



## NOTICIAS INTERNACIONALES AL 05/09/2014

<b>GLOBAL</b> .....	<b>1</b>
Cambiar la dieta será vital para reducir el impacto de las emisiones de gases de efecto invernadero.....	1
Perspectivas agrícolas y ganaderas mejores para la próxima década, según la OCDE y la FAO.....	3
<b>BRASIL</b> .....	<b>4</b>
Precio del novillo firme ante la escasa oferta.....	4
Exportaciones: valor aumentó un 13 por ciento en agosto de 2014.....	5
Faena clandestina: estudio concluye en que alcanzó a menos del 10 por ciento en 2012.....	5
Faena clandestina tuvo fuerte baja según un estudio.....	8
Rusia: importó carnes rojas y aves por valor de 359 millones de dólares en agosto de 2014.....	8
Ministro manifestó que no está previsto por el momento liberar el uso de avermectinas LA.....	8
OIE Confirmación del estatus de Brasil respecto al riesgo insignificante de EEB.....	9
Dictan una resolución vinculada al control de la EEB.....	9
<b>URUGUAY</b> .....	<b>9</b>
Precio del novillo llegó al mejor nivel desde agosto del año pasado.....	9
Nueva suba en el precio de la carne.Suba del dólar y competencia de la exportación determinaron el aumento del precio.....	10
Un estudio reveló las variables genéticas para calidad de carne-Presentaron resultados de un trabajo que selecciona toros por característica de ojo de bife.....	10
Ganadería se encamina hacia el mayor entore de la historia.....	10
<b>PARAGUAY</b> .....	<b>12</b>
Plantas vetadas por Rusia redireccionan su producción.....	12
Promueven carne vacuna natural Tras firmar convenio con arp, ong aportará 250.000 euros para este emprendimiento.....	12
<b>UNIÓN EUROPEA</b> .....	<b>13</b>
Dura reacción del sector porcino ante la barrera impuesta por RUSIA.....	13
Medidas ante barrera de Rusia: Incrementan fondos para promover algunos sectores agropecuarios.....	13
EFSA Estudia vida útil de carne picada.....	14
<b>RUSIA</b> .....	<b>15</b>
Subsidios a la producción de carnes se mantendrá hasta 2018.....	15
Los productores chinos aprovechan el veto ruso a la importación de carne de cerdo de la UE.....	15
<b>AUSTRALIA</b> .....	<b>16</b>
Mayores exportaciones de carnes en el mes de agosto.....	16
Productores de carne de canguro afectados por veto de RUSIA.....	16
<b>VARIOS</b> .....	<b>17</b>
REPUBLICA DOMINICANA: autorizada a exportar carnes hacia Vietnam y Hong Kong.....	17
COREA DEL SUR: levanta prohibición al uso de un aditivo.....	17
MEXICO establece metas en producción de carne.....	18
<b>EMPRESARIAS</b> .....	<b>19</b>
BRF confirmó la venta de empresa láctea a Parmalat.....	19
Ganaderos irlandeses protestan frente a McDonald's.....	19

### GLOBAL

#### **Cambiar la dieta será vital para reducir el impacto de las emisiones de gases de efecto invernadero**

01 September 2014

If current trends continue food production alone will reach, if not exceed, the global targets for total greenhouse gas (GHG) emissions in 2050.

A study from researchers at Cambridge and Aberdeen Universities says that the environmental impact of the food that is consumed needs to be taken into account.

And a shift to “healthier” diets across the world is just one of a number of actions that need to be taken to avoid dangerous climate change and ensure there is enough food for all.

As populations rise and global tastes shift towards meat-heavy Western diets, increasing agricultural yields will not meet projected food demands of what is expected to be 9.6 billion people - making it necessary to bring more land into cultivation.

This will come at a high price, warn the authors, as the deforestation will increase carbon emissions as well as biodiversity loss, and increased livestock production will raise methane levels.



The authors say that 'business as usual', will mean that by 2050 cropland will have expanded by 42 per cent and fertiliser use increased sharply by 45 per cent over 2009 levels.

The research says that recent studies show that current trends in yield improvement will not be sufficient to meet projected global food demand in 2050, and suggest that a further expansion of agricultural area will be required.

However, agriculture is the main driver of losses of biodiversity and a major contributor to climate change and pollution, and so further expansion is undesirable.

The usual proposed alternative—intensification with increased resource use—also has negative effects.

It is therefore imperative to find ways to achieve global food security without expanding crop or pastureland and without increasing greenhouse gas emissions.

“Some authors have emphasised a role for sustainable intensification in closing global ‘yield gaps’ between the currently realised and potentially achievable yields,” the study authors say.

“However, in this paper we use a transparent, data-driven model, to show that even if yield gaps are closed, the projected demand will drive further agricultural expansion.”

The researchers argue that current food demand trends must change through reducing waste and encouraging balanced diets.

A further tenth of the world's tropical forests would disappear over the next 35 years.

The study shows that increased deforestation, fertiliser use and livestock methane emissions are likely to cause GHG from food production to increase by almost 80 per cent. This will put emissions from food production alone roughly equal to the target greenhouse gas emissions in 2050 for the entire global economy.

The study's authors write that halving the amount of food waste and managing demand for particularly environmentally-damaging food products by changing global diets should be key aims that, if achieved, might mitigate some of the greenhouse gases causing climate change.

"There are basic laws of biophysics that we cannot evade," said lead researcher Bojana Bajzelj from the University of Cambridge's Department of Engineering, who authored the study with colleagues from Cambridge's departments of Geography and Plant Sciences as well as the University of Aberdeen's Institute of Biological and Environmental Sciences.

"The average efficiency of livestock converting plant feed to meat is less than three per cent, and as we eat more meat, more arable cultivation is turned over to producing feedstock for animals that provide meat for humans.

"The losses at each stage are large, and as humans globally eat more and more meat, conversion from plants to food becomes less and less efficient, driving agricultural expansion and land cover conversion, and releasing more greenhouse gases. Agricultural practices are not necessarily at fault here – but our choice of food is," said Dr Bajzelj.

"It is imperative to find ways to achieve global food security without expanding crop or pastureland. Food production is a main driver of biodiversity loss and a large contributor to climate change and pollution, so our food choices matter."

The team analysed evidence such as land use, land suitability and agricultural biomass data to create a robust model that compares different scenarios for 2050, including scenarios based on maintaining current trends.

One scenario investigated by the team is on the supply side: the closing of 'yield gaps'. Gaps between crop yields achieved in 'best practice' farming and the actual average yields exist all over the world, but are widest in developing countries – particularly in Sub-Saharan Africa.

The researchers say that closing these gaps through sustainable intensification of farming should be actively pursued.

But even with the yield gaps closed, projected food demand will still require additional land – so the impact on GHG emissions and biodiversity remains.

Dr Bajzelj said that higher yields will also require more mineral fertiliser use and increased water demand for irrigation.

Food waste, another scenario analysed by the team, occurs at all stages in the food chain. In developing countries, poor storage and transportation cause waste; in the west, wasteful consumption is rife.

"The latter is in many ways worse because the wasted food products have already undergone various transformations that require input of other resources, especially energy," said Dr Bajzelj.

Yield gap closure alone still showed a greenhouse gas increase of just over 40 per cent by 2050.

Closing yield gaps and halving food waste still showed a small increase of two per cent in greenhouse gas emissions.

When healthy diets were added, the model suggests that all three measures combined result in agricultural GHG levels almost halving from their 2009 level – dropping 48 per cent.

"Western diets are increasingly characterised by excessive consumption of food, including that of emission-intensive meat and dairy products. We tested a scenario where all countries were assumed to



achieve an average balanced diet - without excessive consumption of sugars, fats, and meat products. This significantly reduced the pressures on the environment even further," said the team.

The 'average' balanced diet used in the study is a relatively achievable goal for most. For example, the figures included two 85g portions of red meat and five eggs per week, as well as a portion of poultry a day.

"This is not a radical vegetarian argument; it is an argument about eating meat in sensible amounts as part of healthy, balanced diets," said Cambridge co-author Prof Keith Richards.

"Managing the demand better, for example by focusing on health education, would bring double benefits – maintaining healthy populations, and greatly reducing critical pressures on the environment."

Co-author Prof Pete Smith from the University of Aberdeen said: "Unless we make some serious changes in food consumption trends, we would have to completely de-carbonise the energy and industry sectors to stay within emissions budgets that avoid dangerous climate change.

"That is practically impossible – so, as well as encouraging sustainable agriculture, we need to re-think what we eat."

"Cutting food waste and moderating meat consumption in more balanced diets, are the essential 'no-regrets' options," added Dr Bajzelj.

The study "The authors say that 'business as usual', will mean that by 2050 cropland will have expanded by 42 per cent and fertiliser use increased sharply by 45 per cent over 2009 levels.

The research says that recent studies show that current trends in yield improvement will not be sufficient to meet projected global food demand in 2050, and suggest that a further expansion of agricultural area will be required.

However, agriculture is the main driver of losses of biodiversity and a major contributor to climate change and pollution, and so further expansion is undesirable.

The usual proposed alternative—intensification with increased resource use—also has negative effects.

It is therefore imperative to find ways to achieve global food security without expanding crop or pastureland and without increasing greenhouse gas emissions.

"Some authors have emphasised a role for sustainable intensification in closing global 'yield gaps' between the currently realised and potentially achievable yields," the study authors say.

"However, in this paper we use a transparent, data-driven model, to show that even if yield gaps are closed, the projected demand will drive further agricultural expansion."

The study, Changing global diets is vital to reducing climate change, is published in the journal Nature Climate Change.

### **Perspectivas agrícolas y ganaderas mejores para la próxima década, según la OCDE y la FAO**

Agromeat 02/09/14 Los cereales siguen siendo la base de la alimentación, pero se consumen más proteínas, grasas y azúcar en muchas regiones del mundo al aumentar los ingresos y la urbanización

La agricultura tiene que aportar no sólo más alimentos para el consumo humano, sino también materia prima para la industria, como biocombustibles y piensos.

El descenso reciente de los precios de los principales cultivos debería prolongarse durante los próximos dos años, antes de estabilizarse en niveles por encima del período anterior a 2008, pero muy por debajo de los máximos alcanzados últimamente, según el último informe Perspectivas Agrícolas elaborado por la OCDE y la FAO.

