es importante señalar que aun con la economía estancada en 2019, el crecimiento de la producción de alimentos para animales no bajó su ritmo de crecimiento y produjo 36.5 millones de toneladas, lo que representa un incremento de 4.1% respecto al volumen del año anterior. Este dato sin duda refleja que la producción y consumo de proteína animal ha mantenido su ritmo de crecimiento, no obstante el estancamiento económico.

Es temprano para estimar con precisión los efectos que tendrá la producción de alimentos para animales en 2020, pero lo que hasta ahora podemos pronosticar nos permite afirmar que habrá menor crecimiento, sin que necesariamente sea negativo.

Todo parece indicar que los precios del maíz y de las pastas oleaginosas permanecerán en niveles bajos, en términos de dólares estadounidenses, lo que ayudará al productor mexicano a compensar parcialmente la fuerte alza en el tipo de cambio y para los exportadores aprovechar esta condición favorable. Sin embargo, gran parte de la recuperación económica dependerá del vigor y velocidad con que la economía mundial regrese a su condición previa al COVID-19.

Ing. Luis Lauro González Alanís
PRESIDENTE

FOREWORD

All the actions taken to contain the spread of COVID-19, declared as a pandemic by the World Health Organization (WHO), have and will have a high cost for global economic activity. Efforts worldwide to reduce public health impacts and prevent pandemic from spreading have partially or completely affected production chains of many industries. Some experts point out that the harmful effects would be comparable to some of the largest crises in history. Faced with such a difficult picture, most governments in the world take special actions to mitigate the harmful effects on the economy as a whole, on employment and the fall in household income. These actions, called countercyclical, try to mitigate the serious economic consequences, by contracting debt at very low rates most of the time, which give governments resources to inject liquidity into the economy.

In the case of Mexico, growth expectations of the gross domestic product (GDP) will rather be of a strong contraction. According to estimates from various organizations, it could be a 4-6.5 percent points decrease in 2020, representing a severe damage to production and employment.

Depending on how fast and strong is the recovery, part of the losses in terms of employment and investments may be recovered, both in Mexico and in the rest of the world. Therefore, it will be necessary that actions adopted by governments, companies and the society as a whole be coordinated and aimed at the same objectives, which, so far, seems very distant. Unlike most countries in the world, so far, the actions taken by the Mexican government have been disappointing for the private sector. It is essential that actions taken are adequate to the magnitude of the problem we face, and that certainty is given to companies to maintain their investments and try to keep jobs. If this does not happen, resuming growth of the economy will be slower and more difficult.

Considering this unfavorable outlook, one of the sectors that will likely have the least impact is agribusiness, given foods are essential. During this contingency and lockdown, care has been taken for the sector to remain active. Health authorities were advised that our industry is a critical part of the food value chain for the population and for the same reason, an essential activity.

In 2019, Mexico had a year with no economic growth, and most worryingly, without favorable prospects for growth in investments. In the absence of important changes that could generate more certainty, it is highly likely that the first half of this six-year term administration will show a setback in economics.

It is important to note that even with a stagnant economy in 2019, growth in feed production did not slow down, with a production of 36.5 million MT, a 4.1% increase compared to the previous year volume. This data undoubtedly reflects that production and consumption of animal protein has maintained a growth rate, despite the economic stagnation.

It is early to accurately estimate the effects that feed production will have in 2020, but so far what we can foresee that there will be less growth, without necessarily being negative.

Everything seems to indicate that corn and oilseed prices will be at low levels, in terms of U.S. dollars, which will help the Mexican producer to partially offset the sharp rise in the exchange rate and for exporters to take advantage of this favorable condition. However, much of the economic recovery will depend on the vigor and speed with which the world economy will return to pre-COVID-19 conditions.

Luis Lauro González Alanís
PRESIDENT

CONTENIDO

CONTENT

Mesa Directiva	1
Board	
Prólogo	2
Foreword	
Contenido	4
Content	
Indicadores Económicos de la Industria de Alimentos Balanceados en México 2020	7
Economic indicators of the Mexican Feed Industry, 2020	
Principales Países Productores de Alimentos Balanceados en el Mundo 2019	8
Top Feed Producing Countries In The World, 2019	
Producción de Alimentos Balanceados por especie en el Mundo 2019	10
World Feed Production by Species, 2019	
Producción de Alimentos Balanceados en América 2019	11
Feed Production in the Americas, 2019	
Producción Pecuaria y Alimento Balanceado en México en el Año 2020	12
Livestock and Feed Production in Mexico, 2020	
Producción Anual de Alimento Balanceado Integrado y Comercial 2016-2020	14
Annual Feed Production of Integrated and Commercial Manufacturers, 2016-2020	
Producción Histórica de Alimento Balanceado Nacional 2016-2020	15
Evolution of Domestic Feed Production, 2016- 2020	
Producción Histórica de Alimento Balanceado por Especie 2016-2020	16
Evolution of Feed Production by Species, 2016-2020	
Histórico de Producción de Alimentos Balanceados 2016-2020	18
Plantas Integradas y Comerciales	
Evolution of Feed Production, 2016-2020 Integrators and Commercial Feed Mills	
Producción de Alimentos Balanceados por Especie 2020	20
Plantas Integradas y Comerciales	
Feed Production by Species, 2020 Integrators Companies and Commercial Feed Mills	
Producción de Alimentos Balanceados por Integrados 2020	22
Feed Production by Integrators, 2020	
Histórico de Producción Por Plantas Integradas 2016-2020	23
Evolution of Feed Production by Integrators, 2016-2020	
Producción de Alimentos Balanceados por Comerciales 2020	24
Feed Production by Commercial Feed Mills, 2020	
Histórico de Producción por Plantas Comerciales 2016-2020	26
Evolution of Feed Production by Commercial Feed Mills, 2016-2020	

Histórico de Producción de Alimento para Aves de Engorda 2016-2020	28
Plantas Integradas y Comerciales	
Evolution of Broiler Feed Production, 2016-2020	
Histórico de Producción de Alimento para Aves de Postura 2016-2020	30
Plantas Integradas y Comerciales	
Evolution of Layer Feed Production, 2016-2020	
Histórico de Producción de Alimento para Cerdo 2016-2020	31
Plantas Integradas y Comerciales	
Evolution of Swine Feed Production, 2016-2020	
Histórico de Producción de Alimento Balanceado para Ganado de Engorda 2016-2020	32
Plantas Integradas y Comerciales	
Evolution of Beef Cattle Feed Production, 2016-2020	
Histórico de Producción de Alimento para Ganado Lechero 2016-2020	34
Plantas Integradas y Comerciales	
Evolution of Dairy Cattle Feed Production, 2016-2020	
Histórico de Producción de Alimento Otras Especies 2016-2020	36
Evolution Other Species Feed Production, 2016-2020	
Participación Integrados y Comerciales	38
Integrated Companies and Commercial Feed Mills Share	
Consumo Nacional Aparente de Alimentos Balanceados 2016-2020	39
Apparent Domestic Feed Consumption, 2016-2020	
Producción Pecuaria Nacional 2016-2020	40
Domestic Livestock Production, 2016-2020	
Producción Nacional de Huevo 2016-2020	42
Domestic Egg Production, 2016-2020	
Producción Nacional de Pollo 2016-2020	43
Domestic Dressed Chicken Production, 2016-2020	
Producción Nacional de Carne de Cerdo 2016-2020	46
Domestic Pork Carcass Production, 2016-2020	
Producción Nacional de Carne en Canal de Bovino 2016-2020	48
Domestic Beef Carcass Production, 2016-2020	
Producción Nacional de Leche de Bovino 2016-2020	49
Domestic Milk Production, 2016-2020	
Balanza de productos pecuarios 2016-2019	50
Livestock Products Balance, 2016-2019	

Consumo Per Cápita de Productos Pecuarios 2016-2019	52
Per Capita Consumption of Animal Protein Products, 2016-2019	
Principales Materias Primas Utilizadas por la Industria 2019	54
Main Commodities Used by The Feed Industry in 2019	
Importación Anual por la Industria de los Principales Insumos 2015-2019	56
Annual Imports of the Main Commodities by the Feed Industry, 2015-2019	
Precios de Insumos 2012-2020	58
Commodities Prices, 2012-2020	
Costos de Producción de Pollo, Huevo y Cerdo 2013-2020	59
Production Costs of Chicken, Egg and Pork, 2013-2020	
Producción Nacional de Pasta de Soya 2015-2019	60
Domestic Production of Soybean Meal, 2015-2019	
Estimación de Balance Producción - Consumo de Granos Forrajeros 2019	62
Feed Grains Production - Consumption Estimated Balance in 2019	
Grupo Amascota	64
Amascota Group	
Grupo Acuícola	68
Aquafeed Group	
Grupo Premezclas	71
Premix Group	
Demanda Estimada de Microingredientes 2020	73
Estimated Microingredient Demand 2020	
México: Aranceles Vigentes en 2020 con Socios Comerciales y el Resto del Mundo	74
Mexico: Current Quotas for 2020 with Trading Partners and the Rest of the World	
Directorio de Empresas	75
Company Directory	
Fuentes de Información	94
Sources	
Agradecimientos	95
Acknowledgments	

INDICADORES ECONÓMICOS DE LA INDUSTRIA DE ALIMENTOS BALANCEADOS EN MÉXICO 2020*

ECONOMIC INDICATORS OF THE MEXICAN FEED INDUSTRY, 2020

Son dos los indicadores que vale la pena resaltar en 2019: primero, que el número de plantas de alimentos balanceados en México siguió en aumento, con el fin de estar más cerca de los centros de consumo, lo que además hace más eficientes los costos logísticos, y segundo, que el costo promedio de formulación se mantuvo muy estable, al cerrar en \$6,208 pesos y en \$322 dólares en 2019.

Two indicators are worth highlighting in 2019: First, the number of feed mills in Mexico increases, in order to be closer to consumption centers, which also makes logistics costs more efficient, and second, that the average formulation cost was very stable, closing at \$6,208 pesos and \$322 dollars in 2019.

CONCEPTO Concept	TOTAL Total	INTEGRADOS Integrated	COMERCIALES Commercials
CAPACIDAD INSTALADA / Installed capacity (Número de plantas / Numbers of mills)	581	216	365
CAPACIDAD DE PRODUCCIÓN / Production capacity (Miles de toneladas / Thousands of tons)	42,415	25,600	16,815
PRODUCCIÓN ANUAL / Annual production (Miles de toneladas / Thousands of tons)	37,925	23,213	14,712
CAPACIDAD UTILIZADA / Capacity in use	89.4 %	90.7 %	87.5 %
COSTO DE LA PRODUCCIÓN (1)			
Millones de Pesos / Millions of Mexican pesos	\$235,428	\$144,100	\$91,328
Millones de Dólares / Millions of US dollars	\$12,223	\$7,482	\$4,742
(1) Es el costo promedio de fabricación del A.B. It is the average cost feed manufacturing			
EMPLEOS GENERADOS DIRECTOS E INDIRECTOS Jobs directly and indirectly generated	230,000	145,800	84,200
CONSUMO DE MATERIAS PRIMAS (Miles de toneladas / Thousands of tons)	37,925	23,213	14,712
Granos Forrajeros / Feed grains	22,691	13,928	8,763
Pastas proteínicas y DDGS / Oil meal proteins and DDGS	8,775	5,339	3,436
Otros Insumos / Other raw materials	6,459	3,946	2,513

*Estimación / Estimated

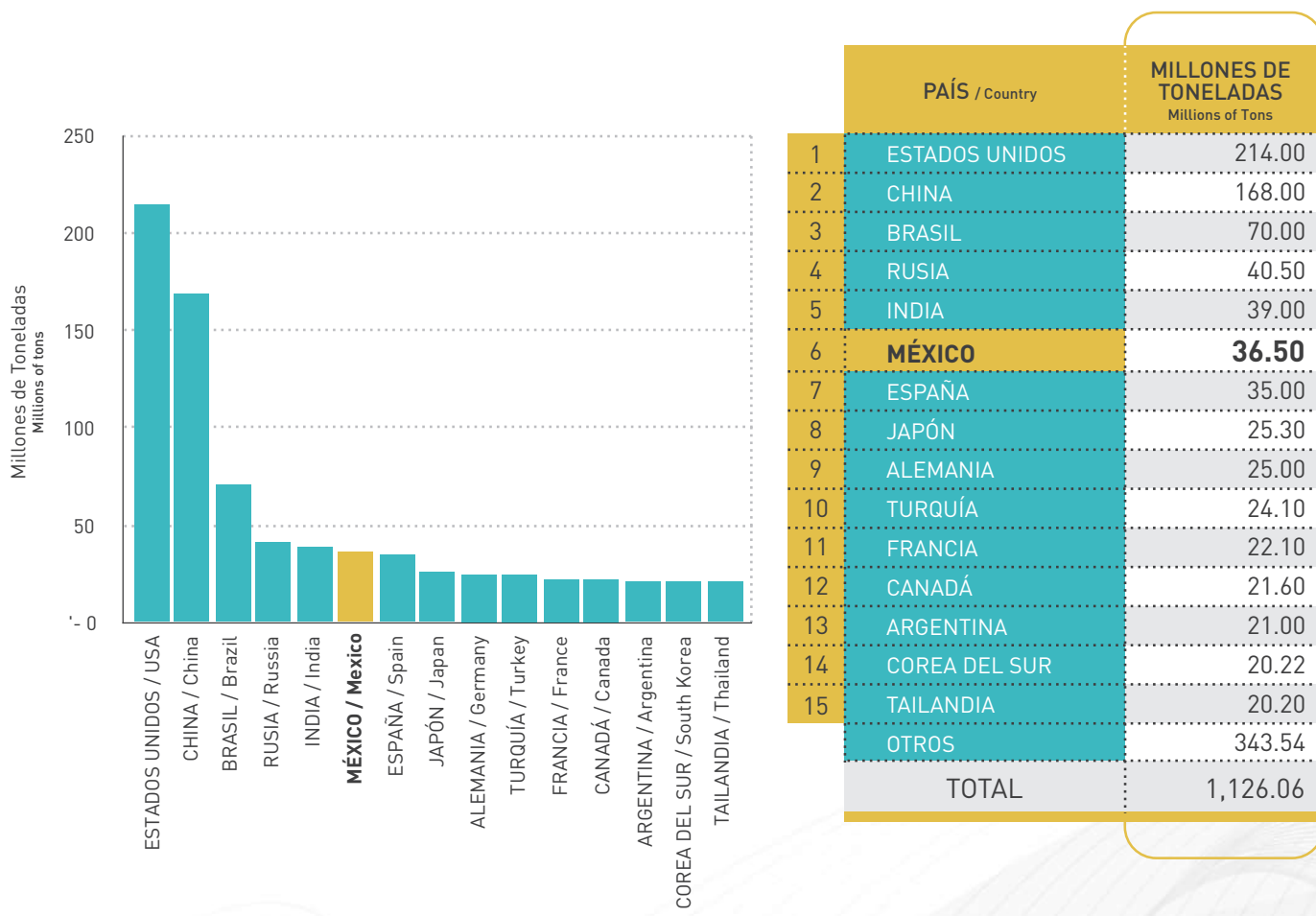
FUENTE / SOURCE: Elaborado por el Consejo Nacional de Fabricantes de Alimentos Balanceados y de la Nutrición Animal, A.C.

PRINCIPALES PAÍSES PRODUCTORES DE ALIMENTOS BALANCEADOS EN EL MUNDO 2019*

TOP FEED PRODUCING COUNTRIES IN THE WORLD, 2019

De entre los principales productores mundiales, se destaca el fuerte crecimiento en la producción de alimento balanceado en Estados Unidos, aunado a la caída del 35% en la producción de alimento para cerdo en China, a consecuencia de la fiebre porcina africana. Esta situación causó que el primero retomara el liderazgo global. Mientras tanto, México mantiene el sexto lugar a nivel mundial.

Among the world's leading feed manufacturers, is the strong growth in feed production in the United States that stands out, coupled with the 35% drop in swine feed production in China, a consequence of the African swine fever outbreak. This situation caused the U.S. to resume global leadership. Meanwhile, Mexico ranks sixth worldwide.



*Preliminar / Preliminary

Fuente/Source: Elaborado por el Consejo Nacional de Fabricantes de Alimentos Balanceados y de la Nutrición Animal, A.C., con datos del / with data: from: 2020 Alltech Global Feed Summary.



Trouw Nutrition
Líder global en
nutrición animal

**Tenemos el compromiso
de ofrecer soluciones
integrales a través de
productos y servicios
nutricionales innovadores.**

**Creando
más valor
juntos**

www.trouwnutrition.mx

Trouw Nutrition México S.A. de C.V.

Monterrey: (81) 8144 7400

Guadalajara: (33) 3656 6400

Cuernavaca: (777) 320 0302

PRODUCCIÓN DE ALIMENTOS BALANCEADOS POR ESPECIE EN EL MUNDO 2019*

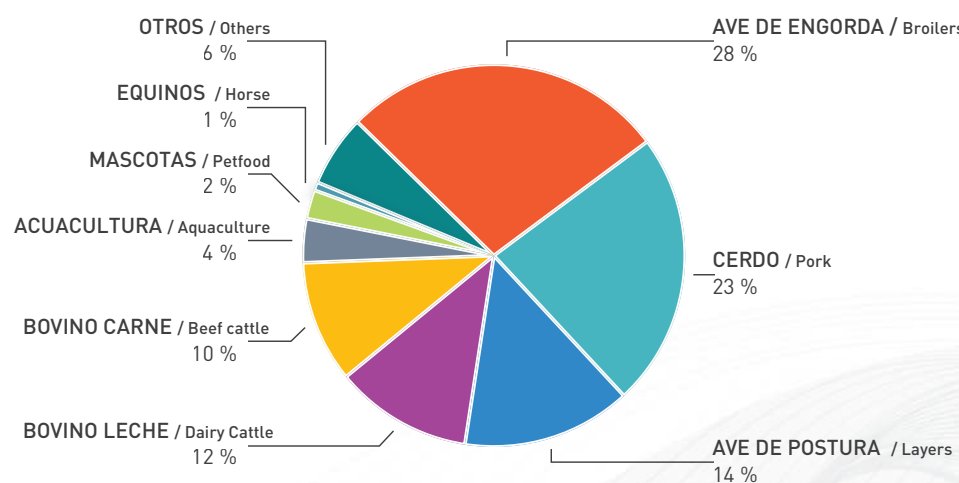
WORLD FEED PRODUCTION BY SPECIES, 2019

La fiebre porcina africana trajo como consecuencia que la producción de alimento balanceado para cerdos se redujera un 11% a nivel mundial en 2019. De esta forma, el pollo de engorda se consolida como la proteína animal de mayor consumo en el mundo.

As a consequence of the African swine fever, swine feed production decreased by 11% worldwide during 2019. Therefore, chicken has been consolidated as the most consumed animal protein in the world.

	PAÍS / Country	TOTAL	CERDO Porks	GANADO LECHERO Dairy Cattle	GANADO DE ENGORDA Beef Cattle	AVE DE POSTURA Layers	AVE DE ENGORDA Broilers	ACUACULTURA Aquaculture	MASCOTAS Petfood	EQUINOS Horse
1	ESTADOS UNIDOS / USA	214.00	44.86	24.10	61.09	14.07	48.53	0.91	8.11	3.28
2	CHINA / China	168.00	51.74	2.21	3.62	29.45	61.02	16.53	0.59	-
3	BRASIL / Brazil	70.00	17.00	6.20	2.60	7.00	32.10	1.26	2.76	0.59
4	RUSIA / Russia	40.50	16.94	4.21	0.85	5.33	10.86	0.06	0.84	0.01
5	INDIA / India	39.00	0.07	11.59	-	12.49	12.41	2.28	0.05	0.02
6	MÉXICO / Mexico	36.50	5.94	5.77	4.03	7.15	10.44	0.41	1.14	0.26
7	ESPAÑA / Spain	35.00	16.68	3.11	4.27	2.01	3.27	0.16	0.62	0.19
8	JAPÓN / Japan	25.30	5.55	3.03	4.46	6.57	3.84	0.55	0.33	0.10
9	ALEMANIA / Germany	25.00	9.57	5.23	1.67	2.51	2.66	-	1.04	0.22
10	TURQUÍA / Turkey	24.10	-	6.54	5.54	3.60	5.31	0.41	0.05	0.08

ESPECIE / Specie	TOTAL
Ave de Engorda	310
Cerdo	262
Ave de Postura	161
Bovino Leche	131
Bovino Carne	116
Acuacultura	42
Mascotas	28
Equinos	8
Otros	68
TOTAL	1,126



*Preliminar / Preliminary

FUENTE/ SOURCE: Elaborado por el Consejo Nacional de Fabricantes de Alimentos Balanceados y de la Nutrición Animal, A.C., con datos del / with data from: 2020 Alltech Global Feed Summary.

PRODUCCIÓN DE ALIMENTOS BALANCEADOS EN AMÉRICA 2019*

FEED PRODUCTION IN THE AMERICAS, 2019

En general, el continente americano muestra un crecimiento fuertemente influido por un cambio en la metodología seguida para determinar el consumo de alimento para bovino de engorda en Estados Unidos, lo que incrementa en más del doble el tonelaje en esta especie, con respecto al año anterior.

In general, the Americas show a positive growth, strongly influenced by a change in the methodology followed to determine beef cattle feed in the United States, which more than doubles the tonnage in this feed, compared to the previous year.

PAÍS / Country	MILES DE TONELADAS Thousands of Tons	PORCENTAJE Percentage
Estados Unidos / USA	214.00	53.0%
Brasil / Brazil	70.00	17.4%
México / MEXICO	36.50	9.0%
Canadá / Canada	21.60	5.4%
Argentina / Argentina	21.00	5.2%
Colombia / Colombia	8.60	2.1%
Perú / Peru	5.90	1.5%
Chile / Chile	5.10	1.3%
Ecuador / Ecuador	2.80	1.7%
Venezuela / Venezuela	1.87	0.5%
Uruguay / Uruguay	1.84	0.5%
Bolivia / Bolivia	1.68	0.4%
Paraguay / Paraguay	1.41	0.3%
Centroamérica, Caribe y otros Central America, Caribbean and other	11.15	2.8%
TOTAL	403.45	100%

*Preliminar / Preliminary

FUENTE/ SOURCE: Elaborado por el Consejo Nacional de Fabricantes de Alimentos Balanceados y de la Nutrición Animal, A.C., con datos del / with data from: 2020 Alltech Global Feed Summary.

PRODUCCIÓN PECUARIA Y ALIMENTO BALANCEADO EN MÉXICO EN EL AÑO 2020*

LIVESTOCK AND FEED PRODUCTION IN MEXICO, 2020

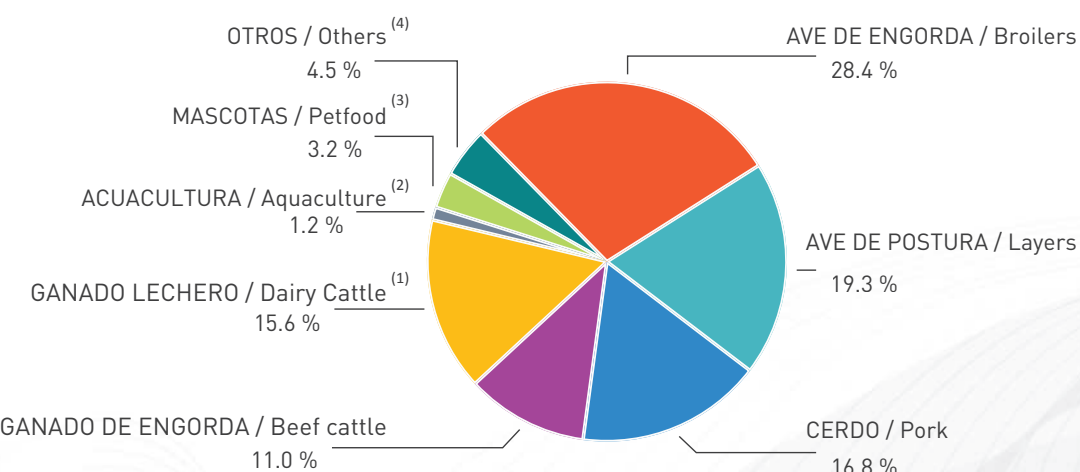
Dentro de las carnes, en México el pollo sigue siendo la especie más consumida por la población, seguida de las carnes de res y de cerdo. En las otras proteínas de origen animal, el huevo y la leche mantienen un consumo importante dentro de la dieta del mexicano.

Among all meats, chicken is the most consumed meat in Mexico, followed by beef and pork. In terms of other animal proteins, eggs and milk maintain an important consumption rate in the Mexican diet.

MILES DE TONELADAS
Thousands of tons

PRODUCCIÓN PECUARIA Livestock production	ESPECIE Species	ALIMENTO BALANCEADO Feed
3,661	AVES DE ENGORDA / Broilers	10,756
2,930	AVES DE POSTURA / Layers	7,337
1,696	CERDO / Pork	6,358
2,078	GANADO DE ENGORDA / Beef cattle	4,168
12,553	GANADO LECHERO / Dairy Cattle ⁽¹⁾	5,928
264	ACUACULTURA / Aquaculture ⁽²⁾	439
	MASCOTAS / Petfood ⁽³⁾	1,231
	OTROS / Others ⁽⁴⁾	1,708
TOTAL		37,925

ALIMENTO BALANCEADO / Feed



1. Millones de litros / Million liters

2. Corresponde a camarón y peces / Feed for shrimp and fish

3. Es la producción nacional de alimento balanceado para perros y gatos, sin incluir importaciones / Domestic production of pet food for dogs and cats, excluding imports

4. Incluye: Alimento para caballos, conejos, gallos, ovejas, caprinos, etc. / Include: Feed for horses, rabbits, roosters, sheeps, goats, etc.

