

Opinión

Los EE.UU. reimplantan los subsidios a la exportación de lácteos

Después de un relativamente largo período en que ni la UE (2006 al 2008) ni los EE.UU. (2004 al 2009) habían utilizado mecanismos de subsidio a la exportación de lácteos, lamentablemente ambos países anunciaron recientemente el retorno de estos mecanismos claramente distorsionantes del mercado mundial. Ya en diciembre la UE comunicaba la suba de las restituciones a la exportación de varios productos lácteos que hasta ese momento estaban en cero y posteriormente en el mes de mayo pasado el USDA (EE.UU.) decidió reintroducir e implementar el Programa de Incentivo a las Exportaciones Lácteas (DEIP).

Vale recordar que por medio de este programa - reautorizado por el US Farm Bill del 2008, el Departamento de Agricultura de EE.UU. puede invitar a todos los exportadores a una suerte de licitación a partir de la cual se asignan subsidios (llamados "bonos o premios" en este caso) por volumen y por país a fin de cubrir la diferencia entre los precios FOB y los precios domésticos de los EE.UU.

Tanto el DEIP como las restituciones a la exportación de la UE están permitidos por la OMC puesto que fueron declarados y consolidados en la última Ronda Uruguay del GATT, aunque quedaron dentro de los compromisos de reducción correspondientes. En el caso del DEIP, la ayuda generada a los exportadores/productores desde su creación ha variado desde los U\$20 millones hasta U\$140 millones y limitada a un volumen máximo de 92.3000 ton/año repartidas en 68.200 ton de leche en polvo descremada, unas 21.000 ton/año para la exportación de grasas lácteas (manteca/butteroil) y 3.100 ton/año de quesos varios.

Lo cierto es que, aunque comparadas con el volumen del mercado mundial estas cifras parecerían ser bajas, su implementación efectiva en un mercado tan sensible como el de los lácteos genera sin duda alguna un efecto depresivo muy grande que termina afectando los precios internacionales. De hecho, desde este reciente anuncio e implementación del DEIP, los ya bajos precios FOB de la leche en polvo han registrado una caída importante (-12%) precisamente en un momento en que se insinuaba una recuperación.

*Ing. Osvaldo Capellini
Centro de La Industria Lechera (CIL)
Responsable para el CIL del
Programa de Inserción Agrícola*

LPE \$ Fob Minimo Oceania

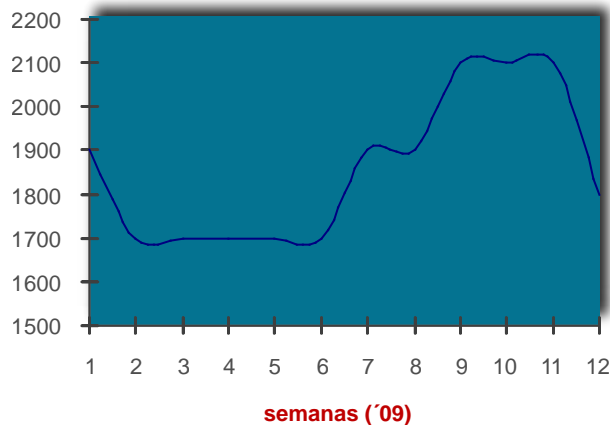


Gráfico: evolución del precio de la leche en polvo
- Año 2009

Vaivén

Entre los días 25 al 27 de mayo, el economista jefe del Instituto de Estudios Económicos de la Sociedad Rural Argentina, Lic. Ernesto Ambrosetti asistió al “Curso de armonización de metodología de costos de producción del Mercosur”, organizado en conjunto por la FARM y el IICA, en Brasilia (Brasil). El objetivo fue analizar y comparar las metodologías de estimación de costos de producción, con la finalidad de lograr una armonización que permita realizar estudios comparativos entre regiones y países. El Lic. Ambrosetti presentó la metodología aplicada en Argentina.

Por otra parte, los días 11 y 12 de junio, el Director Ejecutivo del Programa, Ing. Raúl Roccatagliata, el representante de CRA, Lic. Juan Cruz Rey Kelly y la Coordinadora de la UCN, Lic. Leticia Tamburo, participaron del XXVII Encuentro del Comité de Integración “Región de los Lagos” y del I Foro Binacional de Productores Ganaderos, llevado a cabo en Bariloche (Argentina). Este Encuentro, con presen-

cia de representantes del sector público y privado de Argentina y de Chile, ha permitido avanzar en la integración entre ambos países y en la búsqueda de soluciones conjuntas a problemáticas similares en diferentes ramas vinculadas a sectores económicos, sociales y políticos. Nuestro Programa logra de esta manera formar parte de las discusiones relacionadas con la agenda agroalimentaria regional y, en particular, contribuye a la integración en el sector ganadero a través del desarrollo del documento técnico “Oportunidades de negocio para el sector de la carne ovina de la Patagonia”, actualmente en ejecución. Este trabajo permitirá contar con información acerca de la viabilidad de negocios e integración comercial argentino-chilena de carne ovina, así como también estudiará las oportunidades para su comercialización, sus potencialidades, sus costos, aportando información valiosa para diseñar una estrategia de inserción en los mercados.

