

Global Dairy Trade - gDT

Los precios de los productos varían dependiendo del tipo de contrato y la fecha que aparece abajo de cada uno de ellos significa la fecha de embarque del producto.

Grasa Butírica (AMF) – Subasta del 1 diciembre 2015

	Contrato 1 Ene16	Contrato 2 Feb16	Contrato 3 Mar16	Contrato 4 Abr16	Contrato 5 May16	Contrato 6 Jun16
Fonterra						
Regular 210kg drum - NZ/AU	\$3,445	\$3,435	\$3,510	\$3,460	\$3,470	\$3,605
Premium 210kg drum - NZ	\$3,520	\$3,510	\$3,565	\$3,535	\$3,545	\$3,705
Premium 1000kg bin - NZ	n.s.	\$3,555	\$3,610	\$3,595	n.s.	n.s.
Precio Promedio Ganador (USD / MT, FAS)	\$3,483	\$3,505	\$3,563	\$3,512	\$3,492	\$3,629
Variación precio evento anterior	-3.1%	+2.5%	+3.2%	+1.6%	-0.5%	+3.3%

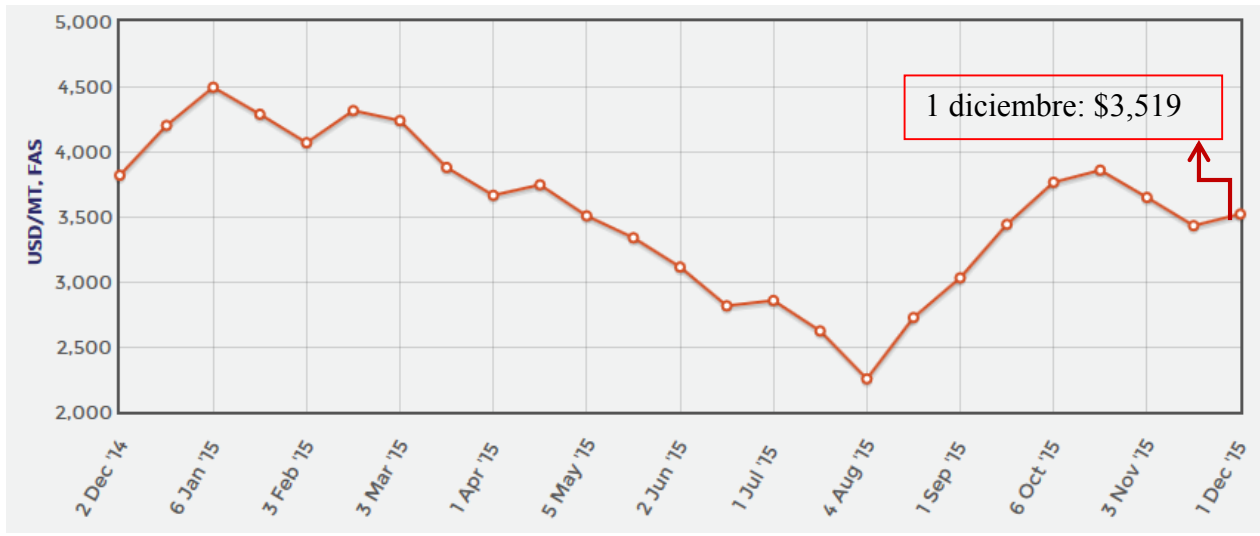
USD / MT = Dólares por tonelada

n.a. = no se ofreció ningún producto o no se vendió ningún producto.

n.s. = no se vendió ningún producto.

n.p. = producto se vendió al precio inicial.

En esta gráfica se puede apreciar el comportamiento de 12 meses de la Grasa Butírica (AMF) en las subastas del gDT de Fonterra. (Precios promedio en dólares por tonelada)



Leche descremada en polvo (SMP) – Subasta del 1 diciembre 2015

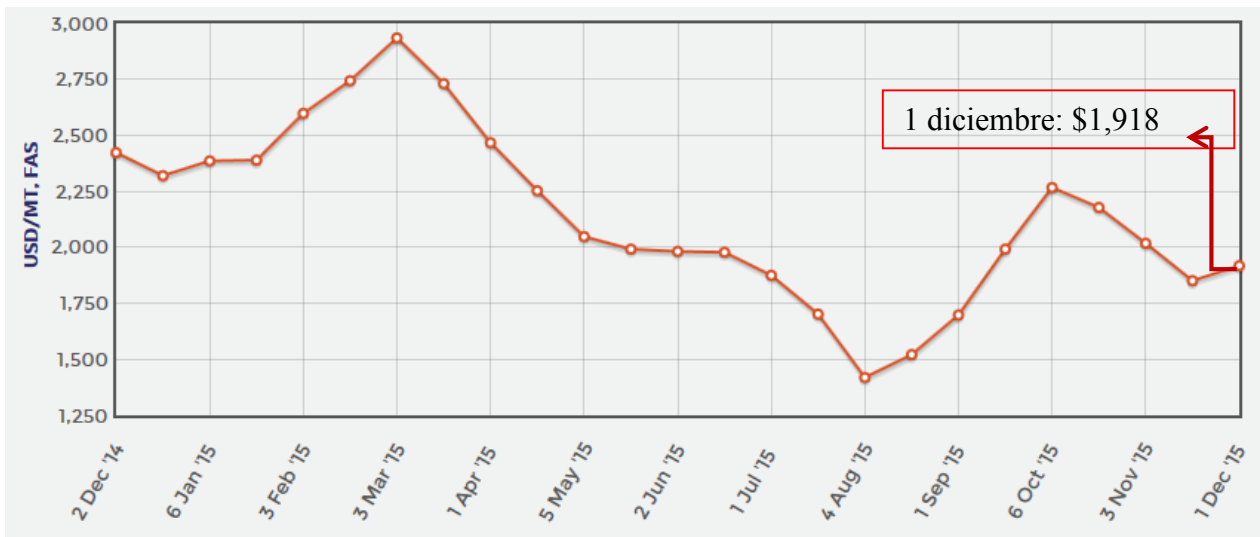
	Contrato 1 Ene16	Contrato 2 Feb16	Contrato 3 Mar16	Contrato 4 Abr16	Contrato 5 May16	Contrato 6 Jun16
Amul						
Medium Heat - IN	-	\$2,935	\$2,905	n.p.	n.p.	-
Arla						
Low Heat Regular - DE	-	n.p.	-	-	-	-
Low Heat Regular - SE	-	n.s.	-	-	-	-
Medium Heat Instant - DK	-	n.s.	-	-	-	-
Medium Heat Regular - DE	-	n.s.	-	-	-	-
Medium Heat Regular - DK	-	n.s.	-	-	-	-
Medium Heat Regular - EU	-	n.p.	-	-	-	-
Medium Heat Regular - SE	-	n.s.	-	-	-	-
Medium Heat Regular - UK	-	n.p.	-	-	-	-
Fonterra						
Low Heat - NZ	n.s.	n.s.	\$1,960	\$2,025	\$1,960	n.s.
Medium Heat - AU	\$1,755	\$1,740	\$1,785	\$1,885	-	-
Medium Heat - NZ	\$1,895	\$1,875	\$1,945	\$2,025	\$1,960	\$2,025
Med Heat Guaranteed ATOD-NZ	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.
HH Heat Stable - NZ	n.s.	n.s.	n.s.	n.s.	\$2,010	n.s.
UHT - NZ	n.s.	\$1,925	\$2,010	\$2,075	\$2,010	\$2,095
Precio Promedio Ganador (USD / MT, FAS)	\$1,872	\$1,886	\$1,966	\$2,002	\$1,969	\$2,042
Variación precio evento anterior	-1.1%	+2.1%	+5.2%	+8.4%	+2.7%	+0.5%