*Estimado / Estimated

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



AGROINDUSTRIAS GP



818 270 7515



01 868 247 6288



gilbertopadilla@grupopadilla.com



PRODUCCIÓN ANUAL DE ALIMENTO BALANCEADO INTEGRADO Y COMERCIAL 2016-2020*

ANNUAL FEED PRODUCTION OF INTEGRATED AND COMMERCIAL MANUFACTURERS, 2016-2020

La industria de alimentos balanceados en México creció a un promedio del 4% en los últimos cuatro años, lo que prácticamente duplica el nivel de crecimiento poblacional en el país. Como resultado de esto, el país es autosuficiente para cubrir la demanda de alimento del sector pecuario.

Mexico's feed industry grew at an average of 4% in the last four years, almost doubling the country's population growth level. As a result, the country is self-sufficient in meeting the feed demand of the livestock sector.

MILES DE TONELADAS
Thousands of tons

	AVES DE ENGORDA Broilers	AVES DE POSTURA Layers	CERDO Pork	GANADO DE ENGORDA Beef cattle	GANADO LECHERO Dairy Cattle	ACUACULTURA Aquaculture ⁽¹⁾	MASCOTAS Petfood ⁽²⁾	OTROS Others ⁽³⁾	TOTAL
2016	9,406	6,745	5,024	3,571	5,107	297	930	1,360	32,440
Integrado	6,302	4,856	3,115	2,625	2,758	15	-	340	20,011
Comercial	3,104	1,889	1,909	946	2,349	282	930	1,020	12,429
2017	9,816	6,646	5,286	3,710	5,271	345	1,010	1,438	33,522
Integrado	6,655	4,832	3,330	2,753	2,799	35	-	331	20,735
Comercial	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	6,680	4,942	3,460	2,853	2,911	38	-	320	21,204
Comercial	3,487	2,009	2,094	1,028	2,613	340	1,080	1,202	13,853
2019	10,442	7,150	5,942	4,034	5,769	409	1,140	1,613	36,499
Integrado	6,892	5,112	3,761	2,985	3,086	61	-	323	22,220
Comercial	3,550	2,038	2,181	1,049	2,683	348	1,140	1,290	14,279
2020	10,756	7,337	6,358	4,168	5,928	439	1,231	1,708	37,925
Integrado	7,163	5,268	4,075	3,101	3,198	66	-	342	23,213
Comercial	3,593	2,069	2,283	1,067	2,730	373	1,231	1,366	14,712

1. Incluye alimento para camarón y peces / Feed for shrimp and fish

2. Incluye alimento para perros y gatos / Domestic production of pet food for dogs and cats

3. Incluye alimento para caballos, conejos, gallos, ovejas, caprinos, etc. / Include: Feed for horses, rabbits, roosters, sheeps, goats, etc.

*2019 Preliminar / Preliminary, 2020 Estimado / Estimated

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

PRODUCCIÓN HISTÓRICA DE ALIMENTO BALANCEADO NACIONAL 2016-2020*

EVOLUTION OF DOMESTIC FEED PRODUCTION, 2016-2020

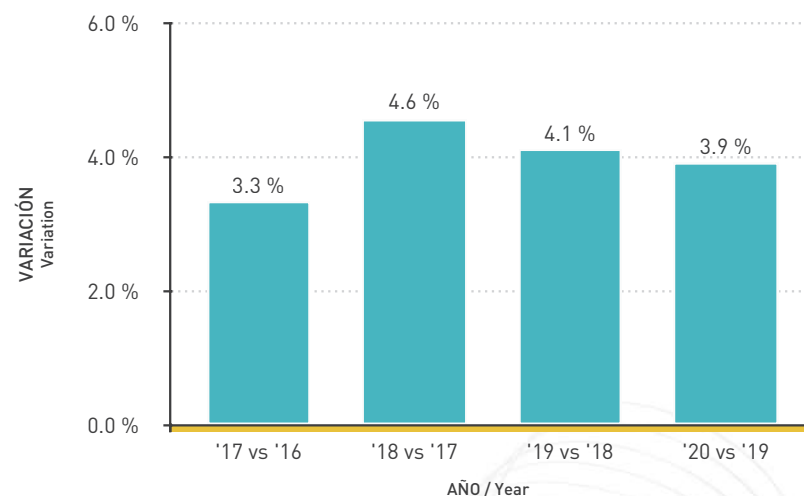
El crecimiento sostenido de la industria mexicana de alimentos balanceados demuestra la solidez del sector. De esta forma, es de esperar que los efectos de la pandemia de COVID-19 no sean tan drásticos como en otras actividades industriales, ya que no se han interrumpido labores, por ser una actividad esencial.

The sustained growth of the Mexican feed industry demonstrates the strength of the sector. Therefore, it is expected that the effects of the COVID-19 pandemic will not be as drastic as in other industrial activities. As an essential industry, activities have not been interrupted.

AÑO Year	PRODUCCIÓN ANUAL Annual production
2016	32,440
2017	33,522
2018	35,057
2019	36,499
2020	37,925



AÑO Year	VARIACIÓN ANUAL Annual variation
'17 vs '16	3.3 %
'18 vs '17	4.6 %
'19 vs '18	4.1 %
'20 vs '19	3.9 %



*2019 Preliminar / Preliminary, 2020 Estimado / Estimated

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

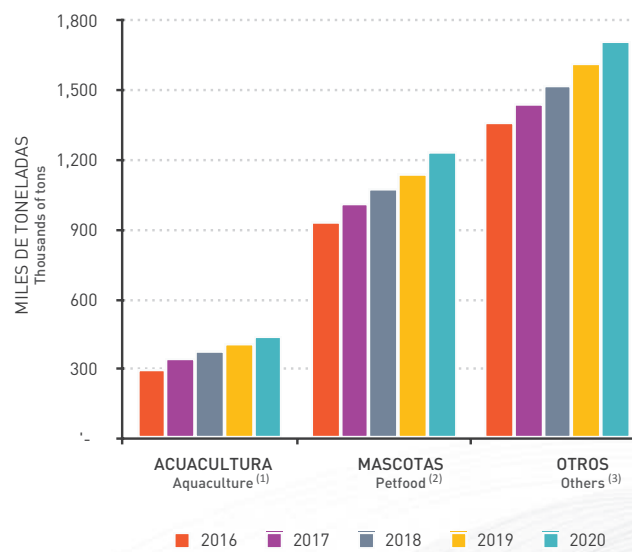
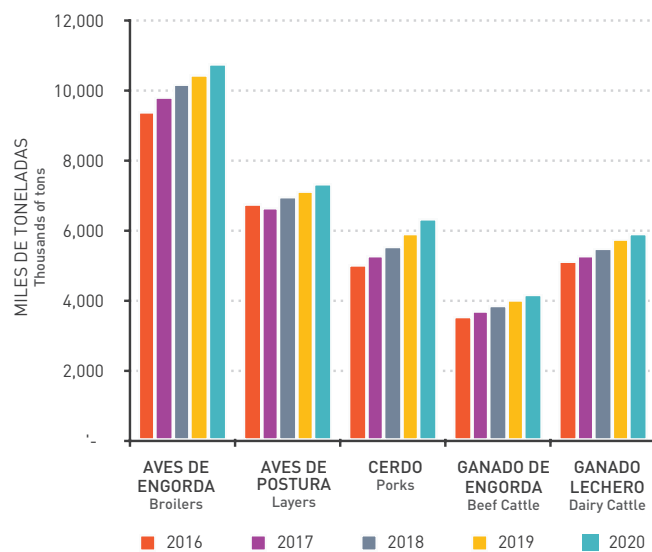
PRODUCCIÓN HISTÓRICA DE ALIMENTO BALANCEADO POR ESPECIE 2016-2020*

EVOLUTION OF FEED PRODUCTION BY SPECIES, 2016-2020

La producción de alimento balanceados de todas las especies muestra crecimiento de la producción. En ella resalta la de alimento para cerdo, acuícola y para mascotas, por presentar incrementos por arriba del promedio.

Feed production of all species has shown an increase in production. Swine feed, aqua feed and pet food show increases above average.

AÑO Year	AVES DE ENGORDA Broilers	AVES DE POSTURA Layers	CERDO Porks	GANADO DE ENGORDA Beef Cattle	GANADO LECHERO Dairy Cattle	ACUACULTURA ⁽¹⁾	MASCOTAS ⁽²⁾	OTROS ⁽³⁾
2016	9,406	6,745	5,024	3,571	5,107	297	930	1,360
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	10,442	7,150	5,942	4,034	5,769	409	1,140	1,613
2020	10,756	7,337	6,358	4,168	5,928	439	1,231	1,708



1. Corresponde a alimento para camarón y peces / Feed for shrimp and fish

2. Es la producción nacional de alimento balanceado para perros y gatos / Domestic production of pet food for dogs and cats

3. Incluye: Alimento para caballos, conejos, gallos, ovejas, caprinos, etc. / Include: Feed for horses, rabbits, roosters, sheeps, goats, etc.

*2019 Preliminar / Preliminary, 2020 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.

Circuito 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™

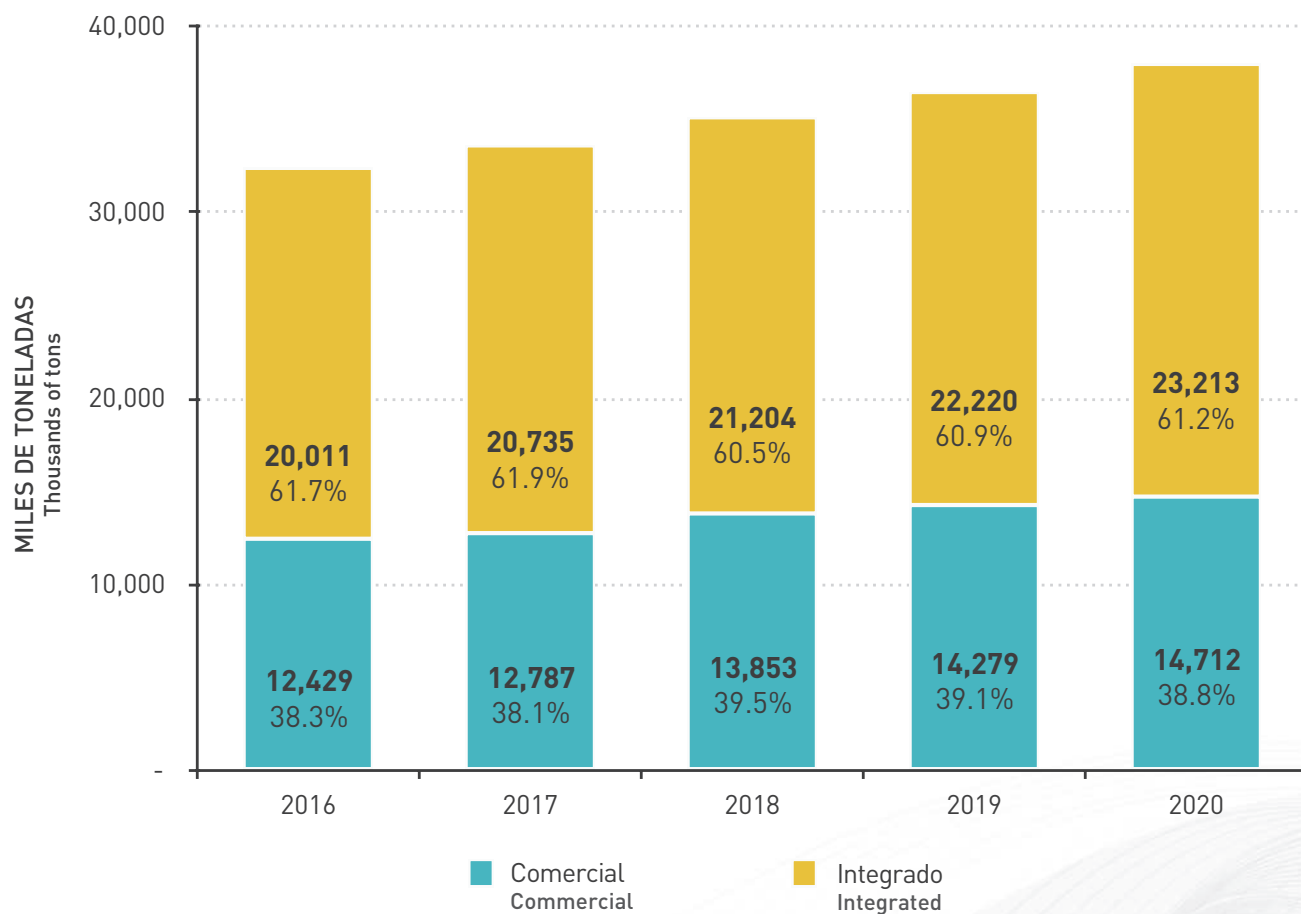
Para más información, visite www.diamondv.com

HISTÓRICO DE PRODUCCIÓN DE ALIMENTOS BALANCEADOS 2016-2020* PLANTAS INTEGRADAS Y COMERCIALES

EVOLUTION OF FEED PRODUCTION, 2016-2020 INTEGRATORS AND COMMERCIAL FEED MILLS

Como resultado de una mayor eficiencia en los costos de producción de los productos finales, la industria de alimentos balanceados en México retoma su histórica tendencia a la integración.

As a result of greater efficiency in production costs of finished products, Mexico's feed industry returns to its historical trend towards integration.



*2019 Preliminar / Preliminary, 2020 Estimado / Estimated

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

NOVUS®

**SOLUCIONES
EN SALUD Y
NUTRICIÓN QUE
MAXIMIZAN LA
RENTABILIDAD DE
SU PRODUCCIÓN**

MINTREX® **CIBENZA®**

alimet® **Activate®** **NEXTTM ENHANCE®**

visite www.novusint.com

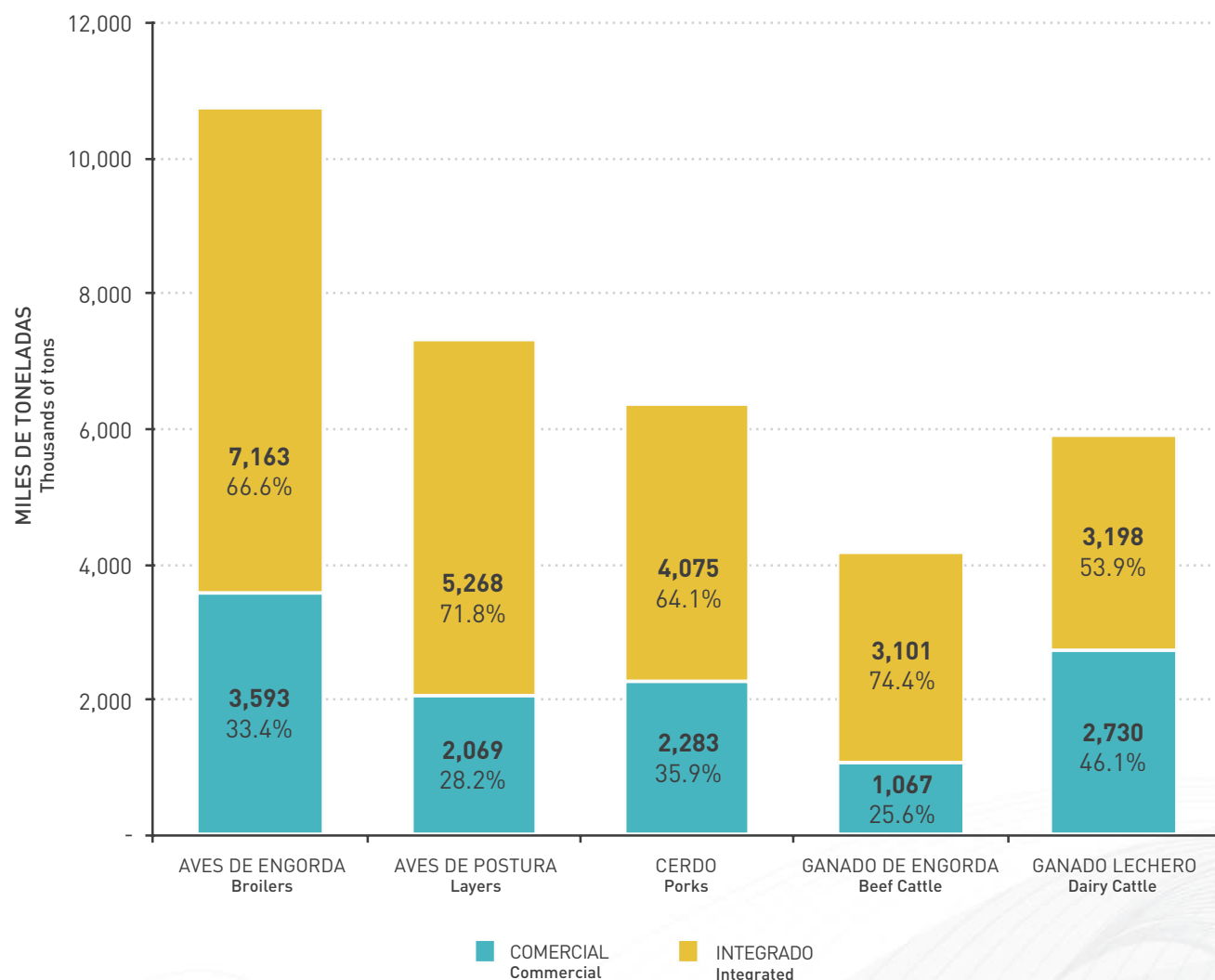
NOVUS®, MINTREX®, CIBENZA®, ALIMET®, ACTIVATE®, NEXT ENHANCE® y TM SOLUTIONS SERVICE SUSTAINABILITY son marcas de Novus International, Inc., y están registradas en los Estados Unidos y otros países. ©2020 Novus International, Inc. Todos los derechos reservados.

PRODUCCIÓN DE ALIMENTOS BALANCEADOS POR ESPECIE 2020* PLANTAS INTEGRADAS Y COMERCIALES

FEED PRODUCTION BY SPECIES, 2020 INTEGRATORS AND COMMERCIAL FEED MILLS

Con relación al año anterior, la integración de la industria de alimentos balanceados incrementó su participación en la producción del país en 0.3% en todos los segmentos pecuarios.

Compared to the previous year, the integrated Mexican feed industry share increased by 0.3 per cent in all livestock segments.



*Estimado / Estimated

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



LÍDER GLOBAL EN LA PRODUCCIÓN DE PROTEÍNAS FUNCIONALES

EL PLASMA MEJORA LA EFICIENCIA
INMUNITARIA Y EL DESARROLLO
INTESTINAL DESDE EL INICIO



CERDOS



AVES



AQUACULTURA



MASCOTAS



RUMIANTES

WATCH THEM
thrive

Diego Sangeado | +33 3587 9481 (office) | +33 3115 0617 (cell)
Diego.Sangeado@apcproteins.com | www.APCproteins.com

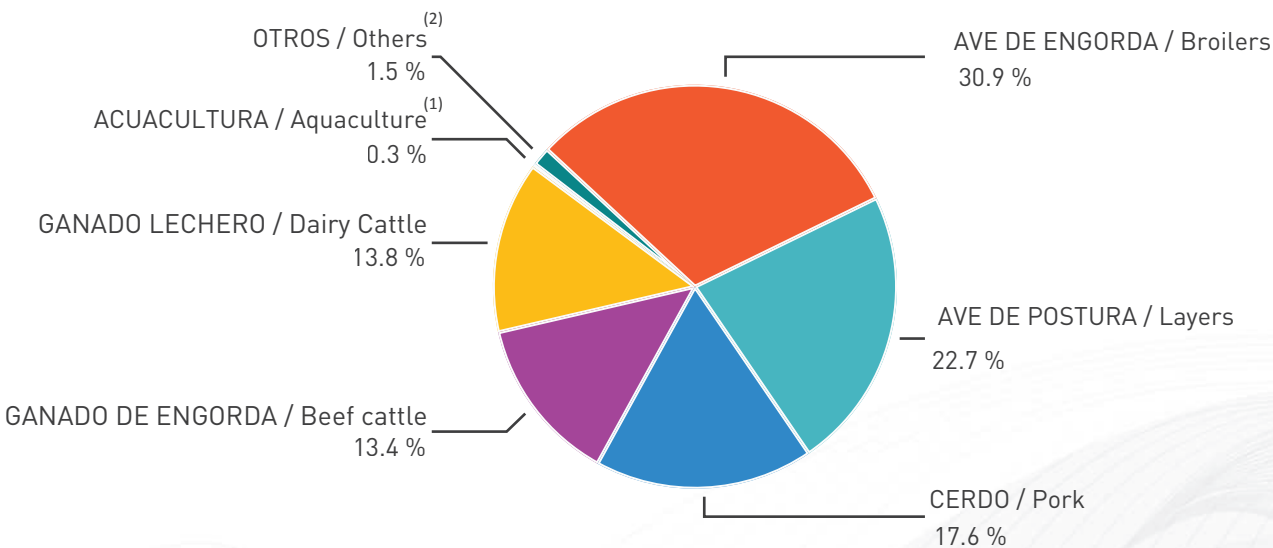
PRODUCCIÓN DE ALIMENTOS BALANCEADOS POR INTEGRADORES 2020*

FEED PRODUCTION BY INTEGRATORS, 2020

En la producción de alimentos balanceados por plantas integradas se espera que la avicultura tenga una participación del 53.6%, cifra ligeramente menor al año anterior debido al crecimiento de la porcicultura nacional.

Poultry feed production by integrator feed mills is expected to have a 53.6% share, slightly lower than the previous year due to swine production increase.

	MILES DE TONELADAS Thousands of tons	%
AVES DE ENGORDA / Broilers	7,163	30.9
AVES DE POSTURA / Layers	5,268	22.7
CERDO / Pork	4,075	17.6
GANADO DE ENGORDA / Beef cattle	3,101	13.4
GANADO LECHERO / Dairy Cattle	3,198	13.8
ACUACULTURA / Aquaculture ⁽¹⁾	66	0.3
OTROS / Others ⁽²⁾	342	1.5
TOTAL	23,213	100.00



1. Corresponde a alimento para camarón y peces / Feed for shrimp and fish

2. Incluye: Alimento para caballos, conejos, gallos, ovejas, caprinos, etc. / Include: Feed for horses, rabbits, roosters, sheeps, goats, etc.

*Estimado / Estimated

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

HISTÓRICO DE PRODUCCIÓN POR PLANTAS INTEGRADAS 2016-2020*

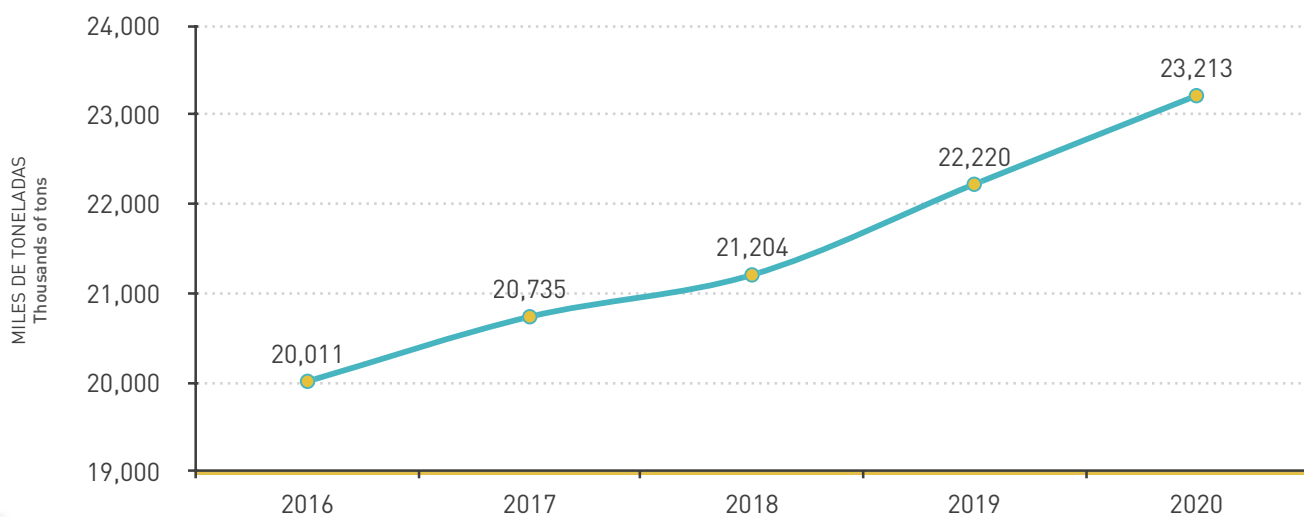
EVOLUTION OF FEED PRODUCTION BY INTEGRATORS, 2016-2020

Hasta 2018, la producción de plantas integradas mostraba un crecimiento anual promedio de 3%, pero a partir de 2019 se estima un crecimiento promedio anual del 4.6%.

Up to 2018, integrated feed mill production showed an average annual growth of 3%, but as of 2019, a 4.6% average annual growth rate is estimated.

MILES DE TONELADAS
Thousands of tons

	2016	2017	2018	2019	2020
AVES DE ENGORDA / Broilers	6,302	6,655	6,680	6,892	7,163
AVES DE POSTURA / Layers	4,856	4,832	4,942	5,112	5,268
CERDO / Pork	3,115	3,330	3,460	3,761	4,075
GANADO DE ENGORDA / Beef cattle	2,625	2,753	2,853	2,985	3,101
GANADO LECHERO / Dairy cattle	2,758	2,799	2,911	3,086	3,198
ACUACULTURA / Aquaculture ⁽¹⁾	15	35	38	61	66
OTROS / Others ⁽²⁾	340	331	320	323	342
TOTAL	20,011	20,735	21,204	22,220	23,213



1. Corresponde a alimento para camarón y peces / Feed for shrimp and fish

2. Incluye: Alimento para caballos, conejos, gallos, ovejas, caprinos, etc. / Include: Feed for horses, rabbits, roosters, sheeps, goats, etc.

