



LA INDUSTRIA ALIMENTARIA ANIMAL DE MÉXICO **2019**

The collage consists of seven hexagonal images: top-left shows chickens; top-right shows a golden retriever; middle-right shows piglets; bottom-right shows corn on the cob; bottom-center shows shrimp; bottom-left shows a cow grazing; and bottom far-left shows industrial silos.



CONAFAB

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



En **Neovia®**, ELABORAMOS ALIMENTO BALANCEADO EN DIVERSAS PRESENTACIONES PARA TODAS LAS ESPECIES ANIMALES Y MASCOTAS.

Desde hace más de 65 años formamos un equipo de expertos que **innova** para ofrecerte lo mejor en **nutrición** y **salud** animal. En 2011 nos integramos a **Neovia®** colocándonos como **Líderes en México** en los diferentes sectores donde operamos.

/ maltacleytonmex

/ @maltacleytonmex

www.maltacleyton.com.mx

@MARCAS REGISTRADAS POR MALTA TEXO DE MÉXICO, S.A. DE C.V.

Av. Insurgentes Sur No. 1602 Piso 19 Col. Crédito Constructor Dél. Benito Juárez, CDMX, C.P. 03940



Genesa
Expertos en alimento preiniciador

FullTrust®

Ganador

Minino

EVIALIS

MESA DIRECTIVA 2019-2020

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 / FORRAJES EL CORRAL

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

COORDINACIÓN DEL COMITÉ DE COMUNICACIÓN

Lic. Zerene Kahan Oblatt / ADM ANIMAL NUTRITION AND HEALTH

DIRECTOR GENERAL

C.P. Genaro Bernal Cruz / CONAFAB

SUBDIRECTOR

Lic. Javier León Romero / CONAFAB

PRÓLOGO

El contexto político que envolvió la agenda pública de nuestro país en 2018 fue sin duda las elecciones a la presidencia de la república. Quizá no sorprendió tanto el triunfo de Andrés Manuel López Obrador, como si lo hizo la contundencia con la que los votantes le expresaron su confianza, misma que le alcanzó para tener, junto con sus aliados, el control en ambas cámaras y quedarse muy cerca de una mayoría calificada que le permitiera cualquier cambio a nivel constitucional.

A nivel de la opinión pública, los primeros meses de gobierno han dado materia prima para la polémica y polarización de ideas, en parte atizadas por el propio discurso oficial. En los círculos empresariales, de opinión política y económica, así como en la mayoría de los medios de comunicación, las opiniones advierten momentos delicados para el rumbo y futuro de México por decisiones tomadas en esta nueva administración, que pueden tener consecuencias negativas en el ámbito económico, político y social. De manera simultánea, las encuestas de opinión mantienen una alta popularidad para el Presidente López Obrador y en opinión de un sector de analistas, la aceptación al trabajo del Presidente se mantendría alta, al menos por lo que resta de 2019.

Más allá de las opiniones a favor y en contra del actual gobierno, lo cierto es que para algunos sectores el ambiente de los negocios es de incertidumbre, lo cual no abona para que la inversión productiva crezca y genere el efecto multiplicador positivo que México requiere. Conforme pasen los meses, la firma del renovado TLC con Canadá y Estados Unidos, así como la percepción de la sociedad en torno al tema de seguridad pública, serán factores importantes para el desempeño de la economía y también serán dos factores que sumen o resten aceptación al actual gobierno.

En lo que respecta a nuestra industria, un elemento fundamental para el sano desempeño es acceder al abasto oportuno de materias primas a precios del mercado internacional. Sin este elemento, se corre el riesgo de tener distorsiones que hagan perder la competitividad de la industria alimentaria animal y del sector pecuario en general. Por esta razón, consideramos que las políticas públicas enfocadas a promover mejores ingresos en los pequeños productores son importantes y necesarias, pero al mismo tiempo no deben por ningún motivo, interferir ni distorsionar el abasto de granos. Cualquier disposición que afecte la cadena de valor, tendrá necesariamente repercusiones negativas en el consumidor final e impactará de forma negativa en los niveles de inflación.

Para 2019 estimamos que la producción de alimentos balanceados deberá crecer 4% y alcanzar un volumen total de 36.2 millones de toneladas. Lo anterior considerando que la demanda de proteína animal mantendrá su tendencia de crecimientos sostenidos y el desempeño de algunos sectores que tendrían muy buenos desempeños en la producción, como es el caso de la carne de cerdo y de bovino.

Finalmente, respecto al desempeño de nuestro organismo, CONAFAB mantendrá sus esfuerzos para posicionarse en los sectores público y privado. El reconocimiento implícito que las entidades públicas y privadas nos otorgan, al considerarnos en decisiones importantes, es reflejo de que el trabajo en materia de comunicación y vinculación están dando resultados. Es necesario que consolidemos nuestra presencia y liderazgo en ambos sectores para fortalecer el respaldo que la industria, y en particular nuestra membresía, espera de nosotros.

Ing. Luis Lauro González Alanís
PRESIDENTE

FOREWORD

Political context around the public agenda of our country during 2018 was undoubtedly the elections for president of the nation. Perhaps, the victory of Andres Manuel López Obrador was not so surprising, as it was the forcefulness with which voters expressed their trust on him. This was enough, along with his allies, to control both houses and to almost have the relative majority that allow any change at constitutional level.

The first months of the administration have given material for controversy and polarization of ideas in the public opinion, partly fueled by the official discourse itself. In business circles, as well as most of the media, political and economic opinions warn of fragile conditions for the direction and future of Mexico. Decisions taken by this new administration may have negative economic, political and social consequences. Simultaneously, opinion polls maintain a high popularity for President López Obrador and in the opinion of various analysts, this popularity would remain high for at least the rest of 2019.

Beyond the opinions in favor and against the current administration, the truth is that for some sectors, there is uncertainty in the business environment. This does not lend credence for productive investments to grow and generate the positive multiplier effect that Mexico requires. As time goes by, the signing of the new trade agreement with Canada and the United States, as well as the perception of society regarding public safety, will be important factors for the performance of the economy. It will also add or take away popularity of the current administration.

With regard to our industry, an essential element for a healthy performance is access to a timely supply of raw materials at international market prices. Without this, there is a risk of distortions that could result in the feed industry and the livestock sector losing competitiveness. For this reason, we believe that public policies aimed at promoting a better income for small producers are important and necessary, but at the same time they must not, for any reason, interfere or affect grain supplies. Any provision that affects the value chain will necessarily have negative repercussions on the final consumer and will negatively impact inflation rates.

We estimate that feed production in 2019 will grow by 4% and will reach a total volume of 36.2 million MT. This can be achieved considering that animal protein demand will maintain a sustained growth trend and that production performance of the swine and beef sectors would very good.

Finally, regarding CONAFAB, we will keep our efforts to position our organization in the public and private sectors. The implicit recognition given by public and private entities when considering us in important decisions, is a reflection of the fact that communication and relations efforts are giving results. We need to consolidate our presence and leadership in both sectors, to strengthen the support that the industry, and in particular our membership, expects from us.

Luis Lauro González Alanís
PRESIDENT

CONTENIDO

CONTENT

Mesa Directiva Board	1
Prólogo Foreword	2
Contenido Content	4
Indicadores Económicos de la Industria de Alimentos Balanceados en México 2019 Economic indicators of the Mexican Feed Industry 2019	7
Principales Países Productores de Alimentos Balanceados en el Mundo 2018 Main Feed-Producing Countries in the World, 2018	8
Producción de Alimentos Balanceados por especie en el Mundo 2018 World Feed Production by Species, 2018	10
Producción de Alimentos Balanceados en América 2018 Feed Production in the Americas 2018	11
Producción Pecuaria y Alimento Balanceado en México en el Año 2019 Livestock and Feed Production in Mexico 2019	12
Producción Anual de Alimento Balanceado Integrado y Comercial 2015-2019 Annual Feed Production of Integrators and Commercial Producers 2015-2019	14
Producción Histórica de Alimento Balanceado Nacional 2015-2019 Domestic Feed Production 2015-2019	15
Producción Histórica de Alimento Balanceado por Especie 2015-2019 Feed Production by Species 2015-2019	16
Histórico de Producción de Alimentos Balanceados 2015-2019 Plantas Integradas y Comerciales Feed Production by Integrated Companies and Commercial Feed Mills, 2015-2019	18
Producción de Alimentos Balanceados por Especie 2019 Plantas Integradas y Comerciales Feed Production by Species by Integrated Companies and Commercial Feed Mills 2019	20
Producción de Alimentos Balanceados por Integrados 2019 Feed Production by Integrated Feed Mills 2019	21
Histórico de Producción Por Plantas Integradas 2015-2019 Feed Production by Integrated Feed Mills 2015-2019	22
Producción de Alimentos Balanceados por Comerciales 2019 Feed Production by Commercial Feed Mills 2019	24
Histórico de Producción por Plantas Comerciales 2015-2019 Feed Production by Commercial Feed Mills 2015-2019	25

CONTENIDO

CONTENT

Histórico de Producción de Alimento para Aves de Engorda 2015-2019 Plantas Integradas y Comerciales Broiler Feed Production by Integrated and Commercial Feed Mills 2015-2019	26
Histórico de Producción de Alimento para Aves de Postura 2015-2019 Plantas Integradas y Comerciales Layer Feed Production by Integrated and Commercial Feed Mills 2015-2019	28
Histórico de Producción de Alimento para Cerdo 2015-2019 Plantas Integradas y Comerciales Swine Feed Production by Integrated and Commercial Feed Mills 2015-2019	29
Histórico de Producción de Alimento Balanceado para Ganado de Engorda 2015-2019 Plantas Integradas y Comerciales Beef Cattle Feed Production by Integrated and Commercial Feed Mills 2015-2019	30
Histórico de Producción de Alimento para Ganado Lechero 2015-2019 Plantas Integradas y Comerciales Dairy Cattle Feed Production by Integrated and Commercial Feed Mills 2015-2019	32
Histórico de Producción de Alimento Otras Especies 2015-2019 Feed Production for Other Species 2015-2019	33
Participación Integrados y Comerciales Integrated and Commercial Feed Mills Share	34
Consumo Nacional Aparente de Alimentos Balanceados 2015-2019 Apparent Domestic Feed Consumption 2015-2019	36
Producción Pecuaria Nacional 2016-2019 Domestic Livestock Production 2016-2019	38
Producción Nacional de Huevo 2015-2019 Domestic Egg Production 2015-2019	40
Producción Nacional de Pollo 2015-2019 Domestic Chicken Production 2015-2019	42
Producción Nacional de Carne de Cerdo 2015-2019 Domestic Pork Production 2015-2019	44
Producción Nacional de Carne en Canal de Bovino 2015-2019 Domestic Beef Carcass Production 2015-2019	46
Producción Nacional de Leche de Bovino 2015-2019 Domestic Milk Production 2015-2019	48
Balanza de productos pecuarios 2015-2018 Livestock Products Balance, 2015-2018	50

CONTENIDO

CONTENT

Consumo Per Cápita de Productos Pecuarios 2015-2018 Per Capita Consumption of Livestock Products 2015-2018	51
Principales Materias Primas Utilizadas por la Industria 2018 Main Raw Materials Used by the Feed Industry 2018	52
Importación Anual por la Industria de los Principales Insumos 2014-2018 Annual Imports by the Feed Industry of Main Raw Materials 2014-2018	54
Precios de Insumos 2012-2019 Commodity Prices 2012-2019	55
Costos de Producción de Pollo, Huevo y Cerdo 2013-2019 Production Costs of Chicken, Egg and Pork 2013-2019	56
Producción Nacional de Pasta de Soya 2014-2018 Domestic Production of Soybean Meal, 2014-2018	57
Estimación de Balance Producción - Consumo de Granos Forrajeros 2018 Estimated Feed Grains Production - Consumption Balance in 2018	60
Grupo Amascota Amascota Group	62
Grupo Acuícola Aquafeed Group	65
Grupo Premezclas Premix Group	68
Demanda Estimada de Microingredientes 2018 Estimated Microingredient Demand 2018	70
México: Aranceles Vigentes en 2019 con Socios Comerciales y el Resto del Mundo Mexico: Current Quotas for 2019 with Trading Partners and the Rest of the World	72
Directorio de Empresas Company Directory	74
Fuentes de Información Sources	92
Agradecimientos Acknowledgments	93

INDICADORES ECONÓMICOS DE LA INDUSTRIA DE ALIMENTOS BALANCEADOS EN MÉXICO 2019*

ECONOMIC INDICATORS OF THE MEXICAN FEED INDUSTRY, 2019*

Una revisión más fina y detallada nos indica que el número de plantas en el país es mayor a la presentada en ediciones anteriores. Considerando la información obtenida, el número de plantas se ubica en 547, de las cuales 206 son integradas.

A finer and more detailed review indicates that the number of feed plants in the country is larger than in previous editions. There are 547 plants, of which 206 are of integrated producers.

CONCEPTO CONCEPT	TOTAL TOTAL	INTEGRADOS INTEGRATED	COMERCIALES COMMERCIALS
CAPACIDAD INSTALADA / Installed capacity (Número de plantas / Numbers of mills)	547	206	341
CAPACIDAD DE PRODUCCIÓN / Production capacity (Miles de toneladas / Thousands of tons)	40,240	23,970	16,270
PRODUCCIÓN ANUAL / Annual production (Miles de toneladas / Thousands of tons)	36,204	21,877	14,327
CAPACIDAD UTILIZADA / Capacity in use	90.0%	91.3%	88.1%
COSTO DE LA PRODUCCIÓN (1)			
Millones de Pesos / Millions of Mexican pesos	\$225,397	\$136,201	\$89,196
Millones de Dólares / Millions of US dollars	\$11,717	\$7,080	\$4,637
(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)	36,204	21,877	14,327
GRANOS FORRAJEROS / Feed grains	21,695	13,104	8,591
PASTAS PROTEÍNICAS Y DDGS / Oil meal proteins and DDGS	8,378	5,070	3,308
OTROS INSUMOS / Other raw materials	6,131	3,703	2,428

*Estimación / Estimated

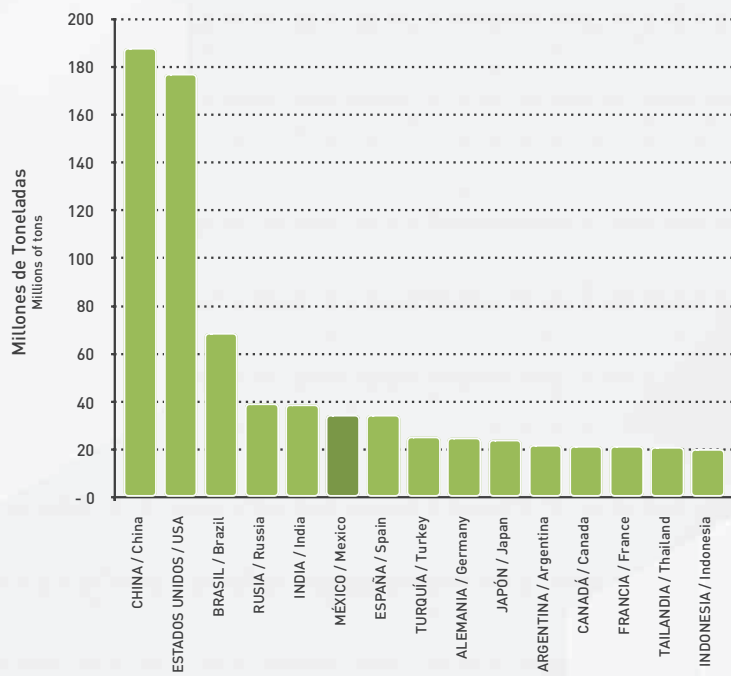
FUENTE / SOURCE: Elaborado por el Consejo Nacional de Fabricantes de Alimentos Balanceados y de la Nutrición Animal, A.C.

PRINCIPALES PAÍSES PRODUCTORES DE ALIMENTOS BALANCEADOS EN EL MUNDO 2018*

MAIN FEED PRODUCING COUNTRIES IN THE WORLD, 2018*

Rusia e India consolidan en 2018 los lugares cuarto y quinto, respectivamente. Considerando las tasas de crecimiento de los últimos años en ambos países, es probable que la diferencia en volumen de producción con respecto a México se acentúe significativamente.

In 2018, Russia and India ranked in fourth and fifth position, respectively. Considering both countries growth rates in recent years, it is likely that compared to Mexico, the difference in production volume will be significant.



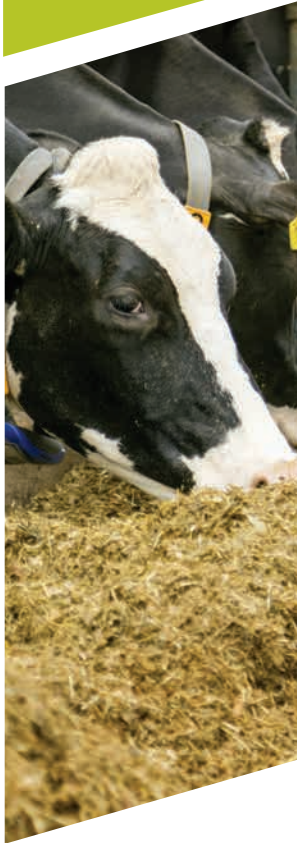
PAÍS / COUNTRY	MILLONES DE TONELADAS / MILLIONS OF TONS
1 CHINA	187.89
2 ESTADOS UNIDOS	177.21
3 BRASIL	68.65
4 RUSIA	39.16
5 INDIA	38.74
6 MÉXICO	34.81
7 ESPAÑA	34.44
8 TURQUÍA	25.51
9 ALEMANIA	24.98
10 JAPÓN	24.19
11 ARGENTINA	22.14
12 CANADÁ	21.67
13 FRANCIA	21.44
14 TAILANDIA	21.07
15 INDONESIA	20.28
OTROS	341.21
TOTAL	1,103.39

*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: 2019 Alltech Global Feed Summary.



a Nutreco company



Trouw Nutrition líder global en nutrición animal

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



www.trouwnutrition.mx Trouw Nutrition México Trouw Nutrition México

Trouw Nutrition México S.A. de C.V.
Monterrey: (81) 8144 7400
Guadalajara: (33) 3656 6400
Cuernavaca: (777) 320 0302

Creando más valor juntos

PRODUCCIÓN DE ALIMENTOS BALANCEADOS POR ESPECIE EN EL MUNDO 2018*

WORLD FEED PRODUCTION BY SPECIES, 2018*

A nivel mundial, la producción de alimento balanceado para cerdos mantiene en 2018 el mismo nivel que el año previo, no obstante la afectación por fiebre porcina africana en China, país que refleja sólo una ligera disminución de su producción de alimento en 2018.

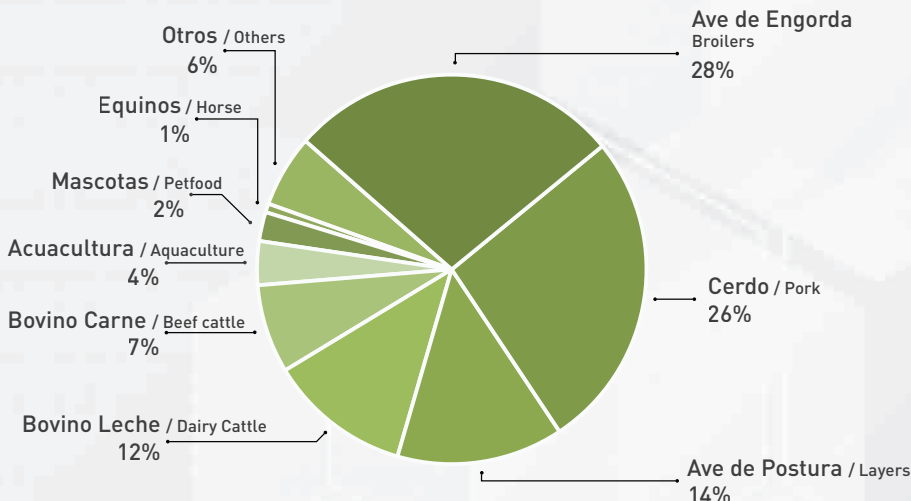
Despite the impact of the African Swine Fever in China, world swine feed production in 2018 shows the same level as the previous year. China shows only a slight decrease in feed production in 2018.

MILLONES DE TONELADAS

Millions of tons

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 CHINA / China	187.89	79.60	2.24	3.40	26.77	54.24	15.74	0.49	0.01
2 ESTADOS UNIDOS / USA	177.21	43.68	23.51	25.79	13.51	50.31	0.90	8.09	3.28
3 BRASIL / Brazil	68.65	16.70	5.80	2.66	6.50	31.70	1.23	2.65	0.59
4 RUSIA / Russia	39.16	16.53	4.13	0.82	5.20	10.60	0.15	0.84	0.01
5 INDIA / India	38.74	0.02	11.84		11.54	13.00	2.10	0.04	0.02
6 MÉXICO / Mexico	34.81	5.54	5.45	3.87	6.84	10.17	0.38	1.04	0.26
7 ESPAÑA / Spain	34.44	16.45	3.17	4.23	1.99	3.24	0.16	0.60	0.19
8 TURQUÍA / Turkey	25.51	-	6.80	5.06	3.70	5.22	0.40	0.05	0.08
9 ALEMANIA / Germany	24.98	9.72	5.19	1.69	2.41	2.60	0.05	1.02	0.23
10 JAPÓN / Japan	24.19	5.58	2.99	4.44	5.60	3.85	0.35	0.25	0.10

ESPECIE / Specie	TOTAL
Ave de Engorda	305
Cerdo	293
Ave de Postura	153
Bovino Leche	131
Bovino Carne	81
Acuacultura	40
Mascotas	27
Equinos	8
Otros	66
TOTAL	1,103



*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: 2019 Alltech Global Feed Summary.

