

Principales noticias del sector lácteo colombiano y mundial**Polémica por el anuncio del gobierno de aumentar en 26% la base de liquidación del precio de la leche cruda**

En las últimas noticias, el gobierno nacional anunció un aumento del 26% sobre la base de liquidación del precio de la leche cruda pagado al productor. Esto quiere decir que el valor mínimo del gramo de grasa, proteína y sólidos totales, que sirven para calcular el precio de la leche al productor aumentarán en un 26%. Sin embargo, ASOLECHE indicó que esta decisión afectaría el consumo de leche en el país, dado que este aumento generaría un sobrecosto en toda la cadena láctea y el consumidor terminaría pagando un precio más alto por la leche.

Lea la noticia completa en: <https://www.agronegocios.co/ganaderia/gobierno-anuncio-que-aumentara-26-la-base-de-liquidacion-del-precio-de-leche-cruda-3557789>



Lea la noticia completa en: <https://portalechero.com/uruguay-conaprole-remision-cayo-12-en-febrero-y-no-se-recupera-en-marzo-2/>

Uruguay: Disminuyó la remisión de leche en un 12% en febrero en el caso de Conaprole.

En el mes de febrero de 2023, Conaprole procesó 81,4 millones de litros, un 12,24% menos en comparación al mismo mes del año 2022. Entre tanto, en la primera semana de marzo la remisión de leche bajó a una tasa del 10% según lo expresó el vicepresidente de la cooperativa Alejandro Pérez Viazzi, que indicó que actualmente Conaprole está procesando alrededor de 2,8 millones de litros diarios en sus distintas plantas industriales.

Colombia: ¿Porqué ha aumentado el precio de la leche al consumidor?

El precio promedio de un litro de leche aumentó casi \$2.000 pesos desde hace un año, cuando costaba \$3.800 y hoy cuesta \$5.900 pesos. Algunas de las causas de este desahogado aumento son: el aumento de los costos de producción de leche, debido al aumento del costo de fertilizantes, alimentos balanceados, entre otros insumos. A esto se le suma la reducción en la producción de leche, causada por las fuertes lluvias que disminuyeron la producción de pasto. Asimismo, según el DANE, el IPC de la leche tuvo una variación de 34,55% entre febrero de 2022 y febrero de 2023. A todo esto, se le suma la decisión del gobierno nacional de aumentar en un 26% la base de liquidación del precio de la leche cruda que se le paga al productor, lo cual podría repercutir en un futuro aumento del precio de este alimento. Lea la noticia completa en: <https://portalechero.com/colombia-por-que-esta-disparado-el-precio-de-la-leche-en-colombia/>



China: Disminuyeron las importaciones de productos lácteos en el mes de febrero de 2023.

De acuerdo con datos publicados por el sitio especializado CLAL y el OCLA de Argentina, las importaciones de productos lácteos de China en el mes de febrero de 2023 disminuyeron un 6,5% interanual medido en volumen. Asimismo, en el primer bimestre del año 2023 las importaciones fueron de 538.944 toneladas, mientras que en el mismo periodo de 2022 se importaron un total de 773.621 toneladas. En valor la caída fue de 18% con un precio promedio por tonelada importada de US\$4.537 dólares.

Lea la noticia completa en: <https://blasinayasociados.com/importaciones-chinas-de-lacteos-cayeron-30-en-el-primer-bimestre/>



Adaptado de: Agraria.pe, 2022.

Conflicto Rusia y Ucrania: El acuerdo de exportación de granos fue renovado por 60 días desde el 18 de marzo.

El acuerdo que permite la exportación de granos de Ucrania y Rusia fue extendido por 60 días a partir del 18 de marzo. Sin embargo, el Ministerio de Agricultura de Ucrania estimó que durante 2023 se podrían producir alrededor de 16,6 millones de toneladas de trigo, una cifra más baja a la obtenida en el 2022, cuando se obtuvieron 20,5 millones de toneladas. Por otro lado, esta entidad también estima una producción de 21,7 millones de toneladas de maíz durante el año 2023, por debajo de las 25,6 millones de toneladas cosechadas en el 2022.