Los cereales siguen siendo la base de la alimentación, pero las dietas son cada vez más ricas en proteínas, grasas y azúcar en muchas partes del mundo, al aumentar los ingresos y la urbanización.

El informe Perspectivas Agrícolas OCDE-FAO 2014-2023 indica que tales cambios -combinados con una población mundial cada vez mayor- requerirán una expansión sustancial de la producción en la próxima década. Lideradas por Asia y América Latina, las regiones en desarrollo serán responsables de más del 75 por ciento de la producción agrícola adicional durante la próxima década.

Al presentar el informe, en Roma, el secretario general de la OCDE Ángel Gurría aseguró que: "los mercados agrícolas están recuperando condiciones más estables después de un período de precios inusualmente altos. Esto se ha visto favorecido por reacciones proteccionistas más moderadas de los gobiernos. Pero no podemos considerarnos satisfechos. Tenemos que hacer más, en el ámbito del comercio, de la productividad y frente a la pobreza. Los gobiernos deben dar protección social a los más vulnerables y desarrollar herramientas para ayudar a los agricultores a gestionar los riesgos e invertir en productividad agrícola. Lograr avances que sean a la vez inclusivos y sostenibles sigue siendo un enorme desafío".

El Director General de la FAO, José Graziano da Silva, señaló por su parte que: "Este año el mensaje del informe es más positivo. Los agricultores reaccionaron muy rápidamente a los altos precios y aumentaron su producción, de forma que ahora también tenemos más disponibilidad. Prevemos que los precios relacionados con los cereales disminuirán durante al menos los próximos dos años. El panorama es diferente para la carne y el pescado, ya que nos enfrentamos a una demanda creciente. El buen



desempeño del sector agropecuario, en particular en los países en desarrollo, contribuirá a la erradicación del hambre y la pobreza”.

Con una atención especial en la India, el informe de la OCDE y la FAO prevé un crecimiento sostenido de la producción y el consumo de alimentos, liderado por sectores de valor añadido, como el de los lácteos y la acuicultura. Las inversiones en tecnología e infraestructuras de producción -junto con los subsidios en una serie de áreas-, han contribuido a la fuerte expansión de la producción en la última década. El informe añade que se espera que la presión sobre los recursos reduzca las tasas de crecimiento de la producción en los próximos años.

Si bien se mantendrá en gran parte vegetariana, las dietas en la India se diversificarán. Con el aumento del consumo de cereales, leche y productos lácteos, pescado, legumbres, frutas y verduras, la ingesta de nutrientes alimenticios mejorará. La India alberga actualmente el mayor número de personas con inseguridad alimentaria en el mundo.

Perspectivas Agrícolas prevé que producción mundial de cereales sea un 15 % más elevada para 2023 que en el período 2011-13. El crecimiento más rápido de la producción se espera en las semillas oleaginosas, con un 26 % durante los próximos 10 años. La expansión de la producción de cereales secundarios y oleaginosas se verá impulsada por la fuerte demanda de biocombustibles, en particular en los países desarrollados, y la creciente demanda de piensos en las regiones en desarrollo.

El aumento de la producción de cultivos alimentarios será más moderado en la próxima década, según el informe, con el trigo creciendo en torno al 12 % y el arroz en un 14 %, muy por debajo de las tasas de crecimiento de la década precedente. Se prevé también que la producción de azúcar aumente en un 20 %, concentrada principalmente en los países en desarrollo.

El informe Perspectivas Agrícolas proyecta la evolución de una amplia gama de productos básicos para los próximos diez años:

- Cereales: Los precios mundiales de los principales cereales se moderarán al inicio del período analizado, impulsando el comercio mundial. Se prevé un aumento de las reservas, mientras que las existencias de arroz en Asia alcanzarán niveles récord.
- Semillas oleaginosas: El porcentaje global de las tierras de cultivo sembradas con oleaginosas sigue aumentando -aunque a un ritmo más lento que en los últimos años-, ya que la creciente demanda de aceites vegetales empuja los precios al alza.
- Azúcar: Tras debilitarse a finales de 2013, los precios se recuperarán, impulsados por la fuerte demanda mundial. Las exportaciones de Brasil, el mayor exportador de azúcar en el mundo, se verán influidas por el mercado del etanol.
- Carne: La firme demanda de importaciones de Asia, así como la reposición de la cabaña en América del Norte sostienen los precios, que se espera se mantenga por encima de los niveles medios de la década anterior, ajustados teniendo en cuenta la inflación. Los precios del vacuno alcanzarán niveles récord. Las aves de corral deben superar a la carne de cerdo y convertirse en el producto cárnico de mayor consumo en los próximos 10 años.
- Lácteos: Los precios caen ligeramente desde sus niveles altos actuales, debido a los aumentos sostenidos de productividad en los principales países productores y la reanudación del crecimiento en China. India supera a la Unión Europea para convertirse en el mayor productor de leche del mundo, con cuantiosas exportaciones de leche desnatada en polvo.
- Pesca: El crecimiento de la producción acuícola se concentrará en Asia, y seguirá siendo uno de los sectores alimentarios de más rápido crecimiento, superando a la pesca de captura para el consumo humano en 2014.
- Biocombustibles: Se espera que los niveles de consumo y producción de biocombustibles aumenten en más del 50 por ciento, liderados por el etanol y el biodiesel a base de azúcar. El precio del etanol aumenta en línea con el del petróleo, mientras que el precio del biodiesel sigue más de cerca la trayectoria de los precios de los aceites vegetales.
- Algodón: La esperada liberación de las reservas mundiales acumuladas impulsará el consumo, ayudado por precios más bajos que luego deben recuperarse para 2023.

## **BRASIL**

### **Precio del novillo firme ante la escasa oferta**

Sexta-feira, 5 de setembro de 2014 A pouca oferta de bovinos terminados tem deixado o mercado firme.

A cotação do boi gordo subiu em doze praças e a da vaca gorda em onze.

Em São Paulo a alta foi generalizada e tanto a arroba do boi como a da vaca subiram.

Os frigoríficos paulistas trabalham com escalas no intervalo de três a cinco dias úteis, porém, incompletas. Não está fácil comprar boiadas de qualidade.





Em relação aos últimos dias, até que a escala melhorou, mas não o suficiente para mudar o cenário vigente.

Em Mato Grosso houve valorização da arroba em três, das quatro praças pesquisadas. Os frigoríficos encontram grande dificuldade de compra e trabalham com escalas curtas e incompletas.

#### **Exportaciones: valor aumentó un 13 por ciento en agosto de 2014**

Fonte: A.I MDIC / OESP 3 de setembro, 2014 Em agosto, Brasil faturou US\$ 534,1 mi com embarques de carne in natura

Em agosto o Brasil exportou 109,4 mil toneladas de carne bovina in natura, embora o resultado aponte para uma estabilidade na comparação com o mesmo mês do ano passado, a receita registrou avanço de 13%, para US\$ 534,1 milhões. De acordo com dados divulgados pelo Ministério do Desenvolvimento Indústria e Comércio ( MDIC), o desempenho foi o melhor também na comparação com as demais proteínas in natura – frango e suíno - que registraram avanço de 3,7% e 6,7%, respectivamente -.

Apesar do aumento de 0,4% no preço médio por tonelada em agosto, a receita registrou um recuo de 6,5% ante julho, que teve dois dias úteis a mais.

No acumulado do ano, as exportações de carne bovina in natura somaram US\$ 3,833 bilhões, alta de 4,6% sobre os US\$ 3,664 bilhões registrados no mesmo período de 2013. Em volume, o crescimento é de 11,4%, de 739,3 mil toneladas para 824,4 mil toneladas.

A Rússia, que suspendeu o embargo a cinco frigoríficos brasileiros no início de agosto, comprou US\$ 359 milhões em carnes, incluindo nesse cálculo carne bovina, suína e de frango. O valor foi 32,3% superior ao desempenho registrado em agosto de 2013 quando a receita com os embarques alcançou US\$ 243 milhões.

#### **Faena clandestina: estudio concluye en que alcanzó a menos del 10 por ciento en 2012**

Fonte: CEPEA, resumida e adaptada pela Equipe BeefPoint. Postado em 02/09/2014 O número de bovinos abatidos sem nenhum registro de fiscalização sanitária – municipal, estadual ou federal – é menor do que muitos poderiam estimar. Levantamentos do Centro de Estudos Avançados em Economia Aplicada (Cepea), da Esalq/USP, indicam que menos de 10% dos abates estiveram nesta condição em 2012.

Segundo os autores da pesquisa, os resultados obtidos, bem menores que os encontrados na literatura referentes a décadas passadas, evidenciam as mudanças positivas que a pecuária nacional, como um todo, vem implementando. Segundo os pesquisadores, podem ser citados o fortalecimento do aparato legal sanitário, com foco em qualidade de processo, o salto tecnológico e gerencial das indústrias e a internacionalização do setor de carne brasileiro.

Além de analisar o abate que não teve acompanhamento do serviço de inspeção federal, nem do estadual nem do municipal pela via da oferta (de animais para abate), os pesquisadores o estimaram, de forma inédita, também pela perspectiva da demanda (por carne). A aplicação dessas duas metodologias funciona como uma contracheragem dos resultados que, ao final da pesquisa, mostraram-se bastante semelhantes.

Do lado da oferta, o volume não fiscalizado correspondeu de 7,4% a 8,9% do total abatido em 2012 nos estados da pesquisa. O resultado na forma de intervalo decorre de problemas no ajustamento dos valores oficiais de abate, já que alguns estados forneceram dados incompletos. Pela abordagem da demanda – é menor o grau de detalhamento dos dados –, o abate não fiscalizado foi estimado em 7,6% do total de animais abatidos para atender à demanda por carne no país.

Em linhas gerais, para chegar aos resultados, a equipe do Cepea estimou a oferta de animais para abate e também a quantidade de animais necessária para atender a demanda nacional por carne bovina, tudo referente ao ano 2012. Esses volumes foram, então, comparados ao abate oficial (com fiscalização sanitária). A diferença é o “não fiscalizado”, expressão adotada pelos autores em detrimento de “abate clandestino”, que pode render interpretações não cobertas por esta pesquisa – como a fiscalização tributária/fiscal dos abates.