PRODUCCIÓN DE ALIMENTOS BALANCEADOS EN AMÉRICA 2018*

FEED PRODUCTION IN THE AMERICAS, 2018*

A nivel del continente americano, el volumen de 363 millones de toneladas producidas en 2018 representa un incremento de casi 2.6% respecto al año anterior. Un reacomodo en las cifras de producción de Argentina, le colocan como el cuarto mayor productor en la región.

In the Americas, 363 MMT of feed were produced in 2018, an increase of nearly 2.6% compared to the previous year. A rearrangement of the Argentinian production figures, put this country as the fourth largest producer in the region.

PAÍS / Country	MILES DE TONELADAS Thousands of Tons	PORCENTAJE Percentage
ESTADOS UNIDOS / USA	177.21	48.8%
BRASIL / Brazil	68.65	18.9%
MÉXICO / MEXICO	34.81	9.6%
ARGENTINA / Argentina	22.14	6.1%
CANADÁ / Canada	21.67	6.0%
COLOMBIA / Colombia	8.22	2.3%
PERÚ / Peru	5.10	1.4%
CHILE / Chile	4.75	1.3%
ECUADOR / Ecuador	2.70	0.7%
URUGUAY / Uruguay	2.11	0.6%
VENEZUELA / Venezuela	1.99	0.5%
BOLIVIA / Bolivia	1.63	0.4%
PARAGUAY / Paraguay	1.38	0.4%
CENTROAMÉRICA, CARIBE Y OTROS Central America, Caribbean and other	11.07	3.0%
TOTAL	363.44	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: 2019 Alltech Global Feed Summary.

PRODUCCIÓN PECUARIA Y ALIMENTO BALANCEADO EN MÉXICO EN EL AÑO 2019*

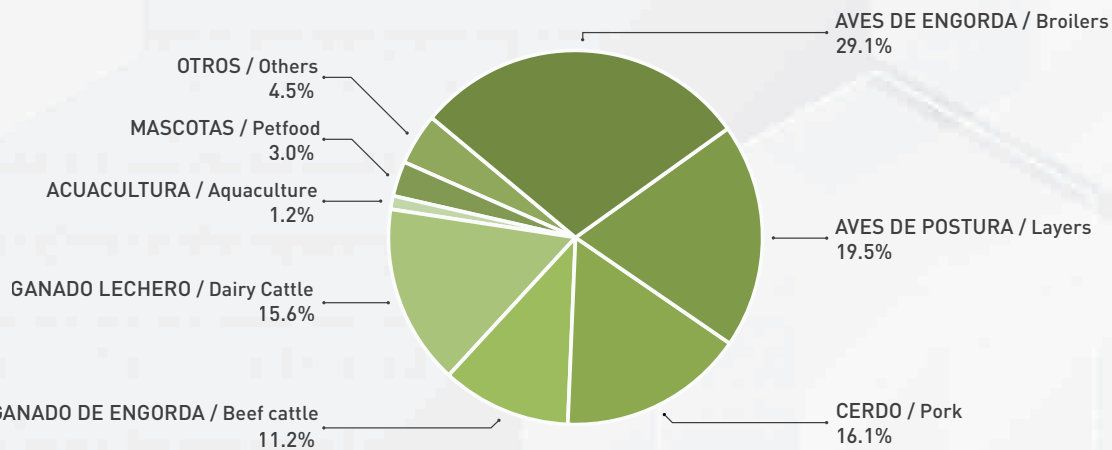
LIVESTOCK AND FEED PRODUCTION IN MEXICO, 2019*

Esperamos que entre 2019 y 2020, la producción de alimento para cerdo alcance las 6 millones de toneladas, siendo este uno de los sectores con mayor crecimiento sostenido por más años consecutivos.

We expect that between 2019 and 2020, swine feed production will reach 6 MMT, one of the fastest sustained growing sectors in several consecutive years.

MILES DE TONELADAS
Thousands of tons

PRODUCCIÓN PECUARIA Livestock production	ESPECIE Specie	ALIMENTO BALANCEADO Feed
3,589	AVES DE ENGORDA / Broilers	10,523
2,849	AVES DE POSTURA / Layers	7,046
1,569	CERDO / Pork	5,820
2,040	GANADO DE ENGORDA / Beef cattle	4,047
12,236	GANADO LECHERO / Dairy Cattle (1)	5,641
225	ACUACULTURA / Aquaculture (2)	419
	MASCOTAS / Petfood (3)	1,095
	OTROS / Others (4)	1,613
	TOTAL	36,204



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 2015-2019*

ANNUAL FEED PRODUCTION OF INTEGRATED AND COMMERCIAL PRODUCERS, 2015-2019*

El crecimiento de 3.9% en la producción de alimentos balanceados durante 2018, permitió que se alcanzara una producción de 34.8 millones de toneladas el año pasado, y con el buen desempeño de la avicultura, porcicultura y la engorda de bovinos que esperamos, nuestras estimación es que la producción total crezca 4% en 2019.

Feed production growth of 3.9% in 2018 resulted in a total production of 34.8 MMT last year. With the expected growth in poultry, swine and beef cattle, we estimate for 2019 a total growth rate of 4%.

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
2015	9,114	6,409	4,801	3,469	4,843	283	860	1,296	31,075
Integrado	5,992	4,438	2,969	2,543	2,785	20	-	376	19,123
Comercial	3,122	1,971	1,832	926	2,058	263	860	920	11,952
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	994	1,438	33,506
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	994	1,107	12,771
2018	10,169	6,839	5,540	3,871	5,452	381	1,040	1,522	34,814
Integrado	6,681	4,863	3,451	2,845	2,873	38	-	320	21,071
Comercial	3,488	1,976	2,089	1,026	2,579	343	1,040	1,202	13,743
2019	10,523	7,046	5,820	4,047	5,641	419	1,095	1,613	36,204
Integrado	6,913	5,010	3,626	2,974	2,973	42	-	339	21,877
Comercial	3,610	2,036	2,194	1,073	2,668	377	1,095	1,274	14,327

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.

*2018 Preliminar / Preliminary, 2019 Estimado / Estimated

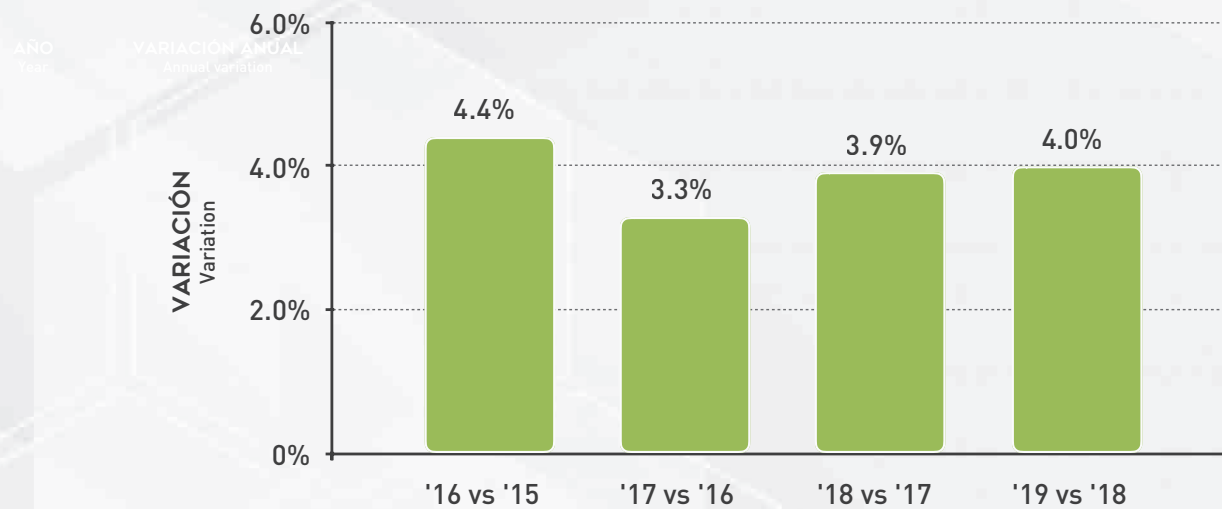
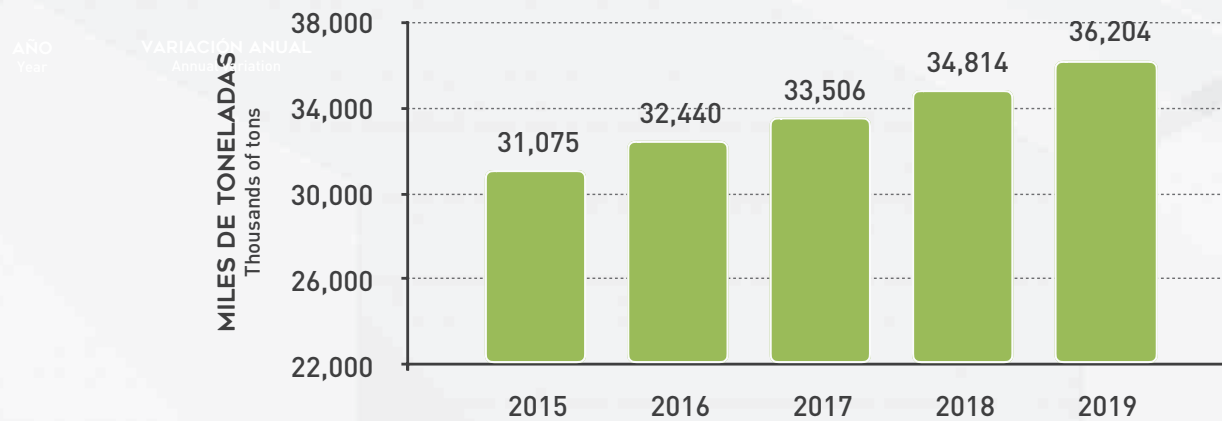
FUENTE / SOURCE: Elaborado por el Consejo Nacional de Fabricantes de Alimentos Balanceados y de la Nutrición Animal, A.C.

PRODUCCIÓN HISTÓRICA DE ALIMENTO BALANCEADO NACIONAL 2015-2019*

DOMESTIC FEED PRODUCTION, 2015-2019*

Si nuestro pronóstico de crecimiento en 2019 se hace efectivo, el volumen total de alimento balanceado habría crecido en promedio 1.3 millones de toneladas cada año entre 2015 y 2019. Estos incrementos representan casi 4% en promedio anual en ese periodo.

If our 2019 growth forecast is true, the total feed volume will be growing 1.3 MMT on average every year from 2015 to 2019. These increases represent an annual average growth rate of almost a 4% over the period.



*2018 Preliminar / Preliminary, 2019 Estimado / Estimated

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

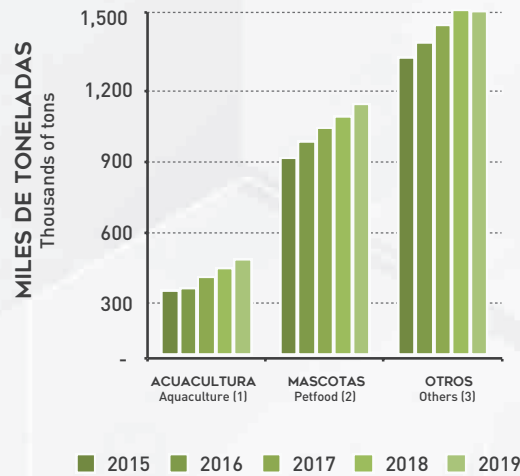
PRODUCCIÓN HISTÓRICA DE ALIMENTO BALANCEADO POR ESPECIE 2015-2019*

FEED PRODUCTION BY SPECIES, 2015-2019*

En nuestra estimación de producción de alimento para 2019, el de cerdo alcanzaría un crecimiento mayor a 5%, seguido del bovino de carne. Asimismo, la producción de alimento avícola, que en su conjunto representa el 50% del total de la producción, crecerá también a tasa superior al 3%, consolidando en su conjunto un buen desempeño de la industria.

Within our 2019 feed production estimate, swine feed production would grow more than 5%, followed by beef cattle. In addition, poultry feed production, accounting for 50% of total production, will also grow at a rate higher than 3%, a good industry performance.

AÑO Year	AVES DE ENGORDA Broilers	AVES DE POSTURA Layers	CERDO Porks	GANADO DE ENGORDA Beef Cattle	GANADO LECHERO Dairy Cattle	ACUACULTURA Aquaculture (1)	MASCOTAS Petfood (2)	OTROS Others (3)
2015	9,114	6,409	4,801	3,469	4,843	283	860	1,296
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	994	1,438
2018	10,169	6,839	5,540	3,871	5,452	381	1,040	1,522
2019	10,523	7,046	5,820	4,047	5,641	419	1,095	1,613



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.

*2018 Preliminar / Preliminary, 2019 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 en 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 mediante:

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

Oficina para Latinoamérica
Circuito Balvanera # 5-A | Fracc. Industrial Balvanera
Corregidora, Qro | C.P. 76900 México

Diamond V®
The Trusted Experts In Nutrition & Health™

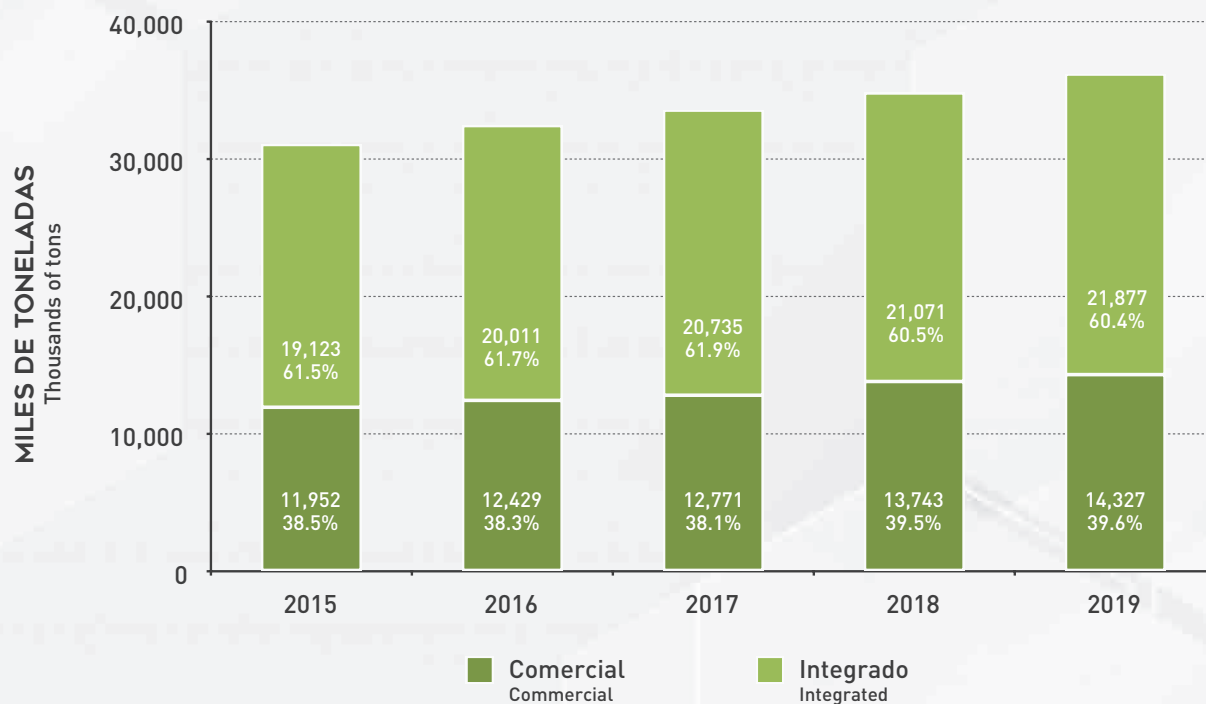
Para más información, visite www.diamondv.com

HISTÓRICO DE PRODUCCIÓN DE ALIMENTOS BALANCEADOS 2015-2019* PLANTAS INTEGRADAS Y COMERCIALES

FEED PRODUCTION, 2015-2019* INTEGRATORS AND COMMERCIAL FEED MILLS

La producción de alimento balanceado en las plantas integradas y comerciales mantiene las tendencias recientes, sin variaciones importantes en los últimos años.

Feed production in commercial and integrated feed mills show the recent trends without major variations in recent years.



*2018 Preliminar / Preliminary, 2019 Estimado / Estimated

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



Agromás
NUTRICIÓN ANIMAL

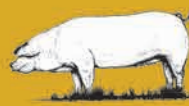
Mejorando la nutrición de México



Somos una empresa 100% mexicana, diseñando alimentos balanceados de alto desempeño y garantizando la inocuidad de los mismos para estimular el crecimiento de la producción pecuaria en México, con la finalidad de mejorar la nutrición de la población.

agromasmexico.com

f / Agromás Mx

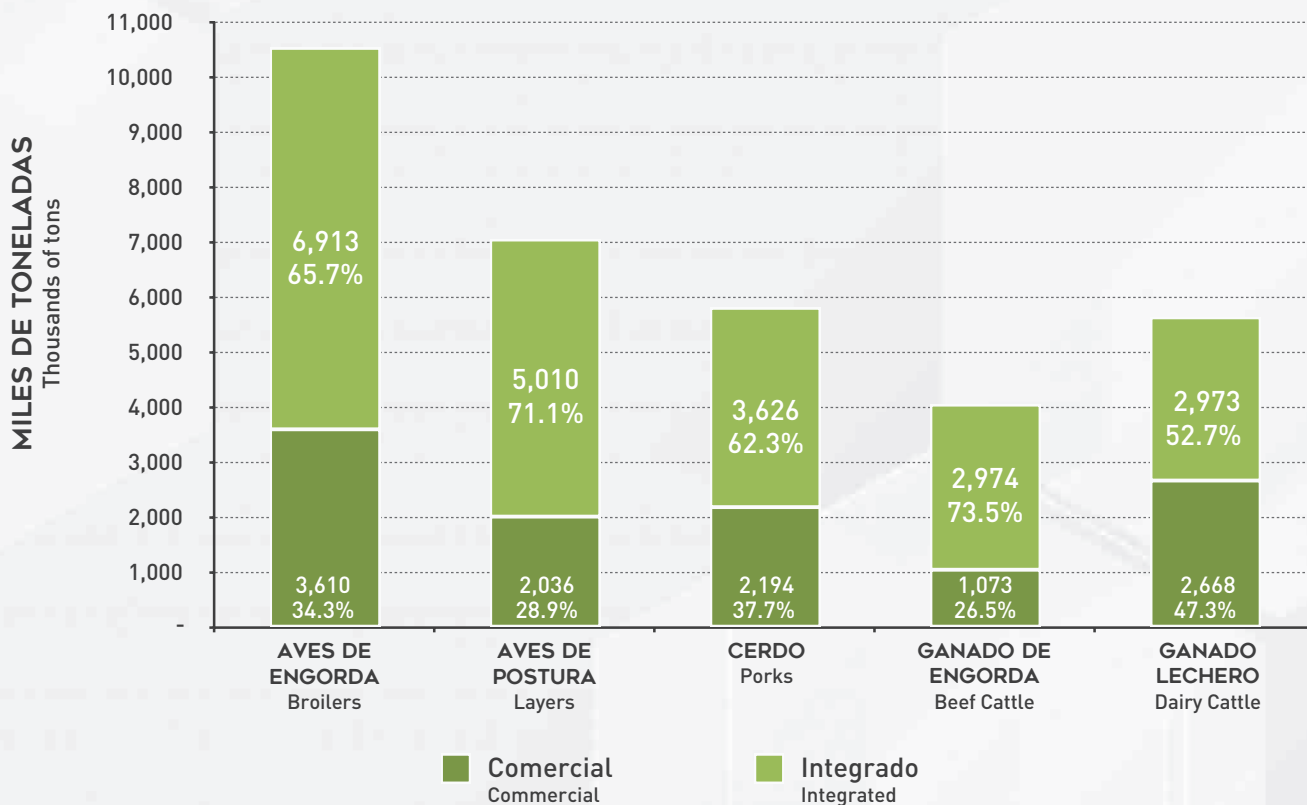


PRODUCCIÓN DE ALIMENTOS BALANCEADOS POR ESPECIE 2019* PLANTAS INTEGRADAS Y COMERCIALES

FEED PRODUCTION BY SPECIES, 2019* INTEGRATORS AND COMMERCIAL FEED MILLS

El sector con un mayor grado de integración en la producción de alimentos sigue siendo la engorda de bovinos, seguido de la postura, engorda de aves y porcicultura. El sector de la leche es un caso particular, en el que el alimento comercial mantiene una participación de 47.3% del total.

The sector with a higher degree of integration in feed production still is beef cattle, followed by poultry (layers and broilers), and swine. The milk sector is a particular case, where commercial feed holds a 47.3% share of the total.