Estudios e investigaciones

Bases de datos de accesos a los mercados: el 29 de mayo se presentó formalmente la Base de Accesos a los mercados. La misma ha sido el fruto de una intensa labor entre las 4 instituciones y contiene información relacionada a consumo, producción, comercio, precios, aranceles, cuotas, sistemas de administración de cuotas, subsidios, preferencias arancelarias y barreras no arancelarias, entre otros aspectos, de países relevantes para las exportaciones argentinas de los **sectores lácteos, cárnicos, frutas, cítricos, cereales, oleaginosas, harinas de cereales y oleaginosas, aceites vegetales, vinos, tabaco, algodón**, entre otros.

Para acceder a la base se puede solicitar nombre de usuario y password a través del link: <http://www.basesinsercionagri.org.ar/base1/ingreso.asp>

Documentos técnicos

“Relevamiento de instrumentos de comercio destinados a limitar total o parcialmente las exportaciones”: El documento, elaborado por la consultora María Martini y coordi-

nado por la Fundación INAI, da cuenta de los diferentes instrumentos de limitación total o parcial de las exportaciones que se utilizan en la actualidad o que hayan sido utilizados con cierta frecuencia en la década actual.

“¿Cómo mejorar significativamente el accionar coordinado de los Estados Parte del MERCOSUR en sus relaciones comerciales externas?”: El objetivo del estudio es el de elaborar recomendaciones de acciones para fortalecer la coordinación de posiciones en materia de negociaciones comerciales en el Mercosur, bajo la condición de no introducir modificaciones de importancia en su estructura y/o funcionamiento o en las relaciones comerciales actuales entre sus Estados Parte. El informe fue solicitado por la SRA y la Fundación INAI y fue encomendado a la Lic. Marcela Cristini. Sus principales conclusiones fueron:

- Dotar de recursos a los grupos negociadores para mantener el seguimiento y discusión de la estandarización de los procedimientos y contenidos de las negociaciones con terceros países.

- Invitar a los países proponentes de cada nuevo acuerdo con un tercero a sustanciar el caso técnicamente y mostrar los beneficios para todas las partes en un documento que pueda ser discutido por los distintos niveles del gobierno MERCOSUR.
- Posterior a la firma del cada nuevo acuerdo, hacer una evaluación del proceso negociador y un seguimiento de sus resultados económicos que fortalezca la idea de beneficios que genera la actividad conjunta de las relaciones internacionales.
- Para el largo plazo, la experiencia de los negociadores y sus técnicos debería capitalizarse en un programa de relaciones económicas internacionales para el MERCOSUR, que sirva de “libro blanco” para el Consejo de Mercado Común.
- Establecer una red de trabajo donde cada nodo coopere con información para la generación de documentos de base que acompañen el trabajo del grupo específico. Con una visión un poco más ambiciosa, se podría aprovechar la experiencia acumulada en los grupos de trabajo a través de la organización de un Instituto de Relaciones Internacionales del MERCOSUR, en sinergia con su Secretaría Administrativa, por ejemplo.

“Análisis de los acuerdos preferenciales firmados por Egipto, Jordania, Marruecos, Pakistán, Turquía y la UE en productos agrícolas seleccionados”: el informe, solicitado por el CIL, la Fundación INAI y la SRA y desarrollado por la especialista Valentina Delich, presenta un análisis de las preferen-

cias arancelarias o cuotas arancelarias otorgadas por Egipto, Jordania, Marruecos, Pakistán, Turquía y la UE. De esta manera se puede hacer un análisis comparativo entre los acuerdos a los efectos de evaluar si las concesiones otorgadas por estos países siguen un patrón determinado o no, y permite contar con mejores herramientas para la preparación de las negociaciones por parte de los sectores público y privado argentino.

“Exportaciones de carnes vacunas de valor agregado: estrategias de diferenciación para su comercialización y las negociaciones internacionales”: Ya se encuentra disponible el análisis desarrollado a solicitud de la SRA por el especialista Alejandro Fried. El documento analiza y proyecta los escenarios productivos y comerciales posibles y los mercados potenciales para las carnes con valor agregado, de manera tal que, por un lado nos permite dimensionar las posibilidades de crecimiento y los encadenamientos productivos; y por otro, contribuye a definir un set de políticas públicas en apoyo a esta categoría de productos, así como también, las estrategias de negociación de acceso a los mercados internacionales.