Lea la noticia completa en: <https://blasinayasociados.com/renovado-solo-hasta-el-18-de-mayo-acuerdo-de-exportacion-de-granos-de-ucrania-y-rusia/>

Colombia: Minerva Foods recibió por primera vez la certificación AA + (plus), el más alto rango de la norma del Brand Reputation Through Compliance (Brcgs)

Adaptado de: La República, 2023.

Hace pocos días la planta de Ciénaga de Oro de Minerva Foods, que es una empresa líder en producción de carne de res recibió por primera vez la certificación AA + (plus), que es el más alto rango de la norma del Brand Reputation Through Compliance (BRCGS). De esta forma, esa empresa se convierte en la primera del país en recibir esta certificación. Dicha norma consiste en un protocolo de seguridad alimentaria que garantiza la inocuidad, calidad, autenticidad y legalidad de los productos. Además, es un requisito indispensable para la exportación a los mercados más exigentes del mundo. Para la obtención de la certificación fue necesaria la auditoría de los representantes de la organización BRCGS, que se realizó en los últimos días de enero y principios de febrero de este año. Lea la noticia completa en: <https://www.agronegocios.co/ganaderia/colombia-alcanza-la-maxima-calificacion-de-la-norma-brand-reputation-through-compliance-3578076>

Chile: Fue detectado el primer caso de gripe aviar en una granja comercial de aves de corral.

El Ministerio de Agricultura y el Servicio Agrícola Ganadero de Chile informaron que se presentó el primer brote de gripe aviar en una granja de aves de corral, perteneciente a la empresa Agrosuper en la comuna de Rancagua, al sur de Santiago de Chile. Luego de esto, el ministro de agricultura de ese país, señor Esteban Valenzuela, informó el cierre de las exportaciones.

Lea la noticia completa en:

<https://www.noticiasagropecuarias.com/2023/03/14/gripe-aviar-en-chile-detectaron-el-1er-caso-en-una-granja-comercial-y-se-suspendieron-las-exportaciones/>



Adaptado de: La Brújula24.com, 2023.



Adaptado de: EMBRAPA Noticias, 2023. Foto de Juliana Susai.

Lea la noticia completa en:

<https://www.embrapa.br/busca-de-noticias/-/noticia/78567271/estudo-comprova-que-pecuaria-de-leite-no-brasil-gera-baixa-emissao-de-carbono-em-sistemas-com-arvores>

Brasil: Estudio demuestra que la ganadería de leche en este país genera bajas emisiones de carbono en los sistemas arbóreos

De acuerdo con una investigación realizada por EMBRAPA (Empresa Brasileira de Pesquisa Agropecuaria) la incorporación de árboles a los sistemas pastoriles de producción de leche de Brasil permite compensar las emisiones de gases de efecto invernadero generadas por el ganado bovino. El estudio comparó un modelo de producción intensivo contra uno extensivo en condiciones pastoriles con bovinos de las razas Holstein y jerhol (Jersey x holstein). Se encontró que se requieren 52 árboles por vaca en los sistemas intensivos para producir leche con cero emisiones de carbono ó carbono cero. Asimismo se encontró que bajo este modelo es posible aumentar la carga animal a 7 animales por hectárea en el sistema intensivo en relación con solo 2 animales por hectárea en el extensivo. Es decir que es posible producir la misma cantidad de leche en una hectárea del sistema intensivo, que en 3,64 hectáreas del extensivo. Por último, se encontró una huella de carbono con valores menores a 0,5 kilogramos de CO₂ por litro de leche en todos los tratamientos evaluados

**Colombia: Fedearroz desarrolla una plataforma que predice el clima para la siembra de arroz.**

A causa de los fenómenos del niño y la niña, que causan grandes sequías e inundaciones, Fedearroz desarrolló una plataforma que permite predecir el clima con el fin de facilitar la siembra de los cultivos. Esta herramienta permite realizar consultas en tiempo real y se actualiza constantemente. A partir de la información generada, los agricultores y asistentes técnicos pueden tomar decisiones relacionadas con el cultivo y cosecha del arroz. Esta plataforma puede predecir el clima por hasta 6 meses y además indicarle al productor la fecha exacta de siembra, la variedad a utilizar, entre otros factores. Asimismo, indica si el cultivo se encuentra en etapa de siembra, estado vegetativo o reproductivo y maduración.