Pelo lado da oferta, o estudo abrangeu os estados de São Paulo, Mato Grosso do Sul, Mato Grosso, Goiás, Tocantins, Pará, Paraná, Santa Catarina, Rio Grande do Sul, Bahia, Espírito Santo, Minas Gerais, Rio de Janeiro e também o Distrito Federal. Para alguns estados, porém, as estimativas são parciais e devem ser aprimoradas conforme se obtenham dados mais detalhados. Para outros, não foram obtidas informações consistentes. Por essas dificuldades, os autores da pesquisa ressaltam que os resultados da estimativa do abate não fiscalizado pela via da oferta de animais dizem respeito a 84% do rebanho e a 85% do total abatido em 2012, segundo estimativas do IBGE.

Oferta sem fiscalização sanitária – Para mensurar a oferta de animais para abate em 2012 que não foi contabilizada pelos órgãos de inspeção sanitária, os pesquisadores utilizaram a estrutura de propriedades típicas em dezenas de regiões do País já constante dos bancos de dados do Cepea – trabalho realizado desde 2002 em parceria com a CNA – e informações secundárias. Neste grupo, incluem-se: o total de



animais vacinados na segunda campanha (novembro) contra a febre aftosa de 2012, Guias de Trânsito Animal (GTA) – documento federal obrigatório tanto para o trânsito intra quanto interestadual de animais, independentemente da finalidade – e também o número de animais abatidos pelos Sistemas de Inspeção Federal (SIF), Estadual (SIE) e Municipal (SIM). Parte dos estados, no entanto, não forneceu dados detalhados sobre o abate de animais sob inspeção estadual e municipal nem as GTAs, o que limitou a precisão dos resultados.

Animais abatidos para autoconsumo, ou seja, destinados ao consumo daqueles diretamente relacionados à propriedade pecuária não foram incluídos como “não fiscalizado”, já que não têm finalidade comercial. Segundo os pesquisadores, encontram-se na literatura trabalhos que estimam o autoconsumo de produção agropecuária em geral na zona rural – especialmente em unidades de agricultura familiar –, mas nada que quantifique o autoconsumo de carne bovina. Haveria uma lacuna na literatura técnica ou acadêmica, o que torna este estudo um marco também sobre esse tópico no Brasil.

A estimativa do autoconsumo de carne bovina feita pela equipe do Cepea envolve informações da PNAD e da POF, ambas do IBGE, do Ministério do Trabalho, de painéis realizados pela própria equipe em parceria com a CNA e de outros levantamentos de campo específicos sobre consumo de carne bovina per capita por estado, percentual de funcionários que vivem na propriedade e percentual de propriedades que abatem bovinos. O resultado geral, referente ao País todo, sinaliza que o autoconsumo na zona rural absorveu, em 2012, cerca de 4 milhões de cabeças. A equipe responsável pela pesquisa, no entanto, destaca que também os cálculos de autoconsumo podem ser refinados com o amadurecimento da metodologia ora aplicada.

Sob esses parâmetros metodológicos, o número de animais abatidos não inserido em qualquer sistema de fiscalização é o resultado do número de animais ofertados em 2012, subtraído o autoconsumo no mesmo ano. Assim, o percentual de abate não fiscalizado foi obtido pela comparação desse valor final com os dados oficiais de animais abatidos com fiscalização.

Os resultados variaram consideravelmente entre os estados. No Espírito Santo e em Mato Grosso do Sul, estão os menores índices de abate não fiscalizado, calculados em apenas 4,1% e 4,8%. No outro extremo, está Minas Gerais, com 15,2% – veja a relação completa na tabela abaixo; abordagem da oferta.

A região Norte, representada pelos estados do Pará e Tocantins – cerca de 60% do rebanho da macrorregião – apresentou o maior percentual de abate não fiscalizado, 11,2%. Em situação oposta está o Sul, com média de 5,2%. Do Nordeste, apesar da contribuição de alguns estados, foi possível considerar somente dados da Bahia – 36% do rebanho nordestino – e, nesta unidade da federação, a informalidade foi estimada em 10,4%. No Sudeste, a pesquisa do Cepea aponta que 9,5% dos abates ainda ocorrem ao largo de qualquer fiscalização sanitária.

Esse resultado médio foi influenciado por Minas Gerais (15,2%), que tem agropecuária bastante heterogênea, já que Espírito Santo aparece com apenas 4,1% de abates não fiscalizados; Rio de Janeiro e São Paulo, com cerca de 5%. No Centro-Oeste, onde é forte a presença de frigoríficos com inspeção federal e é maior a distância dos centros consumidores, o que estimula o autoconsumo nas propriedades, a média é de 5,7%.



<b>Abate sem Fiscalização Sanitária (% da oferta)</b>	
São Paulo	5,40%
Rio de Janeiro	5,20%
Minas Gerais	15,20%
Espírito Santo	4,10%
Sudeste	9,50%
Mato Grosso	5,60%
Mato Grosso do Sul	4,80%
Goiás	5,30%
Distrito Federal	6,80%
Centro-Oeste	5,70%
Paraná	5,50%
Santa Catarina	4,80%
Rio Grande do Sul	5,10%
Sul	5,20%
Bahia	10,40%
Nordeste	10,40%
Pará	12,20%
Tocantins	9,20%
Norte	11,20%

Fonte: Cepea/Esalq/USP; referente à produção de 2012

Demanda sem fiscalização sanitária – Na outra frente da pesquisa, quando o objetivo era estimar o número de animais para atender ao consumo de carne bovina brasileira e compará-lo com o total de abates fiscalizados, os pesquisadores trabalharam com dados de todo o País. Foram considerados o consumo de carne bovina por estado, o volume produzido também pela mesma unidade da federação (ponderando-se o rendimento de carcaça e o peso médio do animal), o volume importado, o exportado e, nesta via de análise, também o autoconsumo.

Todos os dados foram convertidos em número de cabeças equivalentes e calculado o necessário para suprir o volume consumido. A equação desenvolvida pela equipe do Cepea levou em conta ainda a elasticidade renda-consumo por região, a taxa de crescimento do rendimento familiar por estado e a taxa de crescimento da própria população.

Os resultados desta estimativa (rebanho necessário para atender à demanda por carne) foram comparados ao número de animais abatidos sob fiscalização de uma das três esferas. A diferença, 7,6%, é, então, assumida como a proporção de animais abatidos sem fiscalização no Brasil, utilizando-se a abordagem da demanda.

Em termos absolutos, os pesquisadores do Cepea calcularam que o consumo interno de carne bovina no Brasil em 2012 foi ao redor de 6,9 milhões de toneladas, face à produção total de 8,5 milhões de toneladas, que corresponderia à demanda de abate de 37,9 milhões de cabeças naquele ano.

Todas as estimativas de demanda por carne e animais foram feitas também por unidade da federação, mas, pela falta de informações sobre o comércio interestadual de carne no Brasil, não foi possível determinar quanto da demanda (equivalente em animais) de cada estado seria atendida por carne sem fiscalização sanitária.

Continuidade – Conforme os autores da pesquisa, os percentuais de abate não fiscalizado ora apresentados podem ser refinados à medida que órgãos governamentais aprimorem a coleta, tabulação e fornecimento de dados. A pecuária bovina de corte é relevante em termos de segurança alimentar, de renda gerada no campo e contribui para o equilíbrio das contas do país, o que justifica suficientemente o empenho para que se tenham dados consistentes sobre o setor. Por outro lado, reconhece-se que implementar e administrar com eficiência sistemas de controle em um país de dimensões continentais como o Brasil é um grande desafio.

Mais que as estimativas obtidas para o ano de 2012, os pesquisadores destacam que este trabalho resultou na construção de metodologias consistentes para a análise tanto do abate não fiscalizado quanto do autoconsumo de carne bovina.

Autores da pesquisa – Este trabalho é de autoria do Cepea, da Esalq/USP. Foi elaborado com a coordenação dos professores Sílvia Helena G. de Miranda e Sergio De Zen, que contaram com a equipe



de pesquisadores formada por: Mariane C. dos Santos, Daniel M. Velazco Bedoya, Graziela N. Correr, Wagner H. Yanaguizawa e Gabriela G. Ribeiro.

Financiadores – Esta pesquisa teve o apoio financeiro das seguintes instituições: Grupo Pão de Açúcar, Carrefour, Walmart, JBS, Minerva Foods, Marfrig, Rodopa e Confederação da Agricultura e Pecuária do Brasil (CNA).

### **Faena clandestina tuvo fuerte baja según un estudio**

Fonte: Valor Econômico 02/09/14 Tema crítico para a política sanitária na produção de carne bovina no Brasil, o índice de abates não fiscalizados - sem inspeção veterinária, como preconiza a lei - registrou notável queda nos últimos anos, indica pesquisa feita pelo Centro de Estudos Avançados em Economia Aplicada (Cepea), vinculado à Escola Superior de Agricultura Luiz de Queiroz (Esalq).

Financiado pelos maiores frigoríficos do país - JBS, Marfrig, Minerva e Rodopa -, pelas redes varejistas Pão de Açúcar, Carrefour e Walmart, além da Confederação da Agricultura e Pecuária do Brasil (CNA), o estudo do Cepea aponta que o índice de abates não fiscalizados ficou abaixo de 10%. Trata-se de um índice bem inferior aos encontrados na literatura científica sobre o assunto.

Uma das coordenadoras da pesquisa, a professora da Esalq Sílvia Miranda afirma que não é possível comparar o índice de abate não fiscalizado apurado pelo estudo do Cepea com pesquisa semelhantes, uma vez que cada estudo adota uma diferente metodologia. A despeito dessa ressalva, os diversos trabalhos feitos nos últimos 15 anos sempre apontaram índices de abate não fiscalizado superior a 30% - em alguns casos, próximo de 50%, de acordo com a professora.

Diante disso, o Cepea assegura, em comunicado divulgado ontem, trata-se mesmo de uma evolução. "Os resultados obtidos, bem menores que os encontrados na literatura referentes a décadas passadas, evidenciam as mudanças positivas que a pecuária nacional, como um todo, vem implementando", aponta o Cepea.