USD / MT = Dólares por tonelada

n.a. = no se ofreció ningún producto o no se vendió ningún producto.

n.s. = no se vendió ningún producto.

n.p. = producto se vendió al precio inicial.



Leche entera en polvo (WMP) - Subasta del 1 diciembre 2015

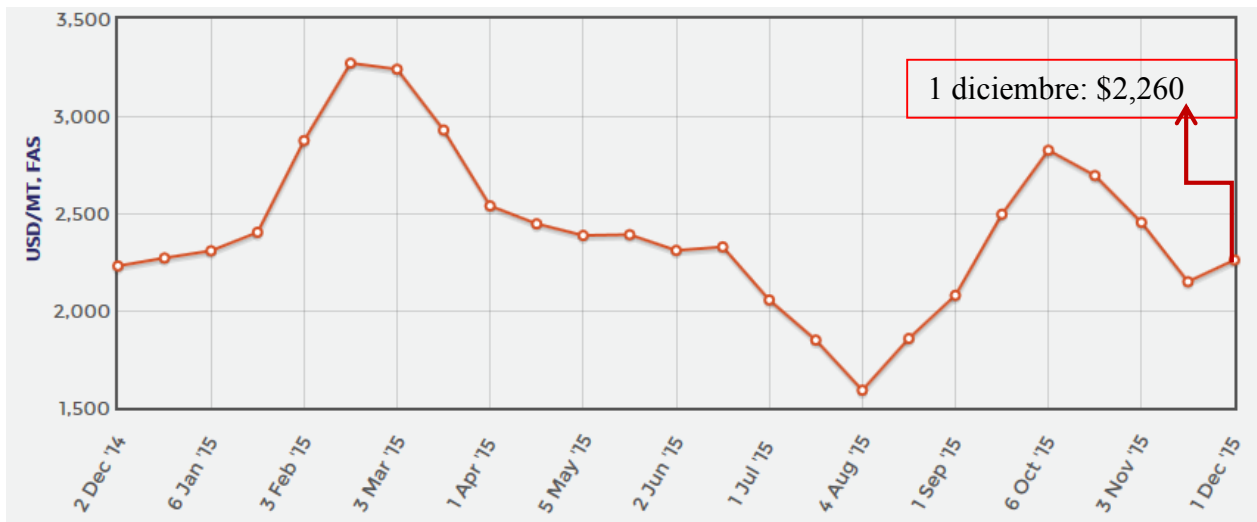
	Contrato 1 Ene16	Contrato 2 Feb16	Contrato 3 Mar16	Contrato 4 Abr16	Contrato 5 May16	Contrato 6 Jun16
Fonterra						
Regular - NZ	\$2,195	\$2,160	\$2,250	\$2,360	\$2,400	\$2,430
Regular Guaranteed ATOD - NZ	n.s.	\$2,205	\$2,275	\$2,425	\$2,425	n.s.
Instant - NZ	\$2,245	\$2,230	\$2,315	\$2,410	\$2,450	\$2,500
UHT - NZ	n.s.	\$2,235	\$2,340	\$2,455	\$2,475	\$2,505
Precio Promedio Ganador (USD / MT, FAS)	\$2,206	\$2,175	\$2,287	\$2,385	\$2,423	\$2,454
Variación precio evento anterior	n.a.	+5.2%	+3.9%	+7.7%	+5.7%	+5.6%

USD / MT = Dólares por tonelada

n.a. = no se ofreció ningún producto o no se vendió ningún producto.

n.s. = no se vendió ningún producto.

n.p. = producto se vendió al precio inicial.