*Estimado / Estimated

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

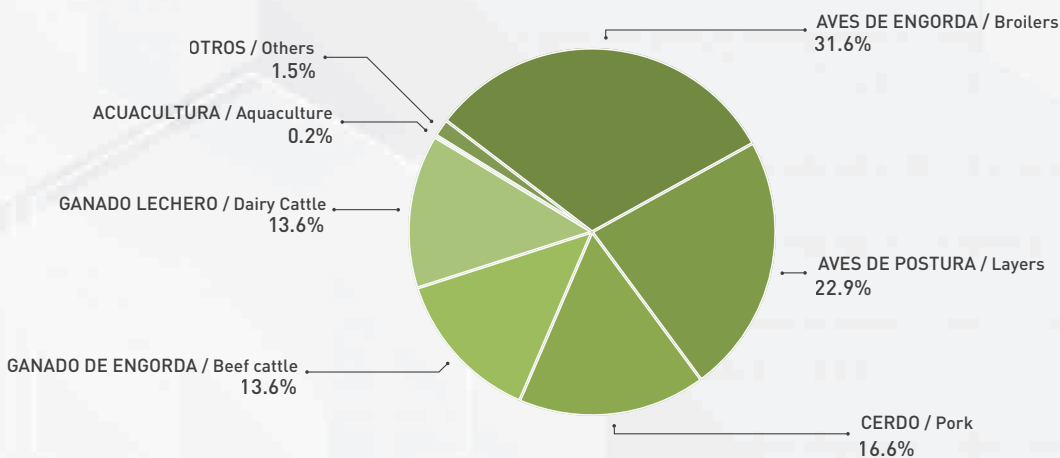
PRODUCCIÓN DE ALIMENTOS BALANCEADOS POR INTEGRADOS 2019*

FEED PRODUCTION BY INTEGRATED COMPANIES, 2019*

Del total de producción integrada de alimentos balanceados, la avicultura tiene una participación de 54.5% y el alimento para cerdo ha crecido ligeramente su participación con 16.6%, dejando atrás los bovinos de carne y leche, que participan con 13.6% cada uno.

From the total feed production of integrated companies, poultry has a 54.5% share and swine has slightly increased to 16.6%, leaving behind beef cattle and milk, with 13.6% share each.

	MILES DE TONELADAS Thousands of tons	%
AVES DE ENGORDA / Broilers	6,913	31.6
AVES DE POSTURA / Layers	5,010	22.9
CERDO / Pork	3,626	16.6
GANADO DE ENGORDA / Beef cattle	2,974	13.6
GANADO LECHERO / Dairy cattle	2,973	13.6
ACUACULTURA / Aquaculture (1)	42	0.2
OTROS / Others (2)	339	1.5
TOTAL	21,877	100.0



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

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

HISTÓRICO DE PRODUCCIÓN POR PLANTAS INTEGRADAS 2015-2019*

FEED PRODUCTION BY INTEGRATORS, 2015-2019*

En los últimos 5 años se observa un crecimiento de la producción integrada, la cual es consistente con el crecimiento de la producción total de alimentos balanceados en México.

In the last five years, integrated feed production has grown, in a consistent manner with total feed production growth in Mexico.

MILES DE TONELADAS
Thousands of tons

	2015	2016	2017	2018	2019
AVES DE ENGORDA / Broilers	5,992	6,302	6,655	6,681	6,913
AVES DE POSTURA / Layers	4,438	4,856	4,832	4,863	5,010
CERDO / Pork	2,969	3,115	3,330	3,451	3,626
GANADO DE ENGORDA / Beef cattle	2,543	2,625	2,753	2,845	2,974
GANADO LECHERO / Dairy cattle	2,785	2,758	2,799	2,873	2,973
ACUACULTURA / Aquaculture (1)	20	15	35	38	42
OTROS / Others (2)	376	340	331	320	339
Total	19,123	20,011	20,735	21,071	21,877



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.

*2018 Preliminar / Preliminary, 2019 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

NOVUS - SOLUTIONS , SERVICE, SUSTAINABILITY

Comprometidos con la innovación de tecnología alimentaria para brindar soluciones sostenibles en nutrición y salud animal a nivel mundial.

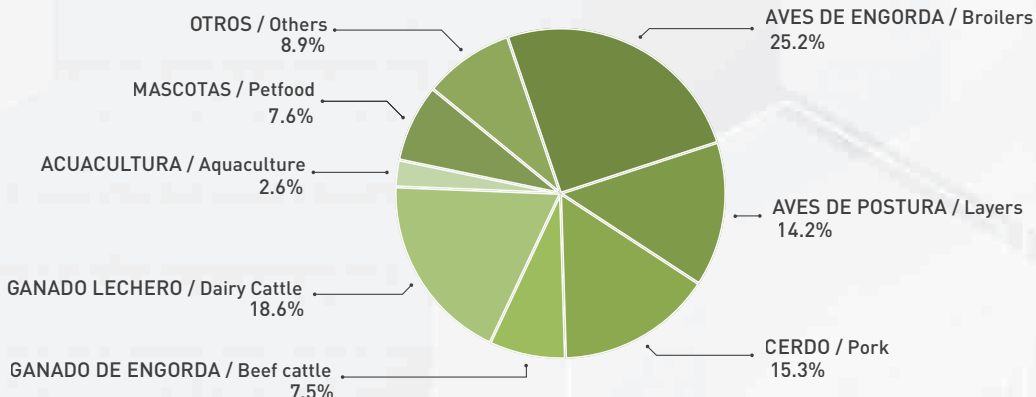
PRODUCCIÓN DE ALIMENTOS BALANCEADOS POR COMERCIALES 2019*

FEED PRODUCTION BY COMMERCIAL FEED MILLS 2019*

El alimento para aves de engorda y ganado lechero suman 43.8% del total de la producción de alimento en plantas comerciales. Asimismo, la producción comercial de alimento para aves de postura, cerdos y bovinos lecheros suma otro 48.1%.

Broiler and dairy cattle feed account for 43.8% of total feed production in commercial plants. Additionally, feed commercial production for laying hens, swine and dairy cattle account for another 48.1%

	MILES DE TONELADAS Thousands of tons	%
AVES DE ENGORDA / Broilers	3,610	25.2
AVES DE POSTURA / Layers	2,036	14.2
CERDO / Pork	2,194	15.3
GANADO DE ENGORDA / Beef cattle	1,073	7.5
GANADO LECHERO / Dairy cattle	2,668	18.6
ACUACULTURA / Aquaculture (1)	377	2.6
MASCOTAS / Petfood (2)	1,095	7.6
OTROS / Others (3)	1,274	8.9
TOTAL	14,327	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.

HISTÓRICO DE PRODUCCIÓN POR PLANTAS COMERCIALES 2015-2019*

FEED PRODUCTION BY COMMERCIAL FEED MILLS 2015-2019*

En los últimos 5 años la producción comercial de alimento para ganado lechero ha ganado terreno, con un crecimiento que pasó de 2 a 2.6 millones de toneladas.

Over the last 5 years, feed commercial production for dairy cattle has substantially grown from 2 to 2.6 MMT.

MILES DE TONELADAS

Thousands of tons

	2015	2016	2017	2018	2019
AVES DE ENGORDA / Broilers	3,122	3,104	3,161	3,488	3,610
AVES DE POSTURA / Layers	1,971	1,889	1,814	1,976	2,036
CERDO / Pork	1,832	1,909	1,956	2,089	2,194
GANADO DE ENGORDA / Beef cattle	926	946	957	1,026	1,073
GANADO LECHERO / Dairy cattle	2,058	2,349	2,472	2,579	2,668
ACUACULTURA / Aquaculture (1)	263	282	310	343	377
MASCOTAS / Petfood (2)	860	930	994	1,040	1,095
OTROS / Others (3)	920	1,020	1,107	1,202	1,274
TOTAL	11,952	12,429	12,771	13,743	14,327



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.

*2018 Preliminar / Preliminary, 2019 Estimado / Estimated

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

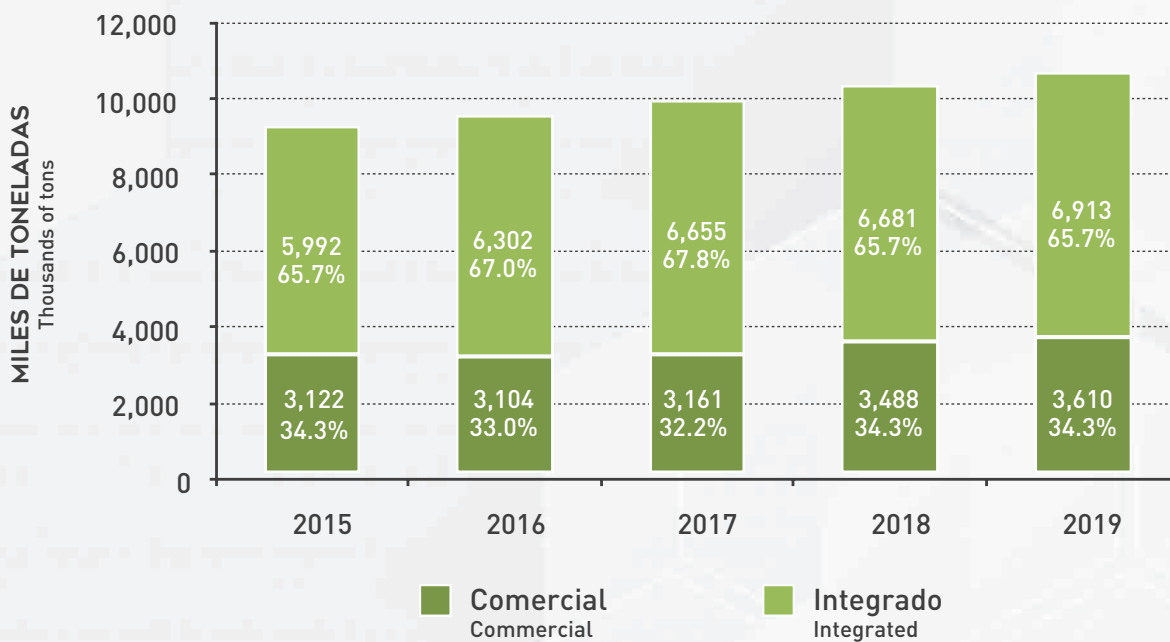
HISTÓRICO DE PRODUCCIÓN DE ALIMENTO PARA AVES DE ENGORDA 2015-2019* PLANTAS INTEGRADAS Y COMERCIALES

BROILER FEED PRODUCTION BY INTEGRATED AND COMMERCIAL FEED MILLS 2015-2019*

En el periodo 2015-2019, la producción de alimento balanceado para aves de engorda ha mantenido un incremento constante superior al 3 por ciento. Estimamos que el 2019 el volumen alcance 10.5 millones de toneladas, siendo el sector de mayor volumen.

Broiler feed production has maintained a steady increase of over 3 percent from 2015-2019. We estimate the volume will reach 10.5 MMT in 2019, the sector with the largest volume.

AÑO Year	MILES DE TONELADAS Thousands of tons	VARIACIÓN ANUAL Annual variation
2015	9,114	
2016	9,406	3.2%
2017	9,816	4.4%
2018	10,169	3.6%
2019	10,523	3.5%



*2018 Preliminar / Preliminary, 2019 Estimado / Estimated

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

BALANCIUS™

LA CLAVE ESTÁ EN LOS DETALLES



↑
FUNCIÓN GASTROINTESTINAL,
MECANISMO DE ACCIÓN ÚNICO,
ÍNDICE DE CONVERSIÓN
ALIMENTICIA

La producción de aves de corral se enfrenta a retos cada vez mayores. Entre los cuales existe una gran variedad de factores a considerar, ya que pueden hacer difícil encontrar el equilibrio entre hacer frente a estos desafíos y mantener la rentabilidad de las producción. DSM y Novozymes juntos han creado Balancius™, el primer y único ingrediente alimenticio para pollo de engorda diseñado para liberar todo el potencial oculto de la funcionalidad gastrointestinal.

Gracias a su mecanismo de acción único, esta tecnología patentada ayuda a mejorar la absorción y la digestibilidad de los nutrientes para que los pollos aprovechen mejor el alimento. Balancius™ también ha demostrado favorecer considerablemente el índice de conversión alimenticia entre 4 y 6 puntos (3 %). Balancius™ es considerado un pequeño aditamento, que aporta grandes beneficios.

Balancius™ está actualmente disponible para la venta en América Latina (Brasil, Argentina, Chile, Colombia, Costa Rica, México), Estados Unidos y Asia-Pacífico (Bangladesh, Pakistán y la India). Para obtener más información, comuníquese con su representante de DSM hoy mismo.

Para conocer los datos científicos que respaldan Balancius™, visite dsm.com/balancius



@dsmfeedtweet



dsmanimalnutrition



linkedin.com/showcase/dsm-animal-nutrition-and-health/

Bright Science. Brighter Living.™



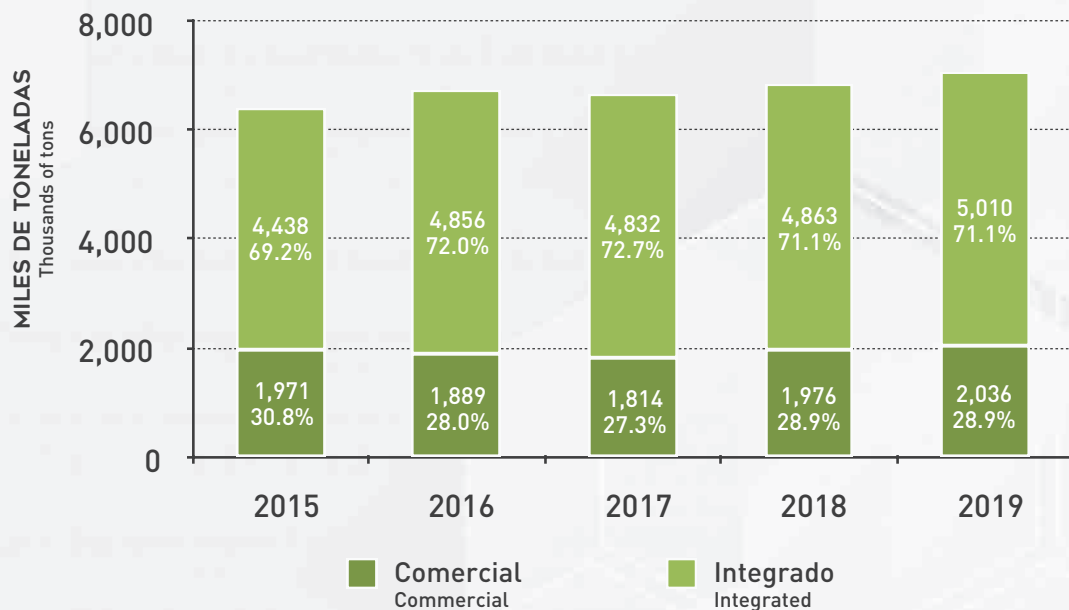
HISTÓRICO DE PRODUCCIÓN DE ALIMENTO PARA AVES DE POSTURA 2015-2019* PLANTAS INTEGRADAS Y COMERCIALES

LAYER FEED PRODUCTION BY INTEGRATED AND COMMERCIAL FEED MILLS 2015-2019*

En los últimos cuatro años, la producción de alimento balanceado para aves de postura ha tenido un comportamiento volátil. No obstante, en 2019 podría alcanzar un volumen de 7 millones de toneladas, lo que representa un incremento de 3% respecto al año anterior y es el sector con el segundo mayor volumen.

Layer feed production in the last four years has been volatile. However, volume could reach the 7 million MT mark in 2019, representing a 3% increase over the previous year and the sector with the second largest volume.

AÑO Year	MILES DE TONELADAS Thousands of tons	VARIACIÓN ANUAL Annual variation
2015	6,409	
2016	6,745	5.2%
2017	6,646	-1.5%
2018	6,839	2.9%
2019	7,046	3.0%



*2018 Preliminar / Preliminary, 2019 Estimado / Estimated

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

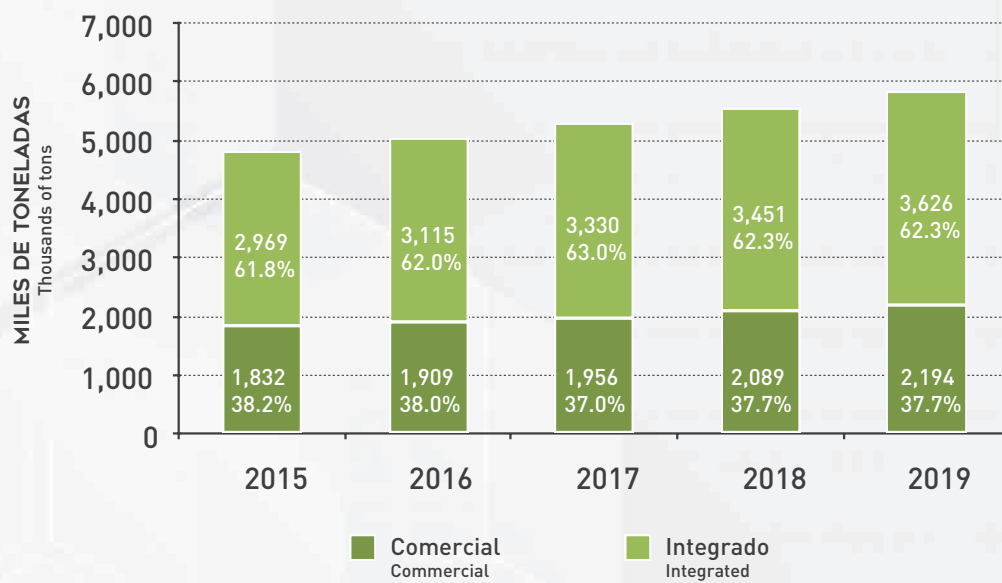
HISTÓRICO DE PRODUCCIÓN DE ALIMENTO PARA CERDO 2015-2019* PLANTAS INTEGRADAS Y COMERCIALES

SWINE FEED PRODUCTION BY INTEGRATED AND COMMERCIAL FEED MILLS 2015-2019*

La producción de alimento para cerdo llegará a 5.8 millones de toneladas en 2019. Considerando 2015 como año base, la producción incrementó su volumen en un millón de toneladas, lo que significa un 22% más producción en el periodo.

Swine feed production will hit 5.8 MMT in 2019. Taking 2015 as a benchmark, production volume increased by one million tons, which means a 22% production increase over this period.

AÑO Year	MILES DE TONELADAS Thousands of tons	VARIACIÓN ANUAL Annual variation
2015	4,801	
2016	5,024	4.6%
2017	5,286	5.2%
2018	5,540	4.8%
2019	5,820	5.1%



*2018 Preliminar / Preliminary, 2019 Estimado / Estimated

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

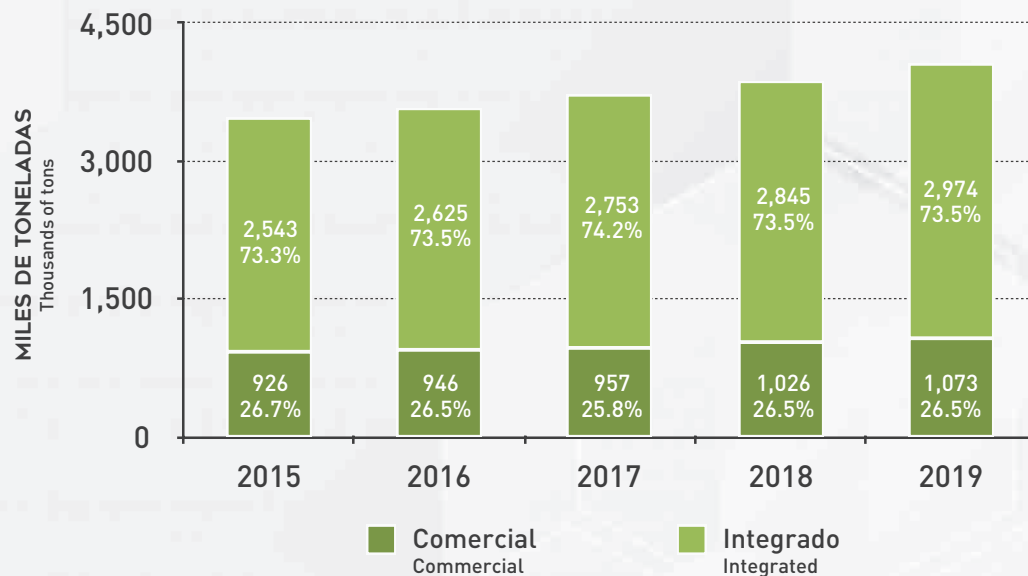
HISTÓRICO DE PRODUCCIÓN DE ALIMENTO PARA GANADO DE ENGORDA 2015-2019* PLANTAS INTEGRADAS Y COMERCIALES

BEEF CATTLE FEED PRODUCTION BY INTEGRATED AND COMMERCIAL FEED MILLS 2015-2019*

Uno de los subsectores que ha mantenido sólida su producción de alimento de autoconsumo es la engorda de ganado, que alcanza 73.5% del total. Asimismo, el total de la producción en 2019 llegará a 4 millones de toneladas, lo que representa un incremento importante de 4.5% respecto al año anterior.

One of the sub-sectors that has kept a robust feed production of integrated producers is beef cattle, with 73.5% of the total. Additionally, total production in 2019 will reach 4 MMT, representing a significant increase of 4.5% over the previous year.