*2019 Preliminar / Preliminary, 2020 Estimado / Estimated

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

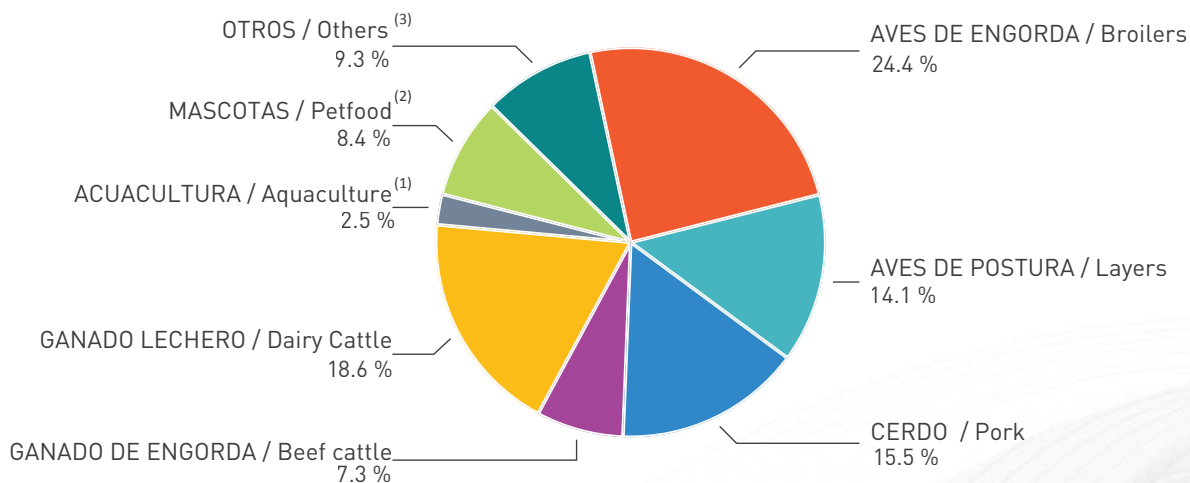
PRODUCCIÓN DE ALIMENTOS BALANCEADOS POR COMERCIALES 2020*

FEED PRODUCTION BY COMMERCIAL FEED MILLS, 2020

En el segmento de productores de alimento comercial, se estima que para 2020 el alimento para avicultura represente un 38.5%, seguido por el alimento para ganado lechero con un 18.8% y para cerdo con un 15.5%.

In the commercial feed manufacturers segment, it is estimated that by 2020 poultry feed will account for 38.5%, followed by dairy cattle feed with 18.8% and swine feed with 15.5%.

	MILES DE TONELADAS Thousands of tons	%
AVES DE ENGORDA / Broilers	3,593	24.4
AVES DE POSTURA / Layers	2,069	14.1
CERDO / Pork	2,283	15.5
GANADO DE ENGORDA / Beef cattle	1,067	7.3
GANADO LECHERO / Dairy Cattle	2,730	18.6
ACUACULTURA / Aquaculture ⁽¹⁾	373	2.5
MASCOTAS / Petfood ⁽²⁾	1,231	8.4
OTROS / Others ⁽³⁾	1,366	9.3
TOTAL	14,712	100.0



1. Incluye alimentos para camarón y peces / Feed for shrimp and fish

2. Incluye alimentos para perros y gatos / Domestic production of pet food for dogs and cats

3. Incluye alimento para caballos, conejos, gallos, ovejas, caprinos, etc. / Include: Feed for horses, rabbits, roosters, sheeps, goats, etc.

*Estimado / Estimated

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

“Lo que puedes prevenir, puedes manejar”



 PROMOTE®
Notox™

Sistema de Información

 PROMOTE®
Notox™

Consultoría

Portafolio Promote Notox®

Portafolio de Productos
de amplio espectro y
por especie

- ─ Notox® Reproduction
- ─ Notox® Adsorb Afla
- ─ Notox® Swine
- ─ Notox® Poultry
- ─ Promote® D

Herramientas analíticas, servicio de
laboratorio y servicio en línea
“Notox Online”



Procedimientos de
muestreo, planes
de control y guía
de aplicación.



Para conocer todo el portafolio de Promote consulta nuestro sitio web www.provimi.mx

HISTÓRICO DE PRODUCCIÓN POR PLANTAS COMERCIALES 2016-2020*

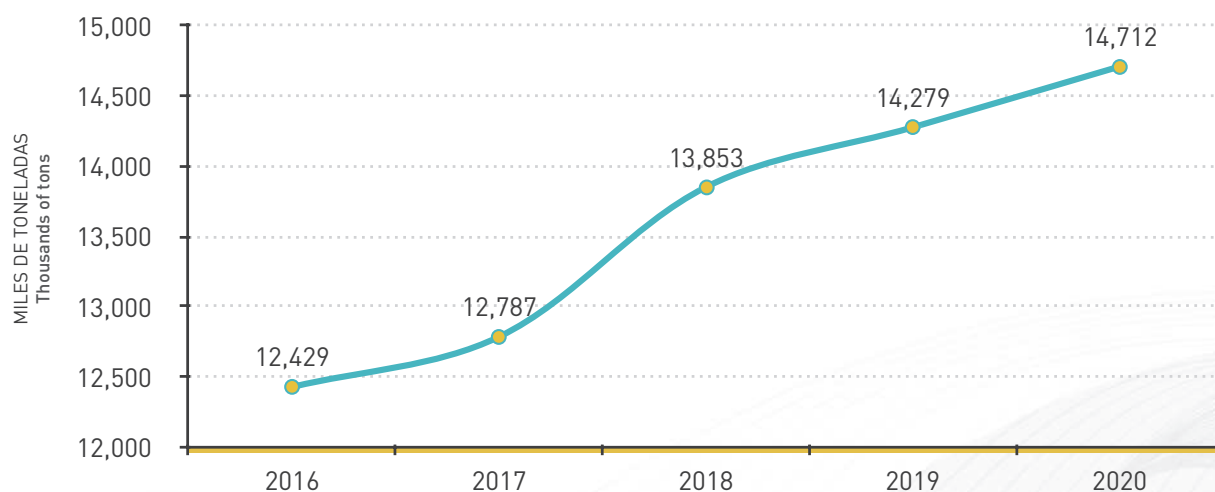
EVOLUTION OF FEED PRODUCTION BY COMMERCIAL FEED MILLS, 2016-2020

La producción comercial de alimento balanceado crece en un promedio anual de 4.3%, impulsada en el sector pecuario por el alimento para cerdo, y en otras especies por mascotas y acuacultura.

Commercial feed production increases with an annual average rate of 4.3%, driven by swine feed in the livestock sector, and by pet food and aqua feed in other species.

MILES DE TONELADAS
 Thousands of tons

	2016	2017	2018	2019	2020
AVES DE ENGORDA / Broilers	3,104	3,161	3,487	3,550	3,593
AVES DE POSTURA / Layers	1,889	1,814	2,009	2,038	2,069
CERDO / Pork	1,909	1,956	2,094	2,181	2,283
GANADO DE ENGORDA / Beef cattle	946	957	1,028	1,049	1,067
GANADO LECHERO / Dairy Cattle	2,349	2,472	2,613	2,683	2,730
ACUACULTURA / Aquaculture ⁽¹⁾	282	310	340	348	373
MASCOTAS / Petfood ⁽²⁾	930	1,010	1,080	1,140	1,231
OTROS / Others ⁽³⁾	1,020	1,107	1,202	1,290	1,366
TOTAL	12,429	12,787	13,853	14,279	14,712



1. Incluye alimentos para camarón y peces / Feed for shrimp and fish

2. Incluye alimentos para perros y gatos / Domestic production of pet food for dogs and cats

3. Incluye alimento para caballos, conejos, gallos, ovejas, caprinos, etc. / Include: Feed for horses, rabbits, roosters, sheeps, goats, etc.

*2019 Preliminar / Preliminary, 2020 Estimado / Estimated

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

ADISSEO: CONSTRUYENDO UN FUTURO MEJOR PARA LA PRODUCCIÓN ANIMAL

ADISSEO
A Bluestar Company

Proporcionamos **nutrientes esenciales**

Metionina - Vitaminas
Sulfato de Sodio
Ingredientes Funcionales



Permitimos la **digestibilidad total del alimento balanceado**

Análisis NIRs
Enzimas
Emulsionantes

Mejoramos la **calidad** de la ración

Adsorbentes de micotoxinas
Conservantes y antioxidantes

Mejoramos la **calidad** De la **proteína animal**

Antioxidantes
Metioninas en polvo,
líquida y protegida



Promovemos la **salud** a través de la **nutrición**

Antioxidantes - Probióticos
Butirato - Fitógenos



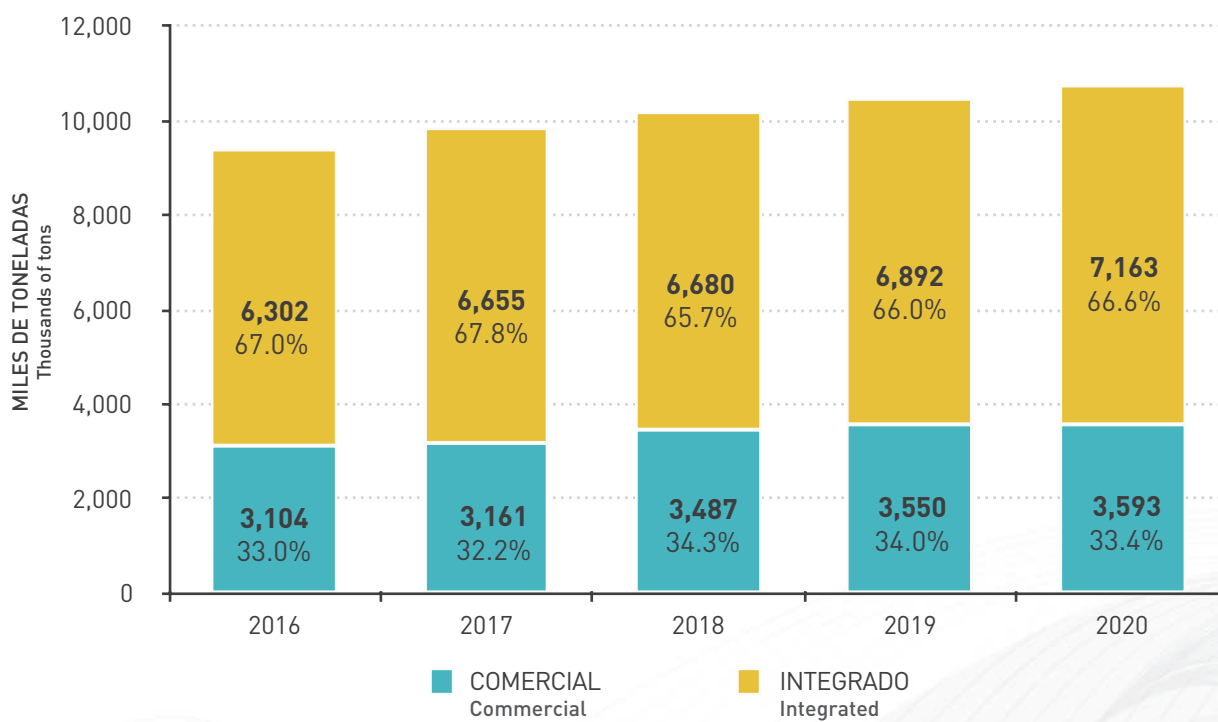
HISTÓRICO DE PRODUCCIÓN DE ALIMENTO PARA AVES DE ENGORDA 2016-2020* PLANTAS INTEGRADAS Y COMERCIALES

EVOLUTION OF BROILER FEED PRODUCTION, 2016-2020

La producción de alimento balanceado para aves de engorda crece a un promedio del 3.4% anual. En este sector continúa la tendencia a la integración.

Broiler feed production increases at an average annual rate of 3.4%. The trend towards integration continues in this sector.

AÑO Year	MILES DE TONELADAS Thousands of tons	VARIACIÓN ANUAL Annual variation
2016	9,406	
2017	9,816	4.4 %
2018	10,167	3.6 %
2019	10,442	2.7 %
2020	10,756	3.0 %



*2019 Preliminar / Preliminary, 2020 Estimado / Estimated

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



AGROIN®
BAJA AGRO INTERNATIONAL

Yucca schidigera en su hábitat natural.

www.yucca.com.mx

Ensenada, Baja California México

Productos a base de *Yucca schidigera*

Mejora los parámetros productivos

Reduce los niveles de amoníaco



BIOSOIL®

- ✓ Acondicionador de suelos y estimulador del crecimiento de las plantas.

Mejorador de suelos.

REGISTRO COFEPRIS: RSCO-034/11/14



SURFAROLL®

- ✓ Mejora el proceso de rolado de granos.

Surfactante y acondicionador de granos.



✓ Ingredientes de los alimentos para las aves, cerdos, bovinos, peces, camarones y mascotas.



BIOPOWDER®



BIOAQUA® P



BIOPETS®

YUCCAMEX®



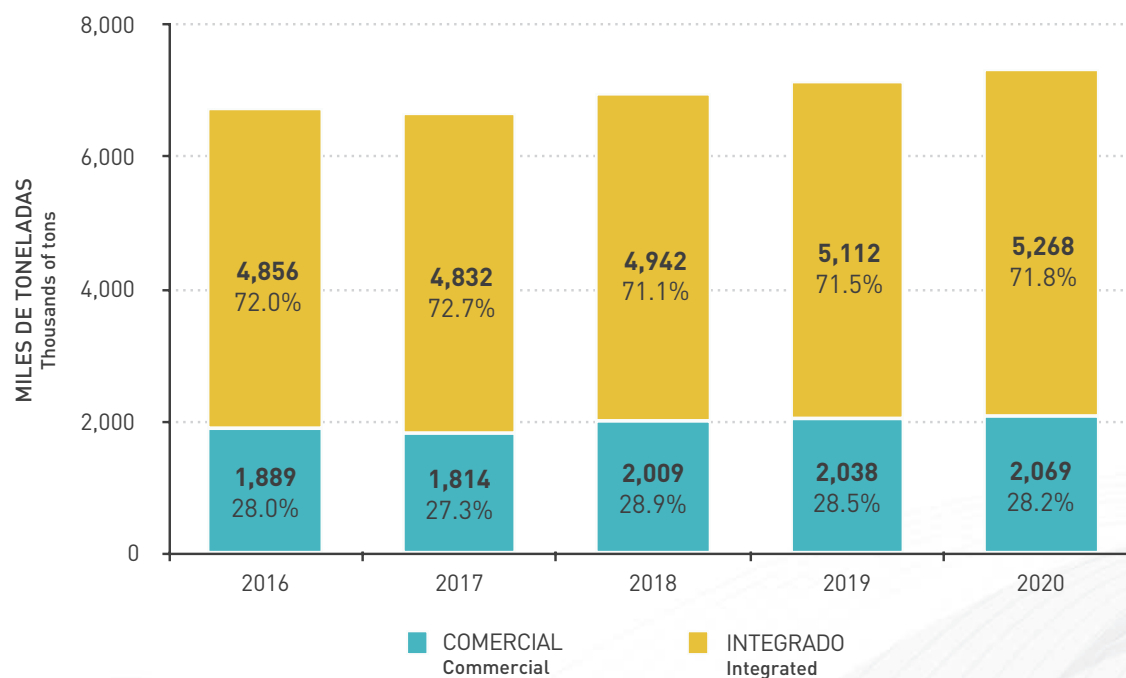
HISTÓRICO DE PRODUCCIÓN DE ALIMENTO PARA AVES DE POSTURA 2016-2020* PLANTAS INTEGRADAS Y COMERCIALES

EVOLUTION OF LAYER FEED PRODUCTION, 2016-2020

Superados los problemas sanitarios de 2017, la producción de alimento balanceado para aves de postura ha crecido a un promedio de 3.3% anual. Al igual que en el caso del alimento para aves de engorda, la tendencia a la integración aumenta ligeramente.

Once health problems were overcome in 2017, layer feed production increased at an average rate of 3.3% per year. As in the case of broiler feed, the trend towards integration slightly increased.

AÑO Year	MILES DE TONELADAS Thousands of tons	VARIACIÓN ANUAL Annual variation
2016	6,745	
2017	6,646	-1.5 %
2018	6,951	4.6 %
2019	7,150	2.9 %
2020	7,337	2.6 %



*2019 Preliminar / Preliminary, 2020 Estimado / Estimated

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

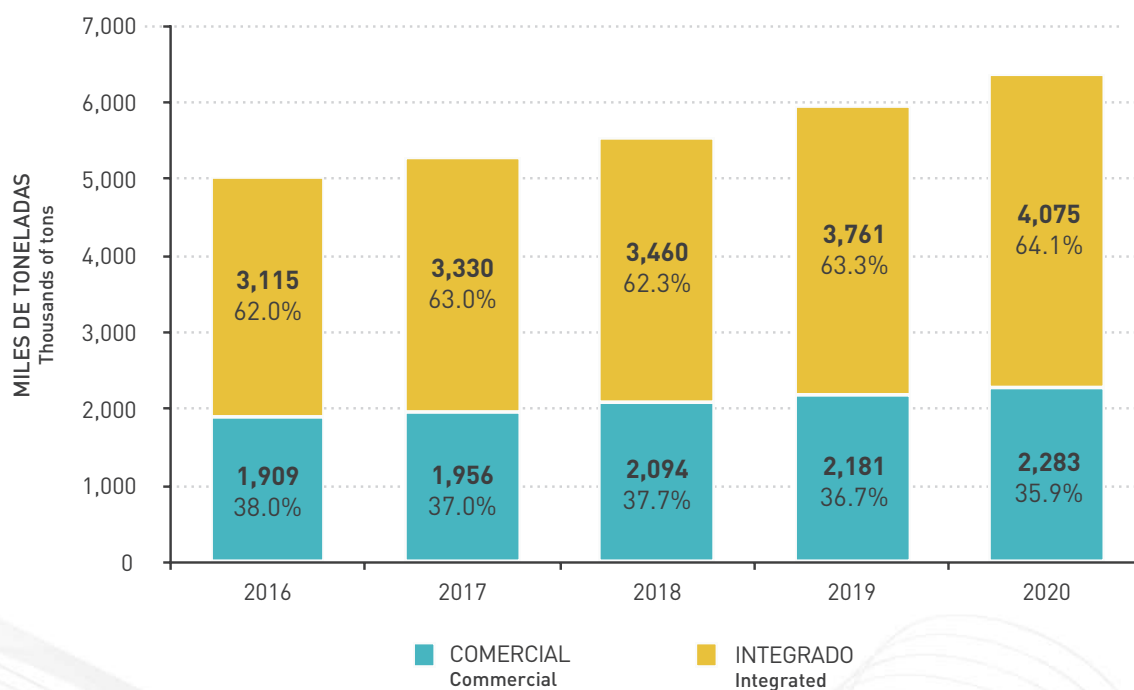
HISTÓRICO DE PRODUCCIÓN DE ALIMENTO PARA CERDO 2016-2020* PLANTAS INTEGRADAS Y COMERCIALES

EVOLUTION OF SWINE FEED PRODUCTION, 2016-2020

La producción de alimento para cerdo continúa con un fuerte crecimiento. En 2019 llegó a una cifra récord de 5.9 millones de toneladas, lo que significó un 7% de crecimiento respecto al año previo.

Swine feed production continues with a strong growth rate. In 2019, it reached a record of 5.9 million MT, which implies a 7% growth over the previous year.

AÑO Year	MILES DE TONELADAS Thousands of tons	VARIACIÓN ANUAL Annual variation
2016	5,024	
2017	5,286	5.2 %
2018	5,554	5.1 %
2019	5,942	7.0 %
2020	6,358	7.0 %



*2019 Preliminar / Preliminary, 2020 Estimado / Estimated

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

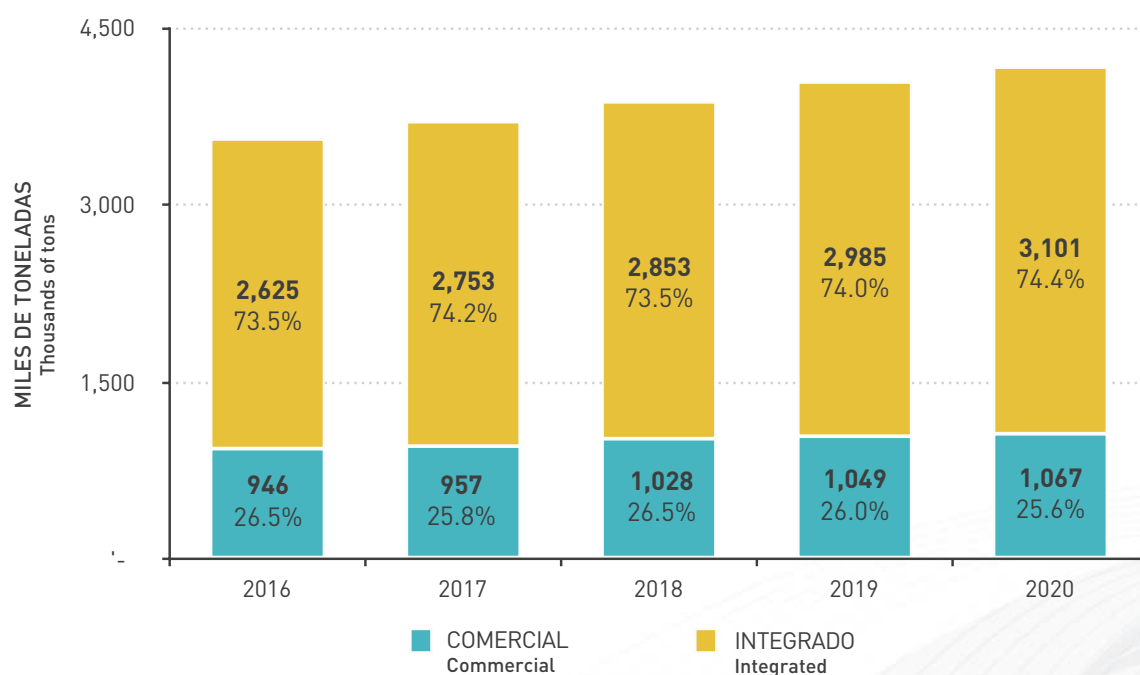
HISTÓRICO DE PRODUCCIÓN DE ALIMENTO PARA GANADO DE ENGORDA 2016-2020* PLANTAS INTEGRADAS Y COMERCIALES

EVOLUTION OF BEEF CATTLE FEED PRODUCTION, 2016-2020

El sector de alimento para ganado de engorda refleja fielmente el crecimiento de la producción pecuaria de esta especie. El nivel de integración del 74% es el más alto del sector pecuario.

The beef cattle feed sector accurately reflects the growth of livestock production. The integration level of 74% is the highest in the livestock sector.

AÑO Year	MILES DE TONELADAS Thousands of tons	VARIACIÓN ANUAL Annual variation
2016	3,571	
2017	3,710	3.9 %
2018	3,881	4.6 %
2019	4,034	3.9 %
2020	4,168	3.3 %



*2019 Preliminar / Preliminary, 2020 Estimado / Estimated

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



NUTRICIÓN ANIMAL
Norte America



SAGARPA Reg #A-055-003



SAGARPA Reg #A-055-004



SAGARPA Reg #A-055-002



SAGARPA Reg #A-055-001



SAGARPA Reg #A-055-008

For more information:

833 155 80 96

bramirez@lallemand.com

www.LallemandAnimalNutrition.com

www.QualitySilage.com

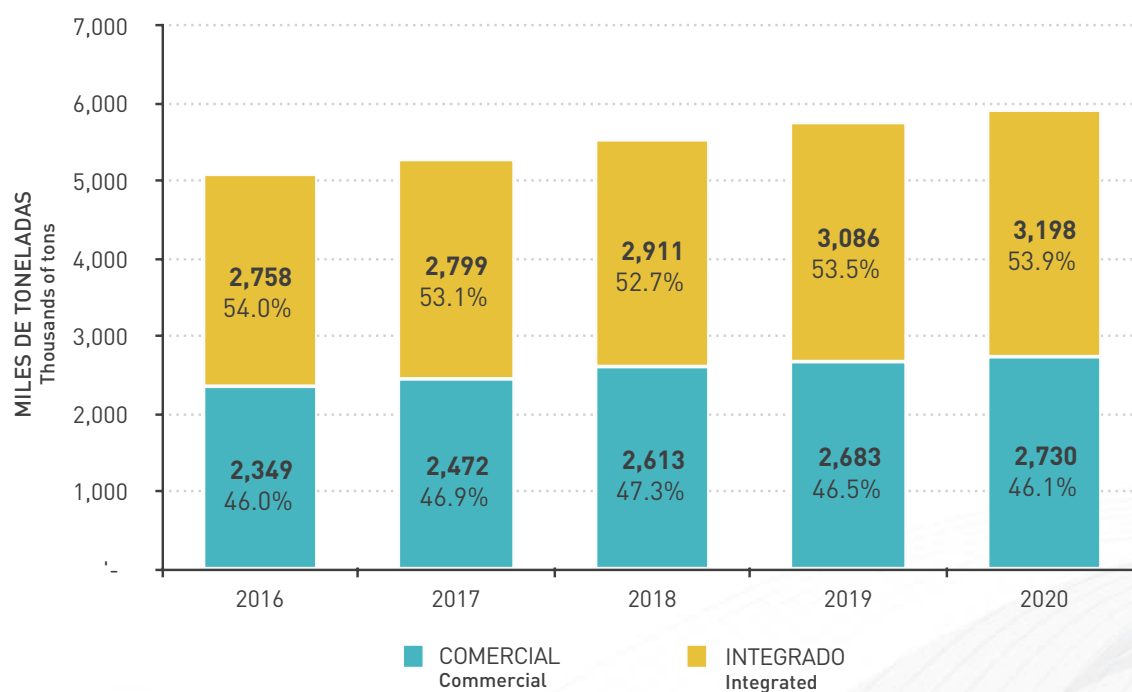
HISTÓRICO DE PRODUCCIÓN DE ALIMENTO PARA GANADO LECHERO 2016-2020* PLANTAS INTEGRADAS Y COMERCIALES

EVOLUTION OF DAIRY CATTLE FEED PRODUCTION, 2016-2020

Este sector crece a un promedio de 3.8% anual y es donde más participación tiene el sector comercial, debido al gran número de pequeños y medianos productores lecheros que existen en México.

With an average growth rate of 3.8% per year, this sector is where commercial feed manufacturing has the most participation, due to the large number of small and medium-sized dairy producers in Mexico.

