



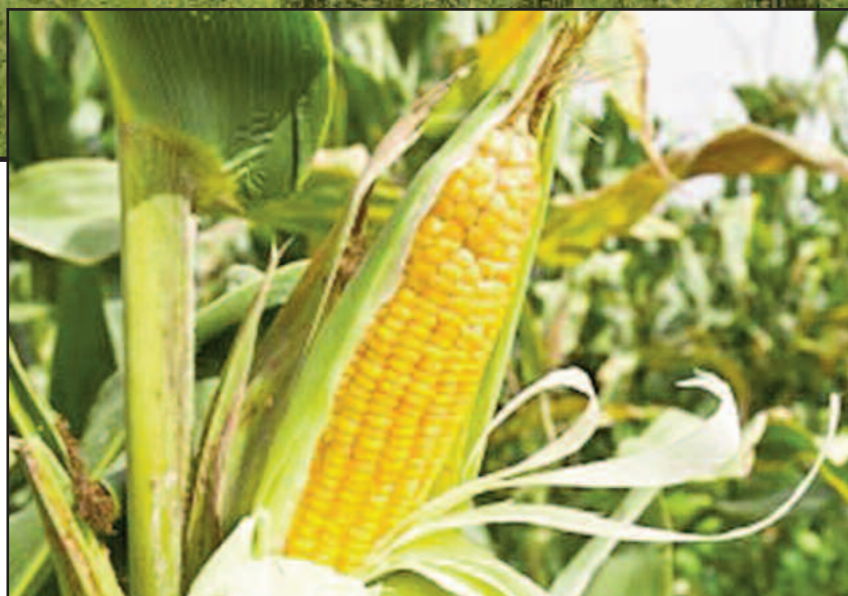
Cadena Avícola

El valor de llegar hasta la granja

Año 2 N°34

Meyco apunta a la matriz energética

Energías alternativas para el sector avícola



La empresa radicada en San José apunta a soluciones con base en ingeniería de punta, asociadas al cambio de la matriz energética.

El maíz pegó un nuevo salto

Los mercados internacionales, especialmente en Estados Unidos, dieron cuenta al cierre semanal de importantes subas de precios.

Mercados

Crecieron en marzo las exportaciones de carne por una recuperación de la demanda china

Las exportaciones argentinas de carne bovina crecieron en marzo gracias a una recuperación de la demanda china, coincidieron el Instituto de Promoción de la Carne Vacuna Argentina (Ipcva) y el Consorcio de Exportadores de Carnes Argentinas.

De acuerdo con un informe elaborado por el área de estadística y economía del Ipcva, las exportaciones correspondientes al tercer mes del año alcanzaron un valor de US\$ 225,8 millones, 8,3% superiores a los US\$ 208,4 millones obtenidos en marzo de 2020.

El precio promedio fue 12,2% inferior al observado durante el tercer mes de 2020 aunque 4,3% superior al de febrero del corriente año, agregó el Ipcva.

Los embarques de cortes enfriados, congelados y carne procesada de marzo totalizaron 52.433 toneladas peso producto por un valor de US\$ 225,8 millones, con un precio FOB de US\$ 7.700 promedio por tonelada para los cortes enfriados sin hueso y US\$ 4.250 para los cortes congelados sin hueso.

En el acumulado del último año, desde abril de 2020 a marzo de 2021, se ubicaron en volúmenes cercanos a las 933 mil toneladas equivalente res con hueso, por un valor cercano a US\$ 2.721 millones. China resultó el principal destino, en volumen, para la car-

ne vacuna argentina durante los primeros tres meses de 2021, con 109.300 toneladas; seguido por Israel, con 11.100 toneladas; y Chile, 8.300 toneladas.

En divisas, el principal mercado también fue China, que representa 59,3% del valor total exportado de carne vacuna enfriada, congelada y procesada en el periodo, seguido por Israel (12,4%), y Chile (7,6%).

En tanto, según el informe de exportaciones de carnes bovinas del ABC, las exportaciones de carnes bovinas argentinas sumaron en marzo 52 mil toneladas peso producto, equivalentes a 73 mil toneladas peso res.