Queso Cheddar – Subasta del 1 diciembre 2015

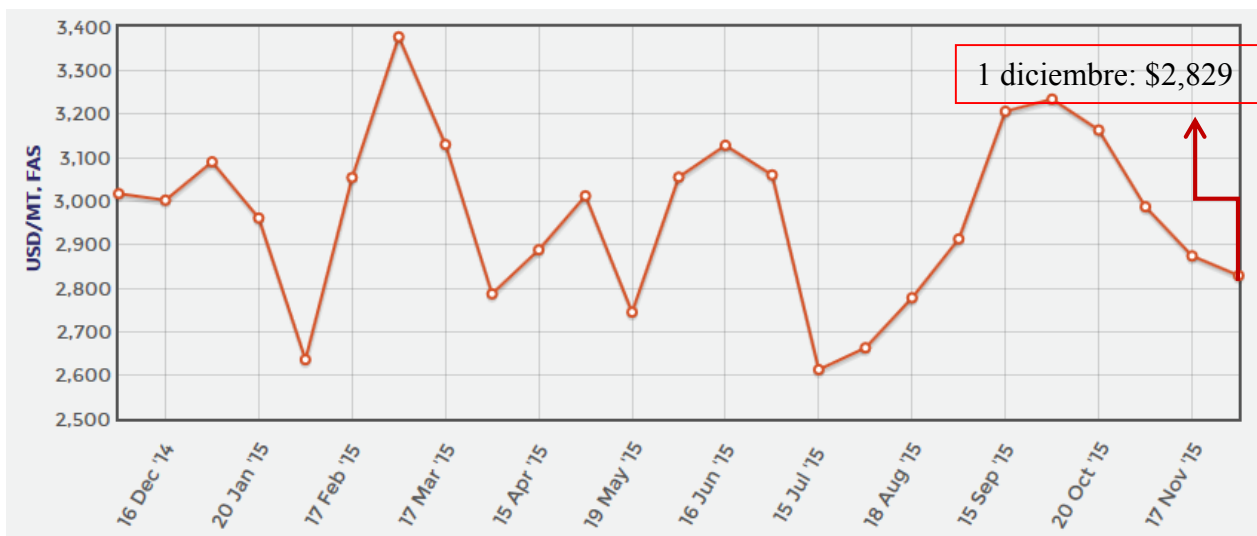
	Contrato 1 Ene16	Contrato 2 Feb16	Contrato 3 Mar16	Contrato 4 Abr16	Contrato 5 May16	Contrato 6 Jun16
Fonterra						
Young - NZ	\$2,950	\$2,805	\$2,810	\$2,835	-	-
Frozen - NZ	n.s.	\$2,875	\$2,890	\$2,885	-	-
Precio Promedio Ganador (USD / MT, FAS)	\$2,950	\$2,809	\$2,815	\$2,838	n.a.	n.a.
Variación precio evento anterior	+9.9%	-2.5%	-1.5%	-0.7%	n.a.	n.a.

USD / MT = Dólares por tonelada

n.a. = no se ofreció ningún producto o no se vendió ningún producto.

n.s. = no se vendió ningún producto.

n.p. = producto se vendió al precio inicial.



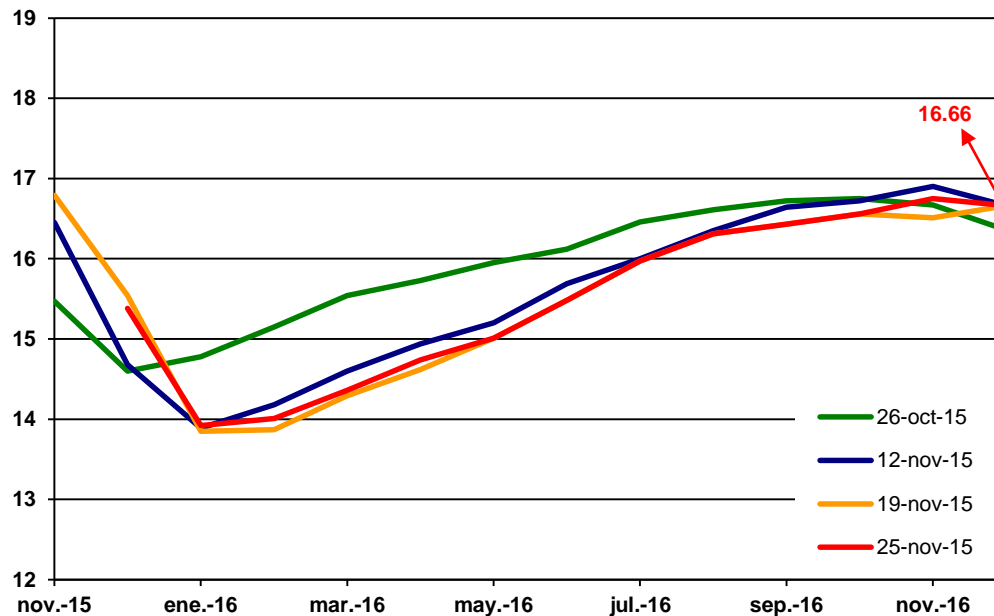
En la siguiente tabla se pueden apreciar los futuros de la **Leche en Polvo** (Dólares por CWT), los cuales son elaborados por el Chicago Mercantil Exchange (CME).

Futuros	26-oct-15	12-nov-15	19-nov-15	25-nov-15
nov-15	15.47	16.45	16.79	
dic-15	14.60	14.68	15.54	15.38
ene-16	14.78	13.89	13.85	13.92
feb-16	15.15	14.18	13.87	14.01
mar-16	15.54	14.60	14.29	14.36
abr-16	15.73	14.94	14.62	14.74
may-16	15.95	15.20	15.01	15.01
jun-16	16.12	15.69	15.48	15.48
jul-16	16.46	16.00	15.97	15.97
ago-16	16.61	16.35	16.31	16.31
sep-16	16.72	16.64	16.43	16.43
oct-16	16.75	16.72	16.56	16.56
nov-16	16.67	16.90	16.51	16.75
dic-16	16.36	16.66	16.66	16.66

Nota: Los precios a futuro corresponden al día que marca la fecha.

1 CWT = 100 libras o 45.36 kg

A continuación podemos apreciar la misma información que en la tabla anterior, solo que ahora de manera gráfica.

