

Febrero 2018

Económico

CONTENIDO

APROVECHE LA APERTURA DE LA LÍNEA DE CRÉDITO A TODA MAQUINA E INFRAESTRUCTURA! 1

Por:
Adriana Constanza Peña

EL SECTOR PORCÍCOLA INICIA EL AÑO CON BUENOS RESULTADOS 2

Por:
Yenny Paola Quiroga

ESTADOS UNIDOS SE PREPARA PARA UN NUEVO RECORD DE PRODUCCIÓN PORCINA 3

Por:
Fredy Alexander González

SEÑALES GLOBALES DE LA TENDENCIAS QUE TENDRÁ EL MERCADO MUNDIAL DE PROTEÍNAS 5

Por:
Brett Stuart
Global Agritrends

Traducción por:
Por: Carlos Andrés Rojas V
Analista Económico II

Asociación Porkcolombia

FONDO NACIONAL DE LA PORCICULTURA

Documento elaborado por el Área Económica. Si tiene inquietudes acerca de la información presentada en el documento o tiene algún comentario del mismo, por favor escribanos a:

Fredy Alexander González R.

fgonzalez@porkcolombia.co

Carlos Andrés Rojas V.

arojas@porkcolombia.co

Yenny Paola Quiroga

pquiroga@porkcolombia.co

APROVECHE LA APERTURA DE LA LÍNEA DE CRÉDITO A TODA MAQUINA E INFRAESTRUCTURA!

Por
Adriana Constanza Peña
Coordinadora Programa de Fortalecimiento Empresarial
asanabria@porkcolombia.co

A partir del 15 de febrero del año en curso, FINAGRO puso a disposición su línea especial de crédito **A TODA MÁQUINA E INFRAESTRUCTURA!**, que ofrece financiamiento a tasas de interés subsidiadas que van desde el DTF + 2 hasta el DTF + 4, dependiendo del tamaño del productor; plazos de financiación que van desde 5 hasta 8 años y periodo de gracia. Esta línea permite como destinos financiables todos los equipos inherentes a la producción en granja (jaulas, comederos, silos, etc.), redes de frío, transporte especializado y equipos para transformación, así como infraestructura pecuaria.

Es una gran oportunidad para que los productores aprovechen esta línea de crédito de amplia cobertura, la cual se encontrará vigente hasta el 31 de diciembre de 2018 o hasta el agotamiento de los recursos asignados (lo primero que ocurra).

Recuerde que desde Programa de Fortalecimiento Empresarial podemos apoyar la gestión de crédito ante la entidad bancaria de preferencia del productor.

Para mayor información puede consultar en el siguiente link o ponerse en contacto con nosotros.

<https://www.finagro.com.co/toda-m%C3%A1quina>

EL SECTOR PORCÍCOLA INICIA EL AÑO CON BUENOS RESULTADOS

Por
Yenny Paola Quiroga
Analista Profesional Grado I
pquiroga@porkcolombia.co

Conscientes que los consumidores colombianos son cada vez más exigentes en cuanto a calidad y precio, el sector porcicultor cada vez se esfuerza por ofrecer un mayor y mejor oferta de producto, que les brinde precios asequibles y al mismo tiempo les proporcione una alimentación saludable.

De allí que nuestro sector porcícola está aumentando día a día su oferta de porcinos, a fin de ganar mayor participación en los hogares colombianos, contribuyendo a que la carne de cerdo sea una de las primeras opciones de proteína para las comidas que se preparan a diario.

Con este firme interés y compromiso, tenemos que decir que la tarea la venimos cumpliendo.

Precisamente, y de acuerdo con los resultados del Sistema Nacional de Recaudo (SNR) de Porkcolombia - FNP, en el **primer mes del año se evidenció un crecimiento del orden del 9.9% en el nivel de beneficio frente al mismo mes de 2017**, pasando de 319.455 cabezas (cb) a 350.975 cb respectivamente. **(Tabla 1).**

Los principales departamentos productores como Antioquia, Valle del Cauca y Risaralda, ostentaron crecimientos de 8.7, 4.4 y 27.2% respectivamente.