En los tres primeros meses del año, se embarcaron 207 mil toneladas peso res, 17% por encima del primer trimestre de 2020, y el total facturado de US\$ 614 millones fue similar al verificado en igual lapso de 2020. En relación a febrero, hubo una recuperación de 16%, que se concentró en el rubro de las carnes congeladas desosadas, las carnes congeladas con hueso y las carnes enfriadas.

Con el acento en la matriz energética

Meyco impulsa proyectos en apoyo de la avicultura

La empresa Meyco, radicada en la ciudad de San José, departamento Colón, ha desarrollado desde hace más de dos décadas una serie de iniciativas en materia de ingeniería, con el ojo puesto en la generación de energías alternativas. Cadena Avícola dialogó con el titular de la firma, el Ing. Elvio Woeffray.



Elvio Woeffray: Venimos con un año bastante difícil en cuanto a la operatoria debido al COVID que, como a todos, nos limitó bastante en cuanto a movilidad, pero gracias a Dios la tecnología los ha suplido bastante. Ustedes saben que nuestro fuerte son las energías alternati-

vas, que es un poco lo que nos lleva la mayor parte del tiempo. Tenemos un área de ingeniería, que es la que se dedica a proyectos más de tipo civil y electromecánica. Además, una unidad de I+D, que es un poco lo que nos va proveyendo de cosas nuevas

Darío Zalazar: En cuanto a energías

alternativas, ¿cuál es el planteo qué hace la empresa a nivel general y cuáles han sido los proyectos que han impulsado en este sentido?

EW: Básicamente hacemos foco en dos aspectos, uno es la parte fotovoltaica y otra la parte de biogás. Con respecto a la parte fotovoltaica



“Somos parte de un sector al que aportamos trabajo todos los días”

En la unidad reside la fuerza que nos llevará al triunfo.

**SINDICATO DEL PERSONAL
DE LA INDUSTRIA DE LA CARNE**



ca hemos avanzado mucho en cuanto a instalaciones de paneles solares. La verdad que hemos tenido bastante éxito con ese tema. Mucha gente está colocando paneles para autoconsumo, dado que no existe una legislación que lo prohíba, la gente se está volcando a poner paneles para generar su propia energía y hacer autoconsumo. Tiene sentido. Son varios ya los supermercados o usuarios que tiene un consumo elevado durante el día. Con esta alternativa se puede reducir prácticamente a cero. Así que en ese sentido se está trabajando muy bien.

DZ: En lo que tiene que ver con algunos proyectos más relacionados a la cuestión civil, o la Electromecánica, ¿Qué tipo de iniciativas son y en qué lugares?

EW: No hacemos mención de los clientes por respeto su privacidad. Pero tenemos proyectos importantes en San José, Racedo o Crespo, en la provincia de Entre Ríos. En Buenos Aires, en San Andrés de Giles y Arrecifes. Estamos trabajando también en Santa Fe y Córdoba y actualmente con un proyecto muy importante en San Juan. Quiero destacar en la parte fotovoltaica algo que se ha desarrollado mucho, que es el tema del riego solar. Llevamos ya una experiencia muy importante en riego de arroz, de maíz y tenemos proyecto para hacer riego en citrus, arándanos y en pecanes, con muy buenos resultados a la fecha. DZ: En el área de investigación y desarrollo entiendo que hay una iniciativa relacionada con biomasa. ¿Cómo es ese proyecto?