AÑO Year	MILES DE TONELADAS Thousands of tons	VARIACIÓN ANUAL Annual variation
2016	5,107	
2017	5,271	3.2 %
2018	5,524	4.8 %
2019	5,769	4.4 %
2020	5,928	2.8 %



*2019 Preliminar / Preliminary, 2020 Estimado / Estimated

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

Líder independiente a nivel mundial en automatización de producción de nutrición animal



Aumente la producción de su planta

Sobre Repete

Repete diseña y proporciona soluciones de sistemas de control automatizados en todo el mundo. Más de 1400 sistemas están actualmente en funcionamiento.

Soporte Local

Desde áreas de proceso muy específicas hasta plantas completas, si está interesado en saber cómo podemos agregar valor y soporte a su negocio, empecemos a hablar.



Este eBook aborda cómo resolver algunos problemas comunes en las plantas de nutrición animal

- Reducción de Dependencia en Recursos Humanos
- Reducción de Costos
- Disminución de contaminación y merma
- Uso de datos e información para producir un alimento más eficiente
- Mantenerse Actualizado con las Mejores Prácticas de la Industria y la Tecnología de Última Generación

Descargar eBook

Visite nuestro sitio web o escanee el código para saber más sobre Repete y descargar el eBook gratis.

Visítanos para bajar el eBook <https://bit.ly/2TlxzyV>



Solicita una cita

Av. De las Américas 1600, Piso 2,
Col. Country Club, Guadalajara, Jalisco
México, CP 44610

Teléfono: +52 (33) 3678 9299
Email: info@repete.com
Website: www.repete.mx

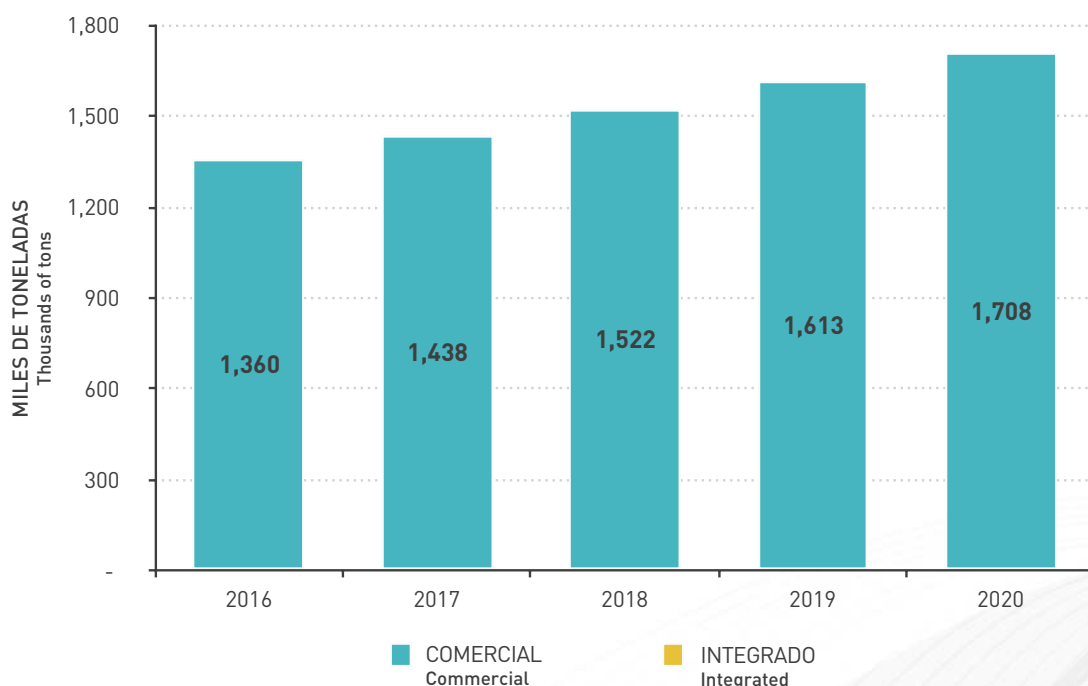
HISTÓRICO DE PRODUCCIÓN DE ALIMENTO OTRAS ESPECIES 2016-2020*

EVOLUTION OTHER SPECIES FEED PRODUCTION, 2016-2020

Este sector, que integra a caballos, gallos, conejos, cabras, borregos, entre otros, crece un 5.8% anual en promedio. Está atendido casi en su totalidad por el sector comercial.

Comprised by feed for horses, fighting cocks, rabbits, goats, sheep, among others, grows an average of 5.8% per year. It is almost entirely taken care by the commercial feed mill sector.

AÑO Year	MILES DE TONELADAS Thousands of tons	VARIACIÓN ANUAL Annual variation
2016	1,360	
2017	1,438	5.7 %
2018	1,522	5.8 %
2019	1,613	6.0 %
2020	1,708	5.9 %



*2019 Preliminar / Preliminary, 2020 Estimado / Estimated

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



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



LABORATORIO EURO NUTEC



¡Servicio y compromiso con la excelencia!

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

Servicio de asesoría a plantas de alimentos

- Definición de planes de control adaptados a su planta.
- Control de materias primas.
- Control de procesos.
- Control de productos terminados.

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

- Bromatológicos
- Minerales y elementos químicos
- Azúcares, grasas y aceites
- Micotoxinas
- Pruebas rápidas para materias primas
- Análisis de agua

Y muchos más...

ema

LABORATORIO DE ENSAYO
ACREDITADO A-0667-063/15

ema

LABORATORIO DE ENSAYO
ACREDITADO SA-0101-004/12

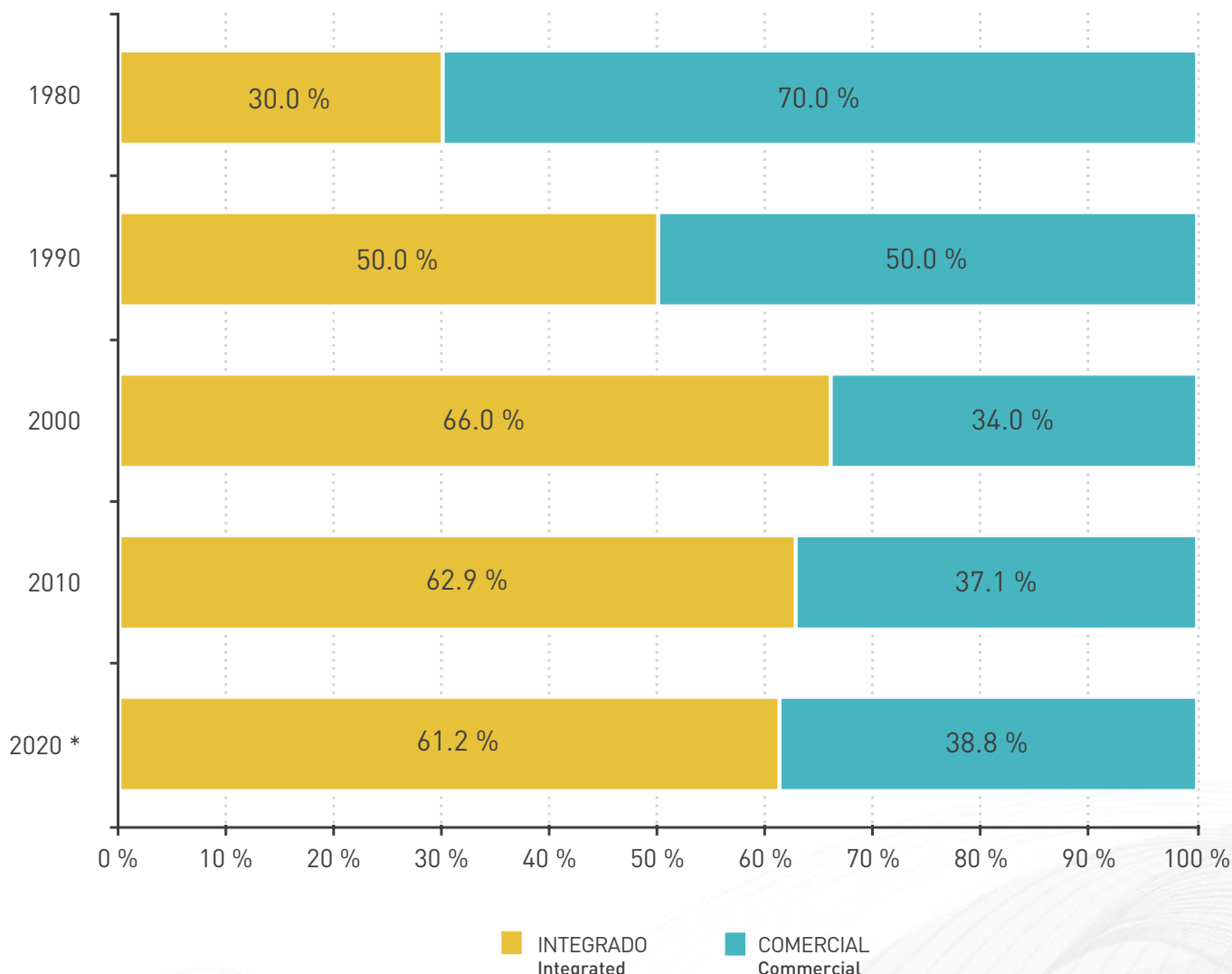
Av. del Marqués No. 32 Fracc. Industrial Bernardo Quintana
C.P. 76246 | Tels. (442) 196-0130 Fax: (442) 196-0139
www.gponutec.com | www.laboratorioeuronutec.com

PARTICIPACIÓN INTEGRADOS Y COMERCIALES

INTEGRATED COMPANIES AND COMMERCIAL FEED MILLS SHARE

En general, los grandes productores integrados de proteína animal tienen planes de expansión muy definidos, lo que ha generado que su participación en el mercado retome su crecimiento.

In general, large integrated animal protein producers have well-defined expansion plans. This has helped their market share to return to growth.



*Estimado / Estimated

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

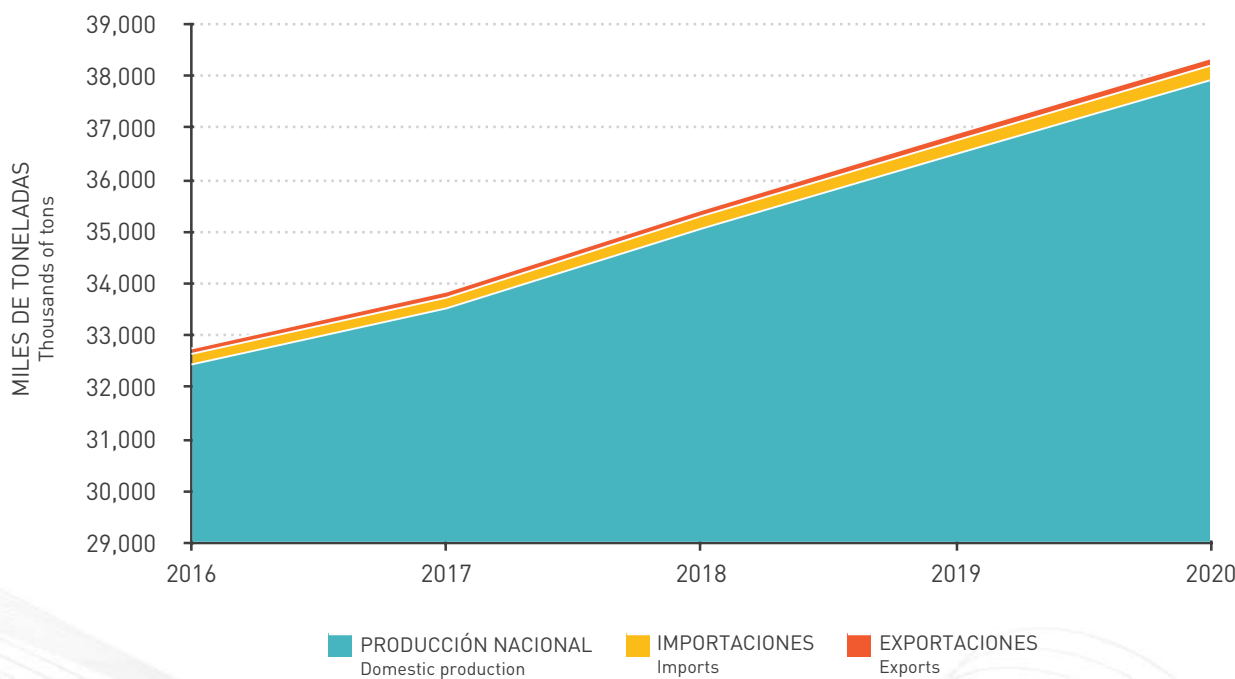
CONSUMO NACIONAL APARENTE DE ALIMENTOS BALANCEADOS 2016-2020*

APPARENT DOMESTIC FEED CONSUMPTION, 2016-2020

México es autosuficiente en la producción de alimentos balanceados. Las importaciones de alimento para mascotas en el segmento premium y otras especialidades no llegan al 1% en comparación con la producción nacional.

Mexico is self-sufficient in feed production. Imports of premium pet food and other specialties reach less than 1% compared to domestic production.

AÑO Year	PRODUCCIÓN NACIONAL Domestic production	IMPORTACIONES Imports	EXPORTACIONES Exports	TOTAL
2016	32,440	204	105	32,538
2017	33,522	206	117	33,612
2018	35,057	243	118	35,182
2019	36,499	262	135	36,625
2020	37,925	280	141	38,064



*2019 Preliminar / Preliminary, 2020 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.

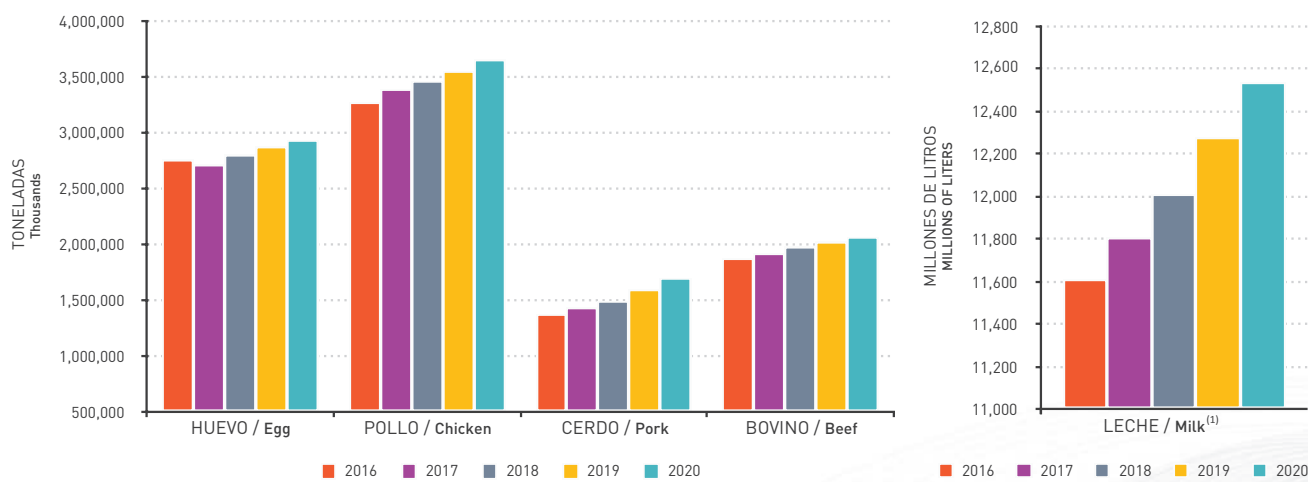
PRODUCCIÓN PECUARIA NACIONAL 2016-2020*

DOMESTIC LIVESTOCK PRODUCTION, 2016-2020

Comparando 2019 contra el año anterior, los crecimientos de la producción pecuaria son ligeramente superiores entre 0.75 y 0.98% respecto al crecimiento de la población, con excepción del cerdo, que crece 5.13% más que la población.

Comparing 2019 with the previous year, livestock production growth rates are slightly higher, between 0.75% and 0.98% with respect to population growth, with the exception of swine, which increased 5.13% more than the population growth rate.

ESPECIE / Specie	2016	2017	2018	2019	2020
HUEVO / Egg	2,765,422	2,718,476	2,802,656	2,871,595	2,929,990
POLLO / Chicken	3,275,204	3,383,287	3,470,706	3,550,378	3,656,889
CERDO / Pork	1,376,100	1,439,932	1,501,223	1,600,446	1,696,473
BOVINO / Beef	1,879,318	1,925,364	1,980,205	2,027,108	2,071,704
LECHE / Milk ⁽¹⁾	11,607	11,808	12,008	12,276	12,534



*2019 Preliminar / Preliminary, 2020 Estimado / Estimated

(1) Millones de Litros / Millions of liters

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



Consejo Mexicano de la Proteína Animal

¿QUIÉNES SOMOS?



El Consejo se originó en el año 2016.



Está constituido por líderes de empresas, organizaciones y productores de México.



Miembro del Consejo Latinoamericano de Proteína Animal (COLAPA).

NUESTROS OBJETIVOS

Nutrir al mundo de forma sostenible promoviendo la producción y el consumo de la proteína animal.



Ser la voz que unifique el discurso que promueva los beneficios y el consumo de la proteína animal en México.

MIEMBROS COMPA



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



► CONTACTO

Si quieras conocer más sobre el COMPA, escríbenos a:

@COMPAMX.ORG

@COMPAmx

compa_mx

www.compamx.org

contacto@compamx.org

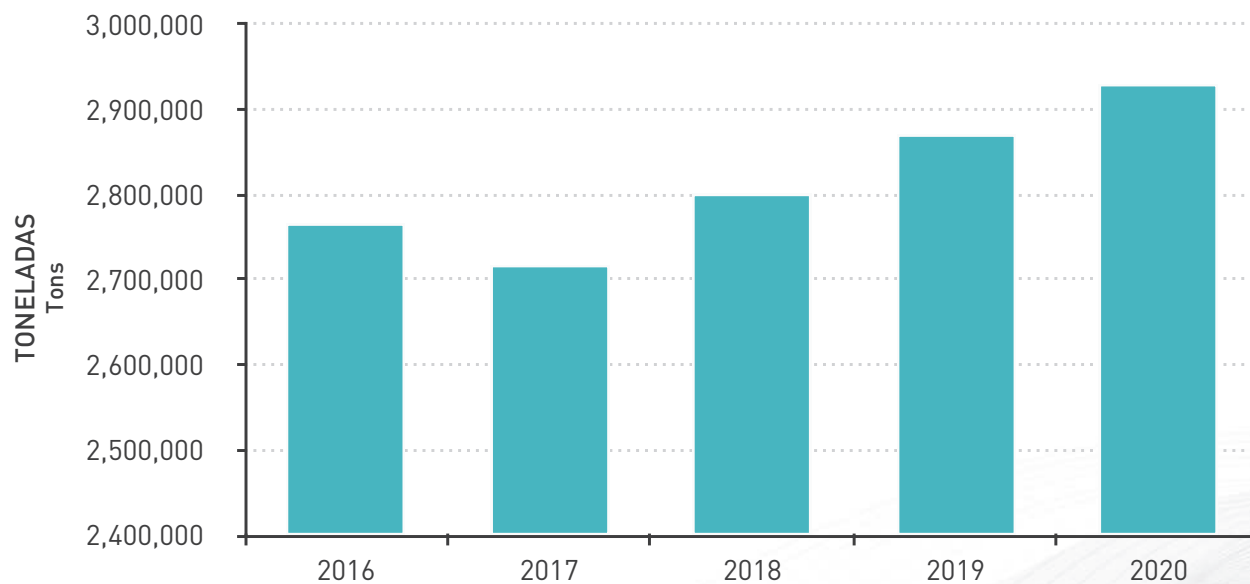
PRODUCCIÓN NACIONAL DE HUEVO 2016-2020*

DOMESTIC EGG PRODUCTION, 2016-2020

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

The sector continues to grow, but shows a slight slowdown from previous years, as output grew only 2%. However, it is the only animal protein in which Mexico is self-sufficient.

AÑO Year	TONELADAS Tons	VARIACIÓN ANUAL Annual variation
2016	2,765,422	
2017	2,718,476	-1.7 %
2018	2,802,656	3.1 %
2019	2,871,595	2.5 %
2020	2,929,990	2.0 %



*2019 Preliminar / Preliminary, 2020 Estimado / Estimated

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

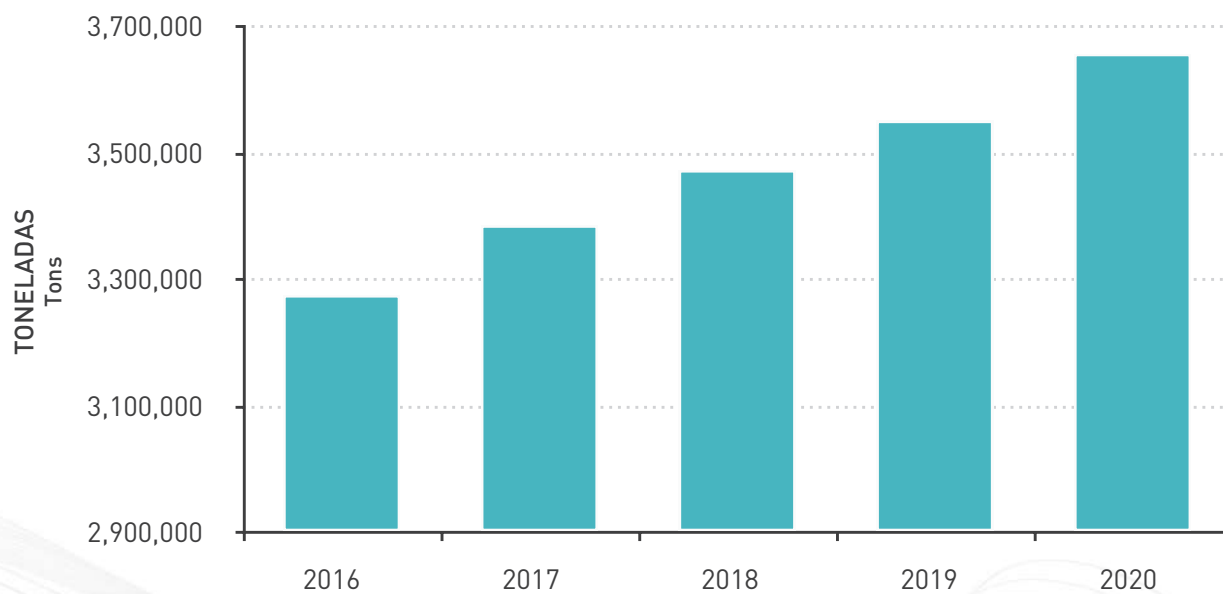
PRODUCCIÓN NACIONAL DE CARNE EN CANAL DE POLLO 2016-2020*

DOMESTIC DRESSED CHICKEN PRODUCTION, 2016-2020

A pesar del continuo incremento en las importaciones de pierna, muslo y pechuga provenientes de otros países, el sector ha podido tener un crecimiento sostenido en los últimos 6 años de 3.4% anual, en promedio.

Despite the continued increase in imports of legs quarters and breasts from other countries, the sector has been able to show a sustained average growth rate in the last 6 years of 3.4% per year.

AÑO Year	TONELADAS Tons	VARIACIÓN ANUAL Annual variation
2016	3,275,204	
2017	3,383,287	3.3 %
2018	3,470,706	2.6 %
2019	3,550,378	2.3 %
2020	3,656,889	3.0 %



*2019 Preliminar / Preliminary, 2020 Estimado / Estimated

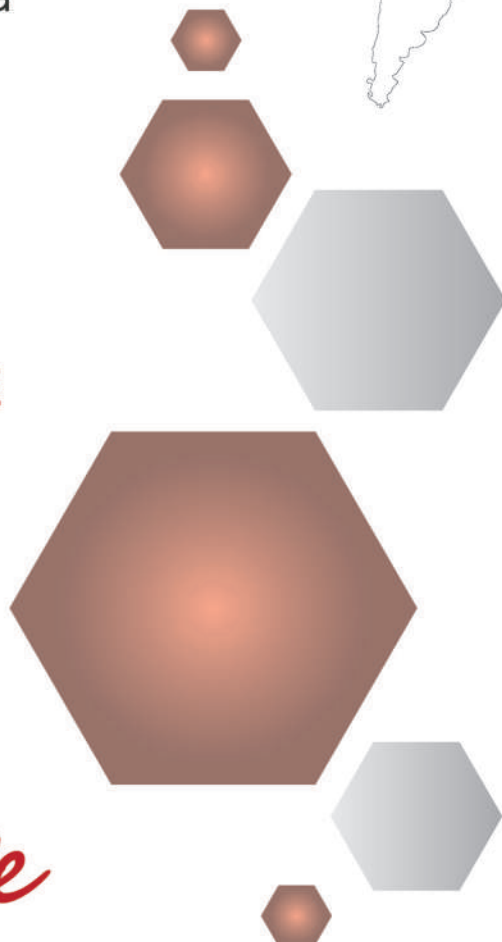
FUENTE / SOURCE: Consejo Nacional de Fabricantes de Alimentos Balanceados y de la Nutrición Animal, A.C., con datos de / with data from UNA.

CELEBRAMOS 40 AÑOS

Estamos orgullosos de seguir manteniendo nuestro compromiso con el sector de nutrición animal y seguir formando parte de los líderes mundiales en la cadena alimenticia.