No obstante, Bogotá tuvo un decrecimiento del 11.1% pasando de 66.684 cb a 59.253 cb, lo que obedece principalmente a la reducción del número de cerdos enviados de la compañía Aliar hacia las dos plantas de beneficio de la capital, tras la entrada en su operación de su planta de beneficio desde finales de 2017.

Tabla 1

Beneficio porcino nacional y por departamentos (Cabezas):
Enero - Enero

Departamento	2017	2018	Part (%)	Tasa de Crecimiento	Contribución
Antioquia	149,878	162,908	46.4%	8.7%	4.0%
Bogotá, D.C.	66,684	59,253	16.9%	-11.1%	-1.9%
Valle del Cauca	51,180	53,444	15.2%	4.4%	0.7%
Meta	1,646	18,369	5.2%	1016.0%	53.2%
Risaralda	13,724	17,455	5.0%	27.2%	1.4%
Atlántico	8,788	10,193	2.9%	16.0%	0.5%
Quindío	5,257	7,252	2.1%	37.9%	0.8%
Caldas	6,528	5,521	1.6%	-15.4%	-0.2%
Nariño	3,401	3,662	1.0%	7.7%	0.1%
Huila	2,845	3,307	0.9%	16.2%	0.2%
Santander	2,318	2,698	0.8%	16.4%	0.1%
Cundinamarca	1,548	1,827	0.5%	18.0%	0.1%
Tolima	897	1,655	0.5%	84.5%	0.4%
Otros	4,761	3,431	1.0%	-27.9%	0.1%
Total Nacional	319,455	350,975	100%	9.9%	9.9%

Fuente: Sistema Nacional de Recaudo, Porkcolombia - FNP
Círculo: Área Económica, Fondo Nacional de la Porcicultura.
Part (%): Participación en el acumulado del beneficio Enero - Enero
Contribución: El aporte al porcentaje total de crecimiento global del beneficio.
Contribución = (Participación año anterior) / (T.Crecimiento)

En contraste, el Meta empieza a ocupar el cuarto puesto dentro del total nacional, contribuyendo con el 53% del beneficio, lo que representa un un crecimiento del 1.016% con 18.369 cb.

ESTADOS UNIDOS SE PREPARA PARA UN NUEVO RECORD DE PRODUCCIÓN PORCINA

Por
Fredy Alexander González
Coordinador Gestión de Información
fgonzalez@porkcolombia.co

Finalizando el mes de febrero, el Departamento de Agricultura de los Estados Unidos (USDA) llevó a cabo su congreso anual agrícola (Agricultural Outlook Forum). Como es usual, la reconocida entidad presentó las proyecciones de los volúmenes de producción agrícola que su país espera registrar en el presente año; a su vez, los precios locales que estos commodities contarán, entre ellos la carne de cerdo.

Además de ese componente técnico que caracteriza al evento, y que más adelante detallaremos, el congreso en esta oportunidad estuvo acompañado de un enfoque estructural. Curiosamente, la entidad llamó la atención sobre las principales dificultades que presenta el agro de los Estados Unidos, y que restan competitividad y comprometen su futuro. De por sí, su eslogan es un claro llamado para sentar de nuevo las bases de su agricultura: Las Raíces para la Prosperidad (The Roots of Prosperity).

Tanto el grupo de expertos invitado del sector público y privado coincidieron en varios puntos neurálgicos que allí se afronta, entre ellos se destaca.

(i) Pronta renovación su infraestructura. De acuerdo con la entidad, los puertos marítimos y fluviales, y el sistema férreo estadounidense, entre otras instalaciones, datan de mitad del siglo anterior, y desde entonces no se ha vuelto hacer inversión o renovación significativa de su infraestructura. Por ende,

dificultan el flujo de sus productos a los mercados internacionales.

De por sí, el evento dedicó un espacio para resaltar la competitividad de Brasil. De hecho, entre sus invitados se encontraron funcionarios del gobierno brasileño, que presentaron el desarrollo de su planta, y como ello le permitió ganar un papel más protagónico a nivel internacional en productos como maíz, soya y carne de cerdo, entre otros bienes.