EW: Tratamos de identificar en el mercado, sobre todo en Entre Ríos, aquellas oportunidades que ocasionaría importantes beneficios no solamente al productor, sino también al Estado. Estamos viendo de la oportunidad de cambiar la matriz energética de cale-



“Es muy interesante porque se logra mantener la cama seca, reduciendo el laboreo y apunta a solucionar otro problema que es la calidad de las garras”

facción en la producción de aves, que en este momento se hace exclusivamente con gas propano, por biomasa. Específicamente se trata de un nuevo producto que hemos desarrollado en conjunto con un aserradero de Ubajay, propiedad de la familia Bovino. Ellos producen una astilla de madera que tiene menos de 10 por ciento

humedad y un poder calorífico de 4500 kilo calorías por kilo. Realmente excelente poder calorífico, excelente manipuleo porque es una astilla. Prácticamente es un aserrín grueso y se lo puede trabajar perfectamente y automatizar para producir calefacción de galpones. Nuestra empresa tiene la patente del equipo, un prototipo que hemos construido, que estamos en este momento probando. Lo que hace es proveer de energía a partir de esa fuente de biomasa, acerca de proveyendo calor a los galpones de crianza con muchas ventajas. Es muy interesante porque se logra mantener la cama seca, reduciendo el laboreo y apunta a solucionar otro problema que es la calidad de las garras, porque impide la humedad de la cama y obviamente con una enorme diferencia de costos; estamos hablando entre un mínimo de 5 a 6 veces en relación al GLP. Es un proyecto que tenemos este en marcha y creemos poder constituir una punta de lanza, ayudando a desarrollar la avicultura.

Crecimiento en la producción mundial de porcinos y aves

Se prevé que la producción mundial de carne Vacuna aumente casi un 2 % con respecto al año anterior, hasta alcanzar los 61,5 millones de toneladas en 2021, ya que la producción en Canadá, India y Estados Unidos se recupera después de que las interrupciones en el procesamiento afectaron al sacrificio en 2020.

Sector Porcino

Se prevé que la producción mundial aumente un 5 % en 2021, hasta los 101,5 millones de toneladas, ya que China y Vietnam se recuperarán de los efectos de la peste porcina africana (PPA).

Sector Avícola

Se prevé que la producción mun-

dial del sector avícola aumente un 1 % en 2021, hasta alcanzar la cifra récord de 102,1 millones de toneladas.

La recuperación económica prevista impulsará un modesto crecimiento de la demanda, que compensará el aumento de los precios de los piensos. De los principales productores, China será la que más rápidamente crezca, aunque a un ritmo más lento que en años anteriores.

La demanda mundial e interna impulsará la producción de Brasil, mientras que el consumo interno apoyará el aumento de la producción de la UE y de la India. Sin embargo, la producción de Estados Unidos se mantendrá cerca de los niveles del año pasado.

¡Estamos atendiendo!

EL Almacén DE Granja

GRANJA TRES ARROYOS

POLLO

FIAMBRES

CORTES DE CERDO

EMBUTIDOS

PREFRITOS

Teléfono
3442 669601

Camino al matadero municipal, manzana 1
Concepción del Uruguay, Entre Ríos

Horario de atención
Lunes a Viernes a 08 a 17 hs - Sábados de 08 a 13 hs

Estacionamiento SIN CARGO



INMUNER®

Laboratorios Inmuner S.A.I.C. Calle 9 de Julio N°1451 . / CP: 3260. C. del Uruguay. Entre Ríos. Argentina.
Tel: (03442) 425948 – FAX: (03442) 423927. Desde el exterior: 0054-3442-425948

✉ inmuner@inmuner.com

🌐 www.inmuner.com

Reconocimiento oficial de compartimento libre de enfermedades porcinas

La normativa del Senasa, de cumplimiento optativo, posibilita acceder a nuevos y exigentes mercados internacionales.



El Servicio Nacional de Sanidad y Calidad Agroalimentaria (Senasa) aprobó, mediante su Resolución 192/2021, el instructivo general para el reconocimiento oficial de compartimento "libre de enfermedades que afectan a los porcinos".

Podrán gestionar este reconocimiento aquellos establecimientos que cumplan con los estándares del Código Sanitario para los Animales Terrestres de la Organización Mundial de Sanidad Animal (OIE) referidos a la compartimentación.

La nueva normativa, publicada el pasado viernes en el Boletín Oficial, permitirá a las empresas que opten por solicitar la compartimentación, una herramienta más para negociar el acceso a mercados internacionales que requieren estrictas exigencias al país, zona o establecimiento de origen de los productos importados.