AÑO Year	MILES DE TONELADAS Thousands of tons	VARIACIÓN ANUAL Annual variation
2015	3,469	
2016	3,571	2.9%
2017	3,710	3.9%
2018	3,871	4.3%
2019	4,047	4.5%



*2018 Preliminar / Preliminary, 2019 Estimado / Estimated

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

LALLEMAND

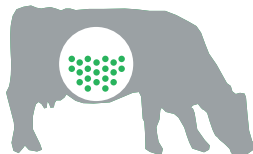
NUTRICIÓN ANIMAL
Norte America



SAGRPA Reg #A-055-003



SAGRPA Reg #A-055-004



Levucell[®] SC
Rumen Specific Yeast

SAGRPA Reg #A-055-002

Levucell[®] SB

SAGRPA Reg #A-055-001

Levucell[®] SB

titan

SAGRPA Reg #A-055-008

For more information:

833 155 80 96

bramirez@lallemand.com

www.LallemandAnimalNutrition.com

www.QualitySilage.com

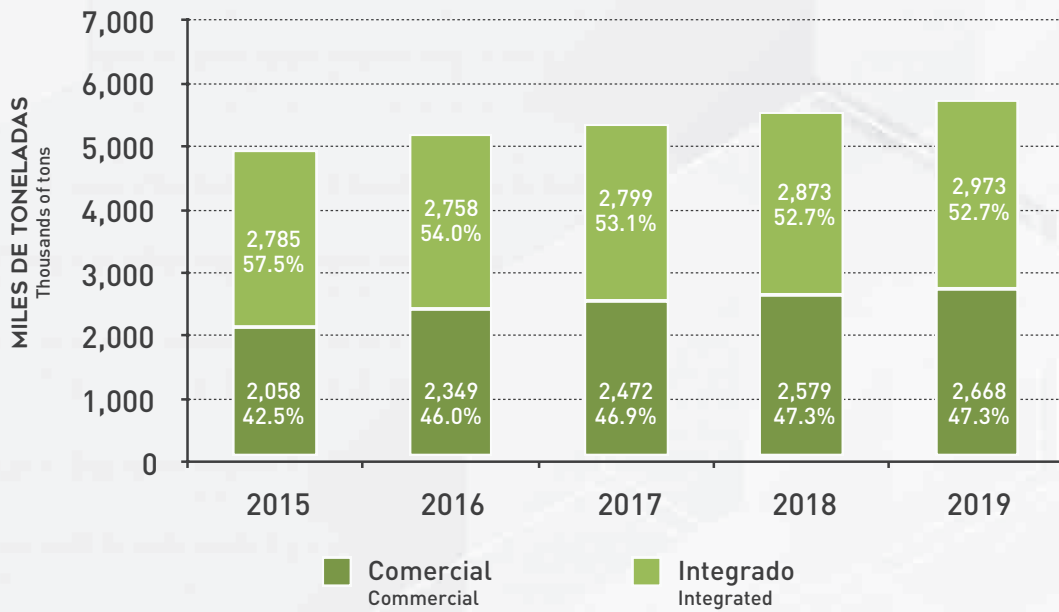
HISTÓRICO DE PRODUCCIÓN DE ALIMENTO PARA GANADO LECHERO 2015-2019* PLANTAS INTEGRADAS Y COMERCIALES

DAIRY CATTLE FEED PRODUCTION BY INTEGRATED AND COMMERCIAL FEED MILLS 2015-2019*

La producción muy eficiente en el sector lechero tiene invariablemente integrada la producción del alimento. Sin embargo, la dispersión y atomización de los productores de leche en México, permite que 47% de la producción de alimento para ese sector sea comercial. También destaca el hecho de que, en los últimos años, los crecimientos de la producción de alimento balanceado han sido mayores al 3%.

The highly efficient dairy producers are vertically integrated. However, dispersion and fragmentation of Mexican milk producers results in a 47% commercial feed production. It is worth mentioning the fact that, in recent years feed production growth have been greater than 3%.

AÑO Year	MILES DE TONELADAS Thousands of tons	VARIACIÓN ANUAL Annual variation
2015	4,843	
2016	5,107	5.5%
2017	5,271	3.2%
2018	5,452	3.4%
2019	5,641	3.5%



*2018 Preliminar / Preliminary, 2019 Estimado / Estimated

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

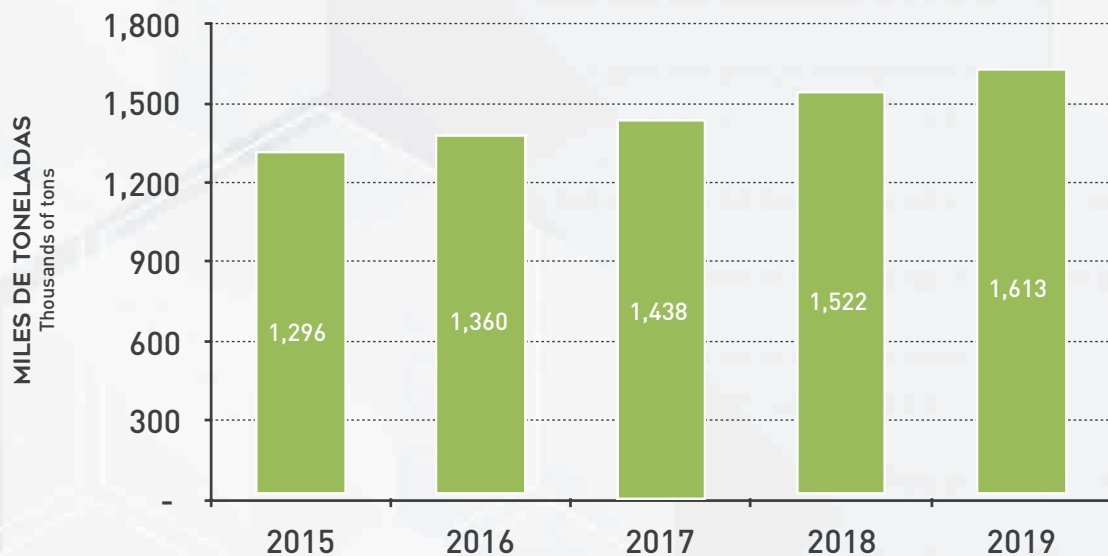
HISTÓRICO DE PRODUCCIÓN DE ALIMENTO OTRAS ESPECIES 2015-2019*

FEED PRODUCTION FOR OTHER SPECIES BY INTEGRATED AND COMMERCIAL

La producción de alimento de especies que por su tamaño de mercado no se desagregan, mantienen un crecimiento importante. Estimamos que alcanzarán para el 2019 un volumen total de 1.6 millones de toneladas

Feed production for other species, too small to break down, keep a strong growth rate. We estimate that a total volume of 1.6 MMT will be achieved in 2019.

AÑO Year	MILES DE TONELADAS Thousands of tons	VARIACIÓN ANUAL Annual variation
2015	1,296	
2016	1,360	4.9%
2017	1,438	5.7%
2018	1,522	5.8%
2019	1,613	6.0%



*2018 Preliminar / Preliminary, 2019 Estimado / Estimated

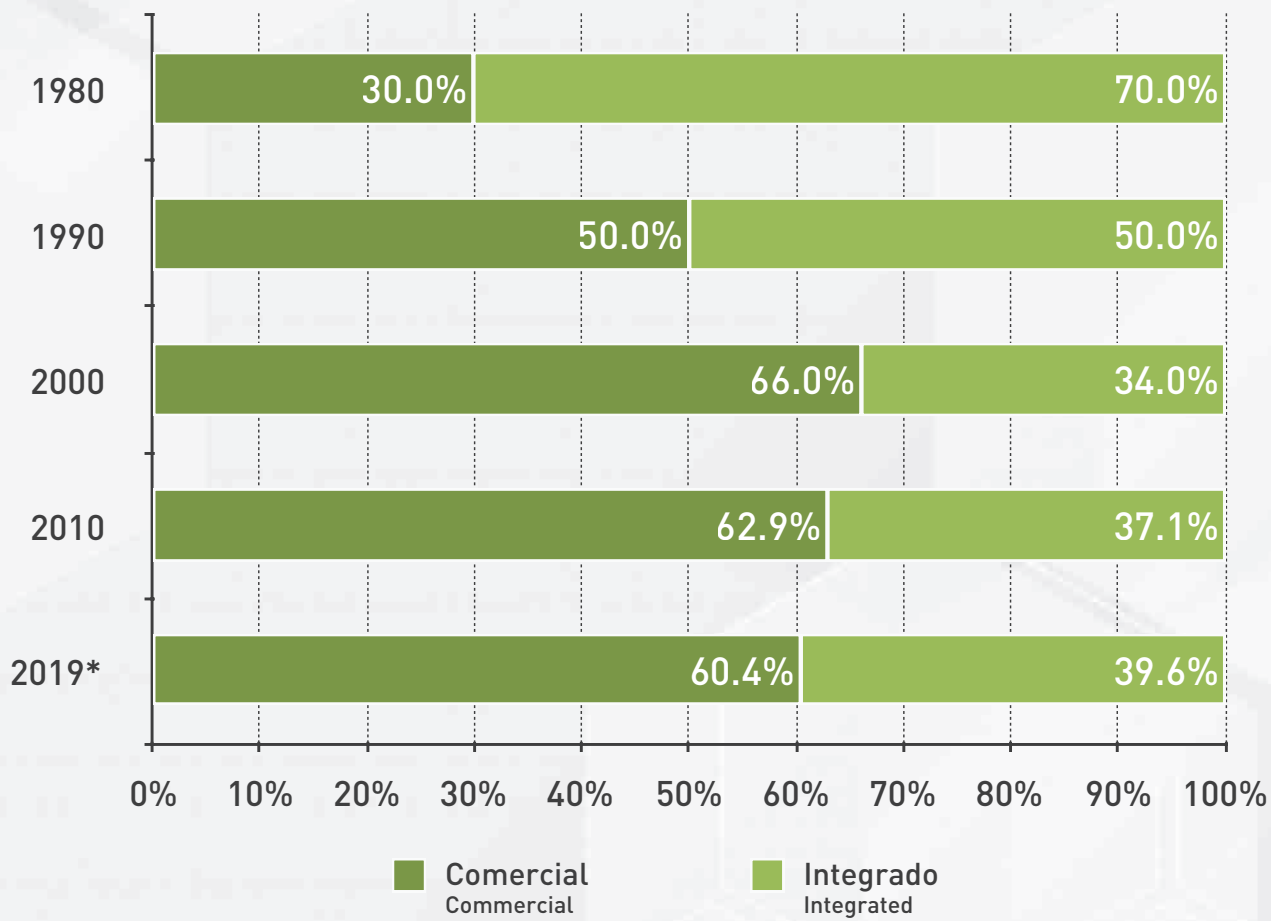
FUENTE / SOURCE: Consejo Nacional de Fabricantes de Alimentos Balanceados y de la Nutrición Animal, A.C.

PARTICIPACIÓN INTEGRADOS Y COMERCIALES

INTEGRATED COMPANIES AND COMMERCIAL FEED MILLS SHARE

Estimamos que en 2019 la proporción de alimentos integrados y comerciales pudiera tener un ligero movimiento, para quedar en una proporción muy cercana a 60% para integrados y 40% para comerciales.

As per our estimation, in 2019 integrated feed production will account for almost 60% and commercial feed production for the remaining 40% of the total.



*Estimado / Estimated

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

ADITIVOS



Porque cuidamos de tu salud



Promotores de la salud y productividad

**GUSTOR[®]
RANGE**

DICOsan[®]

NATESSE[®]

Energéticos

ENERGEN[®]

Aromas y Edulcorantes

APETENZYMA[®]

FLUIDAROM[®]

DULCOAPETENTE[®]

ENMASCARANTE

Aceites Esenciales

PRINT-AROME[®]

Promotores del Rumen

RUMALATO[®]

Mejoradores de la Calidad del Huevo

QUALITEGG[®]

Compactantes

ALFABOND[®]
AQUABOND[®]
ULTRABOND[®]

Acidificantes

Fosphacid[®]
acid-cat[®]
ac500

Fungicidas

FUNGINAT[®]
FUNGINOR[®]

Bactericidas

ANTISAL[®]
SALMONAT[®]
SA MOREL

Antioxidantes

OxidOX[®]
Ox[®] mascotas

Adsorbentes de Micotoxinas

TRISOX II[®]
TOXINOR Z[®]

Tel. +52 (442) 227 37 00

www.norel.net | norelmex@norel.net

Parque Industrial El Marqués
Autopista México-Querétaro, Km 195.5 76246 El Marqués, Querétaro · MÉXICO

Laboratorio de Control de Calidad Interno con Autorización Número C.C. 043 vigente al 22 de febrero del 2023.

NOREL MÉXICO S.A. DE C.V. (No. de Expediente: 6474), es una empresa que cumple con los requisitos de Buenas Prácticas de Manufactura ante la hoy SADER.



feeding life

Para uso del médico veterinario



CONSUMO NACIONAL APARENTE DE ALIMENTOS BALANCEADOS 2015-2019*

APPARENT DOMESTIC FEED CONSUMPTION 2015-2019*

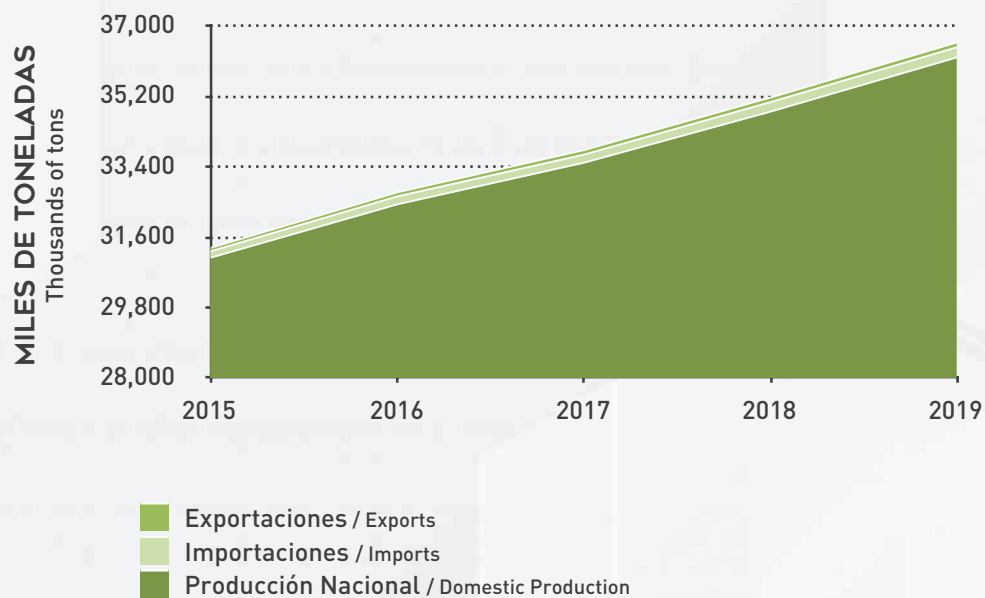
El comercio internacional de alimento terminado se limita a algunas cuantas especies de compañía y los volúmenes no son significativos, por lo que el consumo aparente es casi equivalente a la producción nacional.

Imported finished feed is limited to few companion animal species and volumes are not significant, so apparent consumption is equivalent to domestic production.

MILES DE TONELADAS

Thousands of tons

AÑO Year	PRODUCCIÓN NACIONAL Domestic production	IMPORTACIONES Imports	EXPORTACIONES Exports	TOTAL
2015	31,075	163	90	31,148
2016	32,440	204	105	32,538
2017	33,506	206	117	33,596
2018	34,814	243	118	34,939
2019	36,204	260	123	36,341



*2018 Preliminar / Preliminary, 2019 Estimado / Estimated

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



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



LABORATORIO EURONUTEC



¡Servicio y compromiso con la excelencia!

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

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

- Bromatológicos
 - Minerales y elementos químicos
 - Azúcares, grasas y aceites
 - Micotoxinas
 - Pruebas rápidas para materias primas
 - Análisis de agua
- Y muchos más...**

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.



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

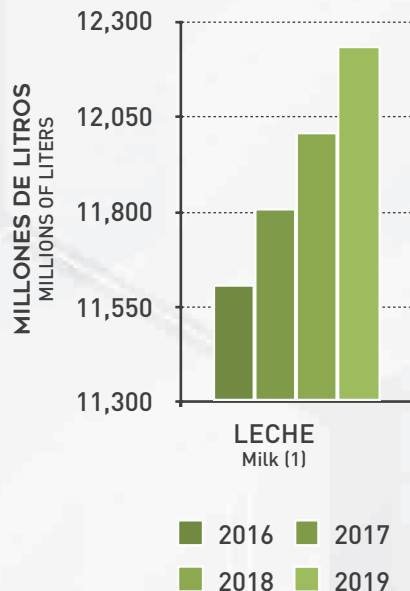
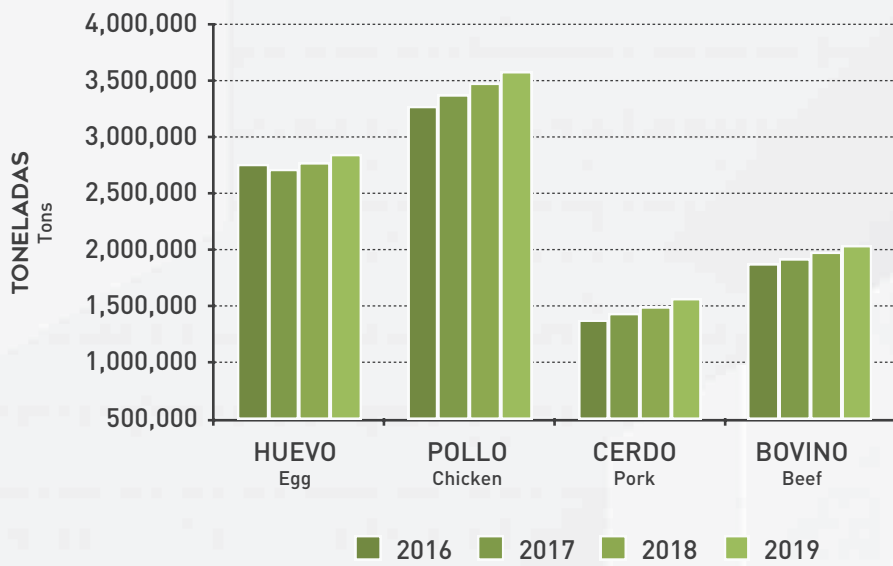
PRODUCCIÓN PECUARIA NACIONAL 2016-2019*

DOMESTIC LIVESTOCK PRODUCTION, 2016-2019*

2018 fue un buen año en general para el sector pecuario. Nuestra estimación es que en 2019 se mantenga la tendencia en todos los subsectores.

Overall, 2018 was a good year for livestock production. We estimate that this trend will continue in all sectors in 2019.

ESPECIE Species	2016	2017	2018	2019
HUEVO / Egg	2,765,422	2,718,476	2,780,238	2,849,071
POLLO / Chicken	3,275,204	3,383,287	3,485,417	3,589,330
CERDO / Pork	1,376,100	1,439,932	1,501,223	1,568,778
BOVINO / Beef	1,879,318	1,925,364	1,980,205	2,039,611
LECHE / Milk (1)	11,607	11,808	12,008	12,236



*2018 Preliminar / Preliminary, 2019 Estimado / Estimated

**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, CONFEPOR and SIAP-SADER.



Líder Global en la producción de proteínas funcionales

Plasma atomizado es efectivo minimizando
el stress en varias especies animales



Diego Sangeado

+33 3587 9481 (office)

+33 3115 0617 (cell)

Diego.Sangeado@functionalproteins.com

www.functionalproteins.com

PRODUCCIÓN NACIONAL DE HUEVO 2015-2019*

DOMESTIC EGG PRODUCTION, 2015-2019*

En los primeros meses de 2019, el precio al productor del huevo para plato ha tenido caídas importantes, básicamente como reflejo de la mayor oferta en el mercado. No obstante, estimamos que para el cierre del año la producción sume 2.85 millones de toneladas, que representa un incremento de 2.5%

In early 2019, table egg prices at producer level showed significant declines, basically a reflection of an increased supply in the market. However, we believe that, by the end of the year, production will be of 2.85 MMT, a 2.5% increase.

AÑO Year	TONELADAS Tons	VARIACIÓN ANUAL Annual variation
2015	2,637,581	
2016	2,765,422	4.8%
2017	2,718,476	-1.7%
2018	2,780,238	2.3%
2019	2,849,071	2.5%



*2018 Preliminar / Preliminary, 2019 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.



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.



FEMELECHE
Federación Mexicana de Lechería

► CONTACTO

Si quieres conocer más sobre el COMPA, escríbenos a:

@COMPAMX.ORG

@COMPAMX

compa_mx

www.COMPAMX.org

contacto@compamx.org

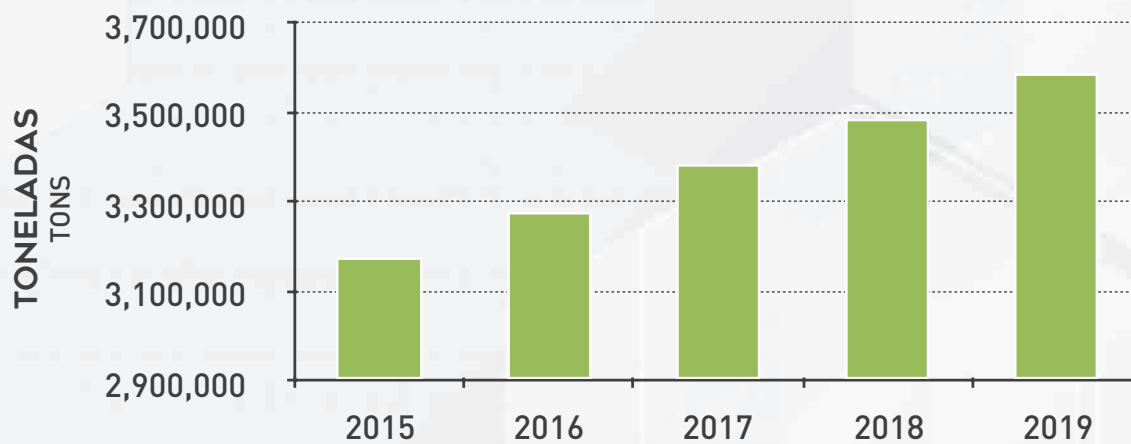
PRODUCCIÓN NACIONAL DE CARNE EN CANAL DE POLLO 2015-2019*

DOMESTIC DRESSED CHICKEN PRODUCTION, 2015-2019*

La producción de carne en canal de pollo para 2019 alcanzará las 3.6 millones de toneladas, que representa un incremento de 3% respecto al año anterior.

Dressed chicken production in 2019 will reach 3.6 MMT, a 3% increase over last year.

AÑO Year	TONELADAS Tons	VARIACIÓN ANUAL Annual variation
2015	3,175,010	
2016	3,275,204	3.2%
2017	3,383,287	3.3%
2018	3,485,417	3.0%
2019	3,589,330	3.0%



*2018 Preliminar / Preliminary, 2019 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.