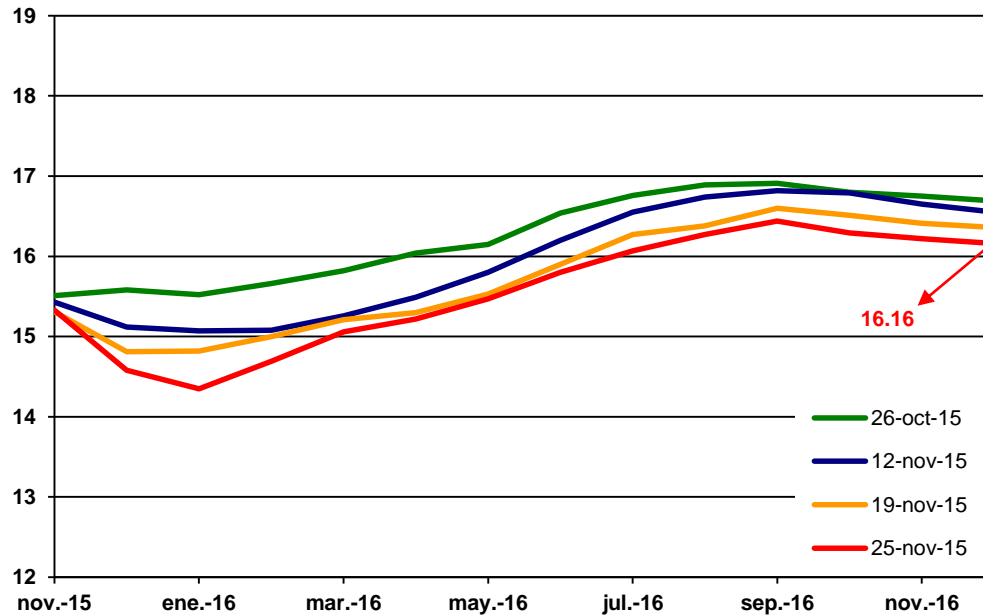


En la siguiente tabla se pueden apreciar los futuros de la Leche Líquida (Dólares por CWT), los cuales son elaborados por el Chicago Mercantil Exchange (CME).

Futuros	26-oct-15	12-nov-15	19-nov-15	25-nov-15
nov-15	15.51	15.43	15.31	15.33
dic-15	15.58	15.12	14.81	14.58
ene-16	15.52	15.07	14.82	14.35
feb-16	15.66	15.08	15.00	14.69
mar-16	15.82	15.26	15.21	15.06
abr-16	16.04	15.49	15.30	15.22
may-16	16.15	15.80	15.53	15.47
jun-16	16.54	16.20	15.90	15.80
jul-16	16.76	16.55	16.27	16.07
ago-16	16.89	16.74	16.38	16.27
sep-16	16.91	16.82	16.60	16.44
oct-16	16.80	16.79	16.51	16.29
nov-16	16.75	16.65	16.41	16.22
dic-16	16.69	16.55	16.36	16.16

Nota: Los precios a futuro corresponden al día que marca la fecha.
1 CWT = 100 libras o 45.36 kg

A continuación podemos apreciar la misma información que en la tabla anterior, solo que ahora de manera gráfica.



Noticias del sector

[Honduras: Producción de leche supera los 350 mil litros diarios en el norte del país](#)

La producción de leche y carne ha mejorado considerablemente este año en comparación con el 2014 en la zona norte del país, según el presidente de la Asociación de Ganaderos y Agricultores del Valle de Sula, Héctor Alberto Ferreira. Para el caso de la manufactura lechera supera los 350 mil litros diarios, la cual deja al país millonarias ganancias a la economía del país. Ferreira aseguró que los industriales del norte del país, esperan que las cifras continúen en asenso hasta el mes de enero, con el aprovechamiento de las lluvias que han caído en esa zona de Honduras en las últimas semanas.

[México: Implementan métodos alternativos para producción de leche](#)

Investigadores del Instituto de Ingeniería de la UABC Campus Mexicali, buscan desarrollar vías alternas para mejorar la producción de leche en las vacas, sobre todo en verano, temporada que por las altas temperaturas, existen mayores probabilidades que este lácteo no se obtenga fácilmente. Así lo informó el doctor Ricardo Morales Carbajal, investigador del proyecto denominado “Control optogenético como metodología para la estimulación de producción de oxitocina en el hipotálamo e hipófisis de especies bovinas”. Comentó que con este estudio se indaga cuál es el mejor método para liberar mayor cantidad de oxitocina, que es la hormona que tiene la propiedad de provocar la subida de leche en las vacas, al generar estimulación del hipotálamo e hipófisis.

[Cuba: Reportan cooperativas camagüeyanas ventas millonarias de leche](#)

En un año marcado por la intensa sequía, las cooperativas campesinas Evelio Rodríguez, Batalla de Las Guásimas y Románico Cordero, en la provincia de Camagüey, son millonarias en la venta de leche de vaca a entidades estatales que la distribuyen normada y subsidiada a la población. Según informó la presidencia de la Asociación Nacional de Agricultores Pequeños (ANAP), en el territorio, esas unidades distribuyeron al Sectorial de Comercio, y mayormente a la empresa Productos Lácteos Camagüey (EMPLAC), más de un millón de litros del alimento. Las tres Cooperativas de Crédito y Servicios (CCS) se mantienen en la producción para incrementar la entrega al Estado.

[México: Promueve Jalisco cabildeo trinacional frente al TPP](#)

Proponen más tecnología, normas y denominaciones de origen para impulsar a la industria de lácteos en el país. Debido a los retos que supondrá para los productores lecheros de Jalisco –principal productor de lácteos a nivel nacional- el Acuerdo de Cooperación Transpacífico (TPP), el gobierno estatal promoverá un “cabildeo trinacional” para hacer frente a la competencia que representa Nueva Zelanda. El secretario de Desarrollo Rural (Seder), Héctor Padilla, indicó que la apertura que trae consigo el TPP para el sector lechero, representará un impacto negativo, aunque en diferente escala, para México, Estados Unidos y Canadá.