Na avaliação da professora Sílvia, uma combinação de fatores levou à melhora no índice. Entre eles, estão tanto o fortalecimento do sistema de defesa sanitária nacional, uma incumbência do setor público, quanto a melhora na gestão dos frigoríficos e a internacionalização do setor, ampliando o volume exportado de carne bovina. Em geral, o mercado exportador é mais exigente.

### **Rússia: importó carnes rojas y aves por valor de 359 millones de dólares en agosto de 2014**

Fonte: Estadão Conteúdo. 2 de setembro de 2014. O Brasil exportou em agosto para a Rússia US\$359,00 milhões em carnes, incluindo nesse cálculo carne bovina, suína e de frango. O valor superou os US\$243,00 milhões embarcados em agosto de 2013, segundo informou nesta segunda-feira (1/9), o diretor do Departamento de Estatísticas e Apoio à Exportação do Ministério do Desenvolvimento, Indústria e Comércio (MDIC), Roberto Dantas.

Segundo Dantas, o comércio bilateral entre Brasil e Rússia também cresceu no acumulado de janeiro a agosto, totalizando 1,7 milhão de toneladas de carnes, ante 1,3 milhão de toneladas em igual período do ano passado. Segundo o diretor, isso representa um aumento nas vendas externas de 37,0% para a Rússia, considerando o critério de médias diárias. O crescimento das vendas de carne bovina nos primeiros oito meses do ano foi de 6,4%; de carne suína, 20,0%; e de carne de frango, 38,0%.

### **Ministro manifestó que no está previsto por el momento liberar el uso de avermectinas LA**

Fonte: Portal DBO 4 de setembro, 2014 O Ministro da Agricultura, Neri Geller, afirmou que não há previsão para a liberação das avermectinas de longa ação, suspensas pela IN 13, em 30 de maio deste ano. "Nós estamos discutindo isso com a Embrapa e com a Farsul, se tiver critérios claros para o uso da ivermectina eu vou liberar, mas até que isso aconteça eu vou manter a suspensão", disse, em visita à Expointer, em Esteio, RS.

"O que não pode acontecer é o produtor abater os animais antes do período de carência, ter resíduo e comprometer o mercado internacional. Nesta circunstância eu como ministro tomei a decisão de suspender porque era necessário. Isso não é para defender a indústria, é para defender o produtor", justificou.

O Sindan entrou com uma ação na Justiça em julho deste ano para garantir a retomada da venda e fabricação do produto. No entanto, ainda não há decisão sobre a questão. "Já perdemos um quarto do nosso faturamento", afirmou o diretor executivo do Sindan, Emílio Salani. "Esta é uma atitude equivocada e que é um convite à pirataria", disse o presidente do Sindan, Ricardo Pinto, durante lançamento da campanha antipirataria de produtos veterinários, realizado durante a feira nesta quarta-feira, 3.

Na manhã desta quinta-feira, 4, o presidente da Confederação da Agricultura e Pecuária do Brasil (CNA), João Martins, e o presidente da Federação da Agricultura do Estado do Rio Grande do Sul (Farsul), Carlos Sperotto, reiteraram o pedido para que o produto volte a ser comercializado em documento entregue ao ministro. "Com a normativa foi retirado bruscamente o direito ao uso do produto. Queremos





que isso seja normatizado de forma a permitir a utilização das avermectinas com segurança", salientou Martins.

Os produtores colocaram o Serviço Nacional de Aprendizagem Rural (Senar) à disposição do Mapa para orientar os produtores a fazer uso correto dos antiparasitários. Além disso, criticaram o a proibição das avermectinas LA logo após a publicação da normativa que previa o uso dos produtos com receita e também após a retransição ao uso dos produtos em animais de terminação. "Não é coerente tomar essa decisão após estabelecer estas regras."

### **OIE Confirmación del estatus de Brasil respecto al riesgo insignificante de EEB**

Oie. Tras la detección y notificación de un caso atípico de encefalopatía espongiforme bovina (EEB) en mayo de 2014, Brasil presentó a la OIE el informe de una investigación epidemiológica sobre este caso y la manera cómo se manejó, el cual fue considerado por la Comisión Científica para las Enfermedades Animales.

De acuerdo con la información brindada por Brasil, la Comisión Científica para las Enfermedades Animales concluyó que no hay razón para modificar el estatus de riesgo del país con respecto a la EEB y confirmó que Brasil sigue siendo reconocido oficialmente como país en el que el riesgo de EEB es insignificante, tal y como fuese adoptado en la Resolución No. 18 por la Asamblea mundial de Delegados de la OIE durante la 82ª Sesión General.

### **Dictan una resolución vinculada al control de la EEB**

Fonte: Canal Rural. 4 de Setembro de 2014. A encefalopatia espongiforme bovina, a doença da vaca louca, a paralexia enzoótica dos ovinos (scrapie) e outras doenças com sintomatologia nervosa de caráter progressivo foram incluídas no sistema de vigilância da raiva dos herbívoros domésticos.

A determinação consta na instrução normativa nº31 do Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento (MAPA), publicada no Diário Oficial da União (DOU) de quinta-feira (4/9). O Serviço Veterinário Oficial deverá registrar as notificações dessas doenças e atendê-las dentro do prazo de 24 horas contadas a partir de sua apresentação, estabelece a nova regra.

## **URUGUAY**

### **Precio del novillo llegó al mejor nivel desde agosto del año pasado.**

+ Por Blasina y Asociados, especial para El Observador - 05.09.2014, A pesar de los buenos valores pagados, la actividad de la industria en bovinos cayó fuerte, aunque se mantiene por encima de un año atrás

El mercado de hacienda gorda tuvo una llamativa baja en la faena la semana pasada que ilustra la persistencia de la baja disponibilidad de ganado gordo. La industria paga algunos centavos más para captar la poca oferta. Si bien la faena semanal descendió, fue ampliamente mayor que la de hace un año atrás (y tuvo un día menos de actividad por el feriado del 25 de agosto).

Los novillos pueden alcanzar los US\$ 3,65 e incluso algunos centavos más por lotes especiales. La vaca en el eje de US\$ 3,40 y, al igual que los novillos, los lotes especiales pueden aspirar a algunos centavos más. Las entradas siguen cortas y si el clima lo permite no superan la semana.

El mercado de ovinos sigue muy demandando y con precios al alza, que captan la oferta que va apareciendo a medida que avanzan las esquilas. Los corderos pesados se negocian en el eje de US\$ 4,10 y la oveja a US\$ 3,55 en promedio.

La Asociación de Signatarios de Ganado subió por undécima semana consecutiva su referencia del novillo. El novillo gordo aumentó un centavo a US\$ 3,60 –máximo desde agosto de 2013– y subió dos la vaca a US\$ 3,32 –también la mayor agosto de 2013–. En ovinos, subió un centavo el cordero a US\$ 4,04, uno también el pesado a US\$ 4,08 el kilo y cuatro la oveja a US\$ 3,52 el kilo.

En el mercado de reposición la demanda prefiere los negocios de corto plazo. En los remates por pantalla de esta semana hubo alta colocación para los ganados de invernada pero en las categorías de cría la negociación fue más dificultosa. El ternero bajó cerca de 10 centavos con respecto a los remates de agosto y se negoció en el eje de US\$ 2,12.

En la semana que culminó el 30 de agosto la faena de vacunos cayó 10% en relación a la de la semana anterior, pasando de 35.938 cabezas a 32.352. En comparación a la semana equivalente de 2013, la faena fue 41,7% mayor. Se faenaron 17.743 novillos –54,8% de la faena total– y 13.927 vacas –un 43% del total faenado–.

La faena de bovinos de agosto se ubicó en 146.571 cabezas de ganado –la menor de lo que va del año– y fue 3,8% inferior a la faena de julio y 13,6% mayor a la del mismo mes de 2013. Se faenaron 70.237 vacas –34% mayor comparado a agosto de 2013– y 73.326 novillos –1% por debajo de 2013–.

El índice INAC para el kilo de novillo de la semana que terminó el 30 de agosto aumentó respecto a la semana anterior, pasó de los US\$ 3,692 el kilo a US\$ 3,717, siendo 3,3% mayor al precio que tenía hace



un año. El kilo de vaca INAC también subió, pasó de US\$ 3,345/kg a US\$ 3,367/kg, precio 0,1% superior al que tenía en el 2013. El cordero INAC disminuyó, pasando de US\$ 4,230 por kilo a US\$ 4,138, siendo 7% mayor al valor del año pasado.

El precio promedio de exportación para la carne bovina en la semana que culminó el 30 de agosto se incrementó de US\$ 3.964/t a US\$ 3.998/t. El promedio de las últimas cuatro semanas móviles fue US\$ 4.106, un 7,7% mayor al que tenía a igual momento en el 2013.

### **Nueva suba en el precio de la carne. Suba del dólar y competencia de la exportación determinaron el aumento del precio**

+ - 01.09.2014, El precio de la carne al consumo local subió entre \$ 2 y \$ 3 el kilo de la media res. Desde el pasado viernes la industria frigorífica subió entre \$ 2 y \$ 3 por kilo el precio de las medias reses de carne que destina al mercado interno.

Según explicaron a El Observador las razones que determinaron esta modificación son la suba del valor del dólar –moneda en que se cotiza el ganado– y el menor interés por volcar los negocios al mercado interno por los mejores precios que se están logrando en el exterior.

Con esta modificación el precio por kilo de la media res de novillo quedó ubicado en \$ 102 el kilo, la vaquillona en US\$ 100 el kilo y la vaca en \$ 94 y \$ 96 el kilo.

### **Un estudio reveló las variables genéticas para calidad de carne- Presentaron resultados de un trabajo que selecciona toros por característica de ojo de bife**

+ Hugo Ocampo, de su viaje a Punta del Este - 29.08.2014 El investigador y director de INIA Tacuarembó, Gustavo Brito, quien presentó una conferencia sobre genética y calidad de la carne, reseñó los resultados de un trabajo realizado en las razas Hereford y Aberdeen Angus, donde se seleccionan los toros padres por la característica de ojo de bife.