Yucca schidigera en su hábitat natural.

Ensenada, Baja California México

www.yucca.com.mx



Productos a base de *Yucca schidigera*

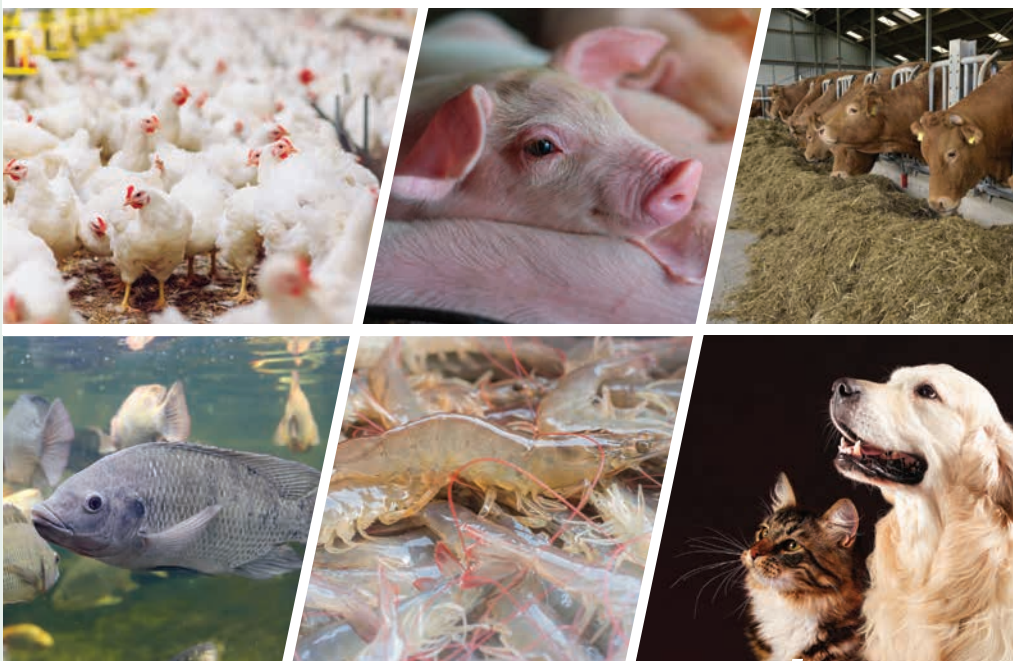


Mejora los parámetros productivos

Reduce los niveles de amoniaco



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



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



- ✓ Mejora el proceso de rolado de granos.



Para Producción Orgánica
For Organic Use



Certified to the terms
of the US-Canada
Organic Equivalency
Arrangement.



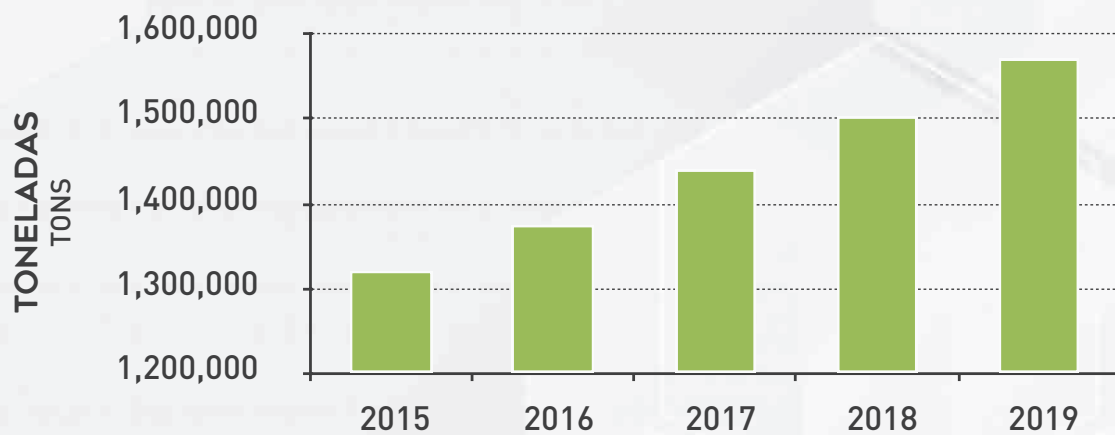
PRODUCCIÓN NACIONAL DE CARNE EN CANAL DE CERDO 2015-2019*

DOMESTIC PORK CARCASS PRODUCTION, 2015-2019*

El crecimiento consistente en la producción de carne de cerdo en los últimos 5 años, ubicará la producción en 1.57 millones de toneladas de carne en canal para 2019. El principal motor para sostener la producción ha sido la mayor demanda, que no obstante las importaciones en aumento, ha dado espacio para un aumento constante en la producción nacional.

Consistent growth in pork production in the last five years will place production at 1.57 million metric tons of meat in dressed carcasses in 2019. The main driver has been a higher demand, which despite increased imports, has given room to a steady increase in domestic production.

AÑO Year	TONELADAS Tons	VARIACIÓN ANUAL Annual variation
2015	1,322,513	
2016	1,376,100	4.1%
2017	1,439,932	4.6%
2018	1,501,223	4.3%
2019	1,568,778	4.5%



*2018 Preliminar/Preliminary, 2019 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.

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 6 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

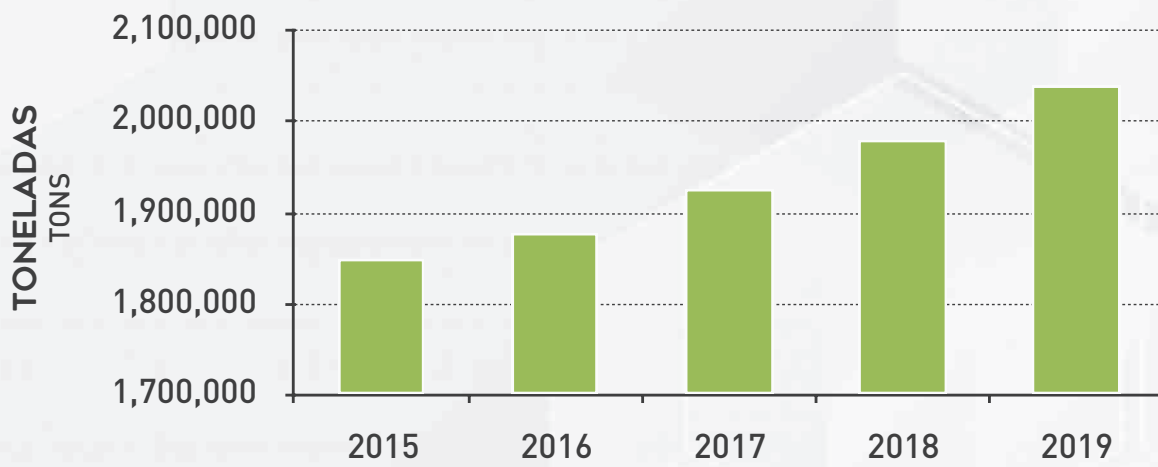
PRODUCCIÓN NACIONAL DE CARNE EN CANAL DE BOVINO 2015-2019*

DOMESTIC BEEF CARCASS PRODUCTION, 2015-2019*

El incremento estimado de 3% para 2019 en la producción de carne de canal de bovino, permitirá que la producción sume más de dos millones de toneladas.

The estimated 3% increase in 2019 in beef carcass production will result in more than 2 million MT.

AÑO Year	TONELADAS Tons	VARIACIÓN ANUAL Annual variation
2015	1,850,133	
2016	1,879,318	1.6%
2017	1,925,364	2.5%
2018	1,980,205	2.8%
2019	2,039,611	3.0%



*2018 Preliminar/Preliminary, 2019 Estimado/Estimated

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



EL MAYOR CONTENIDO EN UN MISMO SITIO

Revistas digitales
Noticias
Artículos técnicos
Eventos

bmeditores.mx

 **BM** EDITORES[®] 

The logo for BM Editores features a stylized 'B' and 'M' in red, with a registered trademark symbol (®) above the 'M'. To the right of the letters, there are three circular icons representing the Mexican flag: green, white, and red.

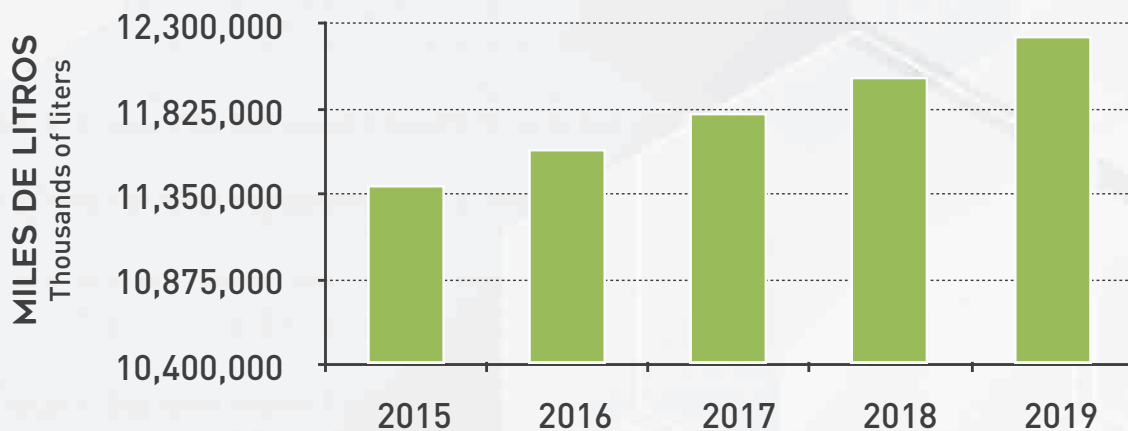
PRODUCCIÓN NACIONAL DE LECHE DE BOVINO 2015-2019*

DOMESTIC MILK PRODUCTION, 2015-2019*

No obstante las condiciones internacionales en los precios de la leche en polvo y otros factores internos que impactan los precios al productor, el volumen de leche se ha venido incrementando ligera pero consistentemente. Para 2019 se espera un aumento de 1.9%.

Despite international conditions of powder milk prices and other internal factors impacting prices at producer level, milk volume has been increasing slightly but consistently. A 1.9% increase is expected for 2019.

AÑO Year	MILES DE LITROS Thousands of liters	VARIACIÓN ANUAL Annual variation
2015	11,394,663	
2016	11,607,493	1.9%
2017	11,807,557	1.7%
2018	12,008,236	1.7%
2019	12,236,392	1.9%



*2018 Preliminar/Preliminary, 2019 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.

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

BALANZA DE PRODUCTOS PECUARIOS 2015-2018*

LIVESTOCK PRODUCTS BALANCE, 2015-2018*

AÑO Year	HUEVO / Egg (000 TONELADAS / Tons)				CONSUMO Consumption
	PRODUCCIÓN Production [1]	IMPORTACIÓN Import [2]	EXPORTACIÓN Export [2]		
2015	2,638	26	1	2,662	
2016	2,765	17	3	2,780	
2017	2,718	17	0	2,735	
2018	2,780	6	0	2,786	

AÑO Year	CARNE DE POLLO / Chicken meat (000 TONELADAS / Tons)				CONSUMO Consumption
	PRODUCCIÓN Production [1]	IMPORTACIÓN Import [2]	EXPORTACIÓN Export [2]		
2015	3,175	417	9	3,583	
2016	3,275	481	5	3,751	
2017	3,383	529	2	3,910	
2018	3,485	526	3	4,008	

AÑO Year	CARNE DE CERDO / Pork meat (000 TONELADAS / Tons)				CONSUMO Consumption
	PRODUCCIÓN Production [2]	IMPORTACIÓN Import [2]	EXPORTACIÓN Export [2]		
2015	1,323	723	97	1,949	
2016	1,376	770	107	2,039	
2017	1,440	803	125	2,118	
2018	1,501	875	131	2,245	

AÑO Year	CARNE DE BOVINO / Beef meat (000 TONELADAS / Tons)				CONSUMO Consumption
	PRODUCCIÓN Production [2]	IMPORTACIÓN Import [2]	EXPORTACIÓN Export [2]		
2015	1,850	159	170	1,839	
2016	1,879	112	194	1,797	
2017	1,925	136	199	1,862	
2018	1,980	141	220	1,901	

AÑO Year	LECHE DE BOVINO / Cow Milk (000 LITROS / L)		CONSUMO Consumption [3]
	PRODUCCIÓN Production [2]	CONSUMO Consumption [3]	
2015	11,394,663	15,317,241	
2016	11,607,493	15,911,863	
2017	11,807,557	16,416,568	
2018	12,008,236	17,326,236	

* 2018 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

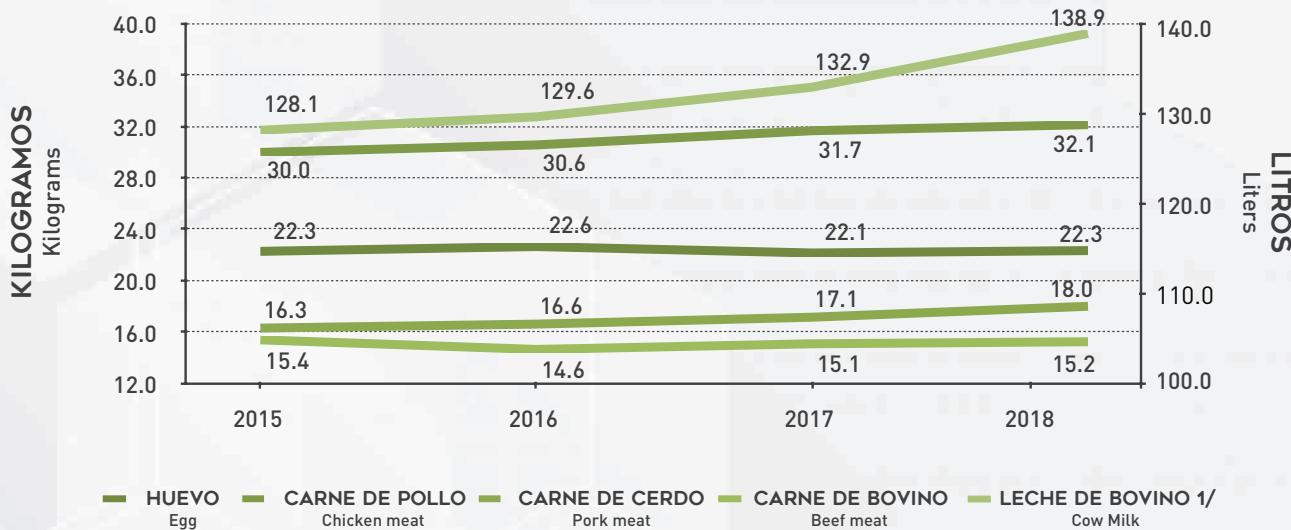
CONSUMO PER CÁPITA DE PRODUCTOS PECUARIOS 2015-2018*

PER CAPITA CONSUMPTION OF ANIMAL PROTEIN PRODUCTS 2015-2018*

El consumo per cápita de huevo y carne de bovino, con una estabilidad significativa desde hace años, reflejan el desempeño de un mercado maduro. La carne de cerdo por su parte, mantiene buen desempeño, en tanto que el pollo sorprende por el incremento en el consumo per cápita, que no ha dejado de crecer y se ubicará en 32.1 kilos en 2019. Sin embargo, el incremento más significativo es la leche, que está cerca de los 140 litros y que conserva potencial importante de crecimiento.

Egg and beef per capita consumption — with a significant stability for several years — reflect a mature market performance. On the other hand, pork maintains a good performance, while continued growth in chicken per capita consumption surprisingly keeps on growing and will reach 32.1 kg by 2019. However, the most significant increase is in milk, close to 140 liters/person, still with a significant growth potential.

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				LITROS / Liters
2015	22.3	30.0	16.3	15.4	128.1
2016	22.6	30.6	16.6	14.6	129.6
2017	22.1	31.7	17.1	15.1	132.9
2018	22.3	32.1	18.0	15.2	138.9



*2018 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, CONFEPOR, SIAP-SADER, FEMELECHE y FAS-USDA.

PRINCIPALES MATERIAS PRIMAS UTILIZADAS POR LA INDUSTRIA EN 2018*

MAIN RAW MATERIALS USED BY THE FEED INDUSTRY IN 2018*

Aunque el consumo de granos forrajeros de cosechas nacionales se mantiene en 2018 sin cambio respecto al año anterior, el incremento de la demanda de éstos permite una mayor participación del abasto externo. De esta forma, la participación de nacionales vs importados se ubicó en 46 y 54%, respectivamente.

Although feed grain consumption from domestic crops in 2018 remains unchanged from last year, the increased demand results in a greater share from foreign supplies. Thus, domestic vs. imports share is at 46 and 54%, respectively.

MILES DE TONELADAS / Thousands of tons

PRODUCTO Product	NACIONAL National	IMPORTADO Import	TOTAL
Sorgo / Sorghum	4,846	188	5,034
Maíz / Corn	4,165	11,351	15,516
Otros Granos Forrajeros: Trigo, Cebada, Avena, etc. Other fodder Grains: Wheat, Barley, Oats , etc.	194	131	325
Consumo Directo de Grano Forrajero por la Industria Direct Fodder Grain Consumption	9,206	11,670	20,876
Pastas Proteínicas (DDGs, P. Soya, P. Canola, etc) Pasta protein (DDGS, Soybean meal, Canola meal, etc.)	4,910	3,137	8,047
Otros Insumos (Subproductos de trigo, de maíz; vitaminas y minerales; aceites, etc.) Other Supplies (byproducts of wheat, corn, vitamins and minerals, oils , etc.)	4,917	974	5,891
T O T A L	19,033	15,781	34,814
PARTICIPACIÓN / Share	54.7%	45.3%	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

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.

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.



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 2014-2018*

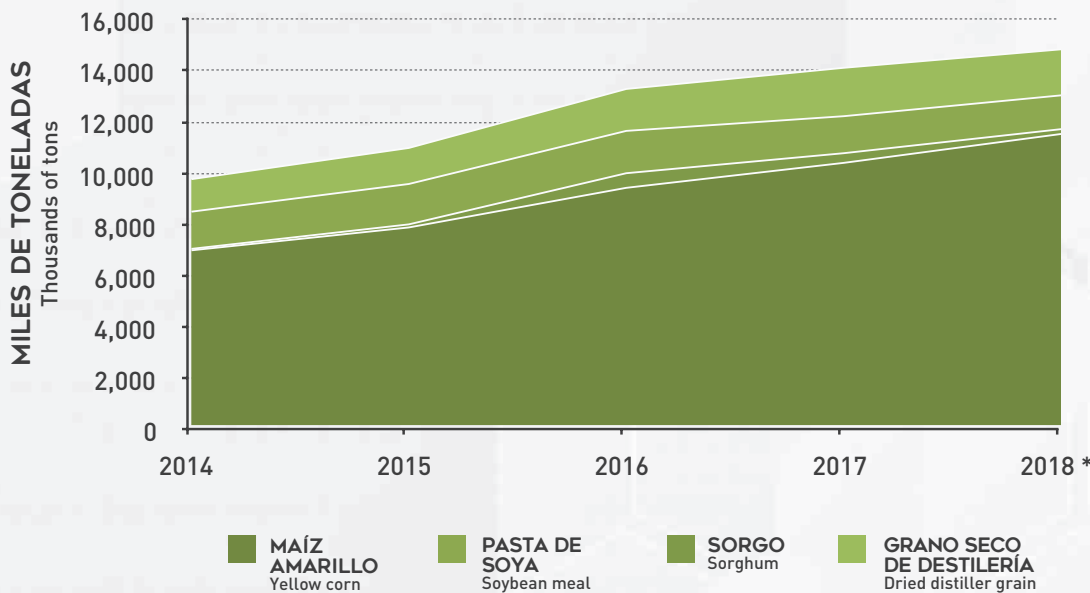
ANNUAL IMPORTS OF THE MAIN RAW MATERIALS, 2014-2018*

Con excepción del maíz amarillo, en 2018 México importó menores cantidades de los principales insumos utilizados por nuestra industria. El sorgo, la pasta de soya y los granos secos de destilería tuvieron ligeras bajas, en tanto que de maíz amarillo se importó 11% más que en 2017, pasando de 10.2 a 11.3 millones de toneladas.

With the exception of yellow corn, Mexico imported lower amounts of the main raw materials destined to our industry during 2018. Sorghum, soybean meal and dry distiller's grains showed slight declines, while yellow corn registered an 11% increase in imports, compared to 2017, from 10.2 to 11.3 MMT.