AGRADECIMOS A
NUESTROS CLIENTES,
SOCIOS COMERCIALES Y
PROVEEDORES POR
ACOMPAÑARNOS EN ESTE
RECORRIDO

feeding life





NOREL
FEEDING LIFE SINCE 1980



Promotores fisiológicos

Acidificantes

Adsorbentes de micotoxinas

Antioxidantes

Aglomerantes

Grasas vegetales

Aromatizantes

Mejoradores de la calidad del huevo

Bactericidas

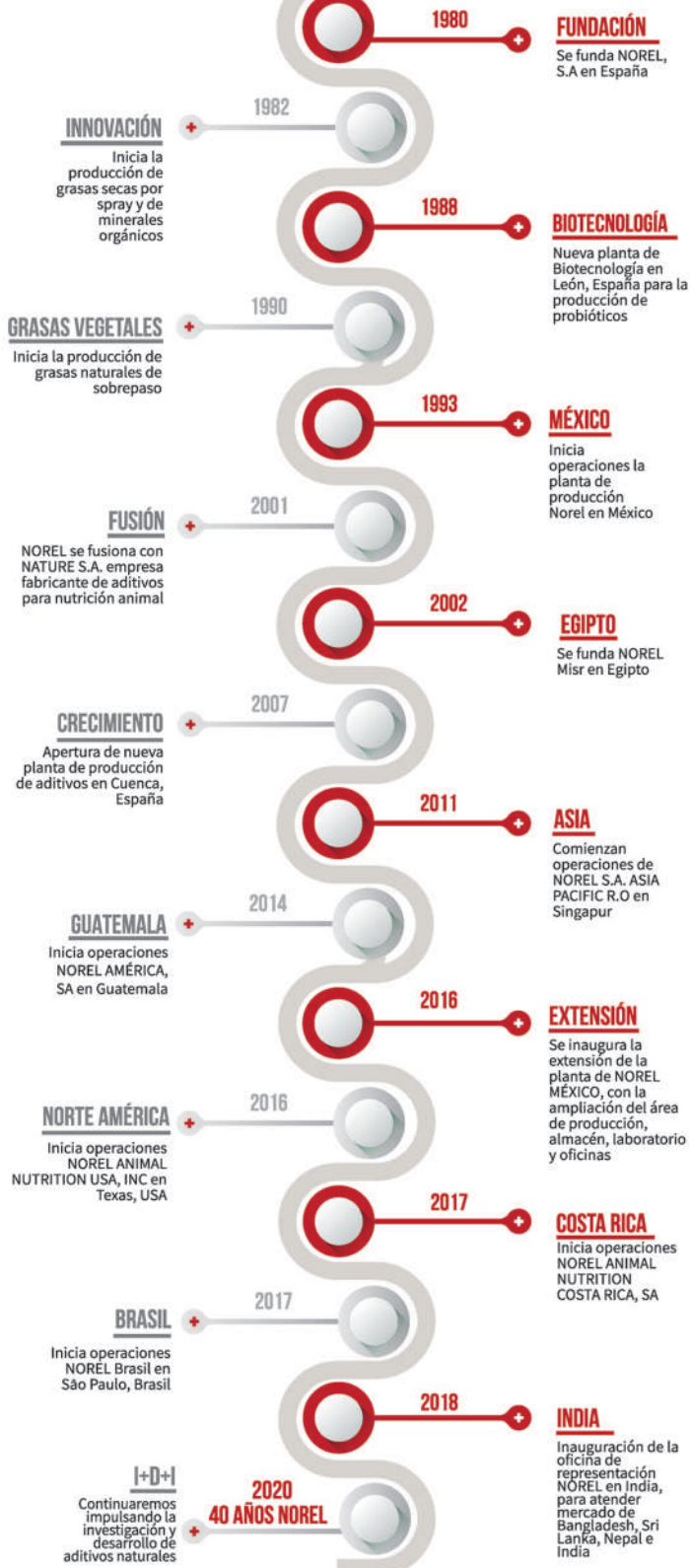
Fungicidas

Energetizantes

Promotores de la salud ruminal

Desinfectantes

Minerales orgánicos



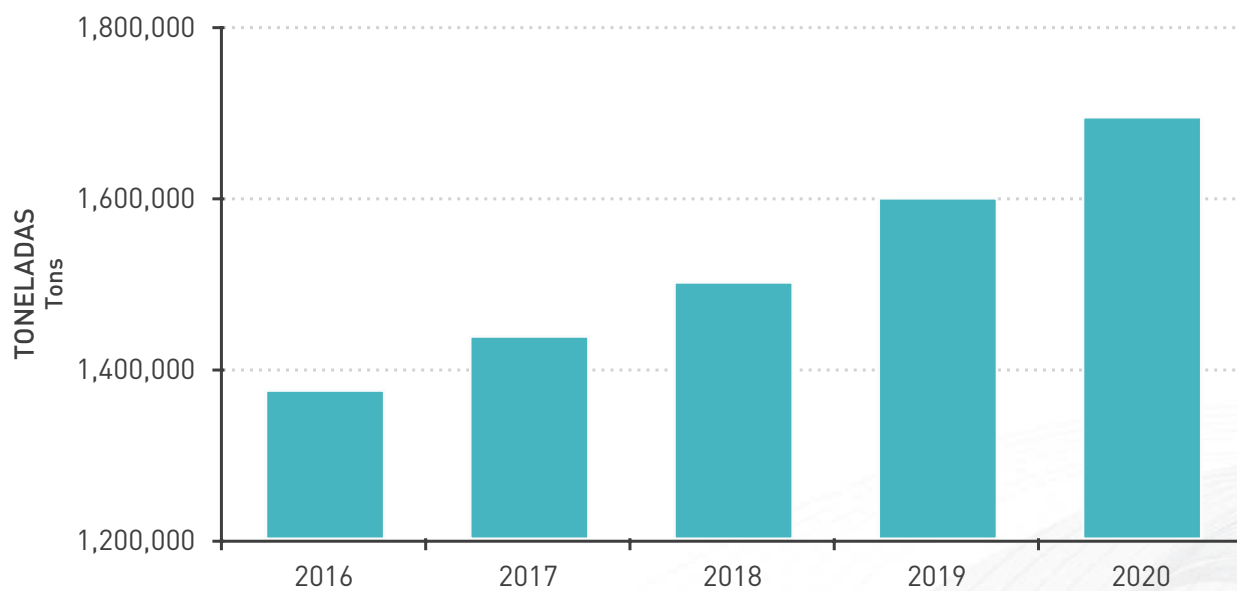
PRODUCCIÓN NACIONAL DE CARNE EN CANAL DE CERDO 2016-2020*

DOMESTIC PORK CARCASS PRODUCTION, 2016-2020

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

The sector has enjoyed a spectacular growth rate in recent years. In 2019 showed an increase of 6.6% compared to 2018, driven by good profitability and higher exports, which has triggered heavy investments in infrastructure.

AÑO Year	TONELADAS Tons	VARIACIÓN ANUAL Annual variation
2016	1,376,100	
2017	1,439,932	4.6 %
2018	1,501,223	4.3 %
2019	1,600,446	6.6 %
2020	1,696,473	6.0 %



*2019 Preliminar/Preliminary, 2020 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.

Creamos Química para que la fitasa ame los ambientes retadores

Nuevo
Natuphos® E

Usando Natuphos E puedes alcanzar un nuevo nivel de eficiencia en recursos y costos. Nuestra nueva fitasa hibrida es más estable en ambientes desafiantes, sin importar el lugar: en el estómago o en el intestino de los animales, en el proceso de peletizado o almacenados en contenedores. En BASF creamos química.

www.animal-nutrition.bASF.com

natuphos® E

EFICIENCIA POR LA EXPERIENCIA



BASF

We create chemistry

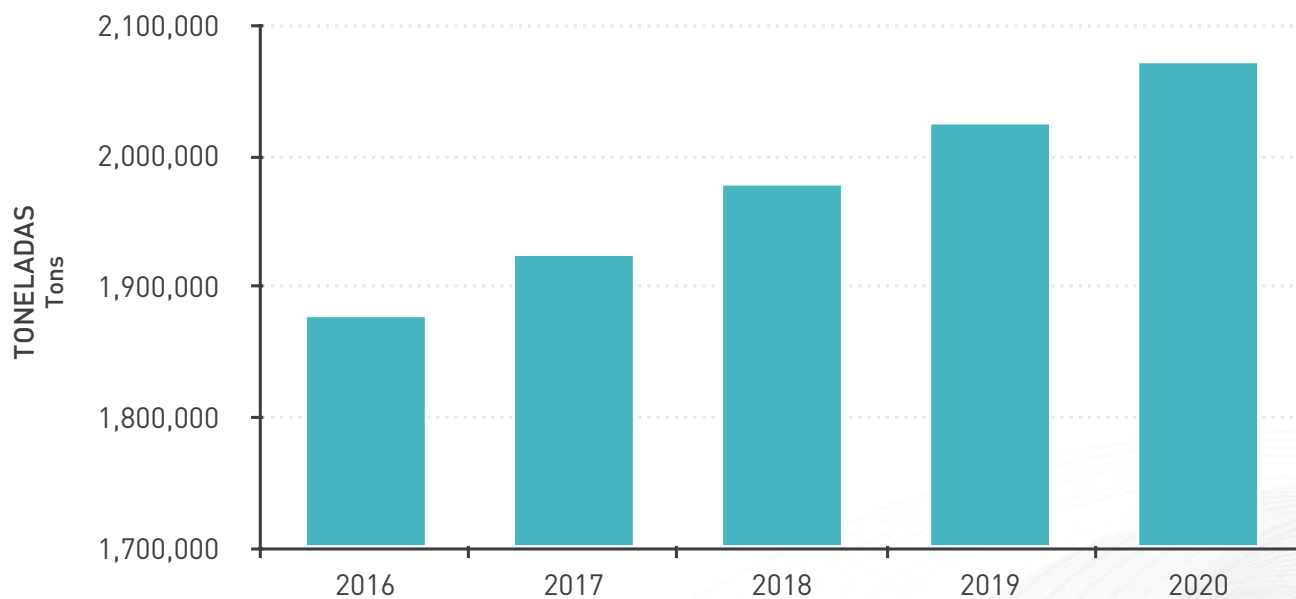
PRODUCCIÓN NACIONAL DE CARNE EN CANAL DE BOVINO 2016-2020*

DOMESTIC BEEF CARCASS PRODUCTION, 2016-2020

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

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

AÑO Year	TONELADAS Tons	VARIACIÓN ANUAL Annual variation
2016	1,879,318	
2017	1,925,364	2.5 %
2018	1,980,205	2.8 %
2019	2,027,108	2.4 %
2020	2,071,704	2.2 %



*2019 Preliminar/Preliminary, 2020 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.

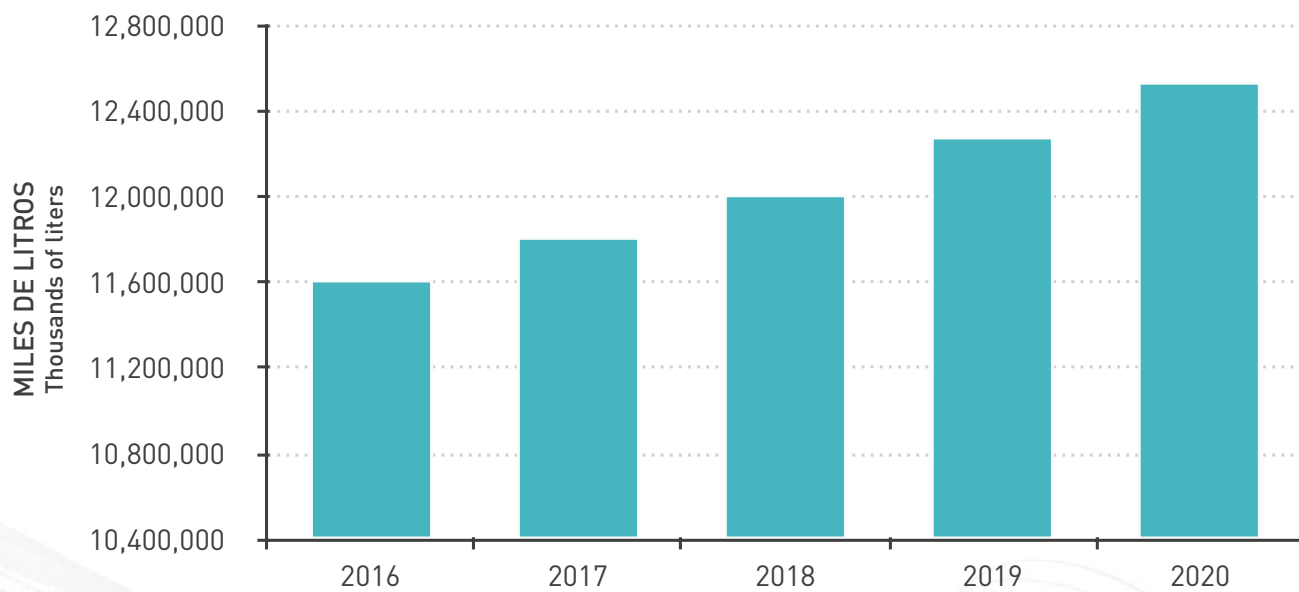
PRODUCCIÓN NACIONAL DE LECHE DE BOVINO 2016-2020*

DOMESTIC MILK PRODUCTION, 2016-2020

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 does not yet reach internationally recommended levels. Domestic production is strongly affected by the collapse of world milk prices.

AÑO Year	MILES DE LITROS Thousands of liters	VARIACIÓN ANUAL Annual variation
2016	11,607,493	
2017	11,807,557	1.7 %
2018	12,008,236	1.7 %
2019	12,275,865	2.2 %
2020	12,533,658	2.1 %



*2019 Preliminar/Preliminary, 2020 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.

BALANZA DE PRODUCTOS PECUARIOS 2016-2019*

LIVESTOCK PRODUCTS BALANCE, 2016-2019

AÑO Year	HUEVO / Egg (000 Toneladas / Tons)			
	PRODUCCIÓN Production ⁽¹⁾	IMPORTACIÓN Import ⁽²⁾	EXPORTACIÓN Export ⁽²⁾	CONSUMO Consumption
2016	2,765	17	3	2,780
2017	2,718	17	0	2,735
2018	2,803	6	0	2,808
2019	2,872	27	0	2,899

AÑO Year	CARNE DE POLLO / Chicken meat (000 Toneladas / Tons)			
	PRODUCCIÓN Production ⁽¹⁾	IMPORTACIÓN Import ⁽²⁾	EXPORTACIÓN Export ⁽²⁾	CONSUMO Consumption
2016	3,275	481	5	3,751
2017	3,383	529	2	3,910
2018	3,471	526	3	3,994
2019	3,550	578	5	4,123

AÑO Year	CARNE DE CERDO / Pork meat (000 Toneladas / Tons)			
	PRODUCCIÓN Production ⁽²⁾	IMPORTACIÓN Import ⁽²⁾	EXPORTACIÓN Export ⁽²⁾	CONSUMO Consumption
2016	1,376	770	107	2,039
2017	1,440	803	125	2,118
2018	1,501	875	131	2,245
2019	1,600	884	176	2,308

AÑO Year	CARNE DE BOVINO / Beef meat (000 Toneladas / Tons)			
	PRODUCCIÓN Production ⁽²⁾	IMPORTACIÓN Import ⁽²⁾	EXPORTACIÓN Export ⁽²⁾	CONSUMO Consumption
2016	1,879	112	194	1,797
2017	1,925	136	199	1,862
2018	1,980	141	220	1,901
2019	2,027	137	252	1,912

AÑO Year	LECHE DE BOVINO / Cow Milk (000 Litros / L)	
	PRODUCCIÓN Production ⁽²⁾	CONSUMO TOTAL Total Consumption ⁽³⁾
2016	11,607,493	15,911,863
2017	11,807,557	16,416,568
2018	12,008,236	17,326,236
2019	12,275,865	17,179,310

* 2019 Preliminar / Preliminary

(1) UNA

(2) SIAP-SADER

(3) FEMELECHE, Consumo total con importaciones lácteas en miles de litros equivalentes / Total consumption, with dairy imports in thousands of equivalent liters.

Fuente/Source:

UNA, SIAP-SADER and FEMELECHE

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 Candelaria 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

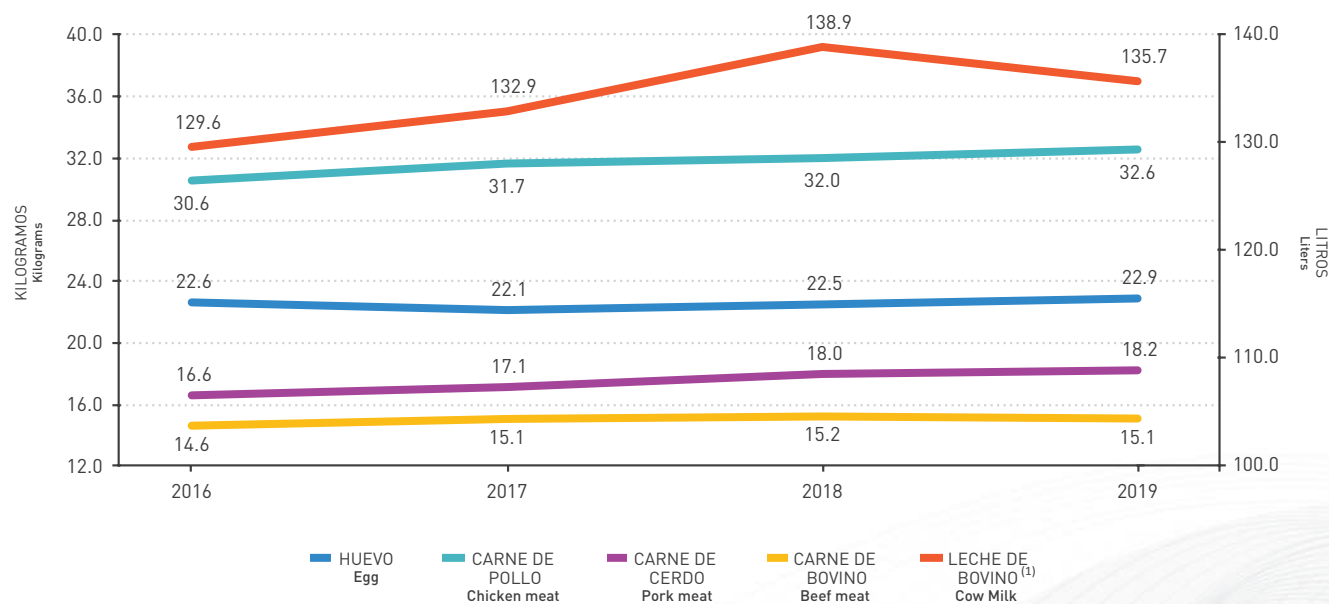
CONSUMO PER CÁPITA DE PRODUCTOS PECUARIOS 2016-2020*

PER CAPITA CONSUMPTION OF ANIMAL PROTEIN PRODUCTS, 2016-2020

El consumo per cápita de pollo, huevo y carne de cerdo en 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 una reducción en las importaciones de productos lácteos.

Per capita consumption of chicken, eggs and pork in Mexico continues to increase, while beef consumption remains at the same level. The only sector showing a decline in consumption is milk, due to the reduction in dairy imports.

AÑO Year	HUEVO Egg	CARNE DE POLLO Chicken meat	CARNE DE CERDO Pork meat	CARNE DE BOVINO Beef meat	LECHE DE BOVINO ⁽¹⁾ Cow Milk
KILOGRAMOS / Kilograms					
2016	22.6	30.6	16.6	14.6	129.6
2017	22.1	31.7	17.1	15.1	132.9
2018	22.5	32.0	18.0	15.2	138.9
2019	22.9	32.6	18.2	15.1	135.7



*2019 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 UNA, SIAP-SADER y FEMELECHE.



PETRA

Puertos Especializados
Transnacionales



"Grupo Gramosa, Sabemos como"

Grupo empresarial 100% mexicano, con más de 34 años de experiencia en el mercado, somos un grupo de empresas dedicadas a servicios, comercialización, transformación, importación, y exportación de gráneles agrícolas, así como servicios logísticos. Nuestra instalación Ferroparque, en Querétaro, cuenta con 16 Km de vías con una capacidad de 400 tolvas de ferrocarril, permitiéndonos ser la mejor opción para conectar con el resto del país, manejamos maniobras de cross dock, carga contenerizada, bodega de secos, recinto fiscalizado estratégico, inmobiliaria y operamos en los Puertos de Tuxpan, Chiapas y en 2020 iniciaremos operaciones en El Nuevo Puerto de Veracruz.

Puertos Especializados Transnacionales PETRA

Iniciaremos operaciones en el mes de julio 2020, con nuestra nueva Terminal Portuaria especializada en el manejo de Granel Agrícola (Solidos, Líquidos y Semilíquidos), la cual será la más grande e importante del país, con un frente de agua de 300 mts y una superficie total de 10 hectareas.

- La capacidad total de almacenaje será 126 mil TM de gráneles sólidos y 38 mil TM de líquidos.
- Contará con una capacidad de descarga con equipo helicoidal de 1,200 T.M. por hora, lo cual triplicará el ritmo de descarga promedio de terminales especializadas en los puertos del país.

- La descarga de producto será por bandas transportadoras completamente cerradas.
- 4 km de vías de FFCC.
- Primer puerto con conectividad directa de las 2 compañías de FFCC de México.
- Carga de trenes unitarios
- Calado de 15mts con crecimiento a 18 mts.
- Descarga de barcos Panamax y posteriormente Post-Panamax.



Carretera Estatal No. 100 El Colorado – Higuerillas km 3.6
Ejido San Ildefonso, Colón, Querétaro, México CP. 76295

Tel. (442) 278 16 00 ☎
ventas@gramosa.com 📩
www.gramosa.com 🌐

PRINCIPALES MATERIAS PRIMAS UTILIZADAS POR LA INDUSTRIA EN 2019*

MAIN COMMODITIES USED BY THE FEED INDUSTRY IN 2019

Continúa el aumento en el uso de materias primas producidas en el País. Hay un mayor consumo de maíz mexicano y menores importaciones de pastas oleaginosas y DDGS.

Domestic raw material production use continues to increase. There is a higher consumption of Mexican corn and lower imports of oilseed meals and DDGS.

PRODUCTO Product	NACIONAL National	IMPORTADO Import	TOTAL
Sorgo / Sorghum	4,372	538	4,910
Maíz / Corn	5,514	10,992	16,506
Otros Granos Forrajeros: Trigo, Cebada, Avena, etc. Other fodder Grains: Wheat, Barley, Oats , etc.	311	126	436
Consumo Directo de Grano Forrajero por la Industria Direct Fodder Grain Consumption	10,197	11,656	21,852
Pastas Proteínicas (DDGs, P. Soya, P. Canola, etc) Pasta protein (DDGS, Soybean meal, Canola meal, etc.)	5,491	2,936	8,427
Otros Insumos (Subproductos de trigo, de maíz; vitaminas y minerales; aceites, etc.) Other Supplies (byproducts of wheat, corn, vitamins and minerals, oils , etc.)	5,201	1,020	6,220
TOTAL	20,889	15,611	36,499
PARTICIPACIÓN / Share	57.2 %	42.8 %	100.0 %

*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, GCMA y SIAP-SADER.



U.S. GRAINS COUNCIL

U.S. Grains Council es una organización privada no lucrativa, dedicada a desarrollar mercados de exportación para maíz, sorgo, y sus derivados de los Estados Unidos.

Nuestra tarea es asesorar a los consumidores a hacer un uso y manejo efectivo de los granos, para alcanzar sus metas productivas, así como reunir a productores y clientes a través de giras de trabajo, seminarios y visitas, para constatar los esfuerzos de la industria granelera norteamericana para satisfacer a sus clientes.



NUEVA
USGC APP
DESCÁRGALA GRATIS



CON EL OBJETIVO DE HACER MÁS FÁCIL EL COMERCIO, EL CONSEJO NORTEAMERICANO DE GRANOS (USGC) PRESENTA SU NUEVA APLICACIÓN DE CALCULADORA DE CONVERSIONES.

Bases y Futuros = Precio fijo en US\$ por tonelada métrica = Precio fijo en US\$ por bushel
Valores de entrada de bases y futuros con resultado de precio fijo en US\$ por tonelada métrica y precio fijo en US\$ por bushel

BASES FUTUROS

igual

PRECIO FIJO EN US\$ POR TONELADA MÉTRICA: (US\$/mt)

Bushels = Toneladas métricas
Toneladas métricas por hectárea = Bushels por acre
US\$ por bushel = US\$ por tonelada métrica
Bases y Futuros = Precio fijo en US\$ por tonelada métrica = Precio fijo en US\$ por bushel

Granos Secos de Destilería
Bushels de maíz = Toneladas métricas de DDGS = Toneladas cortas de DDGS

IDIOMA:

- INGLÉS
- ÁRABE
- JAPONÉS
- MANDARÍN
- ESPAÑOL
- FRANCES

UNA HERRAMIENTA PARA CONVERTIR UNIDADES INGLÉSAS A MÉTRICAS Y VICEVERSA PARA CALCULAR RENDIMIENTOS DE COSECHAS Y PRECIOS FÍSICOS A PARTIR DE FUTURO Y BASES.

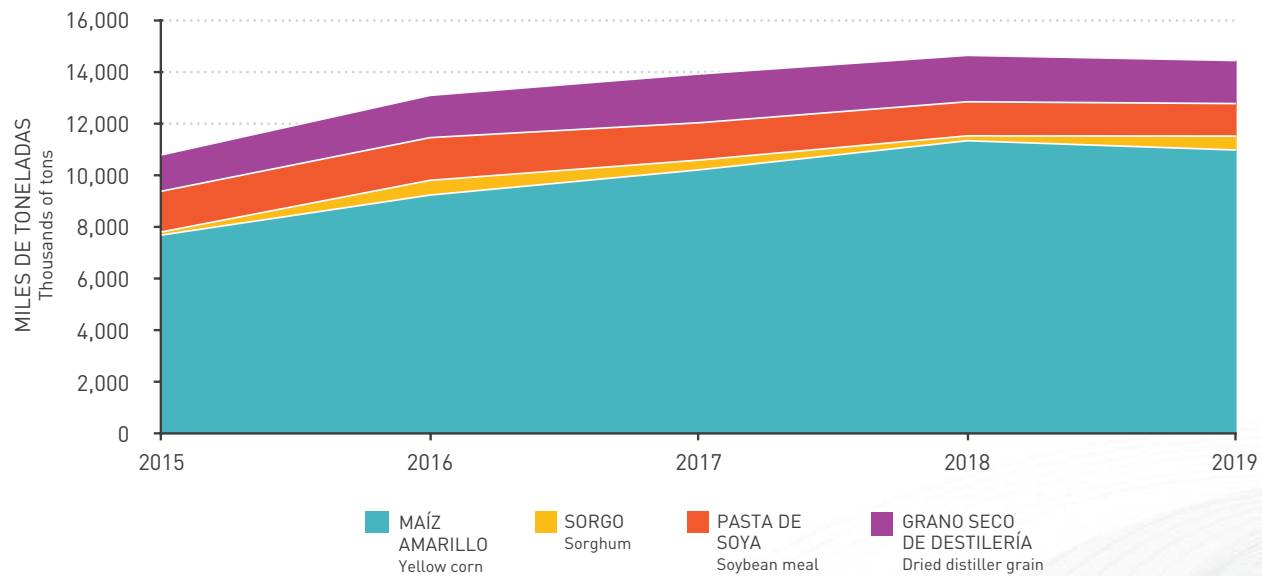
IMPORTACIÓN ANUAL POR LA INDUSTRIA DE LOS PRINCIPALES INSUMOS 2015-2019*

ANNUAL IMPORTS OF THE MAIN COMMODITIES BY THE FEED INDUSTRY, 2015-2019

Continúa la disminución en las importaciones de pasta de soya y granos secos de destilería. Junto con esto se encuentra la reducción en la importación de maíz amarillo por parte del sector de alimentos balanceados.