El experto transmitió en ese sentido al auditorio mundial de científicos la experiencia de la investigación uruguaya. El estudio evaluó la introducción de variables genéticas –como el EPD– para el área de ojo de bife, estudiando la interacción con diferentes regímenes de alimentación en períodos críticos de la vida del animal, viendo cómo se puede optimizar la producción en calidad de canal y en carne.

Los resultados de este primer estudio, sobre el que habrá que seguir profundizando en los próximos años, han sido muy auspiciosos en la incorporación de líneas con mayor área de ojo de bife, que están generando carcasas más pesadas, con una mejor conformación, lo que se ve reflejado en el peso de los cortes. También se pudo observar que al hacer la interacción con las dietas, se obtuvo como resultado un mayor rendimiento del denominado corte pistola, uno de los más valiosos de la canal.

Se trata del resultado de investigación a un primer año de trabajo basado en el estudio generado por líneas de padres seleccionados por mayor área de ojo de bife en sus EPD, comparados con otros en su valor promedio y cómo interaccionaban con diferentes dietas en la alimentación.

Muchos productores están siguiendo precisamente una tendencia de este tipo y compran sus reproductores teniendo en cuenta esta característica. Este manejo se respalda ahora en un trabajo de investigación de INIA, explicó Brito

### **Ganadería se encamina hacia el mayor entore de la historia**

+ Por Blasina y Asociados, especial para El Observador - 05.09.2014, El próximo verano será el de la máxima producción de terneros de todos los tiempos en Uruguay y, a pesar de que el sector ganadero tuvo vaivenes anímicos y comerciales, el crecimiento no se detiene

Casi podría decirse que si a la ganadería uruguaya le va bien es difícil que al país le vaya mal, y viceversa. Las grandes crisis de Uruguay, desde 1982 hasta 2002, coincidieron con momentos críticos para el sector ganadero. Y desde que en 2003 Canadá y EEUU habilitaron el ingreso de carne refrigerada, generando un salto de confianza al interior del sector, la economía uruguaya ha crecido a niveles superiores a los históricos.

Por eso debe mirarse con atención la zafra de toros que empezará en breve y que en la Expo Prado tiene sus primeras señales preliminares. A pesar de un período adverso en términos de expectativas durante el segundo semestre de 2013 y primer semestre de 2014, la cantidad de vacas que serán entoradas a partir de noviembre será la mayor de la historia.

Esto resulta de una producción de terneros persistentemente alta en los últimos años que contrasta con una faena baja de hembras. Con más entradas y menos salidas, el resultado será que por primera vez la cantidad de vacas entoradas será de 4,4 millones.

El récord anterior son las 4,2 millones que fueron puestas en cría el año pasado. Y la referencia de tres millones de terneros que abastecería fluidamente al sector cárnico uruguayo se hace más fácil de alcanzar.



Si esa proyección de 4,4 millones de vacas entoradas se confirma, pasa a ser suficiente una tasa de destete histórica de 68% para que se establezca una oferta de tres millones de terneros en Uruguay. Una cifra que seguramente se alcance en el destete de 2016.

Tras las lluvias de esta semana se afianzará el rebrote de las pasturas de primavera y, si se confirma un verano Niño o cercano, con ausencia de sequía, alcanzar 68% de animales destetados parec un objetivo factible. Y es un crecimiento que hasta que no ocurra un salto en la faena se retroalimenta: más terneros y terneras nacidos significan más vaquillonas que al año siguiente ingresan al rodeo y se convierten en madres dos años después.

Esa retroalimentación está recién en sus comienzos, pero sugiere que el stock ganadero seguirá subiendo al menos hasta 2016 y la industria frigorífica, que durante varios años tuvo un problema de exceso de capacidad instalada, empezará sobre el final de este año a recibir ganado en cantidades bastante mayores a las que recibió entre 2011 y el presente.

Productor de terneros

La producción de terneros de Uruguay se mantuvo cercana a los 2 millones durante el siglo XX. Promedió 1,91 millones por año en la década de 1980 y ese promedio se elevó a 1,96 millones en la década de los años de 1990.

En este siglo llegaron las transformaciones fuertes. La expansión del rodeo de cría llevó a que entre 2000 y 2009 la producción alcanzara un promedio de 2,55 millones por año y actualmente ya se considera que un destete de 2,8 millones es relativamente pobre. El último año de baja producción fue 2010, con 2,3 millones, consecuencia de la sequía de 2009.

El dato de este año seguramente será récord, algo por debajo de los 3 millones, y el que surja el año próximo será algo menor pero seguramente no inferior a 2,8 millones. El entore próximo, que se realizará a partir de noviembre, dará lugar a una parición abundante en primavera y a un destete de terneros en 2016 nuevamente cercano o superior a tres millones de animales. Y será difícil que la cantidad de vacas se achique.

La faena empezará a subir, pero también lo hará la provisión de vaquillonas, estabilizando la población de vientres. En otras palabras, nunca fue mayor la "fábrica de terneros" de Uruguay y al menos por un año más continuará en ascenso.

Por otra parte, la entrada de vaquillonas va lógicamente en gradual aumento. Las vaquillonas de 2 años en el stock se mantienen estables en unos 500 mil animales, pero las vaquillonas de 1 año van aumentando de 1,6 a 1,8 millones. Una parte cada vez mayor de esas vaquillonas se entoran jóvenes y pasan a ser vacas de cría sin llegar a vaquillonas de 2 años. Otra parte seguramente se faena para el cupo europeo 481.

Lo más notable cuando se proyecta el stock de vacas es la baja en la faena que ocurrió en los 12 meses transcurridos desde julio de 2013. El ingreso de vacas a frigorífico bajó en 100 mil animales. De donde se deduce un aumento en el stock derivado de esa menor salida. Fueron 860 mil y es la menor cifra de hembras faenadas desde 2003. Habitualmente esto se relaciona a expectativas fuertemente favorables que llevan a apostar a más terneros. En realidad lo sucedido tiene que ver también con bajos precios especialmente para vacas que llevaron a que los productores demoraran sus ventas.

Por otra parte, hay un factor que determina la oferta y el funcionamiento ganadero que ha jugado fuertemente a favor: el clima desde hace más de dos años viene resultando ideal para la ganadería de carne sobre pasturas naturales, que es donde están la mayoría de las vacas. Este invierno no ha sido la excepción. Sin heladas rigurosas, con un final anticipado por los veranillos de agosto y un inicio de primavera con los suelos bien provistos de humedad, asegura una inercia de crecimiento importante.

El precio de los toros

El precio de los toros este año seguramente se mantendrá estable en pesos. A juzgar por la trayectoria de precios del ganado para el campo, será difícil que el precio de los años anteriores se mantenga. Pero el descenso se debe ver compensado por un dólar más elevado. Los precios de la reposición siguen cautelosos. Aunque han recuperado terreno, las ventas de esta semana parecen ratificar que el entusiasmo en el sector ganadero no se ha recuperado. Se ha ido el enojo por los bajos precios que cundía en el primer semestre. Se mantiene una actitud de cautela. Si el precio de los toros se ubica en un equivalente de entre 9 y 10 terneros, los valores de los toros deben promediar algo menos en dólares que el año pasado, pero con la compensación de ser dólares más valiosos.

En lugar del ajuste fuerte al que se enfrentan la agricultura y la lechería, la ganadería tuvo un ajuste suave que se expresó un año atrás y que puede tener una última consecuencia en la próxima zafra.

Faena en alza y expectativa por final del año

La faena de vacunos ha empezado a aumentar, como corresponde a una sucesión de años en los que los productores retuvieron hacienda, especialmente vacas. El fuerte descenso en la faena de vientres en el último año agrícola se compone en realidad de un descenso marcado hasta el otoño. Durante el invierno – y seguirá así en la primavera– la oferta de vacas será mayor a la del mes respectivo del año anterior.



Y esa será una tendencia persistente en el largo plazo. La participación de las vacas en la faena viene en ascenso y así debe continuar. Tras ubicarse en el entorno de 40% del total enviado a frigoríficos el año pasado, se ha ubicado entre 48% y 49% en este invierno. Los productores ya se empiezan a deshacer de las vacas viejas. La tasa de expansión del rodeo vacuno uruguayo será mucho menor el año próximo. La ganadería ya sumará 12 millones por primera vez en la historia en el recuento de Dicoese de este año y superará esa cifra en el recuento de 2015. Pero seguir creciendo más allá de esa población será muy dificultoso y el equilibrio vendrá por un aumento de la faena que dará al sector frigorífico un período favorable. Será beneficioso para la industria contar con un precio internacional y local muy firme y una alta oferta.

Tal vez también decida bajar costo en base a la reducción del precio de la hacienda dado que la oferta aumentará en noviembre y diciembre. Junto al resultado de la zafra de toros, es lo principal a mirar en la ganadería de lo que queda de 2014. Con precios estables a niveles similares a los actuales, la ganadería volverá a crecer en producción y entusiasmo. Si las condiciones actuales se mantienen la vaca seguirá ganando. Y atrás de ella buena parte de los uruguayos.

## PARAGUAY

### **Plantas vetadas por Rusia redireccionan su producción**

Ultima Hora 28/08/14 Plantas. Los frigoríficos trabajan al 100% de su producción, indicaron los responsables.

A pesar de la suspensión temporal de dos frigoríficos locales (dos plantas de Concepción y una de Frigomerc), para la exportación de carne a Rusia, las empresas siguen trabajando al 100%, redireccionando su producción a otros mercados.

Juliano K. Tiburcio, gerente de marketing de Frigorífico Concepción, dijo que la producción no paró ante la suspensión temporal de la planta para exportar a Rusia.

“No bajamos la producción, al contrario, seguimos trabajando al 100%, redireccionando la producción a otros mercados, que también son muy importantes”, dijo Tiburcio.

Señaló que la suspensión por parte de Rusia para el ingreso de productos paraguayos es una medida normal que se da en varias ocasiones por el momento que pasa el mercado, en materia de precios, competencia y otros factores.

Indicó que se está enviando muchos productos para países incluso con los controles más estrictos, como Israel, Irán, donde existe un gran potencial para el producto.