[Paraguay prepara primera exportación de leche en polvo local a Brasil](#)

Se está preparando una exportación de 300 toneladas de leche en polvo a Brasil, que de esta manera se convertirá en un nuevo mercado para el producto, informó Emilio Núñez, encargado de comercio exterior de la empresa Lactolanda, única firma que produce actualmente leche en polvo en Paraguay. Confirmó que ya están vendidas unas 300 toneladas y que podrían llegar a 500 toneladas antes de fin de año. El empresario explicó que pese a que es inminente la salida de la primera carga, aún hay algunas documentaciones pendientes.

[Posibles inversiones cruzadas entre Uruguay y Cuba para producir leche](#)

Una delegación público-privada viajó a Cuba con el objetivo de consolidar el flujo comercial entre ambos países. De la visita participaron representantes del MGAP, Inale y Conaprole. “No está descartada la posibilidad de que Cuba realice una inversión en Uruguay”, informó el director de Asuntos Internacionales del Ministerio de Ganadería Agricultura y Pesca, Mario Piacenza.

[Uruguay: Faena de vacas lecheras llegó a un nuevo máximo en el año cerrado a octubre](#)

La faena de vacas lecheras en los 12 meses cerrados a octubre fue la más alta, al menos, desde 2011. En ese período llegó a un total de 65.917 animales, según datos proporcionados por INAC a Blasina y Asociados. Jorge Artagaveytia, responsable del área de información y estudios económicos del Instituto Nacional de la Leche (Inale), dijo a Conexión Agropecuaria que el aumento estaría asociado principalmente a la coyuntura internacional y a la baja en el precio recibido por los productores por litro de leche. “Por otra parte la carne vale y entonces el productor aprovecha a hacer ajustes a precios razonables”, explicó

[Las vacas de Nueva Zelanda producen mejor que nunca](#)

En promedio, una vaca lechera de Nueva Zelanda produce 18% más de leche hoy que lo que hizo hace 10 años debido a una mejor genética y alimentación. En 2014-15, la vaca promedio logró producir 4.235 litros en comparación con los 3.574 litros de la zafra en 2004-15. Según las últimas estadísticas publicadas Dairy NZ, el stock lechero había aumentado a 5,02 millones de cabezas el año pasado 2014-15, frente a los 4,9 millones de la zafra 2013-14. Pero no son las vacas de NZ están produciendo más litros de leche, también mejoraron en la producción de sólidos. En 10 años se pasó de una media de 308 kg por vaca a 377 kg en la zafra que culminó en junio de este año. A los productores se les paga por kilo de leche y no por litros, al igual que en Uruguay. En 2014-15 las empresas lácteas de NZ procesaron 21.300 millones de litros de leche que equivalen a 1.890 millones de kg de sólidos de leche, lo que implicó un aumento de 3,6% respecto a la zafra anterior, y de 56% respecto al volumen de sólidos de hace 10 años atrás.

Haciendo algunos cálculos de litros por día, es bastante impresionante lo que puede hacer la mejora genética y sumándole otros factores como clima y alimentación. Si tomamos el último valor, de 4,235 litros hablamos que en promedio cada vaca produce 11.6 litros por día.

[México: Laguneros convertirán estiércol en electricidad](#)

Será el biogenerador más grande de América Latina; más de 100 productores lecheros unieron esfuerzos para impulsar el proyecto. Más de 100 productores lecheros de la Comarca Lagunera y el gobierno federal construyeron el proyecto de biogeneración de energía eléctrica más grande de América Latina. Según Carlos Fernández Gómez, productor de ganado lechero, esto es una realidad en el ejido La Popular, en el municipio de Gómez Palacio, Durango, en donde se construyó un megabiogestor en el que se aprovechan más de 500 toneladas de estiércol de vacas, obteniendo un importante insumo para la generación de electricidad que proyectan comercializar a corto plazo.

[España: Cuatro industrias lácteas de León están abriendo camino en las exportaciones de queso a China](#)

De las 102 industrias de España autorizadas a exportar a China, 20 son de Castilla y León. A casi 9.000 kilómetros de distancia se abre uno de los mercados con más potencial de todo el mundo, China, con una población que supera los 1.357 millones de habitantes a la que ya llegan desde hace tiempo, por ejemplo, los vinos de Castilla y León y en la que se están abriendo camino también los quesos de esta tierra.

[México: Cofepris libera contenedor de leche en polvo retenida en puerto de Veracruz](#)

Tras permanecer retenido en el puerto de Veracruz un contenedor de leche en polvo procedente de España será liberado este jueves para el gobierno estatal, informó Álvaro Pérez Vega, comisionado de Operación Sanitaria de la Comisión Federal para la Protección contra Riesgos Sanitarios (Cofepris). Dijo que el contenedor fue retenido por el Servicio Nacional de Sanidad, Inocuidad y Calidad Agroalimentaria (Senasica) de la Secretaría de Agricultura, Ganadería, Desarrollo Rural, Pesca y Alimentación (Sagarpa), por detectar indicios de que el producto podría estar contaminado, por lo que lo puso a disposición de la Cofepris para los análisis correspondientes.

[Mexicana Lala invertirá otros U\\$5.1 millones en Nicaragua](#)

El plan de Lala consiste en establecer compromisos anuales de compra-venta de leche con los productores que le abastecen. El Grupo Lala, de origen mexicano, anunció que invertirá 5.1 millones de dólares durante tres años en Nicaragua, para promover el aumento de la producción lechera. Actualmente Nicaragua produce entre el 3.5 y 4.5 litros por vaca cada día, pero el objetivo de Lala es elevar dicho promedio en un 50 %, afirmó a periodistas el gerente de Relaciones Internacionales del grupo mexicano, Miguel Ángel García.