MILES DE TONELADAS
Thousands of tons

	MAÍZ AMARILLO Yellow corn	SORGO Sorghum	PASTA DE SOYA Soybean meal	GRANO SECO DE DESTILERÍA Dried distiller grain
2014	6,814	56	1,450	1,268
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



*Preliminar / Preliminary

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

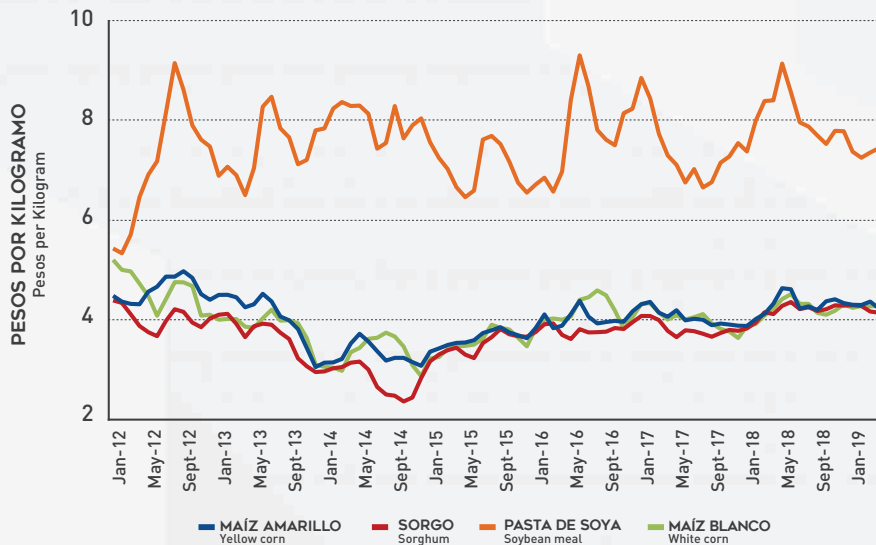
PRECIOS DE INSUMOS 2012-2019*

COMMODITY PRICES 2012-2019*

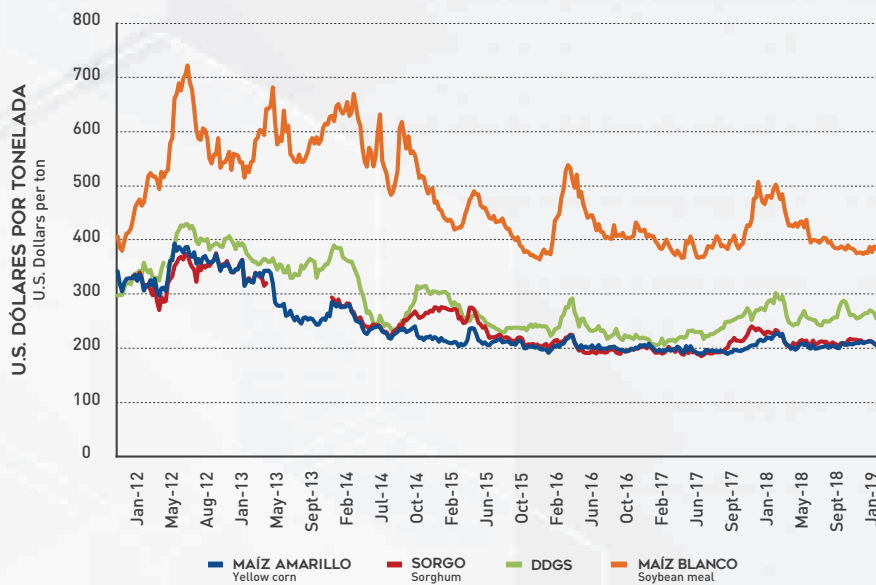
No obstante que el tipo de cambio ha tenido cierta volatilidad, es un hecho que la tendencia a la baja en los últimos seis años de los precios internacionales de las materias primas ha permitido una relativa estabilidad en los costos de producción del alimento balanceado.

Although exchange rate showed certain volatility, it is a fact that the downward trend of the last 6 years of international feedstuffs prices has provided a relative stability to feed cost production.

LAB JALISCO
FOB Jalisco



LAB VALLE DE MÉXICO
FOB Valley on Mexico

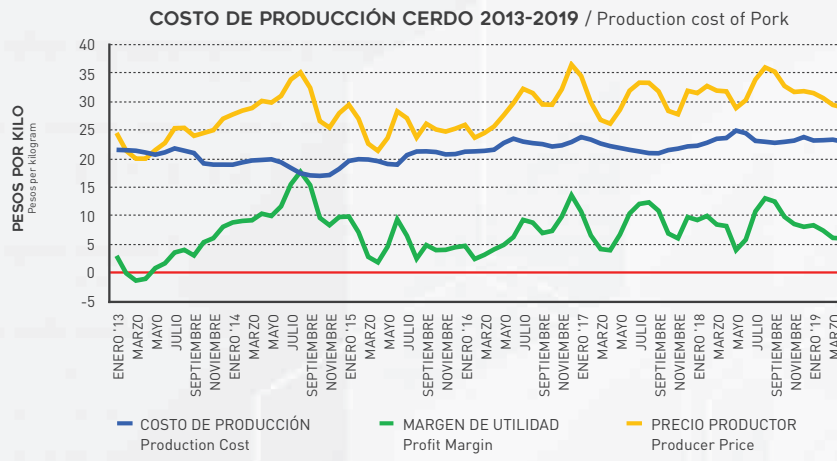
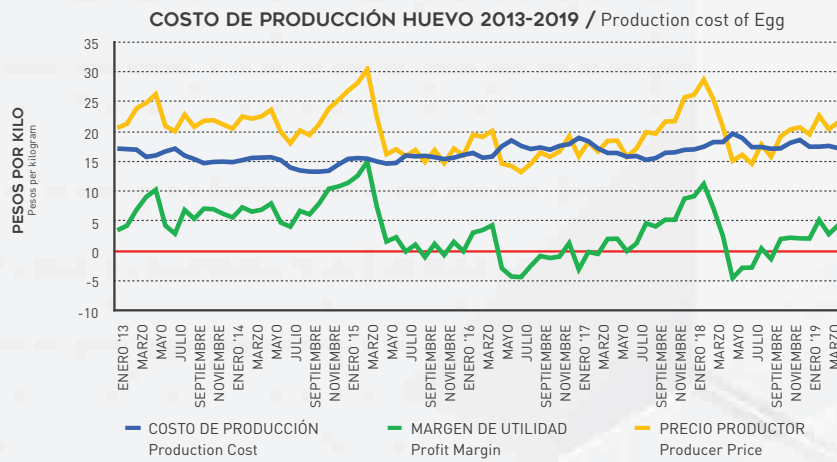
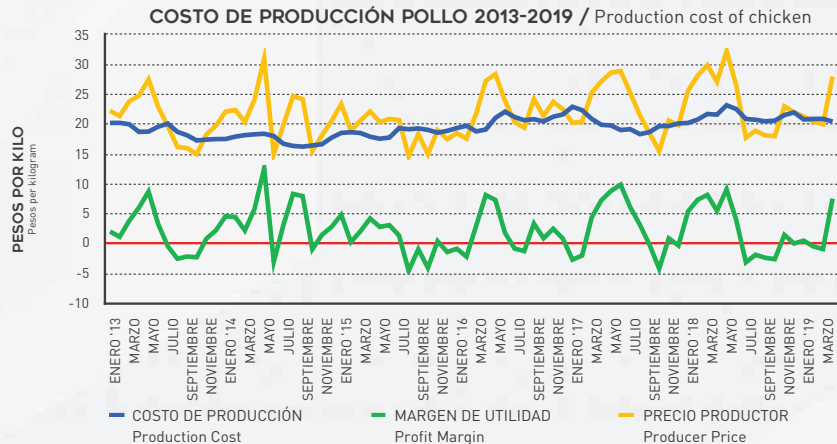


*Abril de 2019 / April, 2019

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

COSTOS DE PRODUCCIÓN DE POLLO, HUEVO Y CERDO 2013-2019*

PRODUCTION COSTS OF CHICKEN, EGG AND PORK 2013-2019*



*Abril de 2019 / April, 2019

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

PRODUCCIÓN NACIONAL DE PASTA DE SOYA 2014-2018*

DOMESTIC PRODUCTION OF SOYBEAN MEAL, 2014-2018*

La producción nacional de pasta de soya se ubicó en 4.05 millones de toneladas, cifra que representó un crecimiento de 14.8%. Este volumen se obtuvo del procesamiento de 5.33 millones de toneladas de semilla de soya.

En el caso particular del Consumo Nacional de Pasta de Soya, éste registró un crecimiento de 6.4% para ubicarse en 5.8 millones de toneladas como consecuencia del aumento de la producción nacional.

Por otro lado, el Consumo Nacional de Pasta de Canola alcanzó 813 mil toneladas en 2018, de las cuales la producción nacional representó poco más del 97%.

El Consumo Nacional Aparente de Pasta de Cártamo registró poco más de 31 mil toneladas, volumen que en su totalidad se obtiene de molienda nacional.

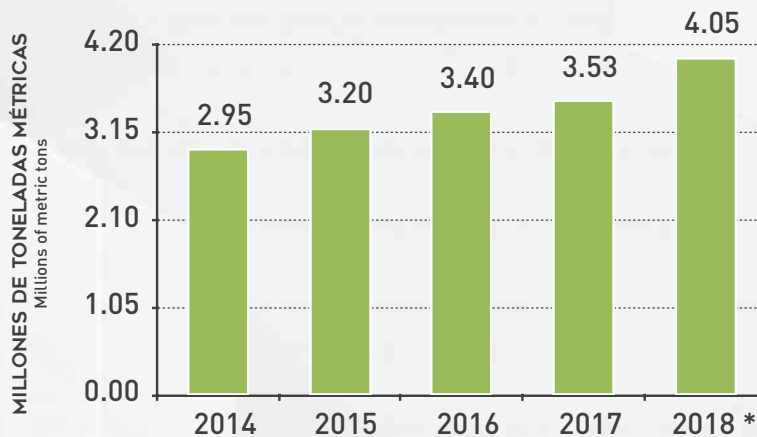
The national production of soybean meal stood at 4.05 million tons, a figure that represented a growth of 14.8%. This volume was obtained from the processing of 5.33 million tons of soybeans.

In the particular case of the National Consumption of Soybean Meal, it registered a growth of 6.4% to 5.8 million tons as a result of the increase in national production.

On the other hand, the National Canola Meal Consumption reached 813 thousand tons in 2018, of which national production represented just over 97%.

The Apparent National Consumption of Safflower Meal registered a little more than 31 thousand tons, a volume that is obtained entirely from national milling.

AÑO Year	PASTA DE SOYA Soybean meal
	MILLONES DE TONELADAS MÉTRICAS Millions of metric tons
2014	2.95
2015	3.20
2016	3.40
2017	3.53
2018*	4.05



* Preliminar / Preliminary

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

U.S.SOY 5 RAZONES PARA AGREGAR VALOR EN SU NEGOCIO ANIMAL

La ventaja de U.S. SOY es la innovación, la cual se centra en invertir en el mejoramiento continuo y satisfacer las necesidades del cliente. Gracias al acompañamiento excepcional con el equipo altamente calificado del Consejo Exportador de la Soya Americana (USSEC), usted no adquiere un producto, sino que vive una experiencia que genera rentabilidad en su negocio.

• Composición excepcional

U.S. SOY es un alimento que posee un conjunto de nutrientes excelso, superior a la soya de otros orígenes por su conjunto de aminoácidos esenciales, energía, aceite y rendimiento del más alto nivel. Estos atributos le permiten a usted hacer rentable su negocio y aprovechar la innovación constante del canal de comercialización que garantiza que la soya de EE. UU. siga siendo líder en el mundo.

• Suministro invariable

U.S. SOY tiene tiempos de entrega más cortos que con la soya comprada de otras fuentes. Además, los Estados Unidos cuenta con la infraestructura de transporte más confiable y eficiente en el mundo. Utilizando la extensa red de carreteras, ferrovías y vías fluviales de nuestro país, se asegura que los clientes internacionales reciban suministro constante en cualquier año. Para mantener la calidad, el gobierno de EE. UU. inspecciona las exportaciones para asegurar el cumplimiento de los estándares de calidad obligatorios mediante una clasificación cuidadosa, una certificación rigurosa y un muestreo exhaustivo.

• Prácticas agrícolas sostenibles

Los agricultores de U.S. SOY han sido líderes en sostenibilidad mucho antes de que se convirtiera en un movimiento. La razón es simple: más del 95% de las granjas de EE. UU. todavía son propiedad familiar. Nuestros productores de soya tienen interés en mantener la salud de su tierra para que puedan pasarlo a la próxima generación y lo han plasmado en el Protocolo de Garantía de Sostenibilidad de la Soya de los EE. UU. (SSAP).

Gracias a este protocolo usted puede transferir el valor agregado a sus clientes por medio de la marca registrada SUSTAINABLE U.S. SOY.

Más información:

www.ussoy.org
www.ussec.org

• Innovación que trasciende la producción

Los productores de U.S. SOY continuamente actualizan y mejoran sus prácticas de agricultura sostenible porque es un buen negocio. Ya sea en el desarrollo de semillas, incrementando el rendimiento mientras se reduce el uso de combustible, insumos y de agua, no sólo aumenta su rentabilidad, sino que ayuda a satisfacer las demandas de un mundo en crecimiento mientras protege los recursos naturales. Y si crees que la soya es sólo para alimentar animales, ¡piensa de nuevo! Otros usos innovadores incluyen combustible renovable, pinturas, materiales compuestos y hasta neumáticos.

• ¿Por qué la soya americana es la opción más rentable para su negocio?

PORQUE MÁS QUE UN PRODUCTO ES UN COMPROMISO.



5 REASONS TO ADD VALUE IN YOUR BUSINESS

U.S. SOY

U.S. SOY advantage is innovation, which focuses on investing in continuous improvement and meeting customer needs. Thanks to the exceptional relation of the highly qualified team of the U.S. Soybean Export Council (USSEC), you do not acquire a product, but you live an experience that generates profitability in your business.

• Exceptional composition

U.S. SOY has a set of excellent nutrients, superior to soy from other origins for its set of essential amino acids, energy, oil and performance of the highest level. These attributes allow you to make your business profitable and take advantage of the constant innovation of the marketing channel that guarantees that soy from the US remain the leader in the world.

• Consistent supply

U.S. SOY has shorter delivery times than soy purchased from other origins. In addition, the United States has the most reliable and efficient transportation infrastructure in the world. Using the extensive network of roads, railways and waterways in our country, it ensures that international customers receive constant supply in any year. To maintain quality, the US government inspects exports to ensure compliance with mandatory quality standards through careful classification, rigorous certification and thorough sampling.

• Sustainable agricultural practices

U.S. SOY farmers have been leaders in sustainability long before it became a movement. The reason is simple: more than 95% of US farms are still family owned. Our soy producers are interested in maintaining the health of their land so that they can pass it on to the next generation and have embodied it in the U.S. SOY Sustainability Assurance Protocol (SSAP). Thanks to this protocol you can transfer the added value to your customers through the trademark SUSTAINABLE U.S. SOY.

• Innovation that transcends production

U.S. SOY producers are continuously updating and improving their sustainable agriculture practices because it is a good business. Whether it is in seed development, increasing yield, while reducing the use of fuel, inputs and water, not only increases profitability, but also helps meet the demands of a growing world while protecting natural resources. And if you think that soy is only for feeding animals, think again! Other innovative uses include renewable fuel, paints, composite materials and even tires.

• Why U.S. SOY is the most profitable option for your business?

BECAUSE MORE THAN A PRODUCT IS A COMMITMENT.

More information:

www.ussoy.org
www.ussec.org

SUSTAINABLE
 **U.S. SOY**™


U.S. SOYBEAN EXPORT COUNCIL



ESTIMACIÓN DE BALANCE PRODUCCIÓN - CONSUMO DE GRANOS FORRAJEROS 2018*

ESTIMATED FEED GRAINS PRODUCTION - CONSUMPTION BALANCE IN 2018*

CONCEPTO CONCEPT	TONELADAS / TONS			
	MAIZ CORN	SORGO SORGHUM	TRIGO WHEAT	TOTAL
INVENTARIO INICIAL / BEGINNING STOCK	5,346,992	589,798	1,821,193	7,757,983
PRODUCCION / PRODUCTION	26,361,445	4,675,539	2,950,793	33,987,777
MAIZ / CORN	26,361,445			26,361,445
0-I 2017/18	7,758,061			
P-V 2018	18,603,384			
TRIGO / WHEAT			2,950,793	2,950,793
SORGO / SORGHUM		4,675,539		4,675,539
0-I 2017/18		2,311,773		
P-V 2018		2,363,766		
IMPORTACIONES / IMPORTS	17,132,796	208,754	4,920,393	22,261,943
DISPONIBILIDAD TOTAL / TOTAL AVAILABILITY	48,841,233	5,474,091	9,692,379	64,007,703
CONSUMO / CONSUMPTION	43,422,575	5,100,953	8,446,024	56,969,552
HUMANO / HUMAN	13,948,854			13,948,854
PECUARIO / LIVESTOCK	18,251,650	5,100,953	200,000	23,552,603
INDUSTRIAL / INDUSTRIAL	4,159,907		7,176,024	11,335,931
OTROS / OTHERS	1,403,892			1,403,892
AUTOCONSUMO / SELF	4,608,272			4,608,272
EXPORTACIÓN / EXPORT	1,050,000		1,070,000	2,120,000
INVENTARIO / ENDING STOCK	5,418,658	373,138	1,246,355	7,038,151

*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

ACONTECER
Bovino

ACONTECER
Porcino

ACONTECER
Avícola

Nutriciero

GRUPO AMASCOTA

Algunos signos de desaceleración en el mercado de alimento para mascotas se comenzaron a ver desde el segundo trimestre de 2018. Ese menor crecimiento se presentó primero en los segmentos de mayor volumen y lentamente alcanzó a casi todo el mercado.

En 2018, el crecimiento en volumen fue sólo del 4%, lo que significa el peor desempeño en años, si consideramos que 2003 y 2014 fueron crisis generadas por situaciones ajenas al mercado (el cierre de fronteras y aplicación del IVA, respectivamente).

Esperamos que en 2019 tengamos un crecimiento de cinco y medio puntos porcentuales, para alcanzar una producción de 1.1 millones de toneladas.

Las empresas que actualmente conforman el Grupo AMASCOTA son:

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





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

WE
CAPTURE
WHAT
MOVES

MANE



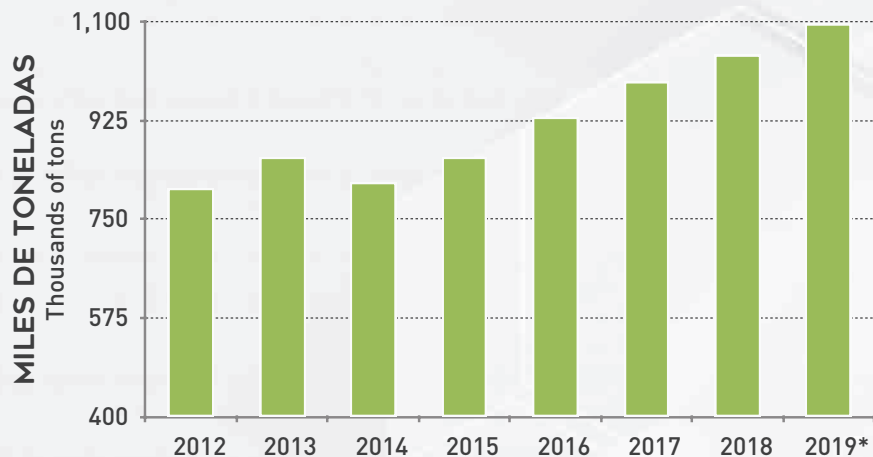
AMASCOTA (PET FOOD) GROUP

Second quarter of 2018 witnessed certain slowdown signs in the pet food market. This lower growth rate was shown first in the higher volume segments and slowly reached almost the entire market.

Growth in terms of volume in 2018 was only of 4%, which is the lowest performance in years, considering that crises in 2003 and 2014 were generated by situations that had nothing to do with the market (the closing of borders and VAT application, respectively).

We expect a growth rate of 5.5% in 2019, to reach a production of 1.1 million MT.

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	994	51.8	30.5	1,015.3
2018	1,040	54.1	38.0	1,056.0
2019*	1,095	56.0	39.9	1,111.0



*Estimado / Estimated

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

GRUPO ACUÍCOLA

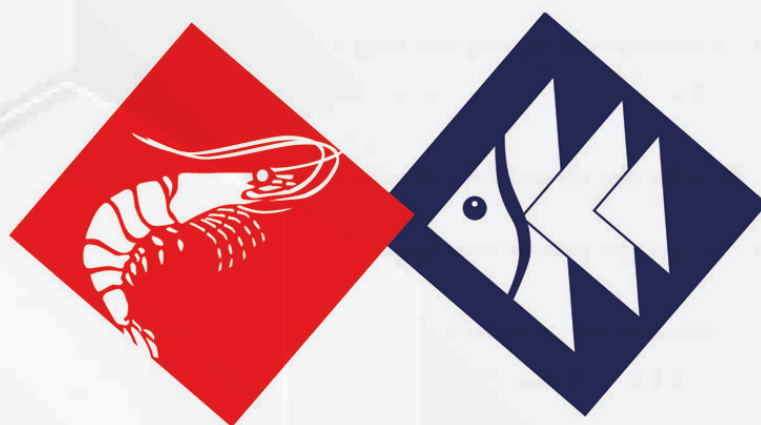
El año 2018 luce atractivo para buena parte de la producción acuícola en México. Los resultados positivos que se han venido presentando en los últimos años generan buenas expectativas, y creemos que en 2019 podría ser un año de inflexión para la actividad.

En la producción de camarón, el mejoramiento en el manejo de las granjas ha contenido los problemas sanitarios, y la producción se perfila para crecer y tener un muy buen desempeño. Si bien es cierto que los precios internacionales han estado débiles como consecuencia de la sobreproducción mundial, también lo es que la demanda en el mercado interno puede sostener el crecimiento.

Otro aspecto importante es que el nuevo gobierno federal parece tener especial interés por la actividad, y es probable que en los próximos años una combinación de recursos y un marco legal adecuados, permitan explotar el potencial de la actividad.