En particular, el USDA proyecta que las exportaciones de soya de Brasil podrían duplicarse en los próximos 20 años, alcanzando las 150 millones de toneladas.

(ii) Garantizar el relevo generacional. Preocupa que las nuevas generaciones no encuentran atractivas las actividades agropecuarias para desarrollar su vida laboral y profesional. Ni siquiera los hijos de agricultores manifiestan interés por continuar con la actividad de sus padres.

En estados como Idaho, la edad promedio de los agricultores se haya sobre los 58 años, y se espera que aumente en los próximos años. No obstante, la tecnología y automatización de algunos procesos productivos podrían favorecer el interés de las nuevas generaciones.

(iii) Abrir nuevos mercados y conservar buenas relaciones con sus actuales clientes. Consideran que en la medida que se evite tensiones políticas con otras naciones se garantiza el ingreso de sus productos agrícolas.

Si bien la demanda del mercado chino ha aumentado y los productos agrícolas de Estados Unidos hoy en día ingresan a este país, éstos últimos han perdido terreno, es decir, menor volumen y participación en los últimos años.

De acuerdo con los expertos, ello obedece al incremento del número de tratados bilaterales que ha celebrado China y por ende este país cada vez cuenta con un amplio portafolio de países proveedores. A su vez, desde el año 2015 ha venido fortaleciendo su legislación sanitaria, siendo más exigente su ingreso.

De allí que es necesario alinear su producción de acuerdo con éstos nuevas exigencias, y no estamos hablando solo con China, y fortalecer y abrir otros mercados de exportación.

Ya en el terreno técnico, en general el ingreso neto de los agricultores estadounidenses disminuyó en 2017, dada la caída generalizada en los precios de los commodities. Se espera que continúen bajando en 2018 o a lo máximo conserven sus ingresos actuales.

Algunos sectores, de hecho, incrementaron sus inversiones en los últimos años, incluso endeudándose con la banca privada, para elevar su producción y así conservar sus ingresos. En otras palabras, dado un retroceso en el vector de sus precios, la apuesta se encuentra en elevar el vector de cantidades, en particular, en todos los sectores cárnicos y lácteos.

Si bien el número de productores que se han declarado en quiebra es bajo, preocupa que muchos de ellos han elevado sus obligaciones. En ese orden de ideas, en general se espera que la oferta de productos agrícolas estadounidense se eleve en 2018.

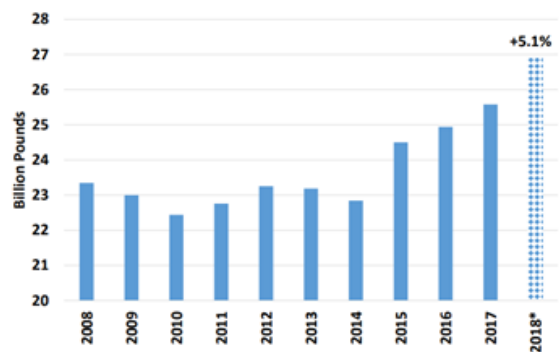
Oferta de Carne de Cerdo.

En el caso de la oferta de porcinos, los números siguen en firme. El inventario de cierre de 2017 prácticamente se sostuvo en los 73.2 millones de cabezas, 2,4% adicional en comparación con el año 2016. En particular, el inventario de cría (breeding herd) se incrementó en el mismo lapso en 1,1%, totalizando las 6,2 millones de cabezas.

De allí que esperan que el beneficio de porcinos aumente un 4,7% y el volumen de producción aumente en 5,1%, alcanzando un nuevo record con 26,9 billones de libras (12,2 millones de toneladas).

Asimismo, esperan un repunte de sus exportaciones al menos en 5%, totalizando las 5,9 billones de libras (2,68 millones de toneladas) y ello en parte a los bajos precios locales, que esperan caigan en el orden del -4,9%.