Decline in imports of soybean meal and distillers dried grains continues. Along with this is the reduction in yellow corn imports by the feed manufacturing sector.

AÑO Year	MAÍZ AMARILLO Yellow corn	SORGO Sorghum	PASTA DE SOYA Soybean meal	GRANO SECO DE DESTILERÍA Dried distiller grain
2015	7,706	120	1,575	1,405
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	10,992	538	1,257	1,665



*2019 Preliminar / 2019 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 SIAP-SADER.

Más de
22 años
informando y
conectando a
la industria

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



B.M. EDITORES®
S.A. DE C.V.



Únete a la red
Te esperamos en:

* bmeditores.mx

@BMEditores

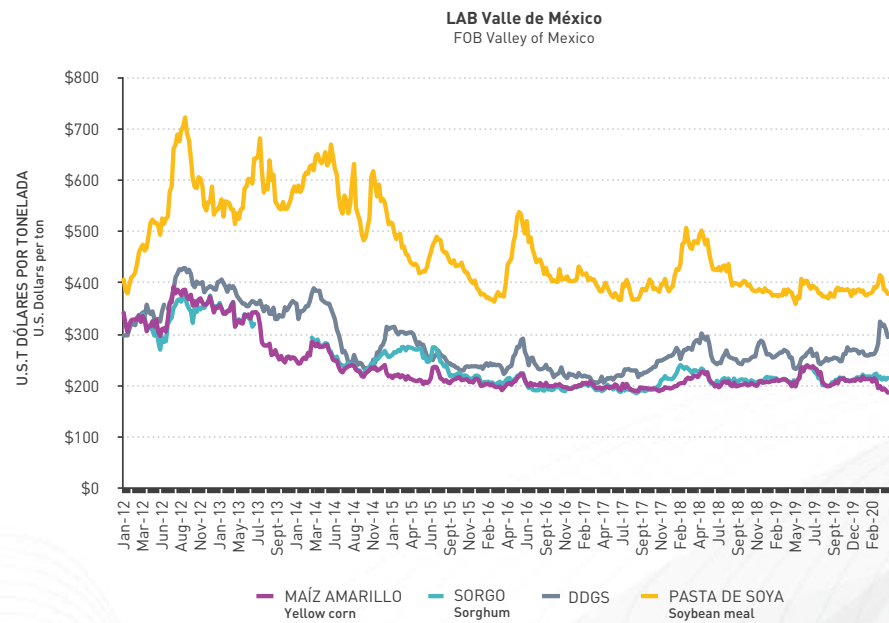
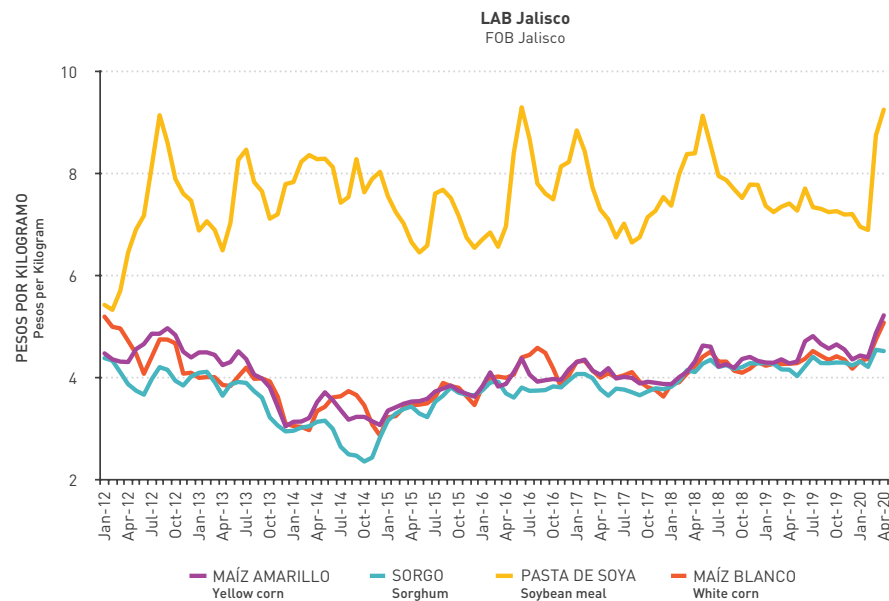
55 5688 2079
55 5688 7073
informes@bmeditores.mx

PRECIOS DE INSUMOS 2012-2020*

COMMODITIES PRICES, 2012-2020

Los precios internacionales de las materias primas continúan mostrando una tendencia bajista. Sin embargo, la fuerte devaluación del peso mexicano en este año impacta los precios nacionales en sentido inverso.

International commodities prices continue to show a downward trend. Conversely, this year's sharp devaluation of the Mexican peso impacts domestic prices.

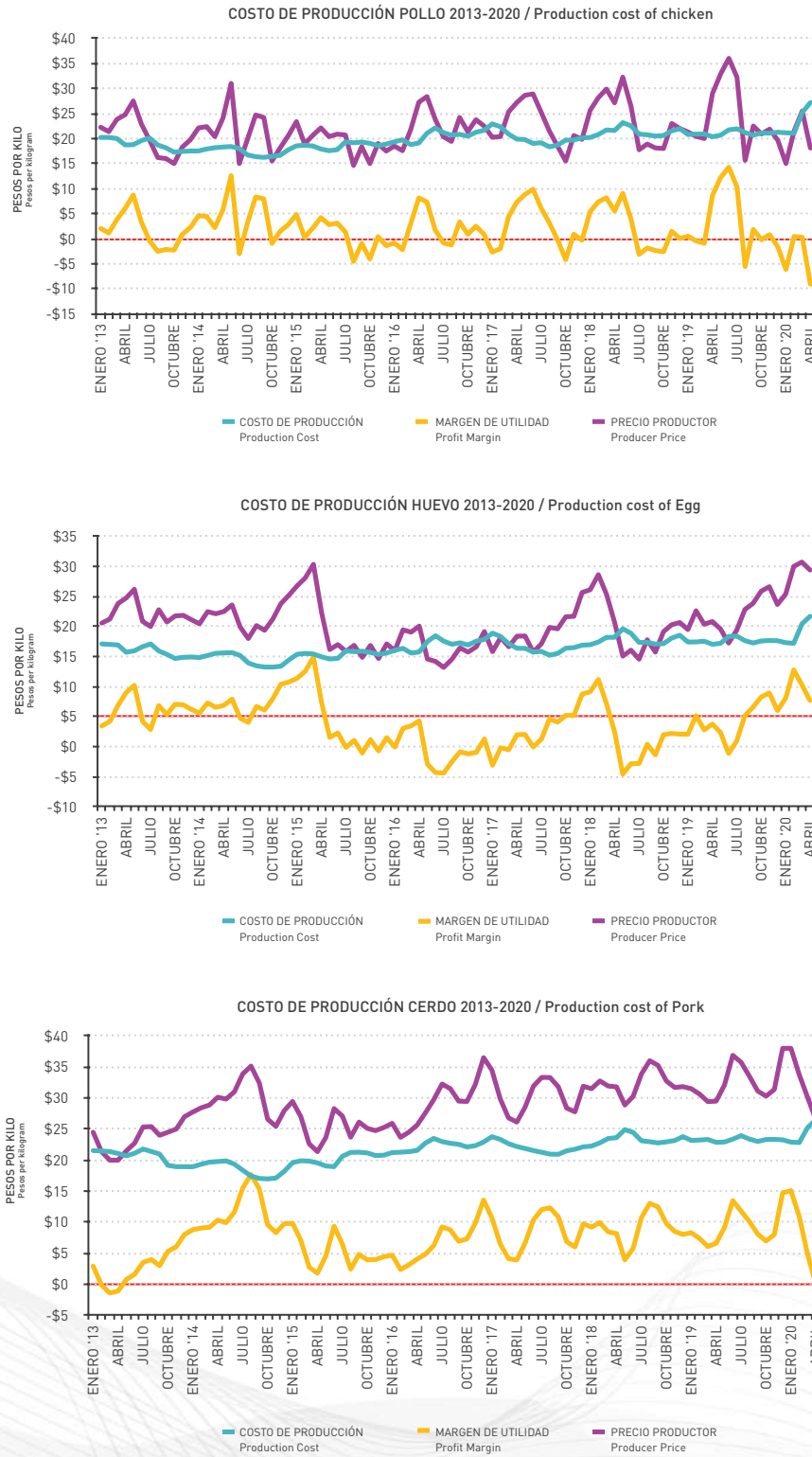


*Abril de 2020 / April, 2020

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 2013-2020*

PRODUCTION COSTS OF CHICKEN, EGG AND PORK, 2013-2020



*Abril de 2020 / April, 2020

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

PRODUCCIÓN NACIONAL DE PASTA DE SOYA 2015-2019*

DOMESTIC PRODUCTION OF SOYBEAN MEAL, 2015-2019

La producción nacional de pasta de soya se ubicó en 4.61 millones de toneladas, cifra que representó un crecimiento de 13%. Este volumen se obtuvo del procesamiento de poco más de 6 millones de toneladas de frijol de soya.

Como consecuencia del aumento de la producción nacional, el consumo nacional de pasta de soya registró un crecimiento del 11%, para ubicarse en 6.4 millones de toneladas.

Por otro lado, el consumo nacional de pasta de canola alcanzó las 682 mil toneladas en 2019, de las cuales la producción nacional representó casi el 98%.

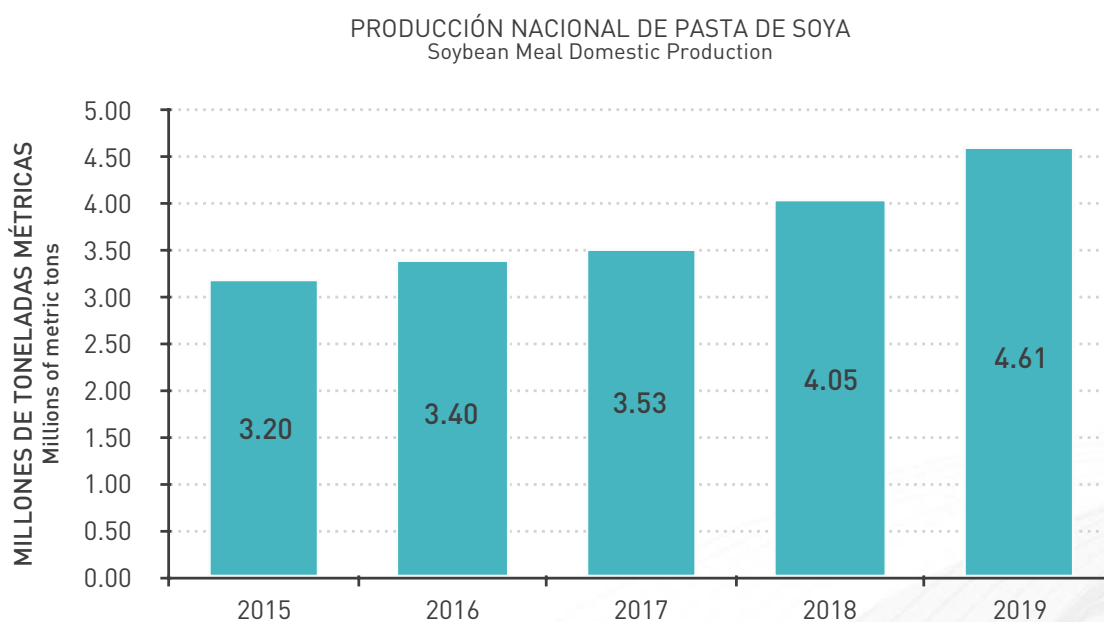
El consumo nacional aparente de pasta de cártamo fue de casi 30 mil toneladas, volumen que en su totalidad se obtiene de la molienda nacional.

Domestic soybean meal production was of 4.61 million MT, a figure showing a 13% growth rate. This volume was obtained from crushing somewhat above 6 million MT of soybeans.

As a result of the increase in domestic production, domestic soybean meal consumption showed an 11% growth, reaching 6.4 million MT.

On the other hand, domestic canola meal consumption reached 682,000 MT in 2019, of which domestic production accounted for almost 98%.

Apparent domestic safflower meal consumption was just over 30,000 MT, a volume that is obtained entirely from domestic crushing.



*2019 Preliminar / 2019 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 2019 DE GRANOS FORRAJEROS*
FEED GRAINS PRODUCTION - CONSUMPTION ESTIMATED BALANCE IN 2019

CONCEPTO Concept	2019			
	MAIZ Corn	SORGO Sorghum	TRIGO Wheat	TOTAL
INVENTARIO INICIAL / Beginning Stock	5,418,658	382,572	1,229,337	7,030,567
PRODUCCION / Production	27,132,768	4,443,044	3,305,455	34,881,267
MAIZ / Corn	27,132,768			27,132,768
0-I 2018/19	8,722,474			
P-V 2019	18,410,294			
TRIGO / Wheat			3,305,455	3,305,455
SORGO / Sorghum		4,443,044		4,443,044
0-I 2018/19	2,313,000			
P-V 2019	2,130,044			
IMPORTACIONES / Imports	16,245,192	734,642	4,749,000	21,728,834
DISPONIBILIDAD TOTAL / Total Availability	48,796,618	5,560,258	9,283,792	63,640,668
CONSUMO / Consumption	43,731,950	5,021,251	8,487,224	57,240,425
HUMANO / Human	13,551,314			13,551,314
PECUARIO / Livestock	19,377,337	5,021,251	250,000	24,648,588
INDUSTRIAL / Industrial	3,842,977		7,633,224	11,476,201
OTROS / Others	1,537,102			1,537,102
AUTOCONSUMO / Self	4,638,164			4,638,164
EXPORTACIÓN / Export	785,056		604,000	1,389,056
INVENTARIO / Ending Stock	5,064,668	539,007	796,568	6,400,243

*Fuente / Source: Grupo Consultor de Mercados Agrícolas (GCMA) y CONAFAB.

Porque lo importante es el contenido...



Nuestra oferta de comunicación para el sector agropecuario se basa en publicaciones inéditas, útiles, actuales, de interés con formatos multimedia, fáciles de recibir y compartir en los diferentes dispositivos.

www.edicionespecuarias.com
www.acontecer-agropecuario.com

GRUPO AMASCOTA

La categoría de alimento para mascotas cerró el 2019 con un crecimiento del 5% en volumen, muy cercano a las estimaciones proyectadas.

En los últimos cinco años, la producción comercial de alimento para mascotas pasó de 844 mil a 1.1 millones de toneladas en México, lo que significa un crecimiento de alrededor del 30%.

De acuerdo con datos del INEGI, de cada 100 hogares, 70 tienen al menos una mascota, estando los perros presentes en el 57% de los mismos y los gatos en el 19%.

Sin dudas, este año ha sido todo un reto para la categoría dado el contexto de contingencia que enfrenta el país, la región y el mundo. Sin embargo, el alimento balanceado para mascotas se encuentra dentro de los productos con una mayor demanda por COVID-19. Vale la pena mencionar que tanto los servicios veterinarios como las tiendas especializadas se consideran esenciales para la economía en México.

Las empresas que actualmente conforman el Grupo AMASCOTA son:

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





WE
CAPTURE
WHAT
MOVES

 MANE



E X T R A C T I N G
W I T H B O L D N E S S



AMASCOTA (PET FOOD) GROUP

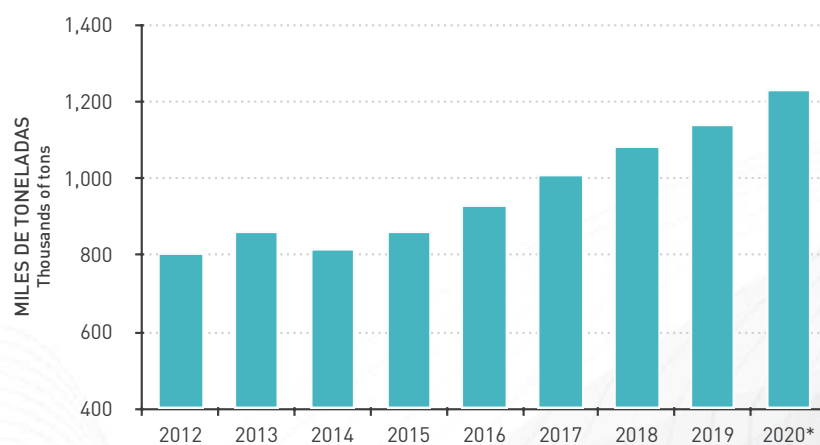
The pet food category closed 2019 with a 5% growth in volume, remarkably close to projected estimates.

In Mexico, commercial pet food production has increased from 844,000 MT to 1.1 million MT, an increase of about 30% in the last five years.

According to INEGI data, of every 100 households, 70 have at least one pet, with dogs accounting for 57% and cats 19%.

This year has undoubtedly been a challenge for this sector, given the context of contingency the country, the region and the world are facing. However, pet food is one of the products with the highest demand caused by COVID-19. It is worth mentioning that both veterinary services and specialty shops are considered essential to Mexico's economy.

AÑO Year	NACIONAL Domestic	IMPORTADO Import	EXPORTADO Export	CONSUMO NACIONAL Domestic consumption
MILES DE TONELADAS / Thousands of tons				
2012	805	43.7	23.4	825.3
2013	861	49.7	23.5	887.2
2014	815	50.5	21.6	844.0
2015	860	48.5	22.4	891.0
2016	930	50.8	26.9	953.9
2017	1,010	51.8	30.5	1,031.3
2018	1,080	54.1	38.0	1,096.0
2019	1,140	56.9	47.1	1,149.8
2020*	1,231	60.9	48.9	1,242.9



*Estimado / Estimated

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

Premezclas para alimento para mascotas Vitaminas, Minerales y aditivos

Las premezclas de MNA de México tienen el sello de calidad de Balance Nutrition que garantiza la inclusión de vitaminas, minerales y otros micronutrientes en cantidades óptimas. Este sello representa el firme compromiso que tenemos con la elaboración de productos de alta calidad e inocuidad para la nutrición animal, que satisfagan las expectativas y exigencias de nuestros clientes.



Carretera Huinalá-Villa Juárez, km 59.6, Juárez, N.L., México, C.P. 67250
Tel.: 811646-4050

 mna@mnaudemexico.com

 www.mnaudemexico.com

 [mnaudemexico](#)

TECNOLOGÍA EN NUTRICIÓN ANIMAL

GRUPO ACUÍCOLA

El año 2019 ha sido uno de consolidación y crecimiento continuo para la producción acuícola en México. Los resultados favorables que se han presentado en los últimos cinco años nos impulsan a dar el siguiente paso y a buscar la diversificación y nuevos canales de comercialización.

La producción acuícola en México -principalmente camarón y tilapia- ha presentado crecimientos sostenidos durante los últimos años y 2020 no será la excepción. Si bien la producción acuícola global crece y los precios internacionales siguen deprimidos, el mejoramiento en los factores clave de la producción de acuícola (genética, alimentos, instalaciones, tecnología y sanidad) han soportado el crecimiento de la industria en México.

Por otro lado, la demanda de productos acuícolas, principalmente de camarón, depende mucho de la industria hotelera y restaurantera. Es por eso que se deberá buscar una diversificación e innovación en la cadena comercialización de alimentos provenientes de la acuacultura, y ofrecer productos con valor agregado y en presentaciones de fácil comercialización.

Un aspecto importante para 2020 será el apoyo y la aportación del gobierno federal en materia económica y política, que permita y estimule el continuo crecimiento de la producción acuícola en México, junto con programas que impulsen el consumo de los productos.

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



Grupo Acuicola



CAMPI®

Nutriendo de Verdad



- **CORPORATIVO CAMPI** (461) 618 88 00
- **OFICINAS BAJÍO:** (461) 254 20 36 | (461) 336 97 01 | (442) 595 62 84.
DIRECCION LA DE NORTE 2 Y 4, PONIENTE S/N, COL. CD. INDUSTRIAL, CELAYA GTO.
- **CAMPI CELAYA** (461) 614 35 04
CARRETERA PANAMERICANA KM 267.4 TRAMO CELAYA-CORTÁZAR, CELAYA, GUANAJUATO.

- **CAMPI CUAUTLA** (735) 353 63 14
VIA DE FERROCARRIL MÉXICO-PUEBLA KM 3, COL. CUAUTLIXCO CUAUTLA, MORELOS.
- **CAMPI CHINAMECA** (922) 225 05 60.
CALLE IGNACIO MANUEL ALTAMIRANO S/N, CHINAMECA, VERACRUZ.
- **FORRAJERA CAMPI QUERÉTARO** (442) 248 01 55
CARRETERA ANTIGUA A HUIMILPAN KM 7.6
POBLADO DE ARROYO HONDO CORREGIDORA, QUERÉTARO.

- **CAMPI TIERRA BLanca** (288) 885 18 26
KM 51 CARRETERA LA TINAJA-CD. ALEMÁN LA GRANJA, VERACRUZ.
- **CAMPI MÉRIDA** (999) 940 00 23
CALLE 17 X 400 X 20 CIUDAD INDUSTRIAL MÉRIDA, YUCATÁN.
- **CAMPI PLANTA PETFOOD II**
HEROICO COLEGIO MILITAR NO. 104, COL. CENTRO, EZEQUIEL MONTES, QUERÉTARO.
- **CAMPI PLANTA PETFOOD III**
CARRETERA ESTATAL 100, CAMINO A GALERAS-BERNAL
KM.21.5 URECHO, COLON, QUERETARO.

www.campialimentos.com

AQUAFEED GROUP

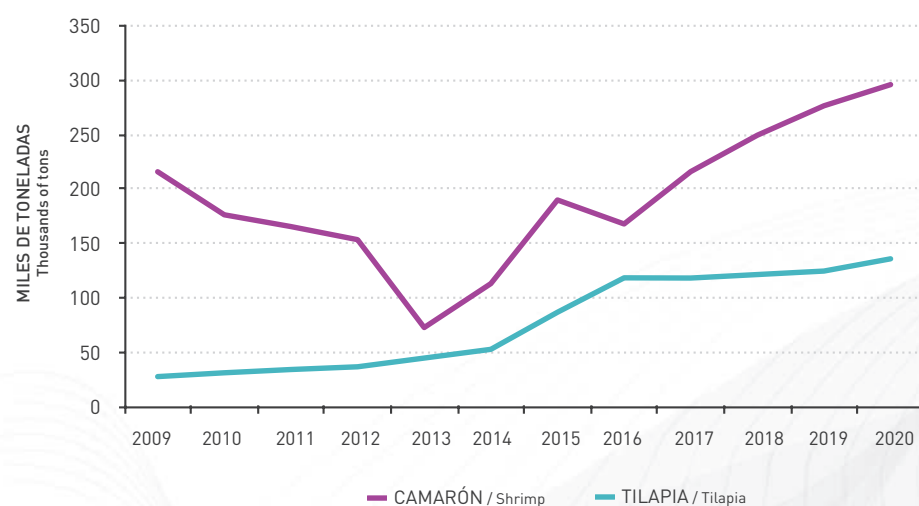
Last year 2019 was one of consolidation and continuous growth for aquaculture production in Mexico. Favorable results in the last five years are encouraging to take the next step and seek diversification and new marketing channels.

Aquaculture production in Mexico mainly shrimp and tilapia has shown a sustained growth in recent years and 2020 will be no exception. While global aquaculture production is growing and international prices remain depressed, improvements in key aquaculture production factors (genetics, feed, facilities, technology, and health) have sustained the growth of the industry in Mexico.

On the other hand, aquaculture products demand, mainly of shrimp, is highly dependent on the hotel and restaurant industry. For this reason, diversification and innovation in the commercialization chain of aqua food products should be sought, as well as offering value-added products and easy-to-commercialize presentations.

An important aspect for 2020 will be the support and contribution of the Mexican government in economic and political matters. This support would allow the continuous growth and promotion of aquaculture production in Mexico, together with programs that encourage consumption.