Lea la noticia completa en:

<https://www.agronegocios.co/agricultura/fedearroz-desarrolla-una-plataforma-que-predice-el-clima-para-la-siembra-de-cultivos-3581182>

Referencias

Agraria.pe (2022). China aumentó más de 31% sus importaciones globales de lácteos en el primer cuatrimestre. Recuperado el 30 de marzo del 2023 de: <https://agraria.pe/noticias/china-aumento-mas-de-31-sus-importaciones-globales-de-lacteo-24534>

Agronegocios (2023). Colombia alcanza la máxima certificación de la Brand Reputation Through Compliance. Recuperado el 29 de marzo del 2023 de: <https://www.agronegocios.co/ganaderia/colombia-alcanza-la-maxima-calificacion-de-la-norma-brand-reputation-through-compliance-3578076>

Agronegocios (2023). Fedearroz desarrolló una plataforma que predice el clima para la siembra de cultivos. Recuperado el 30 de marzo del 2023 de: <https://www.agronegocios.co/agricultura/fedearroz-desarrollo-una-plataforma-que-predice-el-clima-para-la-siembra-de-cultivos-3581182>

Agronegocios (2023). Gobierno anunció que aumentará 26% la base de liquidación del precio de leche cruda. Recuperado el 13 de marzo del 2023 de: <https://www.agronegocios.co/ganaderia/gobierno-anuncio-que-aumentara-26-la-base-de-liquidacion-del-precio-de-leche-cruda-3557789>

Blasina y Asociados (2023). Importaciones chinas de lácteos cayeron 30% en el primer bimestre. Recuperado el 29 de marzo del 2023 de: <https://blasinavasociados.com/importaciones-chinas-de-lacteos-cayeron-30-en-el-primer-bimestre/>

Blasina y Asociados (2023). Renovado solo hasta el 18 de mayo acuerdo de exportación de granos de Ucrania y Rusia. Recuperado el 29 de marzo del 2023 de: <https://blasinavasociados.com/renovado-solo-hasta-el-18-de-mayo-acuerdo-de-exportacion-de-granos-de-ucrania-y-rusia/>

EMBRAPA (2023). Estudio demuestra que la ganadería lechera en Brasil genera bajas emisiones de carbono en los sistemas arbóreos. Recuperado el 30 de marzo del 2023 de: <https://www.embrapa.br/busca-de-noticias/-/noticia/78567271/estudo-comprova-que-pecuaria-de-leite-no-brasil-gera-baixa-emissao-de-carbono-em-sistemas-com-arvores>

La Brújula24.com (2023). Chile confirmó su primer caso de gripe aviar en humanos. Recuperado el 30 de marzo del 2023 de: <https://www.labrujula24.com/notas/2023/03/29/chile-confirmando-su-primer-caso-de-gripe-aviar-en-humanos-n283290/>

La República (2023). Minerva Foods recibió la calificación AA+ de calidad para su planta de Ciénaga de Oro. Recuperado el 30 de marzo del 2023 de: <https://www.larepublica.co/empresas/minerva-foods-recibio-la-calificacion-aa-plus-para-su-planta-de-cienaga-de-oro-3578402>

Noticias Agropecuarias (2023). Gripe aviar en Chile: detectaron el primer caso en una granja comercial y se suspendieron las exportaciones. . Recuperado el 29 de marzo del 2023 de: <https://www.noticiasagropecuarias.com/2023/03/14/gripe-aviar-en-chile-detectaron-el-1er-caso-en-una-granja-comercial-y-se-suspendieron-las-exportaciones/>

Portal Lechero (2023). Colombia: ¿Por qué está disparado el precio de la leche en Colombia? Recuperado el 28 de marzo del 2023 de: <https://portalechero.com/colombia-por-que-esta-disparado-el-precio-de-la-leche-en-colombia/>

Portal Lechero (2023). Uruguay-Conaprole: remisión cayó 12% en febrero y no se recupera en marzo. Recuperado el 30 de marzo del 2023 de: <https://portalechero.com/uruguay-conaprole-remision-cayo-12-en-febrero-y-no-se-recupera-en-marzo-2/>