“Brasil también es otro de los destinos donde estamos enviando carne bovina, en buena cantidad”, dijo el representante de Frigorífico Concepción. Con respecto a la faena de animales, se tiene una expectativa de alcanzar hasta 3.500 animales por día para el año que viene.

Hugo Idoyaga, presidente del Servicio Nacional de Calidad y Sanidad Animal (Senacsa), explicó que el cierre temporal de dos frigoríficos no afecta en el volumen de exportación de carne a nivel local. Indicó que incluso Paraguay está viviendo uno de sus mejores momentos desde que se superó el brote de la fiebre aftosa en el 2009.

Agregó que se está trabajando para la diversificación de los mercados de la carne local, lo que va a hacer que los frigoríficos tengan opciones para el envío de sus productos sin depender de un solo mercado.

Cifras. Vale destacar que Rusia es el principal mercado para la carne paraguaya, representando un ingreso anual de USD 504.000.000 en 2013.

Le sigue el mercado chileno, con más de USD 127.000.000, y Brasil en el tercer lugar con ingresos que superan USD 113.000.000 por exportación de la proteína roja, según Senacsa.

Solo de enero a julio de este año los frigoríficos locales enviaron más de USD 301.000.000 en concepto de exportación de carne a Rusia, según el mismo ente.

### **Promueven carne vacuna natural Tras firmar convenio con arp, ong aportará 250.000 euros para este emprendimiento**

02 de Setiembre de 2014 Representantes de la Asociación Rural del Paraguay (ARP) y la Fundación Solidaridad para Latinoamérica, de origen holandés, firmaron ayer un convenio para conseguir que la carne vacuna paraguaya pueda ir hacia un sistema de certificación de producción sustentable, con cuidado del medioambiente, equidad social y rentabilidad.

Jeroen Douglas (izq.), director de la Fundación Solidaridad para Latinoamérica, y Germán Ruiz, presidente de la ARP.





MARIANO ROQUE ALONSO (Juan Jara, corresponsal). Según el documento firmado, la organización gubernamental financiará la implementación de un programa para mejorar las prácticas de producción natural.

Germán Ruiz, presidente de la ARP, calificó como un logro importante la puesta en vigencia del convenio porque permitirá un largo plazo conseguir la certificación de la carne paraguaya y a su vez lograr mejores mercados para su exportación. Asimismo, sostuvo que mediante el proyecto los productores seleccionados tendrán la capacitación sobre la puesta en vigencia de un producto natural, libre de sustancias químicas y conservantes.

Según el convenio de referencia, el objetivo principal es comercializar una carne 100% natural, a partir de la identificación de las medidas necesarias para el abastecimiento de este producto, las buenas prácticas, así como otros elementos claves acerca del derivado vacuno producido naturalmente. El convenio tendrá una vigencia de 18 meses y la financiación de la fundación para la puesta en vigencia del plan será de unos 250.000 euros.

Por su parte, Jeroen Douglas, director de la fundación, expresó que está muy contento por la firma del documento. Señaló que nuestro país tiene un potencial importante en producción de carne vacuna y el objetivo debe ser conseguir la certificación como también cuidar el medioambiente mediante la práctica de programas sustentables.

En principio, los planes del convenio serán implementados en los departamentos de influencia del bosque atlántico del Alto Paraná. Serían unos 19 establecimientos los beneficiados, de acuerdo a los datos.

## UNIÓN EUROPEA

### **Dura reacción del sector porcino ante la barrera impuesta por RUSIA**

02 September 2014 - The French meat processing sector has launched a fierce attack against the European Commission for doing nothing to support the pig sector during the present ban on exports to Russia.

The French meat industry organisation SNIV SNCP said the European Commissioner had announced support for the fruit and vegetable sectors and the dairy products sector last week, but had ignored the meat sector.

In an angry statement issued last week the union of French meat companies said the European Agriculture Commissioner Dacian Cioloş had said the pig and meat sectors "are not affected by the crisis with Russia". However, the meat union said that the commissioner had ignored the fact that exports of pig meat to Russia reach 750,000 tonnes a year or 20 per cent of the total European pig meat exports.

France's proportion of these exports is 75,000 tonnes worth €150 million.

The meat union said that the volumes that are not exported then weigh heavily on the domestic market impacting prices and in the last six months since the Russian ban was put in place, the price of pork has fallen 15cents/kg – a loss of €15 per pig to each French farm or a total of €150 million to French farmers.

The meat union said the effect is mirrored in the slaughter industry where losses in France so far have reached €80 million because of the ban.

SNIV SNCP said that it and INAPORC could provide further evidence to the European Agriculture Commissioner about the heavy losses that are being incurred by the sector.

The organisation said that over the whole of 2014 the losses could reach €500 million for France and €5 billion for the whole of Europe.

The French agriculture minister Stephan Le Foll is expected to bring together representatives of the agricultural unions in France and other interested parties this week in preparation for an extraordinary meeting of agriculture minister on Friday in Brussels to discuss the ban.

SNIV-SNCP said: "There is urgent need to act if we are to avoid an economic catastrophe."

The impact of the Russian ban is being felt across the European Union, with Polish farmers taking to the streets in protest last week following protests by Spanish farmers.

And the secretary general of the European agricultural union Copa Cogeca, Pekka Pesonen warning: "Additional aid is needed to prevent the market spiralling out of control, causing further damage to the economy."

He added: "In addition, the EU pig meat sector has been suffering for months from the ban and action must be taken to improve the situation."

### **Medidas ante barrera de Rusia: Incrementan fondos para promover algunos sectores agropecuarios**

Brussels, 3 September 2014 The Commission has today confirmed its intention to provide an additional €30 million of EU funding for CAP promotion programmes starting in 2015, on top of the €60 million that is foreseen annually in the CAP budget. As these schemes are co-funded, this change is likely to mean an





additional 60 million EURO for promotion measures. Aimed at alleviating the impact of the Russian measures against certain EU agricultural products, this additional effort will start with the promotion programmes that need to be submitted by the end of September.

Confirming this step, EU Commissioner for Agriculture & Rural Development Dacian Cioloş stated today: "Promotion programmes are one of the CAP instruments which can be used over the medium term to address the market difficulties expected in several sectors as a result of the Russian ban, helping producers to find new sales outlets within and outside the EU. Today's change means that €60 million of EU funding is available for promotion projects submitted by the end of this month. As this is co-funded by the promotion organisations themselves, this means that schemes worth at least €120 million could start running in 2015. I strongly encourage agricultural organisations to make the most of this opportunity and to present ambitious promotion schemes in the coming weeks".

This announcement comes in addition to the exceptional market support measures for peaches & nectarines (€33m) and other perishable fruit & vegetables (€125m) already adopted and the activation of private storage aid for butter, skimmed milk powder and cheese announced last week and due for adoption this week.

For more details about the measures taken since the Russian measures were introduced on August 7, see IP/14/920, IP/14/932 and IP/14/954

#### Background

Each year, the EU foresees some €60 million for co-financing promotion programmes, awarded in two tranches, based on programmes submitted – up to €30m for programmes in the first tranche, and the rest for the second tranche. The deadlines for organisations to present their programmes to Member States are the end of September and the end of February. Member States then submit selected programmes to the Commission for evaluation. Today's announcement means that up to €60million will be available for programmes submitted to Member States this month.

The EU finances up to 50% of the cost of these measures (up to 60% in programmes promoting the consumption of fruit and vegetables by children), the remainder being met by the professional/inter-branch organisations which proposed them and/or by the Member States concerned. Today's move to provide an extra €30 million of EU funds will therefore mean in practice that roughly €60m more will be invested in EU promotion schemes than was previously foreseen. The Commission will prioritise schemes for products that might otherwise have been exported to Russia.

NB New rules for promotion agreed earlier this year will enter into force in time for the 2016 budget year.

### **EFSA Estudia vida útil de carne picada**

Publicado el: 28 agosto, 2014 Fuente: Consumer La EFSA investiga la posibilidad de ampliar el tiempo entre el sacrificio y la preparación de carne picada sin aumentar el crecimiento de patógenos.

La carne picada se elabora a partir de carne fresca procedente de animales como aves de corral, vacuno, cerdo o cordero. La legislación europea (Reglamento CE 852/2004) obliga a que las canales de carne roja se enfríen después del sacrificio a menos de 7 °C y que esta temperatura se mantenga hasta que se pica (entre seis y siete días); y en el caso de las aves de corral, la temperatura debe ser de 4 °C durante no más de tres días.

La Autoridad Europea de Seguridad Alimentaria (EFSA), en un segundo dictamen sobre el riesgo relativo al mantenimiento de la cadena de frío durante el transporte y almacenaje de carne fresca (el primer dictamen lo presentaba el pasado mes de abril), concluye que habría alternativas de temperatura y tiempo a las actuales, sin aumentar el crecimiento de patógenos. El artículo detalla cuáles son los nuevos tiempos y temperaturas propuestos y destaca la importancia de la cadena de frío.

Patógenos como Salmonella, Listeria monocytogenes o E. coli pueden crecer en la carne si esta no se mantiene a temperaturas por debajo de los 5 °C a lo largo de todo el proceso de producción, desde el sacrificio del animal a la preparación de carne picada. Si la carne picada se elabora a partir de aves de corral, debe prepararse en un máximo de seis días tras el sacrificio y conservarse a 4° C. Y en el caso de la carne de vacuno deshuesada envasada al vacío, el tiempo puede llegar a los 15 días.

#### Nuevos tiempos y temperaturas para la carne

Según la EFSA, las condiciones actuales que establecen los plazos máximos de conservación entre sacrificio y producción de carne picada "crea problemas en la industria cárnica". Por eso, la Comisión Técnica de Peligros Biológicos de la EFSA, a petición de la Comisión Europea, ha realizado un estudio sobre el transporte de las canales y la producción de carne picada en el que investiga la posibilidad de ampliar el tiempo entre el sacrificio y los preparados de carne picada sin aumentar el crecimiento de patógenos.