ALIMENTO BALANCEADO PARA CAMARÓN Y PECES												
	MILES DE TONELADAS Thousands of tons											
TOTAL	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
ACUACULTURA / Aquaculture	250.9	214.5	206.9	196.5	123.9	171.9	282.9	296.6	344.6	378.4	408.9	439.5
CAMARÓN / Shrimp	215.9	176.4	165.6	153.6	73.0	113.3	190.0	168.0	216.0	249.4	276.4	295.8
TIAPILA / Tilapia	28.0	31.5	34.5	37.0	45.0	53.0	87.0	118.6	118.4	121.6	124.8	136.0
TRUCHA / Trout	3.5	3.3	3.8	3.3	3.3	3.1	3.3	7.4	7.7	4.7	5.0	5.0
BAGRE / Catfish	3.5	3.3	3.0	2.6	2.6	2.6	2.6	2.6	2.6	2.7	2.7	2.7



*Estimado / Estimated

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

GRUPO PREMEZCLAS

El Grupo Premezclas es la sección de CONAFAB que integra a las empresas productoras y comercializadoras de premezclas, aditivos y microingredientes 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 Premezclas 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 esta sección son:

- AB VISTA
- ADISSEO DE MÉXICO
- ADM BIO PRODUCTOS
- ALLTECH MÉXICO
- ANIMAL NUTRITION INNOVA
- BASF MEXICANA
- BIOMIN NA
- CHR HANSEN DE MÉXICO
- DEVENISH NUTRITION
- DIAMOND V
- DISAN MÉXICO
- DRESEN QUÍMICA
- DSM NUTRITIONAL PRODUCTS MÉXICO
- DUPONT MÉXICO
- ELANCO SALUD ANIMAL
- EURO NUTEC PREMIX
- EVONIK
- EW NUTRITION DE MÉXICO
- EXCELLING
- GABIOTEC
- GEN4
- GLOBAL ANIMAL PRODUCTS LATIN AMERICA
- HELM DE MÉXICO
- HUVEPHARMA DE MÉXICO
- INTERNATIONAL FEED AND FOODS TECHNOLOGIES (INTEC)
- ITPSA MÉXICO
- KEMIN
- LABORATORIOS KARIZOO
- LALLEMAND MÉXICO
- LAPISA
- LEADER BIOTECNOLOGIA MEXICANA
- LICAN ALIMENTOS
- MANE MÉXICO
- MGM NUTRICIÓN ANIMAL
- MYN DISTRIBUIDORA
- 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
- PRODUCTOS QUÍMICO AGROPECUARIOS
- PROVIMI MÉXICO
- SANFER SALUD ANIMAL
- SANPHAR SANIDAD ANIMAL
- SISTEMAS EN ZOOTECNIA
- SYNBIOS
- TÉCNICA MINERAL PECUARIA
- TROUW NUTRITION MÉXICO
- TRYADD
- VIMIFOS
- WISIUM MÉXICO
- YARA MÉXICO
- YESSINERGY
- ZINPRO

PREMIX 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

DEMANDA ESTIMADA DE MICROINGREDIENTES 2020

ESTIMATED MICROINGREDIENT DEMAND 2020

MICROINGREDIENTE	POLLO BROILERS	POSTURA LAYERS	CERDO SWINE	BOVINO LECHE DAIRY	BOVINO CARNE BEEF	MASCOTAS PETFOOD	ACUACULTURA AQUACULTURE	OTROS OTHERS	TOTAL
Toneladas / Tons									
VITAMINAS / VITAMINS									
Vitamina A / Vitamin A (1,000 UI / Kg)	117.3	63.7	48.6	96.7	36.6	25.5	6.0	16.3	410.7
Vitamina D3 / Vitamin D3 (500 UI / Kg)	53.3	26.5	24.3	28.4	11.8	6.1	3.0	5.2	158.7
Vitamina E / Vitamin E (50%)	789.1	481.3	230.9	517.6	471.3	190.9	49.3	122.2	2,852.7
Vitamina K3 / Vitamin K3 (52%)	64.0	31.8	41.3	0.0	0.0	3.2	1.1	4.5	145.9
Vitamina B12 / Vitamin B12 (0.1%)	57.0	59.2	151.5	0.0	0.0	21.4	7.6	16.3	313.1
Riboflavina / Riboflavin (80%)	69.3	42.4	33.4	0.0	0.0	7.5	2.7	10.4	165.8
Tiamina / Thiamin (B1)	23.5	6.4	22.2	0.0	0.0	2.5	0.4	1.5	46.3
Piridoxina / Pyridoxine (B6)	27.9	15.9	9.7	0.0	0.0	5.4	1.9	7.4	68.2
Biotina / Biotin (2%)	42.6	15.9	46.1	0.0	0.0	2.5	0.4	0.5	108.0
Vitamina C / Vitamin C (35%)	39.1	26.5	14.6	0.0	0.0	36.8	24.7	20.4	162.0
Ácido Nicotínico / Nicotinic acid	271.9	194.4	155.5	0.0	0.0	55.1	8.7	43.4	729.1
Ácido Pantoténico / Panthotenic acid (98%)	170.6	100.8	74.7	0.0	0.0	17.2	5.7	17.7	386.7
Ácido Fólico / Folic acid (98%)	11.2	5.3	20.7	0.0	0.0	1.8	0.3	1.1	40.4
Cloruro de Colina / Choline chloride	7,379.4	4,246.0	4,688.6	3,587.4	589.2	612.6	145.3	564.8	21,813.3
Total Vitaminas / Total Vitamins	9,116.2	5,316.2	5,552.1	4,230.2	1,108.9	988.3	257.1	831.8	27,400.8
MINERALES / MINERALS									
Fuentes de Hierro / Iron	766.1	522.5	518.4	1,194.6	803.4	53.5	14.5	54.8	3,928.0
Fuentes de Cobalto / Cobalt sources	6.6	5.6	4.5	14.3	7.1	0.7	0.1	0.5	39.5
Fuentes de Cobre / Copper sources	341.2	250.2	243.1	657.7	296.3	24.1	6.2	24.3	1,843.0
Fuentes de Yodo / Iodine sources	8.6	7.2	5.8	14.3	9.4	0.7	0.2	0.7	46.9
Fuentes de Manganeso / Manganese sources	511.9	389.1	340.3	1,024.0	472.9	37.5	9.5	37.1	2,822.2
Fuentes de Zinc / Zinc sources	907.9	667.1	607.4	1,678.2	942.6	66.9	17.0	66.0	4,953.1
Fuentes de Selenio / Selenium sources	3.5	2.2	2.2	6.8	3.1	1.2	0.1	2.0	21.1
Total Minerales / Total Minerals	2,545.9	1,843.9	1,721.7	4,590.0	2,534.8	184.6	47.6	185.4	13,653.9
AMINOÁCIDOS / AMINOACIDS									
L-Lisina / L-Lysine (98%)	22,330.1	11,117.8	15,344.5	59.3	0.0	2,678.3	1,264.2	742.8	53,537.1
DL Metionina / DL Methionine	22,888.3	13,341.4	10,229.7	110.2	0.0	2,678.3	1,118.9	408.5	50,775.4
Treonina / Treonine	4,466.0	3,336.8	4,740.4	0.0	0.0	857.6	377.8	0.0	13,778.6
Triptófano / Triptophane	570.5	222.4	1,728.0	0.0	0.0	93.7	43.6	0.0	2,658.1
Total Aminoácidos / Total Aminoacids	50,255.0	28,018.3	32,042.5	169.6	0.0	6,308.0	2,804.5	1,151.3	120,749.2
ADITIVOS / ADDITIVES									
Enzimas / Enzymes	3,800.0	2,630.0	1,969.9	250.0	0.0	54.2	11.9	41.9	8,757.9
Mejoradores de desempeño / Growth promoters	2,591.0	859.1	1,201.3	320.0	211.9	46.7	15.4	62.8	5,308.1
Pre Probióticos / Pre & Probiotics	375.0	318.6	694.2	1,670.0	1,339.4	305.0	13.8	83.4	4,799.4
Acidificantes y Conservadores / Preservers	4,692.0	2,717.2	2,975.0	3,300.0	1,666.6	434.9	45.5	353.3	16,184.6
Antioxidantes / Antioxidants	3,140.0	1,161.8	2,071.8	1,415.0	1,018.8	495.0	154.6	321.5	9,778.4
Sequestrantes / Sequestrants	5,870.0	4,017.6	3,399.0	3,250.0	1,205.5	1,106.3	259.8	823.8	19,972.1
Aditivos sensoriales / Flavoring agents	0.0	0.0	404.3	385.0	85.7	315.0	61.5	246.3	1,497.7
Anticoccidianos / Anticoccidians	6,650.0	697.9	346.8	3,050.0	2,185.2	0.0	44.9	168.9	13,143.8
Total Aditivos / Total Additives	27,118.0	12,402.3	13,062.2	13,640.0	7,753.0	2,757.0	607.3	2,102.0	79,442.0
TOTAL	89,035.0	47,580.7	52,378.5	22,629.8	11,396.7	10,238.0	3,716.6	4,270.5	241,245.9

MÉXICO: ARANCELES VIGENTES EN 2020 CON SOCIOS COMERCIALES Y EL RESTO DEL MUNDO
MEXICO: TARIFFS IN FORCE IN 2020 WITH TRADING PARTNERS AND THE REST OF THE WORLD

DESCRIPCION	FRACCION ARANGELARIA	TICLAN	COM. EUROPEA	AELC	ISRAEL	TRANQUILO DE NORTE	NICARAGUA	COSTA RICA	COLOMBIA	CHILE	URUGUAY	JAPON	PERU	PANAMA	ALIANZA DEL PACIFICO	TIRAT	BOLIVIA	RESTO DEL MUNDO
Trigo / Wheat																		
Cebada / Barley																		
Avena / Oats																		
Mazamanta / Yellow corn																		
Sorgo (16 dic. - 15 may) / Sorgo (dec.16- may 15)																		
Sorgo (16 mayo - 15 dic) / Sorgo (may 16 - dec 15)																		
Maz quebrado / Broken corn																		
Malta sin tostar / Unroasted mallow																		
Malta tostada / Roasted mallow																		
Frijol seco (10. enero - 30 sep) / Soypeen (jan1 - sep 30)																		
Frijol seco (10. enero - 31 dic) / Soypeen (jan1 - dec 31)																		
Semilla de algodón / Cottonseed																		
Harina y pellets de alatifa / Flour and alfalfa pellets																		
Los demás (alfalfa desecada) / The rest (dehydrated alfalfa)																		
Grasas animales (bovino, ovino y caprino) / Animal fat (cattle, sheep and goats)																		
Aceite de soja / Soybean oil																		
Mazaza / Molasses																		
Harina de carne y hueso / Meat and bone flour																		
Harina de pescado / Fishmeal																		
Gluten de maíz / Corn gluten																		
Granos secos de destilería / Dry distillery grain																		
Pasta de soja / Soybean paste																		
Harinotina / Cottonseed meal																		
Alimento para perros o gatos / Feed for dogs and cats																		
Preparados para aves de corral / Poultry preparations																		
Preparados farmacéuticos azucarados / Sugar feed preparations																		
Mezclas para alimentación de peces de ornato / Mixtures for ornamental fish feed																		
Preparación estimulante base vitamina H / Vitamin H stimulant (preparation																		
Prep. pienso / Alimentos balanceados / Preparations for feed elaboration																		
Preparados concentrados / Concentrated prefeed preparations																		
Sustitutos de leche para becerro / Substitute milk for calves																		
Preparación estimulante base vitamina B12 / Vitamin B12 stimulant preparation																		
Alimentos con sólidos aceites >10% / Feeds with milk solids > 10%																		
Alimentos con sólidos aceites >50% / Feed with milk solids > 50%																		
Los demás / The rest																		
Oxido de manganeso / Magnesium oxide																		
Cloruro de calcio / Chloride Calcium																		
Sulfato ferroso / Ferrous sulfate																		
Fosfato de calcio / Calcium phosphate																		
Carbonato de sodio / Sodium carbonate																		
Carbonato de calcio / Calcium carbonate																		
Ácido propiónico / Propionic acid																		
L-isina / Lysine																		
Metionina / Methionine																		
M.H.A.(análogo metionina) / M.H.A. (analog methionine)																		
Piperazina / Piperazine																		
Furazolidona / Furazolidone																		
Furatadona / Furatadone																		
Pramedicas - vitaminas y minerales / Premix tiques and vitamins																		
Tetracolina, oxiteracolina, obteracolina / Tetracycline, oxytetracycline, chlortetracycline																		
Clorfenicon / Chlorfenicon																		
Flufenicol / Flufenicol																		
Litomimicina / Litomimycin																		
Pigmentos / Pigments																		

Nota 1. Preferencia bianetaria respecto a la base arancelaria ADV/ALOREU prevista en el artículo 1º de la LIGIE.

Nota 2. Sudamérica y El Salvador (ECA), Honduras (ECA).

Nota 3. Honduras y El Salvador (ECA), Guatemala (ECA).

Nota 4. A partir del 1º de julio de 2012, la importación de esta mercancía originaria y proveniente de Colombia, estará exenta de arancel, siempre que se cuente con un certificado de cupo expedido por la SE.

Nota 5. La importación de esta mercancía originaria de EU, está exenta de arancel únicamente cuando el importador cuenta con una declaración escrita del exportador que certifique que la mercancía no se ha beneficiado del Programa "Sugar Export Program" de los EUA. En caso de que no se cuente con dicha declaración, la importación estará sujeta a la tasa establecida en el Art. 1º de la Tarifa de la LIGIE.

Nota 6. La importación de esta mercancía originaria del Perú, estará exenta de arancel, siempre que se cuente con un certificado de cupo expedido por la SE.

Nota 7. Durazno EX. Naranja e Imitación EX..

Nota 8. Colombia se sujetará a un arancel del 10%. Chile y Perú (EX).

EX= Exento de arancel. EXCL= Se sujeta al arancel previsto en el artículo 1º de la LIGIE sin reducción alguna.

AMX-Arancel Mixto.

TLCAN-Estados Unidos y Canadá.

AELC-Suiza, Noruega, Islandia y Liechtenstein.

Tranquilo del Norte-Guatemala, El Salvador y Honduras.

UE- Unión Europea.

Alianza del Pacífico-Colombia, Chile y Perú.

FUENTE: SECRETARIA DE ECONOMIA

TIPAT= Tratado Integral y Progresista de Asociación Transpacífico, que corresponden a

a

b

c

d

e

f

g

h

i

j

k

l

m

n

o

p

q

r

s

t

u

v

w

x

y

z

DIRECTORIO DE EMPRESAS AFILIADAS A CONAFAB

GRUPO PECUARIO

AGUASCALIENTES

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

BAJA CALIFORNIA

AGRIBRANDS PURINA MÉXICO, S. DE R.L. DE C.V.
PLANTA MEXICALI
 C.P. Alejandro Sánchez Echeverría
 Km 15.5 Carretera a San Luis Río Colorado
 Estación Pascualito
 21395, Mexicali, B.C.
alejandro_sanchez@cargill.com
 Tel. (686) 561-0045
www.nutrientospurina.com

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) 1770475
martin@yucca.com.mx

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

CHIAPAS

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

CHIHUAHUA

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

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

NUTRIGAFER, S.A. DE C.V.

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

COAHUILA

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

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

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

CIUDAD DE MÉXICO

ADM ANIMAL NUTRITION AND HEALTH CORPORATIVO

Ing. Jorge Martínez
 Insurgentes Sur No. 1602 Int. 1902
 Col. Crédito Constructor
 03940, Benito Juárez, Ciudad de México
Jorge.MartinezCarrillo@adm.com
 Tel. (55) 5089-8500
www.adm.com

ADM ANIMAL NUTRITION AND HEALTH CORPORATIVO

Dr. Jorge González Hernández
 Vicepresident Livestock & Aqua
 División North Latam & México
 Insurgentes Sur No. 1602 Int. 1902
 Col. Crédito Constructor
 03940, Benito Juárez, Ciudad de México
Jorge.GonzalezHernandez@adm.com
 Tel. (55) 5454-1862
www.adm.com

ADM ANIMAL NUTRITION AND HEALTH CORPORATIVO

C.P. Javier A. Fonseca Huergo
 Purchasing Director, Animal Nutrition Latam
 Insurgentes Sur No. 1602 Int. 1902
 Col. Crédito Constructor
 03940, Benito Juárez, Ciudad de México
Javier.FonsecaHuergo@adm.com
 Tel. (55) 5080-8625
 Cel. (55) 5431 5869
www.adm.com

ADM ANIMAL NUTRITION AND HEALTH CORPORATIVO

Mtra. María Aurora Adame Pinacho
 Directora de Asuntos Corporativos North Latam
 Insurgentes Sur No. 1602 Int. 1902
 Col. Crédito Constructor
 03940, Benito Juárez, Ciudad de México
aurora.adame@adm.com
 Cel. (55) 4866-3235

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

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

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, Ciudad de México
ezequiel.mejia@agromit.com.mx
 Tel. (55) 5755-0303

AVIGRUPO MÉXICO, S.A. DE C.V.

CORPORATIVO
 Alex Mann
 Av. Ejército Nacional No. 769
 Polanco
 11570, Miguel Hidalgo, Ciudad de México
alex.mann@avigrupo.com
 Tels. (55) 5938-9200
www.avigrupo.com.mx
www.agropecuariaafortuna.com

CARGILL DE MÉXICO, S.A. DE C.V.

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

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

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

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, Ciudad de México
acastano@flagasa.com
 Tel. (55) 5010-8700
www.flagasa.com

GRUPO AGROPECUARIO UCO
 Ing. Andrés Antonio González López
 Cda. Rafael Ángel de la Peña 247-2
 Col. Tránsito
 06820, Cuauhtémoc, Ciudad de México
 agonzalez@ucobp.com
 Tel. (55) 5453-1153

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, Ciudad de México
 javiersobrino@portimex.com.mx
 Tel. (55) 5682-3335
www.comercializadoporportimex.com.mx

LEK WORLDWIDE TRADING, S.A. DE C.V.
 Ing. Francisco Javier Casas López
 Privada de la Soledad No. 503
 Col. El Jagüey
 02519, Azcapotzalco, Ciudad de México
 trading@lwt.mx
 Tel. (442) 428-6130

LUCTA MEXICANA, S.A. DE C.V.
 MVZ. José Alberto Rodríguez Vargas
 Av. Poniente 122 No. 673
 Col. Las Salinas
 02360, Azcapotzalco, Ciudad de México
 alberto.rodriguez@lucta.com
 Tel. (55) 5333-6003
www.lucta.com

MUTUALIDAD DE PORCICULTORES ASOCIADOS, S.A. DE C.V.
 Lic. José Luis Munguía Jiménez
 Cuitláhuac No. 46
 Col. Anáhuac
 11320, Miguel Hidalgo, Ciudad de México
 joseluismunguia@muporsa.com.mx
 Tels. (55) 5396-1100, 5396-3005
www.muporsa.com

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, Ciudad de México
 nramex@nralatinamerica.org
 Tel. (55) 5980-6080
www.nationalrenderers.org

PRODUCTOS PARA AVES Y ANIMALES, S.A. DE C.V.
 Sr. Eduardo López Aceves
 Porvenir No. 67
 Col. Los Olivos
 13210, Tláhuac, Ciudad de México
 gp-uspe-alicia-rj@servmail.com.mx
 gp-dpse-eduardo-la@servmail.com.mx
 Tel. (55) 5845-0126

ESPAÑA

AK GRUPO ELOCOM, S.L.
 Sr. Patxi Apalategui
 JM Iparraguirre 8
 20350, Irun, España
 ak@elocom.com
 Tel. +34 943 631 905

ESTADO DE MÉXICO

ADM ANIMAL NUTRITION AND HEALTH
PLANTA TEXCOCO
 Ing. Francisco Baza Arellano
 Km 16.3 Carretera Los Reyes-Texcoco
 Col. San Bernardino
 56230, Texcoco, Edo. de México
 Francisco.BazaArellano@adm.com
 Tel. (595) 127-1100
www.maltacleiton.com.mx

AGRIBRANDS PURINA MÉXICO, S. DE R.L. DE C.V.
PLANTA CUAUTITLÁN
 C.P. María Teresa Monroy
 Carretera Tlalnepantla a Cuautitlán No. 515
 Col. El Partidor
 54879, Cuautitlán, Edo. de México
 Maria_Teresa_Monroy@cargill.com
 Tels. (55) 5899-9301, Ext. 9321 y 9302
www.nutrientospurina.com

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

AVIGRUPO MÉXICO, S.A. DE C.V.
REGIÓN CHALCO
 Av. Jazmin S/N
 Col. Ayotzingo
 66623, Chalco, Edo. de México
 Tels. (55) 1709-6830, 1709-6831
www.avigrupo.com
www.agropecuarialafortuna.com

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

**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

NUTRI SOW, S.A. DE C.V.

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

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

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

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

Ing. Javier Pérez Zavala
 Camino a San Bartolo 1A
 Col. Viveros de Xalostoc
 54770, Teoloyucan, Edo. de México
sipor@prodigy.net.mx
 Tel. (800) 701-9348
www.sipor-aba.com

UNIÓN DE CRÉDITO ALPURA, S.A. DE C.V.

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

GUANAJUATO

ADM NUTRICIÓN ANIMAL

PLANTA BAJÍO
 Ing. Javier Flores Rojas
 Carretera Panamericana Km 282
 38260, Col. Villagrán, Gto.
Javier.floresrojas@adm.com
 Tel. (461) 175-4400
www.maltacleyton.com.mx

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

CORPORATIVO
 C.P. Ezequiel Roque
 Av. San Miguel de Allende No. 1415
 Cd. Industrial
 36541, Irapuato, Gto.
ezequiel_roque@cargill.com
 Tel. (462) 606-8100
www.nutrientospurina.com

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

PLANTA IRAPUATO
 C.P. María Magdalena López
 Av. San Miguel de Allende No. 1415
 Zona Industrial Irapuato
 36541, Irapuato, Gto.
maria_lopez@cargill.com
 Tels. (462) 606-8100, 606-8180, 606-8186
www.nutrientospurina.com

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

PLANTA SALAMANCA
 C.P. María Magdalena López
 Km 100 Carretera Querétaro-Irapuato
 Tramo Salamanca-Irapuato
 36700, Salamanca, Gto.
maria_lopez@cargill.com
 Tels. (464) 648-6099, 647-2041
www.nutrientospurina.com

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

Ing. Juan Ramón Pérez Ramírez
 Blvd. Campestre No. 132
 Col. Jardines del Moral
 37160, León, Gto.
director.abastecimientos@sanfandila.com
 Tel. (477) 214-5400
www.sanfandila.com.mx

**ALIMENTOS BALANCEADOS
PÉNJAMO, S.A. DE C.V.**

Ing. Iñigo Aceves Alejandre
 Km 63 Carretera Irapuato-La Piedad
 36900, Pénjamo, Gto.
ventas@albapesa.com.mx
 Tels. (469) 696-0080 al 85
 Ventas Ext. 103 y 220
www.albapesa.com

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

HIDALGO**AVIGRUPO MÉXICO, S.A. DE C.V.****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
www.avigrupo.com.mx
www.agropecuarialafortuna.com

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

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

GRAMOSA HIDALGO

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

NUTRI SOW, S.A. DE C.V.

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

ITALIA**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

JALISCO**ADM ANIMAL NUTRITION AND HEALTH**

PLANTA GUADALAJARA
 Ing. Esteban Valdez López
 Calz. Gobernador Curiel No. 3601
 Zona Industrial
 44940, Guadalajara, Jal.
Esteban.ValdezLopez@adm.com
 Tel. (33) 3040-3200
 Lada sin costo (800) 719-3242
www.maltacleyton.com.mx

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

PLANTA GUADALAJARA
 C.P. Martha Cecilia Loza Caballero
 Sombrerete No. 4425
 Zona Industrial
 44940, Guadalajara, Jal.
martha_c_loza@cargill.com
 Tels. (33) 3668-7510, 3668-7500
www.nutrimientospurina.com

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

Ing. Juan Ramón Pérez Ramírez
 Carretera Lagos-León Km 1
 Col. Cañada de Ricos
 47450, Lagos de Moreno, Jal.
director.abastecimientos@sanfandila.com
 Tels. (474) 741-2400
www.sanfandila.com.mx

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

COMPAÑÍA SCOUALAR

DE MÉXICO, S. DE R.L. DE C.V.
 Lic. Juan Carlos Vadillo Ávila
 Av. Acueducto 4851 Piso 3 Oficina 2
 Col. Puerta de Hierro
 45116, Zapopan, Jal.
jvadillo@scoualar.com
 Tel. (33) 3679-3000
www.scoualar.com

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

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

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 AVICOLA QUIÑONES, S.A. DE C.V.

Lic. Oscar Francisco Quiñones Sánchez
Chihuahua No. 50
Fracc. El Rincón
45645, Tlajomulco de Zúñiga, Jal.
fquinones@gaq.com.mx
Tels. (33) 3817-7668 al 70
www.gaq.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

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

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

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

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

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

MICHOACÁN

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

MORELOS

ADM ANIMAL NUTRITION AND HEALTH

PLANTA MORELOS
Ing. Víctor Edmundo Martínez Rodríguez
Carretera Estatal Yecapixtla-Agua Hedionda
Km 2.5
62824, Yecapixtla, Mor.
Victor.MartinezRodriguez@adm.com
Tel. (735) 356-9130
www.maltacleyton.com.mx

AVIGRUPO MÉXICO, S.A. DE C.V.

REGIÓN MORELOS
Carretera a Toluca S/N
Col. Atzompa
62600, Miacatlán, Mor.
Tel. (737) 373-0227
www.avigrupo.com.mx
www.agropecuarialafortuna.com

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

PLANTA CUAUTLA
Ing. José María Guerrero Leyva
Vía de FFCC México-Puebla No. 3
Col. Cuautlixco
62747, Cuautla, Mor.
comunicacion.campi@bachoco.net
Tel. (735) 353-6314
www.campialimentos.com

NUEVO LEÓN

ADM ANIMAL NUTRITION AND HEALTH

PLANTA MONTERREY
Sr. Lenin Urías Angulo
Calle Nueva a San Rafael y Vía Tampico
Col. San Rafael
67110, Guadalupe, N.L.
lenin.uriasangulo@adm.com
Tel. (81) 8286-3100
Lada sin costo (800) 719-3240
www.maltacleyton.com.mx

**AGRIBRANDS PURINA
MÉXICO, S. DE R.L. DE C.V.**
PLANTA MONTERREY
C.P. Yania Ahide Martínez Ramos
Av. Ruiz Cortines No. 1038 Ote.
Col. San Rafael
67110, Guadalupe, N.L.
yania_martinez@cargill.com
Tel. (81) 8131-8200
www.nutrientospurina.com

ASOCIACIÓN NACIONAL DE RENDIDORES, A.C.