Las empresas que actualmente conforman el Grupo ACUÍCOLA son:

- ADM ANIMAL NUTRITION AND HEALTH
- AGRIBRANDS PURINA MÉXICO
- ALIMENTOS DE ALTA CALIDAD EL PEDREGAL
- NICOVITA MÉXICO
- NUTRICION MARINA
- PROVIMI
- VIMIFOS



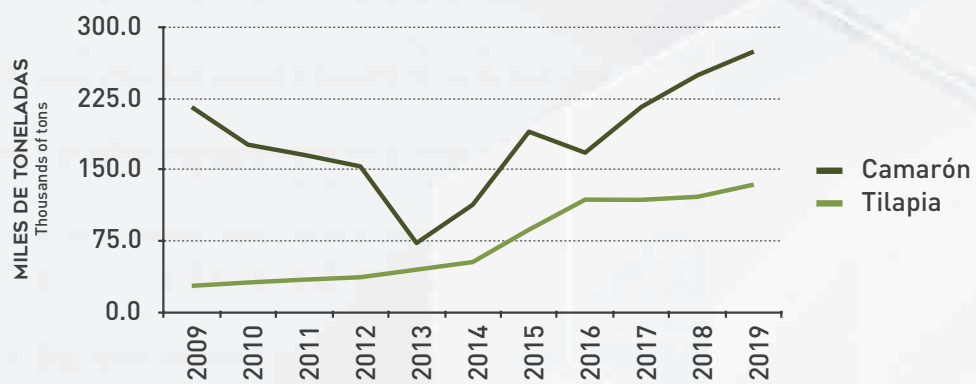
AQUAFEED GROUP

This year 2018 looks attractive for most of the aquaculture producers in Mexico. The positive results of the recent years, generate good expectations. We believe that 2019 could be a year of inflection for the sector.

Concerning shrimp production, improvement in farm management has contained sanitary problems and production is meant to grow and to have a very good performance. While it is true that international prices have been weak, as a result of global overproduction, so is the demand in the domestic market that can sustain growth.

Another important aspect is that the new federal government seems to have a special interest in food production and it is likely that a combination of resources and an adequate legal framework will allow exploiting the potential of this activity in the coming years.

ALIMENTO BALANCEADO PARA CAMARÓN Y PECES											
	MILES DE TONELADAS Thousands of tons										
	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
Acuacultura Aquaculture	250.9	214.5	206.9	196.5	123.9	171.9	282.9	296.6	344.6	381.2	419.9
Camarón / Shrimp	215.9	176.4	165.6	153.6	73.0	113.3	190.0	168.0	216.0	249.4	274.3
Tilapia / Tilapia	28.0	31.5	34.5	37.0	45.0	53.0	87.0	118.6	118.4	121.6	134.4
Trucha / Trout	3.5	3.3	3.8	3.3	3.3	3.1	3.3	7.4	7.7	7.5	8.5
Bagre / Catfish	3.5	3.3	3.0	2.6	2.6	2.6	2.6	2.6	2.6	2.7	2.7



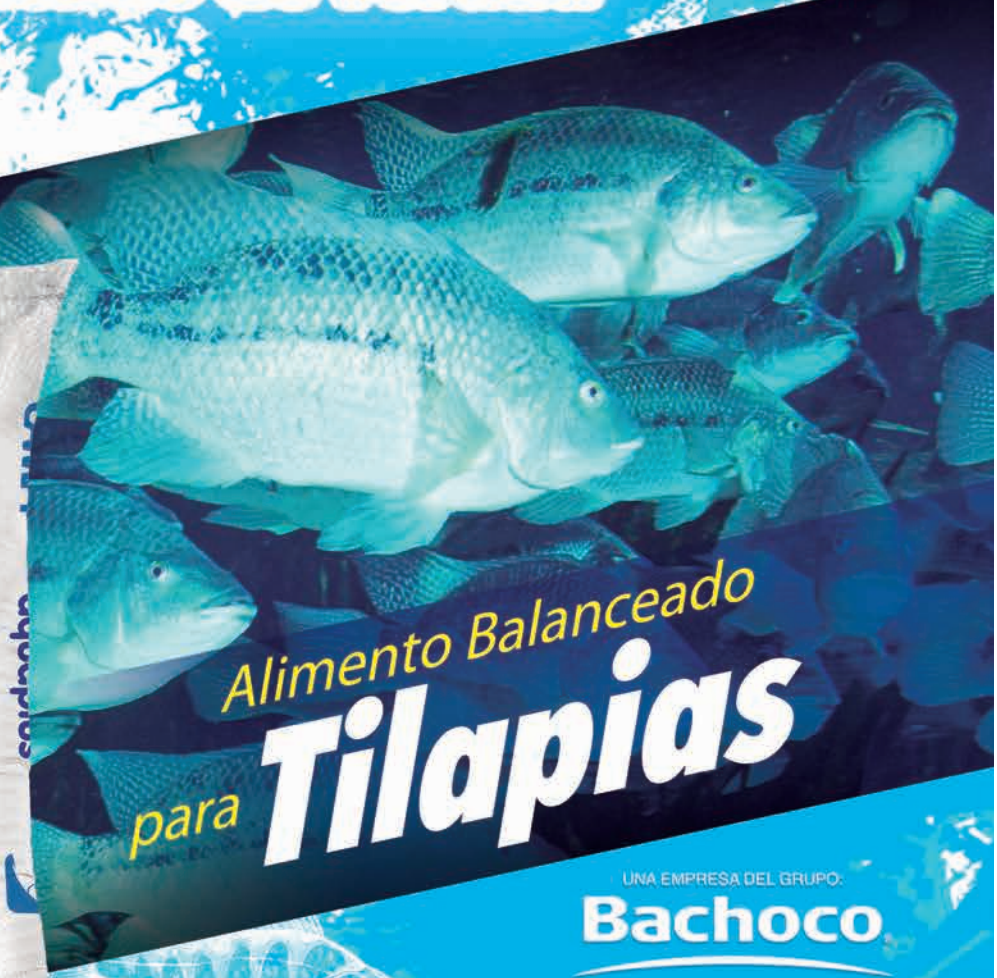
*Estimado / Estimated

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



CAMPI®

Nutriendo de Verdad



UNA EMPRESA DEL GRUPO:
Bachoco

• **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-BER-
NAL
KM.21.5 URECHO, COLON, QUERETARO.

• **CORPORATIVO CAMPI** (461) 618 88 00

• **OFICINAS BAJÍO:** (461) 254 20 36 | (461) 336 97 01 |
(442) 595 62 84.
DIRECCIÓN 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 HUAMILPAN KM 7.6
POBLADO DE ARROYO HONDO-CORREGIDORA,
QUERÉTARO.

www.campialimentos.com

GRUPO PREMEZCLAS

El Grupo Premezclas es la sección de CONAFAB que integra a las empresas productoras y comercializadoras de premezclas, aditivos y microingredientes nutricionales, cuya 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, se 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, está respaldada por muchos años de experiencia y profesionalismo, obtenida de la investigación y desarrollo de sus productos y servicios a nivel nacional e internacional, maximizando los resultados y mejorando 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
- AGRONUTRIENTES DEL NORTE
- AJINOMOTO DE MÉXICO
- ALLTECH MÉXICO
- BASF MEXICANA
- BIOMIN
- DEVENISH NUTRITION
- DIAMOND V
- DISAN MÉXICO
- DRESEN QUÍMICA
- DSM NUTRITIONAL PRODUCTS MÉXICO
- DUPONT MÉXICO
- ELANCO SALUD ANIMAL
- EURO NUTEC PREMIX
- EVONIK
- EW NUTRICIÓN
- EXCELLING
- GABIOTEC
- GEN4
- GLOBAL ANIMAL PRODUCTS LATIN AMERICA
- HELM DE MÉXICO
- HUVEPHARMA
- KEMIN
- LABORATORIOS KARIZOO
- LALLEMAND MÉXICO
- LAPISA
- LEADER BIOTECNOLOGIA MEXICANA
- LICAN ALIMENTOS
- MANE MÉXICO
- MYN DISTRIBUIDORA
- NOREL MÉXICO
- NOVUS INTERNATIONAL DE MÉXICO
- NUBBA COMERCIAL
- NUTRICION PLANIFICADA
- NUTRIENTES BÁSICOS DE MONTERREY
- ORFFA MÉXICO
- PANOSMA MÉXICO
- PHIBRO ANIMAL HEALTH DE MÉXICO
- PREMEZCLAS DE MÉXICO (INDUKERN)
- PREMEZCLAS INTERNACIONALES
- PREMEZCLAS Y VITAMINAS TEPA
- PRODUCTOS QUÍMICOS AGROPECUARIOS
- PROVIMI MÉXICO
- SISTEMAS EN ZOOTECNIA
- SYNBIOS
- TÉCNICA MINERAL PECUARIA
- TROUW NUTRITION MÉXICO
- TRYADD
- VIMIFOS
- WISIUM MÉXICO
- YARA MÉXICO
- YESSINERGY
- ZINPRO

PREMIX GROUP

Premix Group is a CONAFAB section which integrates companies producing and marketing premixes, additives and nutritional micro-ingredients, whose basic function is to provide an 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.

While focused toward the same effort, the Group accomplishes links with institutions and public and private agencies, as well as closer ties with associated productive sectors.

The activities of the companies comprising the Premix Group is backed by many years of experience and professional work, from research and development of their products and services at national and international level, by maximizing results and improving efficiency of our 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**

DEMANA ESTIMADA DE MICROINGREDIENTES 2018
ESTIMATED MICROINGREDIENT DEMAND 2018

MICROINGREDIENTE	POLLO BROILERS	POSTURA LAYERS	CERDO SWINE	BOVINO LECHE DAIRY	BOVINO CARNE BEEF	MASCOTAS PETFOOD	ACUACULTUR AQUACULTURE	OTROS OTHERS	TOTAL	
	Toneladas/Tons									
VITAMINAS / VITAMINS										
Vitamina A / Vitamin A [1,000 UI // Kg]		114.8	61.1	44.5	92.0	35.6	22.6	5.7	15.4	391.8
Vitamina D3 / Vitamin D3 [500 UI / Kg]		52.2	25.5	22.3	27.1	11.4	5.4	2.9	4.9	151.6
Vitamina E / Vitamin E [50%]		772.1	462.2	211.4	492.6	457.6	169.8	47.1	115.4	2,728.1
Vitamina K3 / Vitamin K3 [52%]		62.6	30.6	37.8	0.0	0.0	2.9	1.1	4.2	139.1
Vitamina B12 / Vitamin B12 [0.1%]		55.8	56.9	138.7	0.0	0.0	19.0	7.3	15.4	293.0
Riboflavina / Rivotflavín [80%]		67.8	40.8	30.6	0.0	0.0	6.7	2.6	9.8	158.2
Tiamina / Thiamin [B1]		23.0	6.1	11.1	0.0	0.0	2.2	0.4	1.4	44.1
Piridoxina / Pyridoxine (B6)		27.3	15.3	8.9	0.0	0.0	4.8	1.8	7.0	65.1
Biotina / Biotin [2%]		41.7	15.3	42.2	0.0	0.0	2.2	0.4	0.5	102.2
Vitamina C / Vitamin C [35%]		38.2	25.5	13.4	0.0	0.0	32.7	23.5	19.2	152.5
Ácido Nicotínico / Nicotinic acid		266.0	186.7	142.4	0.0	0.0	49.0	8.3	41.0	693.5
Ácido Pantoténico / Panthothenic acid [98%]		166.9	96.8	68.4	0.0	0.0	15.3	5.5	16.7	369.5
Ácido Fólico / Folic acid [98%]		10.9	5.1	19.0	0.0	0.0	1.6	0.3	1.1	38.0
Cloruro de Colina / Choline chloride		7,219.8	4,077.6	4,292.0	3,413.7	572.0	544.9	138.7	533.4	20,792.2
Total Vitaminas / Total Vitamins		8,919.1	5,105.4	5,082.4	4,025.3	1,076.7	879.2	245.4	785.5	26,119.0
MINERALES / MINERALS										
Fuentes de Hierro / Iron		749.5	501.8	474.5	1,136.8	780.1	47.6	13.9	51.8	3,756.0
Fuentes de Cobalto / Cobalt sources		6.5	5.3	4.2	13.7	6.9	0.6	0.1	0.5	37.7
Fuentes de Cobre / Cooper sources		333.9	240.2	222.5	625.8	287.7	21.4	5.9	22.9	1,760.4
Fuentes de Yodo / Iodine sources		8.4	6.9	5.3	13.7	9.2	0.6	0.2	0.6	44.9
Fuentes de Manganeso / Manganese sources		500.8	373.7	311.5	974.4	459.2	33.3	9.1	35.0	2,697.0
Fuentes de Zinc / Zinc sources		888.3	640.6	556.0	1,596.9	915.3	59.5	16.2	62.4	4,735.2
Fuentes de Selenio / Selenium sources		3.4	2.1	2.0	6.5	3.0	1.1	0.1	1.9	20.1
Total Minerales / Total Minerals		2,490.8	1,770.8	1,576.0	4,367.7	2,461.2	164.2	45.5	175.1	13,051.3
AMINOÁCIDOS / AMINOACIDS										
L- Lisina / L-Lysine [98%]		21,847.3	10,676.9	14,046.6	56.5	0.0	2,382.4	1,206.6	701.5	50,917.8
DL Metionina / DL Methionine		22,393.4	12,812.2	9,364.4	104.9	0.0	2,382.4	1,067.9	385.8	48,511.2
Treonina / Treonine		4,369.5	3,204.4	4,339.4	0.0	0.0	762.9	360.6	0.0	13,036.8
Triptófano / Tryptophane		558.2	213.5	1,581.8	0.0	0.0	83.3	41.6	0.0	2,478.5
Total Aminoácidos / Total Aminoacids		49,168.3	26,907.1	29,332.2	161.4	0.0	5,611.1	2,676.8	1,087.3	114,944.2
ADITIVOS / ADDITIVES										
Enzimas / Enzymes		3,600.0	2,450.3	1,755.0	237.7	0.0	47.9	11.3	39.6	8,141.8
Mejoradores de desempeño / Growth promoters		2,465.3	825.0	1,067.7	300.4	201.7	41.5	14.7	59.3	4,995.5
Pre y Probióticos / Pre & Probiotics		360.0	300.0	620.0	1,550.0	1,275.0	260.6	13.1	78.8	4,457.5
Acidificantes y Conservadores / Preservers		4,544.8	2,583.6	2,696.4	3,124.9	1,610.2	383.0	43.4	333.7	15,320.0
Antioxidantes / Antioxidants		3,026.0	1,104.6	1,868.5	1,345.3	989.2	430.1	147.6	303.6	9,215.0
Secuestrantes / Secuestrants		5,562.1	3,745.9	3,020.9	3,015.8	1,179.9	969.5	248.0	778.0	18,520.0
Additivos sensoriales / Flavoring agents		0.0	0.0	362.8	362.8	82.4	270.7	58.7	232.6	1,370.0
Anticoccidiános / Anticoccidiants		6,312.7	670.3	317.5	2,886.0	2,111.2	0.0	42.9	159.5	12,500.0
Total Additivos / Total Additives		25,890.9	11,679.7	11,708.7	12,822.8	7,449.5	2,403.5	579.7	1,985.1	74,519.8
TOTAL		86,469.2	45,462.8	47,699.4	21,377.1	10,987.4	9,058.0	3,547.4	4,033.0	228,634.3

El canal de comunicación
+ completo
de la industria PetFood

PETFOOD

LATINOAMERICA

¡Anúnciate!

Tiraje de Revistas
en México:
1,600

Impactos digitales
mensuales
10,000

Mailing
quincenal
2,000

Llegamos a **más de 2,000 Profesionales** de la
Industria PetFood en toda Latinoamérica

MÉXICO: ARANCELES VIGENTES EN 2019 CON SOCIOS COMERCIALES Y EL RESTO DEL MUNDO
MEXICO: TARIFFS IN FORCE IN 2019 WITH TRADING PARTNERS AND THE REST OF THE WORLD

DESCRIPCION	FRACCION ARANCELARIA	TILCAN EUROPEA	COM. EUROPEA	AELC	ISRAEL	TRIANGULO DEL NORTE	NICARAGUA	COSTA RICA	COLOMBIA	CHILE	URUGUAY	JAPÓN	PERÚ	PANAMÁ	ALIANZA DEL PACÍFICO	RESTO DEL MUNDO
Trigo / Wheat	1001.99-99	EX	EXCL	EXCL	EX	EX	EX	EX	EXCL / EX	EXCL	EXCL	EX	EX	EX	EX	15
Cebada / Barley	1003.90-99	EX	EXCL	EXCL	EX	EX	EX	EX	EXCL	EXCL	EXCL	EX	EX	EX	EX	EX
Avena / Oats	1004.90-99	EX	EXCL	EXCL	EX	EX	EX	EX	EXCL	EXCL	EXCL	EX	EX	EX	EX	EX
Maiz amarillo / yellow corn	1005.90-03	EX	EXCL	EXCL	EX	EX	EX	EX	28% Nota 1	EXCL	EXCL	EX	EX	EX	EX	EX
Sorgo 16 dic. -15 mayol / sorghum [dec 16 - may 15]	1007.90-01	EX	EXCL	EXCL	EX	EX	EX	EX	EXCL	EX	EXCL	EX	EX	EX	EX	EX
Sorgo 16 mayo - 15 dic. / Sorgum [may 16 - dec 15]	1007.90-02	EX	EXCL	EXCL	EX	EX	EX	EX	EXCL	EX	EXCL	EX	EX	EX	EX	15
Maiz quebrado / Broken corn	1104.23-01	EX	EXCL	EXCL	EX	EX	EX	EX	EXCL	EX	EXCL	EX	EX	EX	EX	EX
Malta sin tostar / Unroasted malt	1107.20-01	EX	EXCL	EXCL	EX	EX	EX	EX	28% Nota 1	EX	EXCL	EX	EX	EX	EX	EX
Malta tostada / Roasted malt	1201.90-01	EX	EXCL	EXCL	EX	EX	EX	EX	EXCL / Nota 3	EX	EXCL	EX	EX	EX	EX	EX
Frijol soy o fio. enero - 30 sep. / Soybean [jan 1 - sep 30]	1201.90-02	EX	EXCL	EXCL	EX	EX	EX	EX	EXCL / Nota 3	EX	EXCL	EX	EX	EX	EX	15
Frijol soya [16. Oct. - 31 dic.] / Soybean [oct 1 - dec 31]	1207.29-09	EX	EXCL	EXCL	EX	EX	EX	EX	EXCL	EX	EXCL	EX	EX	EX	EX	15
Semilla de algodón / Cottonseed	1214.10-01	EX	EXCL	EXCL	EX	EX	EX	EX	EXCL	EX	EXCL	EX	EX	EX	EX	15
Harina de pescado / Fishmeal	1214.90-99	EX	EXCL	EXCL	EX	EX	EX	EX	EXCL	EX	EXCL	EX	EX	EX	EX	15
Güien de maíz / Corn gluten	1230.10-01	EX	EXCL	EXCL	EX	EX	EX	EX	EXCL	EX	EXCL	EX	EX	EX	EX	15
Granos secos de destiladería / Dry distillery grain	1502.10-01	EX	EXCL	EXCL	EX	EX	EX	EX	EXCL	EX	EXCL	EX	EX	EX	EX	10
Aceite de soja / Soybean oil	1507.10-01	EX	EXCL	EXCL	EX	EX	EX	EX	EXCL / Nota 4	EX	EXCL	EX	EX	EX	EX	5
Melaza / Molasses	1703.10-01	EX	EXCL	EXCL	EX	EX	EX	EX	EXCL / Nota 1	EX	EXCL	EX	EX	EX	EX	15
Harina de carne / hueso / Meat and bone flour	2301.20-01	EX	EXCL	EXCL	EX	EX	EX	EX	EXCL / Nota 1	EX	EXCL	EX	EX	EX	EX	15
Harina de pescado / Fishmeal	2309.90-01	EX	EXCL	EXCL	EX	EX	EX	EX	EXCL / Nota 1	EX	EXCL	EX	EX	EX	EX	15
Preparados para aves de corral / Poultry preparations	2303.30-01	EX	EXCL	EXCL	EX	EX	EX	EX	EXCL / Nota 1	EX	EXCL	EX	EX	EX	EX	15
Posturas / Pastures	2304.00-01	EX	EXCL	EXCL	EX	EX	EX	EX	EXCL / Nota 1	EX	EXCL	EX	EX	EX	EX	15
Postas de pescado azucaradas / sugar feed preparations	2304.10-01	EX	EXCL	EXCL	EX	EX	EX	EX	EXCL / Nota 1	EX	EXCL	EX	EX	EX	EX	15
Mezclas para alimentación de peces de ornato / ornamental fish feed	2304.90-04	EX	EXCL	EXCL	EX	EX	EX	EX	EXCL / Nota 1	EX	EXCL	EX	EX	EX	EX	15
Preparación estimulante base vitamina H / Vitamin H stimulant preparation	2309.90-04	EX	EXCL	EXCL	EX	EX	EX	EX	EXCL / Nota 1	EX	EXCL	EX	EX	EX	EX	15
Alimento para perros o gatos / Feed for dogs and cats	2309.90-05	EX	EXCL	EXCL	EX	EX	EX	EX	EXCL / Nota 1	EX	EXCL	EX	EX	EX	EX	10
Preparados concentrados / Concentrated preparations	2309.90-07	EX	EXCL	EXCL	EX	EX	EX	EX	EXCL / Nota 1	EX	EXCL	EX	EX	EX	EX	15
Preparación del leche para becerros / Substitute milk for calves	2309.90-08	EX	EXCL	EXCL	EX	EX	EX	EX	EXCL / Nota 1	EX	EXCL	EX	EX	EX	EX	15
Preparación estimulante base vitamina B12 / Vitamin B12 stimulant preparation	2309.90-03	EX	EXCL	EXCL	EX	EX	EX	EX	EXCL / Nota 1	EX	EXCL	EX	EX	EX	EX	5
Alimentos con sólidos lacteos → 10% / Feeds with milk solids → 10%	2309.90-04	EX	EXCL	EXCL	EX	EX	EX	EX	EXCL / Nota 1	EX	EXCL	EX	EX	EX	EX	15
Alimentos con sólidos lacteos → 50% / Feed with milk solids → 50%	2309.90-05	EX	EXCL	EXCL	EX	EX	EX	EX	EXCL / Nota 1	EX	EXCL	EX	EX	EX	EX	15
Los demás / The rest	2309.90-06	EX	EXCL	EXCL	EX	EX	EX	EX	EXCL / Nota 1	EX	EXCL	EX	EX	EX	EX	15
Cloruro de calcio / Calcium carbonate	2309.90-07	EX	EXCL	EXCL	EX	EX	EX	EX	EXCL / Nota 1	EX	EXCL	EX	EX	EX	EX	15
Óxido de manganeso / Magnesium oxide	2309.90-08	EX	EXCL	EXCL	EX	EX	EX	EX	EXCL / Nota 1	EX	EXCL	EX	EX	EX	EX	15
Cloruro de colina / Choline Chloride	2309.90-09	EX	EXCL	EXCL	EX	EX	EX	EX	EXCL / Nota 1	EX	EXCL	EX	EX	EX	EX	15
Sulfato de ferroso / Ferrrous sulfate	2309.90-10	EX	EXCL	EXCL	EX	EX	EX	EX	EXCL / Nota 1	EX	EXCL	EX	EX	EX	EX	15
Fosfato de calcio / Calcium phosphate	2309.90-11	EX	EXCL	EXCL	EX	EX	EX	EX	EXCL / Nota 1	EX	EXCL	EX	EX	EX	EX	15
Carbonato de sodio / Sodium carbonate	2309.90-12	EX	EXCL	EXCL	EX	EX	EX	EX	EXCL / Nota 1	EX	EXCL	EX	EX	EX	EX	15
Carbonato de calcio / Calcium carbonate	2309.90-13	EX	EXCL	EXCL	EX	EX	EX	EX	EXCL / Nota 1	EX	EXCL	EX	EX	EX	EX	15
Ácido propiónico / Propionic acid	2309.90-14	EX	EXCL	EXCL	EX	EX	EX	EX	EXCL / Nota 1	EX	EXCL	EX	EX	EX	EX	15
Cloruro de lisina / Lysine hydrochloride	2309.90-15	EX	EXCL	EXCL	EX	EX	EX	EX	EXCL / Nota 1	EX	EXCL	EX	EX	EX	EX	15
L-Lisina / Lysine	2309.90-16	EX	EXCL	EXCL	EX	EX	EX	EX	EXCL / Nota 1	EX	EXCL	EX	EX	EX	EX	15
Metionina / Methionine	2309.90-17	EX	EXCL	EXCL	EX	EX	EX	EX	EXCL / Nota 1	EX	EXCL	EX	EX	EX	EX	15
M.H.A. (análogo de meltonina) / M.H.A. [analog methionine]	2309.90-18	EX	EXCL	EXCL	EX	EX	EX	EX	EXCL / Nota 1	EX	EXCL	EX	EX	EX	EX	15
Piperazine / Piperazine	2309.90-19	EX	EXCL	EXCL	EX	EX	EX	EX	EXCL / Nota 1	EX	EXCL	EX	EX	EX	EX	15
Furazolidona / Furazolidone	2309.90-20	EX	EXCL	EXCL	EX	EX	EX	EX	EXCL / Nota 1	EX	EXCL	EX	EX	EX	EX	15
Premecidas y vitaminas / Premixtures and vitamins	2309.90-21	EX	EXCL	EXCL	EX	EX	EX	EX	EXCL / Nota 1	EX	EXCL	EX	EX	EX	EX	15
Tetraciclina, oxitetraciclina, cloranfenicol / Tetracycline, oxytetracycline, chloramphenicol	2309.90-22	EX	EXCL	EXCL	EX	EX	EX	EX	EXCL / Nota 1	EX	EXCL	EX	EX	EX	EX	15
Cloranfenicol / Chloramphenicol	2309.90-23	EX	EXCL	EXCL	EX	EX	EX	EX	EXCL / Nota 1	EX	EXCL	EX	EX	EX	EX	15
Fluorfenicol / Fluorfenicol	2309.90-24	EX	EXCL	EXCL	EX	EX	EX	EX	EXCL / Nota 1	EX	EXCL	EX	EX	EX	EX	15
Lincomicina / Lincomycin	2309.90-25	EX	EXCL	EXCL	EX	EX	EX	EX	EXCL / Nota 1	EX	EXCL	EX	EX	EX	EX	15
Pigmentos / Pigments	3204.90-99	EX	EX	EX	EX	EX	EX	EX	EX	EX	EX	EX	EX	EX	EX	EX