[Prioriza Liconsa compra de leche a productores nacionales](#)

El director general de Liconsa, Héctor Pablo Ramírez Puga Leyva, encabezó la Tercera Reunión Nacional de Gerentes Oaxaca 2015, en donde destacó que esta dependencia está por alcanzar los 870 millones de litros de compra de leche a productores mexicanos. En el marco de la inauguración de esta reunión, explicó que esta cifra representaba 200 millones de litros más que en el 2011. “Son 11 mil ganaderos beneficiados en 40 centros de acopio del país, lo que significa una reducción importante en las importaciones”, agregó.

[La producción mundial de leche se reduce de manera significativa por primera vez en dos años y medio](#)

Las principales regiones exportadoras de productos lácteos (UE, EEUU, Nueva Zelanda, Australia y Argentina) han reducido su producción de leche de manera significativa, por primera vez en 2 años y medio y como consecuencia de la situación de mercado. La mayor reducción se ha registrado en Nueva Zelanda en septiembre pasado, cuando la producción cayó en un 7,5% en comparación con septiembre de 2014. Además, Nueva Zelanda prevé que en esta campaña (de junio 2015 a mayo 2016), la producción se reduzca en torno al 5%.

[Grupo Lala comprometido con el sector ganadero nicaragüense](#)

Representante del Grupo Lala se comprometió con el sector ganadero nicaragüense de coadyuvar con el desarrollo del sector para crecer junto con ellos, con el fin de hacer de Nicaragua su centro de operaciones y exportaciones para toda la región Centroamericana. El Director de Relaciones Institucionales de Grupo Lala, Ingeniero Miguel Ángel García Paredes, se reunió con los representantes de los ganaderos y les señaló que “Nicaragua cuenta con una vocación natural ganadera, el reto es contribuir en el desarrollo de productores para hacerlos más productivos y competitivos de una forma sustentable”.

[Colombianos ostentan el segundo lugar de los que más toman leche en Suramérica](#)

El mes pasado se llevó a cabo el Seminario Latinoamericano Fomento al Consumo de Lácteos. Uno de los temas abordados durante el seminario fue el consumo de lácteos en Colombia, expuesto por el director ejecutivo de la Asociación de Procesadores de la Leche (Asoleche), Jorge Andrés Martínez. Según el directivo, de acuerdo a “la información suministrada por la Unidad de Seguimiento de Precios (USP) del Ministerio de Agricultura y Desarrollo Rural (MADR), se refleja un comportamiento positivo del consumo industrial de leche fresca, producida en el país. Además indicó que entre los años 2007 y 2014 el acopio industrial creció en un 50%, mientras que la producción permanece relativamente estable”. En cuanto al consumo aparente, Martínez señaló que hay un incremento del orden del 29,8 % en el período comprendido entre los años 2010 y 2014.

[Argentina: El robot que humaniza el tambo](#)

La innovadora tecnología desembarca en Argentina mediante un convenio de vinculación tecnológica entre el INTA y la Empresa DeLaval. Buscan adaptarla y validarla para el sistema de producción representativo de Argentina. Se trata del primer tambo robotizado del país y de Latinoamérica. El 29 de julio de 2015 no fue un día más para la lechería argentina. Esa tarde, por primera vez en el país, una vaca fue ordeñada por un robot. El hecho inédito se concretó bajo la ansiosa mirada de un grupo de trabajo que apuntó a medir el impacto de esta tecnología en la producción de leche. Lo interesante del proyecto es que no se limita sólo al robot, sino que incorpora una serie de investigaciones asociadas a tecnologías agrícolas-forrajeras, gestión ambiental, bienestar animal, manejo sanitario, reproductivo y alimenticio, inocuidad, calidad de leche y mano de obra.

[México: Sagarpa lanza advertencia por casos de tuberculosis bovina](#)

El delegado de la Sagarpa, Alberto Jiménez Merino, advirtió, de los riesgos que corren la salud de los poblanos con los brotes de tuberculosis bovina, con casos presentados entre personas, por primera ocasión en los últimos 15 años. “Estamos atendiendo dos situaciones de 2 niños que reporta la Secretaría de Salud. Estamos atendiendo este hecho que se asocia a la presencia de una granja cercana a la vivienda de la familia. La familia no produce leche. Ni tiene vacas”, resaltó el funcionario federal. Jiménez Merino externó su preocupación por la presencia de estos casos de tuberculosis bovina que no se habían presentado en décadas recientes.

[Uruguay: Mercado ruso seguirá cerrado a importaciones](#)

Algunos especialistas sostienen que el mercado Ruso no volverá a ser un gran demandante de alimentos como ocurría hasta hace unos años. En el marco de 1° Latin America Dairy Congress, celebrado en Foz de Iguazú con la participación de más de 200 líderes de 10 países, el especialista ruso Michael Mischchenko, aseguró que su país no deberá remover el embargo a las importaciones de alimentos occidentales hasta por lo menos 2018. Según la visión del especialista, es improbable que Rusia remueva el embargo tras las elecciones de marzo de 2018. “Es debido a diferentes razones, pero la principal es la política, porque tenemos una elección en ese año. Con la pérdida de los productos importados, principalmente yogures, quesos y manteca, Rusia está estimulando la producción interna y los países de alrededor están buscando aumentar la exportación hacia Rusia”, según declaraciones del experto publicadas por el portal MilkPoint.

[Nicaragua: ‘No engañamos al consumidor’ dice Lala sobre denuncia de leches](#)

El sector lácteo nicaragüense envió una carta al ministro de agricultura Eduardo Centeno, donde le expresan su preocupación por el supuesto incumplimiento a las regulaciones locales y centroamericanas sobre las mezclas lácteas. Desde la semana pasada, los productores argumentan que las mezclas lácteas promueven competencia desleal y publicidad engañosa, pero el grupo LALA sostiene lo contrario y afirma que no engañan a los consumidores. “Pero no entendemos cómo es que se hace una publicidad engañosa cuando el producto ostenta de manera clara la denominación comercial que se le adjudica en el país y con toda claridad señala que tiene 73% de leche, de la cual, el 87 % es caseína, que es la proteína natural de la leche de vaca”, argumentó Miguel García Paredes, de relaciones internacionales del grupo LALA.