El tiempo máximo de almacenamiento de la carne destinada a elaborar carne picada dependerá de la temperatura



Así, en el nuevo estudio, la EFSA proporciona ejemplos de tiempos máximos de almacenaje de carne fresca para distintas temperaturas de conservación. Concluye que la carne roja, la de aves de corral y las envasadas al vacío podrían guardarse a 2 °C durante un máximo de 14, 39 y 5 días, respectivamente, sin que ello supusiera un mayor crecimiento de patógenos. Para los expertos, el tiempo máximo de almacenamiento de la carne destinada a elaborar carne picada dependerá de la temperatura.

El estudio se ha centrado en los patógenos con mayor incidencia, como Salmonella, Listeria monocytogenes, Yersinia enterocolitica o E. coli. No se han incluido los parásitos y virus, porque “no crecen en la carne fresca”, ni tampoco Campylobacter, ya que no “suele crecer fuera de su fuente ni a temperaturas inferiores a 30 °C”. Los especialistas se han centrado en estos cuatro patógenos, porque Salmonella y E. coli se pueden encontrar en la carne roja y aves de corral y pueden desarrollarse a temperaturas de 5 °C a 7 °C; Y. enterocolitica se halla en la carne de cerdo fresca y puede crecer a 2 °C; y, por último, L. monocytogenes es un contaminante que puede estar en la carne fresca y puede desarrollarse a 1 °C.

Para el análisis, los expertos han utilizado modelos de crecimiento microbiano. Estos les han permitido predecir el potencial de crecimiento de patógenos en la superficie de la carne durante el almacenamiento entre el sacrificio y la preparación de carne picada en las condiciones más adecuadas de pH y actividad de agua.

Otros de los escenarios previstos por la EFSA fueron:

- Almacenamiento de carne roja a 7 °C durante cinco días.
- Almacenamiento de carne roja en envases al vacío a 7 °C a lo largo de 14 días.
- Almacenamiento de carne de aves de corral a 4 °C durante tres días.

Los científicos concluyeron que los tiempos de almacenamiento pueden extenderse si se disminuye la temperatura.

Mantener la cadena de frío

El mantenimiento de la cadena de frío es una de las principales medidas para conseguir la higiene y seguridad de los alimentos. Las materias primas, ingredientes y otros productos no se deben mantener a temperaturas que puedan suponer un riesgo para la salud, por tanto, no debe interrumpirse la cadena de frío. Su efectividad dependerá de que todos los involucrados entienden y cumplen las normas que deben aplicarse. La cadena de frío evita la proliferación de microorganismos patógenos en los alimentos sin que se altere su sabor y cualidades organolépticas y nutricionales.

Durante las distintas etapas (producción, almacenamiento, transporte, distribución y venta), los alimentos perecederos se conservan a temperaturas de 0 °C a 7 °C, en función de su naturaleza, mientras que los productos congelados se mantienen entre -12 °C y -18 °C. Desde productos cárnicos, a pescado, incluyendo lácteos y frutas y vegetales, estos alimentos frescos deben permanecer a temperaturas controladas.

El consumidor también debe cuidar el mantenimiento de la cadena de frío. Para ello, es importante que aplique medidas ya en el momento de la compra, para la que utilizará bolsas térmicas para llevar los alimentos más perecederos, dejar los productos refrigerados para el final y limitar el tiempo de transporte. En casa, los alimentos más perecederos deberán almacenarse lo más pronto posible en la nevera (4 °C), evitando exponerlos a temperatura ambiente.

## RUSIA

### Subsidios a la producción de carnes se mantendrá hasta 2018

TheMeatSite News Desk 01 September 2014 - Russian Minister of Agriculture Nikolay Fyodorov has proposed to extend subsidies for the production of poultry meat and pork until 2018.

According to the minister, speaking at a meeting on AIC issues in Kursk Region, these are the industries that can replace imports. Mr Fyodorov explained that the end of subsidies for poultry meat in 2014 and for pork in 2016 made this extension a necessity.

"Adjustments to the government programme have proposed extending the subsidies until 2018," he said, in asking for support of this proposal.

In early August, Russia restricted food imports from countries that imposed sanctions against it, the United States, EU, Canada, Australia and Norway.

The ban included beef, pork, poultry, sausages, fish, vegetables, fruit, dairy, and some other products. Russian agricultural enterprises intend to make up for the shortage of goods by increasing their production.

### Los productores chinos aprovechan el veto ruso a la importación de carne de cerdo de la UE

Fuente: Agromeat, 03/09/2014 WH Group, uno de los principales productores de carne de cerdo a nivel mundial y propietario de Smithfield Foods y una gran parte del accionariado de Campofrío Food Group, ha sido una de las principales beneficiadas por el veto ruso a la importación de carne de cerdo y productos agroalimentarios procedentes de la UE, EE.UU., Noruega, Australia y Canadá.



Poco después de que se anunciara el veto, el pasado 14 de agosto el Rosselkhoznadzor, la autoridad veterinaria de mayor rango en Rusia, autorizó la entrada de carne de cerdo procedente de China, eliminando así las barreras impuestas desde el año 2002 ante la falta de información completa por parte de los proveedores sobre los brotes de enfermedades animales en el país.

Hace apenas una semana, uno de los máximos responsables del Rosselkhoznadzor, Eugene Nepoklonov, mantuvo una reunión con el presidente de la Cámara de Comercio de Productos Agroalimentarios de China, Yu Lu, en la que se dieron a conocer los planes de WH Group en materia de exportación cárnica.

La firma china ha obtenido la autorización por parte de Rusia para exportar carne de cerdo desde dos de sus plantas de producción. Además también se ha autorizado la exportación de carne de aves y según manifestó Yu Lu, su país está en disponibilidad de ofrecer al mercado ruso competitividad y precios adecuados.

## **AUSTRALIA**

### **Mayores exportaciones de carnes en el mes de agosto.**

03 September 2014 While beef exports dropped 8% on the record July volume, shipments in August remained historically high, at 111,872 tonnes swt. This brought the year-to-August total to 818,097 tonnes swt, up 16% on 2013, which eventually became a record year for beef exports.

The US continued to be Australia's largest export market, assisted by the strong demand generated from the currently low US domestic herd. In August, 37,449 tonnes swt (or 33% of total exports) were shipped to the US, up 2% month-on-month and double what was shipped in August 2013, with the majority manufacturing beef for the US burger market. The last time similar volumes were recorded was in mid-2005, when the A\$ was buying around 76US¢, while during August 2014, the A\$ averaged 93US¢. For the year-to-August, exports to the US were 228,044 tonnes swt, up 56% on the five-year average.

With 24% market share, Japan was Australia's second largest market, taking 27,049 tonnes swt in August, up 9% year-on-year, and bringing the first eight months total to 185,409 tonnes swt, down 16% from the five-year average.

Shipments to Korea were again robust, at 12,140 tonnes swt for August, down 8% from July and 3% year-on-year. However, this brought the year-to-August total to a record 98,086 tonnes swt, up 13% on the same period last year. Encouragingly, Korea has maintained strong demand for Australian beef, despite an 8% tariff differential with Australian product.

Beef exports to China reached 9,239 tonnes swt, a 16% decline from July and a 43% decline year-on-year. However, these volumes are still historically high, with year-to-August shipments reaching 88,217 tonnes swt, well above the five year average of 21,968 tonnes swt.

Shipments to Indonesia were 4,273 tonnes swt for August, up 86% year-on-year, taking the eight month total to a record 37,425 tonnes swt – up 78% on the same period last year and 51% above the five-year average. Assisting the rise were changes made to the beef import policy by the Indonesian government from a quota to a priced-based regulatory system in September 2013.

Exports for August to the EU totalled 2,275 tonnes swt, up 23% year-on-year, while those to The Middle East were 4,288 tonnes swt for the month, down 32% year-on-year, but still 34% above the five-year average.

### **Productores de carne de canguro afectados por veto de RUSIA**

Date September 5, 2014 - Australia's biggest kangaroo meat exporter has a message for Moscow: hooroo and hop off.

The general manager of Brisbane's Game Meat Processing, Rex Devantier, says he is fed up with the Kremlin flipping between suspending and resuming imports often with very little reason.

His comments come as Russian president Vladimir Putin has banned a range of Western food products in retaliation for similar sanctions over Moscow's support for rebels in Ukraine.

While these sanctions have little direct effect on most Australian businesses, with total trade with Russia worth about \$1.7 billion or year or 0.3 per cent of all exports, it has been a key market for some companies.

Mr Devantier said numerous bans from Moscow in the past four years had crushed the kangaroo meat industry, shrinking it to about the quarter of the size it was four years ago. To this end, he said he would be reluctant to supply Russia again if his company regained access.

"If Russia came back tomorrow, we would not desert the European market," Mr Devantier said.

"It's too fickle. If our plants are running at capacity we are employing over 350 people, so you can't turn that off one week because someone says they don't want it and three months later they do."

Mr Devantier's company processes about 800,000 kangaroo carcasses a year, more than 500,000 of which are sent overseas.



He said about six years ago, Russia appeared a promising export market, buying about 40,000 tonnes of kangaroo meat a year.

"In the past when kangaroos had access there, there wasn't a quota. So they were able to consume relatively large volumes of kangaroo meat."

Australia's national fauna emblem was popular in Russian sausages and salami type products because of its low fat content, Mr Devantier said.

But despite its appeal among Russian consumers, Moscow slapped several bans on kangaroo meat exports, which were worth about \$180 million in 2008, after finding unacceptable levels of E.coli bacteria.

Doug Jobson, the general manager of Adelaide-based Macro Meats, said the Russians were using the wrong testing protocols for the meat, which he said passed Australian and European Union standards.

Mr Jobson said the suspensions were politically motivated and did not only target kangaroo meat. The Kremlin also banned beef exports in May, claiming it had detected growth hormones.

"It's a matter of fact that it [the hormone] wasn't used. The US is having same issue," Mr Jobson said.

"It just seems a lot more political than other markets we deal with."

The Australian beef industry and Agriculture Minister Barnaby Joyce dismissed Moscow's hormone claims at the time, saying the tensions over Crimea were more likely to blame.

"It's like saying 'oh we found roses growing wild in the hills'," Mr Joyce said at the time. "Well you might have, but I doubt it."

Beef was Australia's most lucrative export to Russia, worth about \$159 billion a year, ahead of dairy which was worth about \$112 million.

But meat processors are confident they'll find another home for the products.