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

IDTEC AUTOMATIZACIÓN, S.A. DE C.V.

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

MNA DE MÉXICO S. A. DE C. V.

Dr. Benito Ávila Jaime
Av. Acapulco 770
Col. La Fe
66477, San Nicolás de los Garza, N.L.
bavila@mnaudemexico.com
Tel. (81) 1917-6549
www.mnaudemexico.com

PRODUCTOS AGROINDUSTRIALES AZTECA, S.A. DE C.V.

AGROMAS
Dr. Juan Carlos Robles Ortiz
Rio de la Plata #407 Ote.
Col. Del Valle
66220, San Pedro Garza García, N.L.
jrobleso@gruma.com
Tel. (81) 8152-7400

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

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

OAXACA

NUTRI SOW, S.A. DE C.V.
CEDIS OAXACA
Carretera a Puerto Ángel 100
71244, Ánimas Trujan, Oax.
facturaoaxaca@nutrisow.com
Tel. (951) 511-6127

PUEBLA

**AGRIBRANDS PURINA
MÉXICO, S. DE R.L. DE C.V.**
PLANTA TEHUACÁN
MVZ. Roberto Esparza
19 Poniente No. 249
Col. Benito Juárez
75700, Tehuacán, Pue.
Roberto_Esparza@cargill.com
Tel. (238) 384-1100
www.nutrientospurina.com

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

AVIGRUPO MÉXICO, S.A. DE C.V.

REGIÓN PUEBLA
C.P. Jesús Gallegos García
Ex Hacienda de Záratepec Km 53.8
Col. Oriental
75020, Záratepec, Pue.
jesus.gallegos@avigrupo.com
Tel. (55) 5938-9200
www.avigrupo.com.mx
www.agropecuariafortuna.com

AVIGRUPO MÉXICO, S.A. DE C.V.

REGIÓN TEHUACÁN
C.P. Paulo Mario Fuentes Vela
Carmen Serdán S/N
Magdalena Cuayuatepec
75853, Tehuacan, Pue.
paulo.fuentes@avigrupo.com
Tel. (55) 5938-9200
www.avigrupo.com.mx
www.agropecuariafortuna.com

QUERÉTARO

**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

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

GRAMOSA AGROALIMENTOS, S.A. DE C.V.

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

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 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

GRUPO STERLING

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

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

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

Ing. Marc Freulon
Av. de las Fuentes No. 14
Fracc. Industrial Bernardo Quintana
76240, El Marqués, Qro.
mfreulon@gponutec.com
Tels. (442) 196-0116, 196-0100
www.gponutec.com

NUPROXA MÉXICO, S. DE R.L. DE C.V.

MVZ. Carlos Sánchez Hernández
M.C. Laura Valdivia Gómez
Sendero de Mirador No. 36, PB
76060, Santiago de Querétaro, Qro.
carlos.sanchez@nuproxa.mx
laura.valdivia@nuproxa.mx
Tel. (442) 291-1479
Cel. (55) 2271-9290

NUTRI SOW, S.A. DE C.V.

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

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

SINALOA

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 ANIMAL NUTRITION AND HEALTH

PLANTA CULIACÁN
Ing. Benito Medellín
Av. Miguel Hidalgo No. 5483 Ote.
Col. El Barrio
80080, Culiacán, Sin.
benito.medellinlopez@adm.com
Tel. (667) 762-1345
Lada sin costo (800) 710-9812
www.maltacleyton.com.mx

SONORA

AGRIBRANDS PURINA
MÉXICO, S. DE R.L. DE C.V.
PLANTA OBREGÓN
C.P. Alejandro Sánchez Echeverría
Carretera Internacional y Calle Fresno
Zona Industrial No. 2
Municipio de Cajeme
85000, Cd. Obregón, Son.
alejandro_sanchez@cargill.com
Tel. (644) 411-0600
www.nutrientospurina.com

TABASCO

ADM ANIMAL NUTRITION AND HEALTH
CEDIS COMALCALCO
Carr. Vecinal Comalcalco-Tulipan Km1
Col. Sta. Amalia
86370, Comalcalco, Tab.
Tel. (933) 337-0858
www.maltacleyton.com.mx

TAMAULIPAS

GRANEROS SAN JUAN, S.P.R. DE R.I.
C.P. Camilo García López
Brecha 118 S/N, Int. A
87500, Valle Hermoso, Tamps.
camilo.garcia@granerossanjuan.com
Tels. (894) 842-1039, 842-1827, 842-1157
www.granerossanjuan.com.mx

AGROINDUSTRIAS GP, S.A. DE C.V.
Lic. Fermín Salinas Payán
Carretera a Reynosa S/N
Col. Uniones
87310, Matamoros, Tamps.
Tel. (818) 270-7515
ferminsalinas@grupopadilla.com

TLAXCALA

ADM ANIMAL NUTRITION AND HEALTH
PLANTA TLAXCALA
Ing. Josue Ramiro Romero
Av. Tlaxcala Sur No. 75
Col. Panzacola
90796, Papalotla de Xicohténcatl, Tlax.
JosueRamiro.Romero@adm.com
Tel. (222) 309-3200
Lada sin costo (800) 710-1467
www.maltacleyton.com.mx

VERACRUZ

ALIMENTOS BALANCEADOS
OCHOA, S.A. DE C.V. (ALBAOSA)
Ing. Alberto Rodríguez García
Sur 11 No. 2101
Col. Centro
94300, Orizaba, Ver.
arodriguez@albaosa.com.mx
Tel. (272) 724-2320
www.albaosa.com.mx

CAMPI ALIMENTOS, S.A. DE C.V.
PLANTA CHINAMECA
Ing. José María Guerrero Leyva
Calle Altamirano s/n
Barrio La Maseca
95980, Chinameca, Veracruz
comunicacion.campi@bachoco.net
Tel. (922) 225-0560
www.campialimentos.com

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@ecomtrading.com
Tels. (282) 825-2257, 825-2258, 825-2256
www.granjascarroll.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

NUTRI SOW, S.A. DE C.V.
CEDIS LA JOYA
Carretera Nacional Xalapa-Perote, Km 129
91325, La Joya, Acajete, Ver.
facturaveracruz@nutrisow.com
Tel. (228) 811-4211, 811-4235

NUTRI SOW, S.A. DE C.V.
PLANTA ALBORADA
Carr. Las Trancas-Coatepec
Predio Paso Limón
Col. Alborada
91635, Emiliano Zapata, Ver.
balborada@nutrisow.com
Tel. (228) 833-2750
www.nutrisow.com

PRODUCTORA MEXICANA
DE ARROZ, S.A. P.I. DE C.V.
C.P. Guillermo Marcide Cano
Av. Manatí 247
Parque Industrial Olmeca
91808, Veracruz, Ver.
Tel. (229) 690-2050
gmarcide@promexa.com.mx
www.promexa.com.mx

PRODUCTOS AGRÍCOLAS Y PECUARIOS
DE NERIA, S. DE P.R. DE R.L. DE C.V.
Lic. Rafael Reyes Bañuelos
Ing. José Alejandro Reyes Bañuelos
Domicilio Conocido S/N
San José Neria
94160, Chocomán, Ver.
superpollo2k@hotmail.com
Tels. (273) 732-2055, 732-2324

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.
ejaramillo@gramosa.com

YUCATÁN

ADM ANIMAL NUTRITION AND HEALTH

PLANTA MÉRIDA

Sr. Doriants Iván Iribar Gastélum
Carretera Mérida-Uman Km 18
97390, Umán, Yuc.
doriants.iribegastelum@adm.com
Tels. (988) 933-0079, 933-0697
Ext. 8335
Fax. (988) 933-0216
www.maltacleyton.com.mx

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

ALIMENTOS BALANCEADOS

LORGAM, S.A. DE C.V. (PLANTA 2)
C.P. William Pérez Pavia
Calle 17 No. 408
Ciudad Industrial
97288, Mérida, Yuc.
albalvia@prodigy.net.mx
Tels. (999) 940-6360 al 69

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

PLANTA MÉRIDA

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

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

C.P. Rafael Brizuela
Tablaje Catastral 1035 y 1039
Entre 16-A y Carretera Federal 261
97390, Umán, Yuc.
omar.salinas@keken.com.mx
Tels. (988) 933-0770, 933-0767, 933-0768

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

POLLO INDUSTRIALIZADO

DE MÉXICO, S.A. DE C.V.
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, S.A. DE C.V.
Calle 18 No. 205-A, por 29 y 31
Col. García Ginerés
97070, Mérida, Yuc.
Tel. (999) 942-1430
www.crio.com.mx

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

GRUPO DE PREMEZCLAS Y ADITIVOS

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, 2º Piso
Col. Country Club
44610, Guadalajara, Jal.
cesar.vazquez@adisseo.com
Tel. [33] 3648-5970
FeedSolutions.Adisseo.com

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

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

ALLTECH DE MÉXICO, S.A. DE C.V.

Dra. Bianca Martins
Círculo 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

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

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

Ing. José Luis Jasso Pitol
Insurgentes Sur No.975
Col. Ciudad de los Deportes
03710, Benito Juárez, Ciudad de México
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
Avenida Mundial No.173
Parque Industrial J.M.
66600, Apodaca, N.L.
jose.buitron@biomin.net
Tel. (81) 1988-5511
www.biomin.net

CHR HANSEN DE MÉXICO, S.A. DE C.V.

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

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

PhD. MBA. Manuel de la Llata
Dra. Lorena Águila Reyes
Calle Uno No. 57, Local D
Col. Misión del Sol
83100, Hermosillo, Son.
manuel.delallata@devenishnutrition.com
lrn.aguila@gmail.com
Tel. (442) 198-0214
www.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, Ciudad de México
arturo.paulin@dresen.com.mx
Tel. (55) 5688 8543
www.dresen.com.mx

DSM NUTRITIONAL PRODUCTS

MÉXICO, S.A. DE C.V.
 MVZ. Jorge Cervantes López
 Km 22.5 Carretera Guadalajara-El Salto
 45680, El Salto, Jal.
 jorge.cervantes@dsm.com
 Tel. [33] 3668-6036
www.dsmnutritionalproducts.com

DUPONT INDUSTRIAL BIOSCIENCES

José Luis Muñoz Orozco
 Poniente 122 No. 627
 Col. Industrial Vallejo
 02300, Azcapotzalco, Ciudad de México
JOSE_LUIS.MUNOZ@dupont.com
 Tel. (55) 5722-1000
www.dupont.com

ELANCO ANIMAL HEALTH MÉXICO

MVZ. MC. Juan Carlos Padilla Ramírez
 Av. Prolongación Américas No. 1592 1er. Piso
 Col. Country Club
 44620, Guadalajara, Jal.
jcpadilla@elanco.com
 Tels. (33) 3819-5530, 3819-5540
www.elanco.com.mx

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

MVZ. Alberto Casarín Valverde
 Av. del Marqués No. 32
 Fracc. Industrial Bernardo Quintana
 76246, El Marqués, Qro.
acasarin@gponutec.com
 Tels. (442) 196-0100, 196-0116
www.gponutec.com

EVONIK MÉXICO, S.A. DE C.V.

Ing. Cristian Fischl
 Calz. México-Xochimilco No. 5149 Bis
 Col. Arenal Tepepan
 14610, Tlalpan, Ciudad de México
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.

Lic. Gabriela Gutiérrez Ibarra
 Paseo de la República, 14695, Piso 2
 76230, Juriquilla, Querétaro Qro.
gabriela_gutierrez@excelling.com.mx
 Tel. (442) 161-2059
www.excelling.com.mx

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@genfour.com.mx

GLOBAL ANIMAL PRODUCTS

LATIN AMERICA, S.A. DE C.V.
 Dr. Alberto Robles Cabrera
 Bernardo Quintana No. 7001, Torre II, Suite 905
 Col. Centro Sur
 76090, Santiago de Querétaro, Qro.
albertorobles2004@yahoo.com
 Tel. (33) 3954-9285

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, Ciudad de México
ghoyos@gabiotec.com
 Tels. (55) 3095-8888, 3095-3367
www.gabiotec.com

HELM DE MÉXICO, S.A.

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

HUVEPHARMA DE MÉXICO, S.A. DE C.V.

MVZ. Eusebio González Reding
 Av. Américas No. 1600 – 5C
 Col. Country Club
 44610, Guadalajara, Jal.
eusebio.gonzalez@huvepharma.com
 Tel. (33) 2472-8057

INTERNATIONAL FEED AND FOODS

TECHNOLOGIES, S.A. DE C.V. (INTEC)
 C.P. Mario Alberto Puente Flores
 Carretera Córdoba a Veracruz Km 342
 Col. Zona Industrial
 94690, Córdoba, Ver.
mpuente@intecmx.com
 Tel. (271) 715-7350, (271) 751-7396

ITPSA MÉXICO, S.A. DE C.V.

IAZ. Carlos Humberto Morett Moheno
 Av. Vallarta 6503 local D7 (Plaza Concentro)
 Col. Ciudad Granja
 45010, Zapopan, Jal.
cmorett@itpsa.com
 Tel. (33) 3809-2814

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

Lic. Roberto Zepeda Aguirre
 Paseo del Norte 5600-A
 Guadalajara Technology Park
 45010, Zapopan, Jal.
 roberto.zepeda@kemin.com
 Tel. (33) 3365-0000
 www.kemin.com

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

MVZ. Roxana Mendoza Galicia
 Av. de las Fuentes No. 70 Bodega 5
 Condominio Industrial Carcova
 Parque Industrial Finsa
 76246, El Marqués, Qro.
 rmendoza@karizoo.com.mx
 Tel. (442) 523-9787
 www.karizoo.com.mx

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.
 Víctor Manuel Rojo Barrañón
 Blvd. Adolfo López Mateos 1550 Pte.
 Col. Renacimiento
 38030, Celaya, Gto.
 director.mex@leadergz.com
 Tel. (461) 216-1574
 www.leadergz.com

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

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

MANE MÉXICO, S.A. DE C.V.

OFICINA DE VENTAS
 MVZ. Dagoberto Aguileta Mendoza
 Srita. Grisel Palma
 Calle Emilio Carranza No. 440
 Col. El Retoño
 09440, Iztapalapa, Ciudad de México
 aguileta2@prodigy.net.mx
 dagoberto.aguileta@mane.com
 grisel.palma@mane.com
 Tels. [55] 5445-0990 al 99
 www.mane.com

MANE MÉXICO, S.A. DE C.V.

PLANTA ESTADO DE MÉXICO
 MVZ. Dagoberto Aguileta Mendoza
 Srita. Grisel Palma
 Nemesio Diez Riega No. 9
 Col. Cerrillo II
 52004, Lerma, Edo. de México
 aguileta2@prodigy.net.mx
 dagoberto.aguileta@mane.com
 grisel.palma@mane.com
 Tels. [728] 282-9740 al 49

MGM NUTRICIÓN ANIMAL, S.A. DE C.V.

M. en C. Marco Antonio Bravo Ojeda
 Carretera San Luis Km 4, Col. Asturias
 20160, Aguascalientes, Ags.
 mbravo@mgnutricionanimal.com
 Tel. (449) 971-1914
 www.mgnutricionanimal.com

**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.
 jorgemendoza@hotmail.com
 Tels. (999) 946-3056, 946-3057

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@norel.net
 Tel. (442) 227-3700
 www.norel.es

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

MVZ. José Ramón Pérez H.
 Av. 5 de Febrero # 1351 Sequoia 202
 Zona Industrial Benito Juárez 4
 76116, Querétaro, Qro.
 Jose.Perez@novusint.com
 Tel. (442) 428-6808
 www.novusint.com

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

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

NUTRICIÓN PLANIFICADA, S.A. DE C.V.

Dr. Adrián Escobosa Laveaga
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.

Sr. Diego Pineda
Golfo de San Lorenzo 59-3
Col. Tacuba
11410, Miguel Hidalgo, Ciudad de México
pineda@orffa.com
Tel. (55) 4368-8104
www.orffa.com

PANCOSMA MÉXICO, S.A. DE C.V.

MVZ. Manuel Soto Martínez
Sales Director America Latina
Calle Ignacio Allende No. 187
Col. Santa Cruz
San Mateo Otzacatipan
50220, Toluca, Edo. de México
manuel.soto@pancosma.ch
Tel. (722) 509-2053
www.pancosma.com

PHIBRO ANIMAL HEALTH

Ing. Fernando Sánchez Martínez
Francisco de Quevedo No. 117, Torre A, Piso 6
Col. Arcos Vallarta
44130, Guadalajara, Jal.
fernando.sanchez@pahc.com
Tel. (33) 3818-0529
Servicio a clientes: (33) 3882-2871
www.pahc.com

PREMEZCLAS DE MÉXICO, S.A. DE C.V.

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.

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

PRODUCTOS QUÍMICO

AGROPECUARIOS, S.A. DE C.V.
Ing. Carlos Priego Garcíapiña
Mitla 282
Col. Narvarte
03020, Benito Juárez, Ciudad de México
pqasa@prodigy.net.mx
Tel. (55) 5682-1501
www.grupopqa.com

PROVIMI MÉXICO

MVZ. Fernando Armenta Nieto
Pequeña Industria No. 2135-A
Col. Parque Industrial
85065, Cd. Obregón, Son.
fernando_armenta@cargill.com
Tel. (644) 410-9600
www.provimi.mx

PROVIMI MÉXICO

MVZ. Fernando Armenta Nieto
Calle del Cobre No. 1, entre Yeso y Nogales
Parque Industrial
83297, Hermosillo, Son.
fernando_armenta@cargill.com
Tel. (662) 251-1085
www.provimi.mx

PROVIMI MÉXICO

MVZ. Fernando Armenta Nieto
Calle 4 No. 10561
Parque Industrial El Salto
45685, El Salto, Jal.
fernando_armenta@cargill.com
Tel. (33) 3688-2184
www.provimi.mx

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.

Dr. Roberto Isidro Valera
 Av. Patria No. 2085, Piso M, Suite M02
 Col. Puerta de Hierro
 45116, Zapopan, Jalisco
roberto.isidro@sanphar.net
 Tel. (33) 8000-7138
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

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.

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
www.trouwnutrition.mx

TROUW NUTRITION MÉXICO, S.A. DE C.V.

Marketing and Communication
 Luis Enrique Williams No. 792
 Parque Industrial Belenes Norte
 45150, Zapopan, Jal.
 Tel. (33) 3656-6400
www.trouwnutrition.mx

TROUW NUTRITION MÉXICO, S.A. DE C.V.

Ing. Luis Lauro González Alanís
 Ing. Roberto Téllez Salazar
 Ing. M.Sc. Víctor 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

TRYADD, S.A. DE C.V.

Dr. Rubén Bustos Serrano
 Circuito Álamos No. 64-2
 Col. Álamos 2da. Sección
 76160, Querétaro, Qro.
ruben.bustos@tryadd.mx
 Tel. (442) 359-2760
www.tryadd.mx

VIMIFOS, S.A. DE C.V.

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

WISIUM MÉXICO

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

WISIUM MÉXICO

PLANTA TEPATITLÁN
 Ing. Cesar Gregorio Peña Castellanos
 Blvd. Anacleto González Flores No. 359
 Col. Centro
 47600, Tepatitlán de Morelos, Jal.
cpena@mx.wisium.com
 Tels. (378) 782-2780
www.wisium.com

WISIUM MÉXICO

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
www.wisium.com

YARA MÉXICO, S. DE R.L. DE C.V.

MVZ. Vanessa Segoviano Díaz
Av. 1545 Int. Piso 24
Col. Providencia 1a, 2a y 3a Sección
44630, Guadalajara, Jal.
Tel. (55) 2109-5336
vanessa.segoviano@yara.com

YESSIONERGY AGROINDUSTRIAL LTDA.

Francisco Salvador Flores Vital
Calzada de las Villas No. 775
Col. Quinta Las Villas
36643, Irapuato, Gto.
francisco.flores@yes.ind.br

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

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

GRUPO AMASCOTA

ADM ANIMAL NUTRITION AND HEALTH

Lic. Karim Castro Carrillo
VP División Mascotas
Insurgentes Sur 1602 - 1902
Col. Crédito Constructor
03940, Ciudad de México
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.

Ing. Iñigo Aceves Alejandre
Km 63 Carretera Irapuato-La Piedad
36900, Pénjamo, Gto.
ventas@albapesa.com.mx
Tels. (469) 696-0080 al 85
Ventas Ext. 103 y 220
www.albapesa.com

CAMPALIMENTOS, 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.campalimentos.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

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

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

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

GRUPO NU-3

MULTISERVICIOS 2001, S.A. DE C.V.
Ing. Juan Carlos García Reyes
Km 1 Carretera La Piedad-Cd. Manuel Doblado S/N
36910, Santa Ana Pacueco, Gto.
jcgarcia@nu3.mx
Tel. (352) 126-5400
www.nu3.mx

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

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

MARS MÉXICO

MVZ. Román Delgado
Presidente Masaryk 111 Piso 3
Col. Polanco
11570, Miguel Hidalgo, Ciudad de México
roman.delgado@effem.com
Tel. (55) 1102-1826
Tel. (442) 211-0700
www.mars.com/mexico

NESTLÉ PURINA PETCARE, S.A. DE C.V.

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

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

Lic. Guillermo Obregón Centeno
Calle 3 No. 20
Col. Ejidos del Moral
Deleg. Iztapalapa
09040, Ciudad de México
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

ROYAL CANIN MÉXICO

Ramiro de la Serna
Director General
Lago Zúrich No. 245, Piso 12, Interior 1204
Col. Ampliación Granada
11529, Miguel Hidalgo, Ciudad de México
ramiro.delaserna@royalcanin.com
Tel. (55) 5811-6062
www.royalcanin.com.mx

ROYAL CANIN MEXICO

Nicolás Torino
Director de Asuntos Corporativos
Lago Zúrich No. 245, Piso 12, Interior 1204
Col. Ampliación Granada
11529, Miguel Hidalgo, Ciudad de México
nicolas.torino@royalcanin.com
Tel. (55) 5811-6062
www.royalcanin.com.mx

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

Fernán González 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

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 ACUÍCOLA

ADM ANIMAL NUTRITION AND HEALTH

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

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

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

PROVIMI MÉXICO

PLANTA CEDIS CARGILL
Carretera Internacional y Calle Fresno
Municipio de Cajeme
85000, Cd. Obregón, Son.
Tel y Fax. (644) 410-9600
Lada sin costo (800) A-PROVIMI (2776-8464)
www.provimi.mx

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

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

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

VIMIFOS, S.A. DE C.V.

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

NICOVITA MÉXICO, S.A. DE C.V.

José Jiménez Ayala
Av. Insurgentes Sur 2375 Piso 3
Col. Tizapán San Ángel
01090, Álvaro Obregón, Ciudad de México
JJimenezA@vitapro.com.pe
Tel. (33) 1862-0364
www.nicovita.com.pe

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

FUENTES DE INFORMACIÓN

- Agencia de Servicios a la Comercialización y Desarrollo de Mercados Agropecuarios (ASERCA)
- 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)
- Confederación de Porcicultores Mexicanos (CONFEPOR)
- 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)
- U.S. Department of Agriculture (USDA)
- U.S. Grains Council (USGC)
- Unión Nacional de Avicultores (UNA)

REVISTAS:

- 2020 Alltech Global Feed Summary
- Encuestas e Investigaciones Directas por el Consejo Nacional de Fabricantes de Alimentos Balanceados y de la Nutrición Animal, A.C.

AGRADECIMIENTOS

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

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

1. ADISSEO DE MÉXICO
2. ADM ANIMAL NUTRITION AND HEALTH
3. AGRIBRANDS PURINA MÉXICO
4. AGROINDUSTRIAS GP
5. APC INC.
6. BAJA AGRO INTERNATIONAL
7. BASF MEXICANA
8. BM EDITORES
9. CAMPI ALIMENTOS
10. CONSEJO MEXICANO DE PROTEÍNA ANIMAL
11. DIAMOND V MEX
12. EDICIONES PECUARIAS
13. ENLACES NACIONALES DE AGRONEGOCIOS
14. GRUPO ACUÍCOLA
15. GRUPO AMASCOTA
16. GRUPO GRAMOSA
17. GRUPO PECUARIO
18. GRUPO PREMEZCLAS, ADITIVOS Y MICROINGREDIENTES NUTRICIONALES
19. LABORATORIO EURONUTEC
20. LALLEMAND
21. MANE MÉXICO
22. MNA DE MÉXICO
23. NATIONAL RENDERERS ASSOCIATION – AMERICA LATINA
24. NOREL MÉXICO
25. NOVUS INTERNATIONAL DE MÉXICO
26. PROVIMI MÉXICO
27. RAGASA INDUSTRIAS
28. REPETE AUTOMATION MÉXICO
29. TROUW NUTRITION MÉXICO
30. U.S. GRAINS COUNCIL

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
Israel Martínez
israel@vertigogaleria.com



ENAGRO

ENLACES NACIONALES DE AGRONEGOCIOS



SORGO



MAÍZ



ALGODÓN

Somos una empresa dedicada al comercio de productos agrícolas haciendo uso de sus diferentes alianzas para poder ofrecerle al cliente un servicio de calidad, satisfaciendo el volumen de producto requerido por el cliente y con un precio competitivo en el mercado.

Caracterizados por ser

**UNA EMPRESA DE SERVICIO
A SU SERVICIO**

Paseo de los Nogales #3510

Col. del Paseo Residencial, Monterrey, NL México

tel. (81) 11001387 y (81) 11001388

www.enagro.mx



ADM Nutrición Animal, es una empresa líder en el desarrollo, fabricación y comercialización de una amplia gama de productos de vanguardia para el mercado de nutrición animal.

Conocido como un líder mundial en aminoácidos, **ADM** también ofrece productos alimenticios de alta calidad, suplementos, premezclas, mezclas de ingredientes personalizados e ingredientes alimenticios especiales para ayudar a optimizar los objetivos de nutrición y salud animal.

Cada producto **ADM** está creado específicamente para ayudar a los productores a satisfacer las demandas nutricionales de los animales al tiempo que equilibra las preocupaciones ambientales.

ADM Liberando la naturaleza. Enriqueciendo la vida.