[Chile: Entregan primeras bonificaciones por crianza de terneros de lechería](#)

Pequeños productores que alcanzaron la meta impuesta por el programa accedieron a un subsidio de 1 UTM por cada animal que logró pesar 100 kilos en los primeros 100 días de crianza. La iniciativa del Ministerio de Agricultura Los Lagos, INIA y el Gobierno Regional dará inicio a una nueva etapa de postulaciones en febrero. Pequeñas modificaciones en la forma habitual en que criaba terneros bastaron para que Magaly Oyarzo, pequeña productora del sector de Pedernal (Frutillar) lograra cumplir con la meta impuesta por el programa impulsado por la Seremía de Agricultura, INIA y el Gobierno Regional para rentabilizar la crianza de este tipo de animales provenientes de lecherías.

[España: La brusca caída del consumo, otra amenaza más para el negocio lácteo gallego](#)

La demanda se ha desplomado en casi 20 litros por español al año. Si la evolución a corto plazo de los precios de la leche no pinta excesivamente bien para los ganaderos -con las principales industrias congelando las tarifas hasta primavera-, tampoco la marcha de los mercados en los que colocar su producto invita a pensar en un futuro especialmente halagüeño. Ya no tanto a la hora de conseguir colocar sus posibles excedentes futuros como de encontrar un comprador estable para los 2,5 millones de toneladas que actualmente salen de las 9.300 granjas gallegas que permanecen en activo.

[Colombia y Nueva Zelanda buscan intercambio comercial ganadero](#)

La Federación Colombiana de Ganaderos (Fedegán) sostuvo un encuentro con representantes del gobierno neozelandés, con el fin de establecer un intercambio de negocios con este país. En la reunión participó Ben Dalton, subdirector General de Alianzas y Programas Sectoriales del Ministerio de Industrias Primarias del país oceánico. Durante la cita, el funcionario señaló que el sector agropecuario aporta el 12% del Producto Interno Bruto (PIB) de la nación y que el 85% de los productos del agro son exportados a otras naciones. Indicó que Nueva Zelanda ocupa el primer puesto en exportación de productos lácteos y de carne ovina en el mundo y es el segundo exportador de lana y madera blanda.

[La leche incrementa su precio medio en Europa hasta los 30,23 €/100 kgs](#)

Según los datos ofrecidos por el Observatorio Europeo del Mercado de la Leche, los precios medios de la leche en la Unión Europea se han elevado hasta los 30,23 euros/100 kilogramos, desde los 29,80 euros de octubre, lo que representa una subida de 0,43 euros. Los valores más bajos se mantienen en los países bálticos que a la crisis de precios general suman la situación vivida con Rusia, así el precio en Letonia en noviembre es de 21,59 euros, 22,80 en Lituania y 23,21 en Estonia. Por el contrario el importe más alto que perciben los ganaderos es el de Italia con 34,26 euros en noviembre con un incremento de 0,50 euros con respecto a octubre cuando fue de 33,76 euros. Le sigue Austria con 33,48 euros.

[El USDA prevé en 2016 una recuperación parcial de la importación china de leche en polvo entera](#)

En 2016 las importaciones chinas de leche en polvo entera registrarían una recuperación parcial –luego de derrumbarse este año– para regresar a niveles similares a los del año 2012. “Las importaciones comenzarán a recuperarse a medida que las compañías lácteas chinas se deshagan del sobrestock de leche en polvo hacia fines de 2015”, indicó el último informe sobre el sector lácteo de la nación asiática publicado por el Foreign Agricultural Service del USDA.

[Panamá: Entregan 200 sementales de leche a nivel nacional](#)

200 sementales de leche fueron entregados a nivel nacional como aporte del programa “un mejor semental” para un progreso genético del hato lechero panameño. Con un mejoramiento genético se pueden alcanzar niveles de competitividad obteniendo rendimientos en su explotación y por ende el mejoramiento de la calidad de vida.

[Liconsa busca reducir precio de la leche en las regiones más pobres](#)

José Antonio Meade, secretario de Desarrollo Social se reunió con los titulares de Diconsa, Liconsa y Prospera, para coordinar las tareas a realizar en los próximos meses en el abatimiento a la pobreza. “Es la primera vez que hacemos un ejercicio de este tipo en Sedesol, con el objetivo de plantearnos objetivos específicos, líneas de acción y metas para cada organismo”, detalló Meade. Previo a la reunión privada, el director de Liconsa, Héctor Pablo Ramírez Puga Leyva, dio a conocer que se busca implementar un programa piloto para reducir el precio de la leche en las regiones con los índices más altos de carencia alimentaria.

[Colombia: Formalización del sector lácteo](#)

La leche es uno de los componentes alimenticios más importante de la canasta familiar, especialmente para la nutrición de niños en crecimiento. El sector lácteo avanza en un proceso de formalización, con niveles de producción relativamente estables, y niveles de acopio y comercialización de productos lácteos crecientes. Para analizar la evolución y perspectivas del sector lácteo en Colombia y los países de la región, el pasado 19 de octubre se realizó el Seminario Latinoamericano Fomento al Consumo de Lácteos en el Centro de Convenciones Plaza Mayor, en Medellín, evento que contó con la participación de expertos tanto nacionales como internacionales.