Pork Production Forecast Record High in 2018



Oferta de Soya.

En contraste, de acuerdo con el USDA, la oferta de soya americana disminuirá un 2%, totalizando las 117 millones de toneladas, y en parte por los menores rendimientos esperados. Sin embargo, al adicionar inventarios, la oferta de producto se elevaría en 3%, y de materializarse capitalizaría una oferta disponible de 132 millones de toneladas.

De allí que esperan en promedio una caída de las cotizaciones de la oleaginosa en -0,5%.

Oferta de Maíz.

Asimismo, se espera una ligera reducción de la oferta de maíz de -1%, totalizando en número redondos las 365 millones de toneladas. Se esperan un incremento generalizado en los precios internos de este cereal en 3%.

Febrero 2018

Económico

SEÑALES GLOBALES DE LA TENDENCIA QUE TENDRÁ EL MERCADO MUNDIAL DE PROTEÍNAS¹

Por
Brett Stuart
Global Agritrends

El dicho "Altos precios fijan precios altos" implica que la rentabilidad impulsa la expansión, lo que a su vez lleva la producción a más altos niveles y, con eso más adelante repercute que los precios tiendan de nuevo a la bajen. Esa es la regla de oro de la economía agrícola y en sí, es universal, sin embargo, puede verse frustrada por la sequías que intervienen el mercado.

Por ejemplo, las grandes rentabilidades en Rusia (inducidas por la prohibición de las importaciones) han impulsado que hoy en día este país se autoabastezca en 92% carne de cerdo y un 97% para las aves de corral (pollo y pavo). Las ganancias de los cerdos del mercado chino superaron los 60 mil millones de dólares en 2016 y también se mantuvieron rentables hasta 2017.

Asimismo, los márgenes de procesamiento de carne de res, cerdo y aves de corral en Estados Unidos alcanzaron, en conjunto, más de 10 mil millones de dólares en 2017, es decir, un incremento de más del 57% por encima del promedio de los últimos 5 años. Los márgenes en todo el espectro siguen siendo en su mayoría positivos a hoy, enviando **una fuerte señal de expansión**; sin olvidar el exceso de grano a nivel global y las expectativas de bajo precio asociadas.

1 Artículo original: **Global Protein Market Signals** En Meat Market Update. Mid-February 2018. La traducción contó con la autorización de la firma Global AgriTrends.

Traducción por: Carlos Andrés Rojas V, Analista Económico Grado II.

El espacio global de las proteínas se encuentra actualmente en una situación única, con rentabilidad en casi todas partes y para todas las especies. **Las únicas excepciones notables actualmente son para los productores porcinos de la Unión Europea (UE), donde una acumulación de oferta ha presionado los precios y los márgenes a la baja.** Una saturación global de granos y un aumento de la demanda han generado ganancias elevadas para la mayoría de los productores.

Factores clave para revisar:

*Oferta creciente. Después de 10 años de estancamiento, los 8 mejores hatos globales de carne de vacuno están listos para agregar más de 7 millones de bovinos de 2015-2018. Este fue el resultado natural de la burbuja de precios y la rentabilidad de la carne.

La oferta de carne de cerdo está aumentando en China, Brasil y los Estados Unidos, pero probablemente seguirá siendo limitada en la UE, donde los precios bajos están empujando los márgenes hacia un territorio negativo. Los márgenes globales de pollo han sido fuertes y deberían continuar dada la abundante oferta de granos. Se espera un mayor crecimiento de la oferta avícola mundial en 2018.

*Economías globales. Todas las economías globales desarrolladas están aumentando al mismo tiempo, una condición no vista en casi 10 años. Ahora, con la oferta y la demanda global al alza, tratar de predecir y precisar la tendencia en precios se convierte un juego de tontos (**fool's game**), pues la pregunta es ¿Cuál de los dos lados va a predominar?

*Clima. El cambio climático es una constante en los mercados agrícolas. Aunque las existencias de cereales alcanzaron un récord el año pasado, estos stocks solo representaron el 22% del maíz y el 34% de las necesidades anuales de trigo.