Mr Devantier said Germany, France and Holland were key export markets, and the kangaroo meat industry was hopeful of striking a deal with China, which had the potential to be a "far greater market" than Russia.

"We would be able to sell our complete production to China ... for as long as I could see in the future," Mr Devantier said.

"We've had our plant audited twice by Chinese authorities and passed. We have taken delegations out in the field to harvest kangaroos. The demand is there. We have just to date been able to establish a protocol with the Chinese authorities."

The government hopes to strike such as deal as part of the free-trade negotiations with China.

## VARIOS

### **REPUBLICA DOMINICANA: autorizada a exportar carnes hacia Vietnam y Hong Kong**

TheCattleSite News Desk - 01 September 2014– Dominican beef traders are enjoying bigger opportunities in eastern markets, reports the ministry of agriculture. Trade routes to Viet Nam and Hong Kong have seen 187.25 metric tons of beef shipped since July 2013, a spokesman said last week. These opportunities enable vendors to ship offal and varied cuts, a feature that should be developed, according to Dr Rafael Nunez Miseses, national slaughterhouse project director. He said: "We are on track to meet the goal of President Danilo Medina in turning the country into an exporter, thanks to conditions favouring geographical location, excellent microclimate and food availability to feed livestock that we provide facility to produce enough for the country and the world."

### **COREA DEL SUR: levanta prohibición al uso de un aditivo**

Reuters 02/09/14 SEOUL (Reuters) - South Korea has lifted a ban on the use of animal feed additive zilpaterol in beef, opening the door to imports containing the growth enhancer as well as domestic sales of the product.

Seoul said last October that it intended to ease its zero-tolerance policy on zilpaterol-based drugs, such as Merck & Co Inc's Zilmax, after a risk assessment found it could be permitted at certain levels.

Many European countries as well as China ban the import of zilpaterol-fed beef due to concerns about side effects of the additive, which is used to aid growth in the weeks before animals are slaughtered.

South Korea last year suspended some U.S. beef imports for more than two months after traces of zilpaterol were found in two shipments.

An official at South Korea's food ministry confirmed on Tuesday that imports of beef muscle with 1 part per billion (ppb) of zilpaterol, 5 ppb in beef liver and 10 ppb in beef kidney had been approved as of late last month.

"The approved levels are scientifically safe even if consumers have them for the rest of their lives," the official told Reuters by phone. "The decision has come after asking farmers via months of public notices."

He noted the approved levels were lower than in other countries, such as the United States, which permits 12 ppb of zilpaterol in beef liver.

South Korea delayed the decision to lift the ban for a month earlier this year after a request from China. The reason for the request was not known, the ministry official said on Tuesday.





South Korea is a major importer of beef from Australia, the United States and New Zealand. Zilmax was approved by the U.S. Food and Drug Administration in 2006. South Korea's assessment of its ban was carried out at the request of Merck's subsidiary MSD Animal Health Korea.

### **MEXICO establece metas en producción de carne**

Enfasis.com Martes 02 de Septiembre de 2014 Funcionarios acordaron líneas de acción para lograr en un corto-mediano plazo llegar al quinto lugar a nivel mundial como potencia ganadera.

Mantener y mejorar el estatus zoonosanitario, a través de un Sistema Nacional de Trazabilidad, impulsar más infraestructura productiva, fortalecer los esquemas de repoblamiento del hato ganadero y fomentar la apertura de nuevos mercados externos para productos pecuarios, son algunas de las metas establecidas en la Comisión Ejecutiva de la Cadena Carne Bovino.

En su segunda sesión ordinaria, los integrantes de la industria, de organizaciones sociales y privadas, representantes de productores y funcionarios de la Secretaría de Agricultura, Ganadería, Desarrollo Rural, Pesca y Alimentación (SAGARPA) acordaron líneas de acción para lograr en un corto-mediano plazos pasar del lugar octavo al quinto como potencia ganadera a nivel mundial.

En su calidad de presidente de la Comisión, el titular de la SAGARPA, Enrique Martínez y Martínez, destacó el trabajo organizado de este grupo interdisciplinario que hace que los acuerdos y acciones emprendidas en el sector, sean un ejemplo a seguir por otros subproductos en el ámbito pecuario y pesquero.

En la reunión, que tuvo lugar en las instalaciones de la SAGARPA, el secretario Enrique Martínez y Martínez afirmó que el proceso de reingeniería de la Secretaría, las nuevas las reglas de operación y sus programas se reorientan para hacer de México una potencia pecuaria, dada su vocación productiva, sus recursos naturales y agroclimas; esta es una oportunidad de responder favorablemente a la demanda mundial de proteína animal, apuntó.

Por su parte, el presidente de la Confederación Nacional de Organizaciones Ganaderas (CNOG) e integrante de la Comisión, Oswaldo Cházaro Montalvo, reconoció la importancia que para el Gobierno de la República representa el sector agropecuario y pesquero, al considerarlo un eje estratégico de crecimiento y desarrollo, además de su impulso para fortalecer la seguridad alimentaria.

Destacó los trabajos de la SAGARPA para la reapertura y depuración del PROGAN; la atención de ventanillas; el avance de los proceso sanitarios para la exportación de cárnicos a Canadá y Chile, así como, próximamente, a China, y el proceso de re-acreditación de exportadores de los estados de Chihuahua, Durango, Zacatecas y Campeche.

Enumeró otras medidas a realizar, como el diseño de esquemas de retención de hembras de exportación, recuperación de becerros para la engorda, el impulso al programa de cobertura de ganado y el apoyo al sacrificio en establecimiento TIF, además de una mayor coordinación en la vigilancia para evitar el uso de sustancias prohibidas.

### **Positive Outlook for New Zealand Sheep Beef Farmers**

TheCattleSite News Desk 04 September 2014 New Zealand sheep and beef farmers can look forward to a positive 2014-15 season, according to analysis from Beef + Lamb New Zealand's (B+LNZ) Economic Service.

B+LNZ Economic Service executive director, Rob Davison said the season's favourable climatic conditions so far, expected higher product prices and a more export-friendly exchange rate collectively translate to improved returns for the country's sheep and beef farmers.

New Season Outlook 2014-15 predicts the average sheep and beef farm profit before tax will increase 8.0 per cent on last season, to NZ\$110,800.

Mr Davison says a 6.3 per cent lift in sheep revenue is largely responsible for the increase, while total farm expenditure should only rise by an average of 2.3 per cent.

The international economy plays a significant role, with global growth expected to reach 3.4 per cent this year and 4.0 per cent during 2015.

"While New Zealand is now in its fourth year of expansion, prospects in other developed economies are gradually improving," Mr Davison said.

The three major currencies in which New Zealand agricultural products are mostly traded – the US dollar, Euro and British pound – are all expected to strengthen against the New Zealand dollar over the next 12 months.

Farm-gate prices for lamb and mutton are forecast to average NZ\$103 and NZ\$79 per head, respectively, up NZ\$3 on 2013-14 provisional prices.

Mr Davison said that, while total sheep numbers are back on last season, the number of lambs tailed this spring is estimated to be similar to last spring – at 25.6 million head – reflecting kind climatic conditions.

"However, export lamb production is forecast to decrease by 2.6 per cent, as farmers opt to hold onto more ewe hoggets as replacement breeding stock which is a positive indicator for the sector."





Meanwhile, export mutton processing is forecast to drop by 21 per cent over the coming year – a correction on last year, when dry conditions in the north and dairy expansion in the south saw larger numbers of ewes processed than usual.

Bull, steer and heifer farm-gate prices per kilogram are forecast to increase 8.5 per cent.

Overall, the value of beef and veal meat exports is expected to increase by 5.5 per cent on last season.

This reflects total volumes dropping 3.6 per cent, while average values rise 9.4 per cent, on the back of expected higher international prices and a more favourable exchange rate.

## **EMPRESARIAS**

### **BRF confirmó la venta de empresa láctea a Parmalat**

Fonte: Jornal Valor Econômico, resumida e adaptada pela equipe BeefPoint

A BRF acabou de informar ao mercado que celebrou hoje um memorando de entendimentos de caráter vinculante com Parmalat S.p.A., controlada do grupo francês Lactalis, estabelecendo as condições para a venda de unidades de lácteos localizadas em Bom Conselho (PE), Carambeí (PR), Ravena (MG), Concórdia (SC), Teutônia (RS), Itumbiara (MG), Terenos (MS), Ijuí (RS), 3 de Maio I (RS), 3 de Maio II (RS) e Santa Rosa (RS). A operação envolve ainda as marcas Batavo e Elegê.

O valor do negócio acertado no memorando de entendimentos é de R\$ 1,8 bilhão, “sujeito a determinados ajustes e à verificação de condições precedentes e aprovações regulatórias aplicáveis a transações dessa natureza”, diz a BRF em comunicado.

A BRF informou ainda que outorgou à Parmalat exclusividade durante o período de negociação dos contratos definitivos da transação.

A assinatura do memorando de entendimentos com a Parmalat SpA. foi aprovada hoje pelo conselho de administração da BRF.

### **Ganaderos irlandeses protestan frente a McDonald's**

TheCattleSite News Desk 04 September 2014 – Irate beef farmers assembled outside a McDonald's restaurant yesterday to protest against a lack of supply chain response to low beef prices.

Their message, delivered in Kilkenny, was that the indifference shown by meat factories, food service businesses and retailers in standing back while farmers ‘take the full financial hit’ of the crisis was ‘totally unacceptable’

This betrayal has left farmers infuriated, said Irish Farmers Association (IFA) Eddie Downey speaking at the event.

“With beef prices down by €200 per head from last year and at incomes ranging from €9,469 to €15,595, as confirmed by Teagasc, livestock farmers feel angry and frustrated that their issues are being ignored,” said Mr Downey.

He added that recent factory price cuts are ‘unjustified’ as UK and EU prices were stable and recovering.

The issue a “hands on approach” from the government, said IFA livestock chairman Henry Burns.

“The Minister must ensure that there is strong competition and transparency in the beef sector. Cattle prices must fairly reflect market returns. We need a strong live export trade to keep a balance in supplies and support viable prices.”

He said viable price contract from factories were essential as higher finishing costs loomed with winter approaching.