[México: Se niega Leche León a pagar multas: Profepa](#)

La compañía ya se ha hecho acreedora a tres sanciones, según dio a conocer José Issac González Calderón, delegado de la Profepa. La empresa pasteurizadora Leche León, aún tiene tres procedimientos abiertos ante la Procuraduría Federal de Protección al Ambiente (Profepa), que en su conjunto suman casi 680 mil pesos de multa, mismos que se niega a pagar a través de la imposición de recursos jurídicos. El delegado de Profepa en Guanajuato, José Isaac González Calderón, detalló que las multas se determinaron en dos periodos distintos, y fueron derivadas de las visitas efectuadas por el órgano administrativo en el que encontraron irregularidades e incumplimientos en los procesos y entrega de documentos.

[Chile: Crisis lechera: Confirman cierre de 16 lecherías en la zona](#)

El número podría ser aún mayor, ya que pequeños productores no asociados a las gremiales no están obligados a informar del cierre de las lecheras. La crisis del sector lácteo está golpeando fuerte a los agricultores de la zona y siembra un manto de duda de cara al 2016, ante el silencio de las procesadoras por los bajos precios pagados a los productores y el alza del valor internacional de la leche. La información oficial proporcionada por Agrollanquihue, confirmó que 10 lecherías de la Región de Los Lagos ya se encuentran oficialmente cerradas y otras 6 se encuentran en proceso.

Cabras y ovejas lecheras



Datos sobre las cabras y ovejas lecheras

El Oriente Próximo tiene la mayor producción de leche de oveja y cabra por habitante. Alrededor del 95 por ciento de la población caprina mundial se encuentra en Asia, África y América Latina. Asia representa la mayor parte, con aproximadamente el 60 por ciento del total.

Las cabras lecheras se crían en su mayor parte en la región mediterránea, Asia meridional y partes de América Latina y África.

Los principales productores de leche de cabra son la India, Bangladesh y Pakistán.

En la India, más del 90 por ciento de los pequeños rumiantes pertenecen a agricultores sin tierra o marginales.

Los rendimientos lecheros medios de las cabras varían considerablemente entre los principales países productores de leche. En Bangladesh, el rendimiento medio de producción de leche de cabra es de aproximadamente 80 kilogramos por año, mientras que en la India y Pakistán es de más de 140 kilogramos por año.

Los principales productores de leche de oveja son China, Turquía y Grecia.

La leche caprina representa una parte considerable de la producción lechera total en el África subsahariana (13 por ciento) y en partes de Asia meridional, oriental y sudoriental (con la exclusión de China).

La leche ovina es importante en el Oriente Próximo y África del Norte (7,5 por ciento del total de la producción lechera) y el África subsahariana (7 por ciento).



Los países con más cabras lecheras son Bangladesh, la India y Malí.

Los países con más ovejas lecheras son China, la República Árabe Siria, la República Islámica de Irán, Turquía y Argelia.

Pequeños rumiantes

En los países en desarrollo, las ovejas y cabras se mantienen a menudo en entornos marginales con escaso pastoreo y en condiciones climáticas desfavorables. Son los animales lecheros de los pobres debido a los bajos costos de inversión de capital y producción requeridos, y a la rápida rotación generacional de los animales (y, por tanto, a la pronta producción de leche en comparación con otros animales), el periodo de gestación corto y el suministro de leche en cantidades adecuadas para el consumo inmediato de los hogares (reduciendo así los problemas de almacenamiento y comercialización de la leche). Por lo general, las mujeres se ocupan más que los hombres de la producción de pequeños rumiantes.

Las cabras tienen un mayor rendimiento lechero que las ovejas. Consideradas las “vacas de los pobres” son la principal fuente de leche y carne para muchos agricultores de subsistencia de las regiones tropicales. Las cabras están bastante difundidas en las zonas áridas y semiáridas y generalmente se mantienen en pequeños rebaños compuestos de dos a diez animales. La leche de cabra se produce ampliamente en África occidental, pero también en el Caribe y África central, generalmente para el consumo en el hogar, aunque a veces se comercializa en el interior de la comunidad. Comparada con la de las vacas lecheras, la curva de lactación de las cabras es más plana, con picos menos prominentes y una mayor persistencia. Algunas veces, la curva de lactancia puede tener dos picos debido a las fluctuaciones estacionales de disponibilidad de alimentos.

Aunque la mayoría de las cabras lecheras se encuentran en los países en desarrollo, los programas de mejoramiento se concentran en Europa y América del Norte. La selección genética de las cabras lecheras ha dado lugar a aumentos considerables de los rendimientos y a períodos de lactancia más prolongados. Por consiguiente, las razas de cabras lecheras especializadas utilizadas en los países desarrollados tienen un mayor potencial genético para la producción de leche que las razas utilizadas en los países en desarrollo. En los últimos decenios, las razas especializadas se han exportado a muchos países en desarrollo y se han cruzado con las razas locales en un intento por mejorar la producción de leche. Las razas de cabras lecheras más ampliamente distribuidas son Saanen, Anglo Nubian, Toggenburg, Alpina y West African Dwarf.



Más de la mitad de la población ovina del mundo se encuentra en los países en desarrollo; las ovejas son más frecuentes que las cabras en climas más fríos. La producción ovina tiene muchos productos potenciales (leche, carne, piel, fibra y estiércol), pero la mayoría de los pequeños productores de los países en desarrollo crían ovejas por su carne o para la venta como ganado en los mercados locales.

La mayor parte de la leche de oveja se produce en la región mediterránea, y la mayoría de las razas de ovejas lecheras se encuentran en esta región y en el Oriente Próximo. El rendimiento lechero y la duración de la lactancia de las ovejas lecheras no se comparan con los de las cabras o los bovinos lecheros, pero es posible mejorar la producción de leche de oveja mediante la estimulación del ordeño (p. ej., ordeñando varias veces al día). La selección genética de las ovejas lecheras no ha dado lugar a mejoras significativas del rendimiento lechero y de la duración de la lactancia. Entre las razas de ovejas cabe mencionar la Awassi, la Frisona del Este y la Lacaune.

Fuente: FAO