Cabe aclarar que un compartimento podrá ser definido en relación al cumplimiento de ciertas medidas de gestión y bioseguridad por parte de un

productor o de un núcleo de productores, y no en relación a límites geográficos o políticos.

La República Argentina posee un estatus sanitario diferencial en relación a otros países, que hace necesaria la implementación de normativas que preserven y fomenten el sostenido crecimiento de la cadena productiva porcina y las relaciones comerciales internacionales.

La OIE reconoce a países o zonas libres de enfermedades como fiebre aftosa o peste porcina clásica, a la vez que brinda recomendaciones para la aplicación de medidas de manejo, producción y bioseguridad para la conformación de un compartimento.

En este sentido, la normativa, fruto del trabajo coordinado público y privado, permite otorgar un reconocimiento oficial en función de una demanda de comercio exterior específica.

El Senasa pone a disposición su capacidad técnica y operativa para llevar a cabo la evaluación, certificación y el control de las distintas etapas de la cadena productiva

La OIE reconoce a países o zonas libres de enfermedades como fiebre aftosa o peste porcina clásica

que integren el compartimento porcino interesado en acceder al reconocimiento oficial.

La nueva normativa, brinda las garantías oficiales necesarias para la producción de cerdos y productos de origen porcino según las condiciones requeridas por el país comprador, en relación a bioseguridad, trazabilidad y estatus sanitario comprobado, mediante las correspondientes pruebas diagnósticas y posibilita la apertura de nuevos mercados al tiempo que resguarda el estatus sanitario de Argentina y la calidad de los agroalimentos que produce.

Para mayor información, puede leer la bibliografía recomendada, o enviar un correo a porcinos@senasa.gob.ar

Subas de precios de los granos en Chicago, con el maíz en nuevos máximos similares a julio de 2013

Los precios de los granos operaron al final de la semana con subas generalizadas en el mercado de Chicago, en una jornada en la que destacó el fuerte incremento registrado en la cotización del maíz, que ganó casi US\$ 15 y se ubicó en valores de no alcanzaba desde julio de 2013.

El contrato de mayo de la soja ganó 1,84% (US\$ 10,47) hasta los US\$ 577,24 la tonelada, mientras que la posición de julio avanzó 2,13% (US\$ 11,76) en US\$ 563,74 la tonelada.

Los precios suben "a medida que la siembra y la emergencia de cultivos se proyectan a un ritmo inferior al esperado", indicó la Bolsa de Comercio de Rosario (BCR).

Además, la Asociación de Procesadores de Oleaginosas (NO-PA) informó un leve repunte en el procesamiento de marzo, lo que estimularía las subas en harina y aceite de soja.

Respecto a sus subproductos, el aceite escaló 3,74% (US\$ 54,45) hasta los US\$ 1.509,26 la tonelada, mientras que la harina ascendió 0,80% (US\$ 3,75) para ubicarse al cierre de la jornada a US\$ 469,58 la tonelada.

Asimismo, el maíz subió en su contrato de mayo 5,41% (US\$ 14,96) hasta los US\$ 291,32 la tonelada consolidando precios que no se veían desde julio de 2013.

La BCR explicó que "a medida



que la demanda proveniente de China se mantiene fuerte, el tiempo no colabora en las cosechas del grano amarillo".

Por último, el trigo ganó 0,67% (US\$ 1,84) y se posicionó al final de la jornada a US\$ 272,82 la tonelada, como consecuencia de que persiste "la sequía en las planicies estadounidenses".

"No conforme con ello, el tiempo de la semana que viene se proyecta sin demasiadas precipitaciones. Un dólar estadounidense fortalecido limita la competitividad del trigo y aminora fuertemente las subas del día", consignó la BCR.



Cadena Avícola en
Lt11 la Radio Pública

NACIONAL
Fco. RAMIREZ
C. del URUGUAY
AM1560 - FM92.9

Primer Mensaje
Martes 7.30hs
Conducen Fabian Galarraga y Alejandro Francia