Nota 1: Preferencia arancelaria respecto a la tasa arancelaria AD VALOREM prevista en el artículo 10 de la LIGIE.

Nota 2: Guatemala y El Salvador [EX], Honduras [EXCL].

Nota 3: Honduras y el Salvador [EX], Guatemala [EXCL].

Nota 4: A partir del 1 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 y proveniente de los Estados Unidos, es beneficiaria 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. 10 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: Sura EX, Noruega e Islandia [EXCL].

Nota 8: Colombia se sujetará un arancel del 10%, Chile y Perú [EX].

EX=Exento de arancel.

ANX=Arancel Mixto.

TILCAN=Estados Unidos y Canadá. AELC=Suiza, Noruega, Islandia y Liechtenstein.

Triángulo del Norte: Guatemala, El Salvador y Honduras.

Nota 1: Preferencia arancelaria respecto a la tasa arancelaria AD VALOREM prevista en el artículo 10 de la LIGIE.

Nota 2:

Nota 3:

Nota 4:

Nota 5:

Nota 6:

Nota 7:

Nota 8:

Nota 9:

Nota 10:

Nota 11:

Nota 12:

Nota 13:

Nota 14:

Nota 15:

Nota 16:

Nota 17:

Nota 18:

Nota 19:

Nota 20:

Nota 21:

Nota 22:

Nota 23:

Nota 24:

Nota 25:

Nota 26:

Nota 27:

Nota 28:

Nota 29:

Nota 30:

Nota 31:

Nota 32:

Nota 33:

Nota 34:

Nota 35:

Nota 36:

Nota 37:

Nota 38:

Nota 39:

Nota 40:

Nota 41:

Nota 42:

Nota 43:

Nota 44:

Nota 45:

Nota 46:

Nota 47:

Nota 48:

Nota 49:

Nota 50:

Nota 51:

Nota 52:

Nota 53:

Nota 54:

Nota 55:

Nota 56:

Nota 57:

Nota 58:

Nota 59:

Nota 60:

Nota 61:

Nota 62:

Nota 63:

Nota 64:

Nota 65:

Nota 66:

Nota 67:

Nota 68:

Nota 69:

Nota 70:

Nota 71:

Nota 72:

Nota 73:

Nota 74:

Nota 75:

Nota 76:

Nota 77:

Nota 78:

Nota 79:

Nota 80:



CONGRESO VETERINARIO DE LEÓN

2019

cuatro al siete
septiembre

/cvdlnet

cvdlnet

www.cndl.com.mx

Poliforum León


CONGRESS & MEETINGS GROUP

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
Fax. (449) 971-6477
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 y Fax. (686) 561-0045
www.nutrimentospurina.com.mx

BAJA AGRO INTERNATIONAL, S.A. DE C.V.
Ing. Martín Loperena Núñez
Privada Kino Este No. 100-A1
Parque Industrial Misión
22830, Ensenada, Baja California
Tel. (646) 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

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
jmartinez@mx.neovia-group.com
Tel. (55) 5089-8500
Lada sin costo 01-800-800-7676
www.maltacleyton.com.mx

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
Fax. (55) 5279-4731
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.agropecuarialafortuna.com

CARGILL DE MÉXICO, S.A. DE C.V.

Ing. David Bello
Antonio Dovalí Jaime No. 70, Torres C y D, Piso 11
Col. Santa Fe
01210, Álvaro Obregón, 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
abanor@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 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
Fax. (55) 5567-0805
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
Fax. (55) 5687-5676
www.comercializadoraportimex.com.mx

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

Ing. Julio Vargas Carmona
MVZ. José Alberto Rodríguez Vargas
Av. Poniente 122 No. 673
Col. Las Salinas
02360, Azcapotzalco, Ciudad de México
julio.vargas@lucta.com
alberto.rodriguez@lucta.com
Tel. (55) 5333-6003
Fax. (55) 5368-5529
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
Fax. (55) 5396-1301
www.muporsa.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

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
Fax. (55) 5899-9303
www.nutrientospurina.com.mx

AGROPECUARIA FC, S.A. DE C.V.
M. en C. Carlos Chávez Delgadillo
Antiguo Camino a San Agustín No. 3
Col. Atlatongo
55843, San Juan Teotihuacán, Edo. de México
forrajeselcorral@yahoo.com.mx
Tel. (594) 933-2216
www.forrajeselcorral.com

AVIGRUPO MÉXICO, S.A. DE C.V.
REGIÓN CHALCO
Av. Jazmin S/N
Col. Ayotzingo
66623, Chalco, Edo. de México
Tel y Fax. (55) 1709-6830, 1709-6831
www.avigrupo.com
www.agropecuariafortuna.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
cofosa@gmail.com

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
Fax. (55) 5836-9074
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. 01-800 701-9348
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 ANIMAL NUTRITION AND HEALTH
PLANTA BAJÍO
Ing. Javier Flores Rojas
Carretera Panamericana Km 282
38260, Col. Villagrán, Gto.
jflores@mx.neovia-group.com
Tel. (461) 175-4400
www.maltacleiton.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.mx

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.mx

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.mx

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 Alejandro
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.agropecuariafortuna.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
Fax. (775) 755-0224
www.nutricon.com.mx

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

JALISCO

ADM ANIMAL NUTRITION AND HEALTH
Calz. Gobernador Curiel No. 3601
Zona Industrial
44940, Guadalajara, Jal.
Tel. (33) 3040-3200
Lada sin costo 01-800-719-3242
www.maltacleyton.com.mx

ADM ANIMAL NUTRITION AND HEALTH
PLANTA SANTA JULIA
Ing. Víctor Trejo Orozco
Av. Panteón No. 200-1
Col. Atotonilquillo
45930, Chapala, Jal.
vtrejo@mx.neovia-group.com
Tels. (376) 737-2410, 737-2504, 737-2480
Lada sin costo 01-800-715-1969
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
Fax. 01-800-3625-6000
www.nutrientospurina.com.mx

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@scoular.com
Tel. (33) 3679-3000
www.scoular.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.
fquiñones@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
 Fax. (33) 1524-2342
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
 Fax. (352) 526-9171
www.nutricon.com.mx

MORELOS

**ADM ANIMAL NUTRITION AND HEALTH
PLANTA MORELOS**
 Ing. Víctor Edmundo Martinez Rodríguez
 Carretera Estatal Yecapixtla-Agua Hedionda
 Km 2.5
 62824, Yecapixtla, Mor.
vmartinez@mx.neovia-group.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

MMT NUTRICIÓN ANIMAL, S.P.R. DE R.L.
 Ing. Víctor Manuel Mendoza Moreno
 Compositores No. 207, Int. Villa 4
 Fracc. Analco
 62166, Cuernavaca, Mor.
 mmt.nutricion.animal@gmail.com
 Tel. (55) 5507-0949

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, Cd. Guadalupe, N.L.
 lurias @mx.neovia-group.com
 Tel. (81) 8286-3100
 Lada sin costo 01-800-719-3240
 www.maltacleyton.com.mx

AGRIBRANDS PURINA MÉXICO, S. DE R.L. DE C.V.
PLANTA MONTERREY
 C.P. Yania Ahide Martínez Ramos
 Carretera a San Miguel Km 2
 Col. San Rafael
 67110, Guadalupe, N.L.
 yania_martinez@cargill.com
 Tel. (818) 131-8200
 Fax. (818) 131-8247, 131-8214
 www.nutrientospurina.com.mx

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

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.
 Ing. Juan Gabriel Pérez Castro
 José Eleuterio González #2815
 Col. Mitras Nte.
 64320, Monterrey, N.L.
 ventas@ragasa.com.mx
 Tel. (81) 8389-7575

PUEBLA

AGRIBRANDS PURINA MÉXICO, S. DE R.L. DE C.V.
PLANTA TEHUACÁN
 MVZ. Roberto Esparza
 19 Poniente No. 401
 Col. Purina
 75770, Tehuacán, Pue.
 Roberto_Esparza@cargill.com
 Tel. (238) 384-1101
 Fax. (238) 384-1136
 www.nutrientospurina.com.mx

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.agropecuarialafortuna.com

AVIGRUPO MÉXICO, S.A. DE C.V.
REGIÓN TEHUACAN
 C.P. Paulo Mario Fuentes Vela
 Carmen Serdán S/N
 Magdalena Cuayuatepec
 75853, Tehuacan, Puebla
 paulo.fuentes@avigrupo.com
 Tel. (55) 5938-9200
 www.avigrupo.com.mx
 www.agropecuarialafortuna.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.
 CPF. Esteban Jaramillo Reyes
 Carretera Estatal 100
 Querétaro-Higuerrillas Km 3.6
 Ejido de San Idelfonso
 76270, 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
 Fax. Ext. 615
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
 Fax. (442) 213-7242

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

JOSÉ MARÍA HERNÁNDEZ MONTES
 Ing. Heriberto Bravo De Alba
 Calle Camelinas No. 701
 Col. Jurica
 76100, Querétaro, Qro.
jmhernandez@demetal.com.mx
 Tel. (442) 103-0275

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.
 Tel. (442) 171-7166
RBTaylor@landolakes.com

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
 Móvil. (55) 2271-9290

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

Ing. Aldo Guisande Dorado
 Carretera San juan del Río- Xilitla, Km 32.4
 Col. El Cardonal
 76650, Ezequiel Montes, Querétaro
 Tel. (441) 277-0258
agusande@nutrisow.com
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.
bmedellin@mx.neovia-group.com
 Tel. (667) 762-1345
 Lada sin costo 01-800-710-9812
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) 410-6200
www.nutrientospurina.com.mx

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. Enrique Gutiérrez
 Av. Tlaxcala Sur No. 75
 Col. Panzacola
 90796, Papalotla de Xicohténcatl, Tlax.
egutierrez@mx.neovia-group.com
 Tel. (222) 309-3200
 Lada sin costo 01-800-710-1467
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

CAMPÍ 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.
 Ing. Aldo Guisande Dorado
 Carr. Las Trancas S/N Coatepec
 Previo Paso Limón
 Col. Alborada
 91637, Emiliano Zapata, Ver.
 Tel. (228) 833-2750
aguisande@nutrisow.com
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, Chocamán, Ver.
superpollo2k@hotmail.com
 Tels y Fax. (273) 732-2055, 732-2324

YUCATÁN

ADM ANIMAL NUTRITION AND HEALTH
PLANTA MÉRIDA
 Sr. Dorians Iván Iribar Gastélum
 Carretera Mérida-Uman Km 18
 97390, Umán, Yuc.
diribe@mx.neovia-group.com
 Tels. (988) 933-0079, 933-0697
 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
 Fax. Ext. 110

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
Fax. (999) 946-0284

CAMPÍ 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

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
Fax. (999) 942-1435
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
Fax. (999) 942-1435
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
Fax. (33) 3648-5980
FeedSolutions.Adisseo.com

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

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

AGRONUTRIENTES DEL NORTE, S.A. DE C.V.

Ing. Abbas Rahimzadeh Kalaleh
Carretera a Colombia No. 3731
Col. Andrés Caballero
66080, Escobedo, N.L.
akalaleh@agronutrientes.com
kcabana@agronutrientes.com
Tel. (818) 397-2323
Fax. (818) 154-5687, 154-5688
www.agronutrientes.com

ALLTECH DE MÉXICO, S.A. DE C.V.

MVZ. Reginaldo Padovani
Círculo de la Productividad No. 110
Parque Industrial Guadalajara
Col. Las Pintas
45690, El Salto, Jal.
rpadovani@alltech.com
mexico@alltech.com
Tel y Fax. (33) 3695-5562
www.alltech.com/es

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

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
Fax. (33) 3668-6074
www.dsminutritionalproducts.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
Lic. Daniel Humberto Pérez Payán
Av. Prolongación Américas No. 1592 1er. Piso
Col. Country Club
44620, Guadalajara, Jal.
jcpadilla@elanco.com
perez_payan_daniel_humberto@elanco.com
Tels. (33) 3819-5530, 3819-5540
Fax. (33) 3819-5556
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
Fax. (55) 5483-1035
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, Estado 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
Fax (55) 5300-5731
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

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
Fax. (33) 3365-0010
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.
Tel. (449) 971-1914
mbravo@mgnutricionanimal.com
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.
jorgemendozamyn@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.
n hernandez@norel.net
Tel. (442) 227-3700
Fax. (442) 227-3707, 227-3720
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
Fax. (33) 3777-4345
www.indukern.com.mx

PREMEZCLAS INTERNACIONALES, S.A. DE C.V.
Lic. Carlo Figueroa Castro
Cataratas No. 16
76246, El Marqués, Qro.
carlo@premezclasinternacionales.com.mx
Tel. (442) 280-0619

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
Fax. Ext. 5
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 y Fax. (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
Fax. (662) 251-1086
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

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 y Fax. (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
Fax. (777) 320-0423
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.
Tels. (33) 3656-6400
Fax. (33) 3656-8339
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
Fax. (81) 8144-7416
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
Fax. (33) 3284-1212

WISIUM MÉXICO

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

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 Campesino
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
kcastro@mx.neovia-group.com
Tel. (55) 8250-3402
www.maltacleyton.com.mx

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
Fax. (462) 606-8105
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

BLUE BUFFALO IMPORT MÉXICO, S. DE R.L. DE C.V.

Javier Cuervo
Av. Paseo de las Palmas No.40, Piso 3, Int. 301
Col. Lomas de Chapultepec I Secc.
11000, Miguel Hidalgo, Ciudad de México
Tel. (55) 8851-1395
jcuervo@bluebuff.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

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 y Fax. (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
Fax. (55) 5567-0805
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
Fax. Ext. 132
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 Masarik 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.Cocco@MX.nestle.com
 Tel. (55) 5899-3400
 Fax. (55) 5899-3477
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

PET ZOO EXPRESS, S.A. DE C.V.

Alejandro Salas García
 Calle Industria Textil No. 24
 Parque Industrial Naucalpan 2^a Secc.
 53478, Naucalpan de Juárez, Edo. de México
asalas@petzooexpress.com.mx
 Tel. (55) 2166-8390
www.petzooexpress.com.mx

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
 01 (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
 Fax. (55) 5569-8585

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

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.
rogarcia@mx.neovia-group.com
Tels. (667) 762-1345, 762-1346
www.maltacleyton.com.mx

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

Lic. Carlos Anzaldo Rodríguez
Ing. Osvaldo Anaya
Carretera Internacional y Calle Fresno S/N
85000, Cd. Obregón, Son.
carlos_anzaldo@cargill.com
osvaldo_anaya@cargill.com
Tels. (644) 410-6200, 410-6228, 410-6207
Fax. 01-800-640-6400
www.nutrientospurina.com.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

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

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

PROVIMI MÉXICO

PLANTA CEDIS CARGILL
Ing. Mario Chong
Carretera Internacional y Calle Fresno
Municipio de Cajeme
85000, Cd. Obregón, Son.
Mario_Chong@cargill.com
Tel y Fax. (644) 410-9600
01-800-A-PROVIMI (2776-8464)
www.provimi.mx

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

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

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 Engordadores de Ganado Bovino (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 Pecuario, perteneciente al CONAFAB
- Grupo Premezclas, Aditivos y Microingredientes Nutricionales, perteneciente al CONAFAB
- Secretaría de Agricultura, Ganadería, Desarrollo Rural, Pesca y Alimentación (SIAP/SADER)
- Secretaría de Economía (SE)
- Secretaría de Hacienda y Crédito Público (SHCP)
- U.S. Department of Agriculture (USDA)
- U.S. Grains Council (USGC)
- U.S. Soybean Export Council (USSEC)
- Unión Nacional de Avicultores (UNA)

REVISTAS:

- 2019 Alltech Global Feed Summary
- Diario Oficial de la Federación
- 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. AGRIBRANDS PURINA MÉXICO
2. AGROINDUSTRIAS GP
3. APC INC.
4. BAJA AGRO INTERNATIONAL
5. BASF MEXICANA
6. CAMPI ALIMENTOS
7. CONGRESO VETERINARIO DE LEÓN
8. CONSEJO MEXICANO DE PROTEÍNA ANIMAL
9. DIAMOND V MEX
10. DSM NUTRITIONAL PRODUCTS MÉXICO
11. EDICIONES PECUARIAS
12. ENLACES NACIONALES DE AGRONEGOCIOS
13. GRUPO ACUÍCOLA
14. GRUPO AMASCOTA
15. GRUPO PECUARIO
16. GRUPO PREMEZCLAS, ADITIVOS Y MICROINGREDIENTES NUTRICIONALES
17. LALLEMAND
18. MANE MÉXICO
19. NATIONAL RENDERERS ASSOCIATION – AMERICA LATINA
20. NEOVIA MÉXICO
21. NOVUS NUTRITION
22. NOREL MÉXICO
23. PETFOOD LATINOAMÉRICA
24. PRODUCTOS AGROINDUSTRIALES AZTECA (AGROMAS)
25. TROUW NUTRITION MÉXICO
26. U.S. GRAINS COUNCIL
27. U.S. SOYBEAN EXPORT 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 2,500 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



Purina



UN MEJOR LEGADO.

www.nutrientospurina.com

Síguenos en nuestras
redes sociales

@AgribrandsPurinaMexico

@AgribrandsPurina

@AgribrandPurina

Agribrands Purina



PURINA® y el diseño de los cuadros y CHOW® son marcas registradas de Société des Produits Nestlé S.A., Vevey, Suiza.

© 2019 Cargill, Incorporated. All Rights Reserved.