El mismo concluye: “Las ventajas de re impulsar el agregado de valor a la carne vacuna se sentirán positivamente en toda la cadena de valor: la ganadería, al contar con una demanda estable, sustentable y sin oscilaciones en el tiempo; la industria, multiplicando el empleo, el uso de insumos y una mejor integración del ganado; y a nivel país, al recuperar su competitividad y presencia en tradicionales y nuevos mercados.”

Para acceder a los documentos completos ingrese al link:
http://www.insercionagricola.org.ar/documentos_tecnicos_finalizados.php

Opinião

Mudanças Climáticas e Agricultura

As atividades agrícolas mantêm relação intrínseca com os fluxos naturais da Terra, pois dependem de chuvas, intensidade solar, qualidade do ar, entre outras variáveis.

Considerando que as mudanças climáticas provocadas pela ação humana já são uma realidade, é preciso atentar para as diversas relações entre estas mudanças e a agricultura, já que os impactos de uma sobre a outra podem significar altos custos econômicos, ambientais e sociais.

A contribuição das atividades agrícolas na emissão de gases de efeito estufa (GEE) pode ser direta ou indireta e positiva ou negativa, uma vez que podem emitir ou captar GEE. As principais fontes de emissão direta são a produção de metano (CH₄) pelos rebanhos ruminantes e na produção de arroz irrigado e a liberação de óxido nitroso (N₂O) oriundo de fertilizantes nitrogenados, e da pecuária.

As emissões da agricultura contribuem com 14% das emissões mundiais de GEE, e no Brasil este percentual chega a 25%. Reduzir essas emissões, por meio da adoção de boas práticas agrícolas, pode ser uma das formas mais eficazes de mitigação das mudanças climáticas. Além disso, vislumbra-se um enorme potencial de acumulação de carbono orgânico pelos solos agrícolas, apesar da quantificação desse potencial ser ainda muito debatida na comunidade científica internacional.

Outro aspecto relevante é que grande parte das práticas agrícolas que contribuem para a mitigação das mudanças climáticas também acarretam diversos outros benefícios ambientais, tais como: controle da erosão, melhoria do manejo de água e solo, aumento da produtividade, diminuição do uso de energia e água, e melhoria da adaptação a alterações climáticas.

Outras significativas fontes de emissão de GEE são as mudanças do uso do solo, especialmente o desmatamento, que contribuem com 17% das emissões mundiais e mais da metade das emissões brasileiras. Considerando a importância dessas emissões, especialmente no Brasil, verifica-se a necessidade de entender como a expansão das atividades agrícolas contribui para esse processo.

No caso do desmatamento da Amazônia brasileira, por exemplo, é sabido que o avanço das pastagens é um indutor do processo, mas diversas outras dinâmicas também devem ser consideradas.

Pressões por parte de consumidores, governos e ONGs nos indicam que é fundamental encarar o assunto de frente e focar em esforços para superá-lo, especialmente por meio de estudos técnicos e diálogos entre as diversas partes interessadas.

Também não se pode deixar de mencionar o incrível potencial dos biocombustíveis de base agrícola para substituir fontes de energias fósseis e assim, contribuir para segurança energética, desenvolvimento rural sustentável e combate às mudanças climáticas. A energia gerada a partir da cana-de-açúcar, transformada em etanol e bioeletricidade, já contribui com cerca de 17% da matriz energética brasileira, superando a participação da hidroeletricidade (15%). Considerando que 120 países produzem hoje cana-de-açúcar, pode-se estimar o potencial de produção energético mundial a partir dessa planta.

É fundamental assegurar que estas cadeias produtivas sejam desenvolvidas com baixos impactos sociais e ambientais. E, além da energia proveniente da cana-de-açúcar, estudos técnicos comprovam a viabilidade de aproveitamento energético de diversas outras culturas e de resíduos agrícolas, tais como bagaços, palha de arroz e milho, entre muitos outros.

As regras internacionais de combate às mudanças climáticas, no âmbito da Convenção Quadro da ONU, e as políticas adotadas internamente sobre o tema, têm importantes implicações para a produção e exportações das cadeias agroindustriais brasileiras, assim como para o desenvolvimento rural de maneira geral. Por isso, é importante que o setor agrícola acompanhe atentamente as negociações internacionais e as discussões na sociedade civil. Quantificar a contribuição de práticas agrícolas e do uso de biocombustíveis no combate às mudanças climáticas é o primeiro passo para poder colocar um preço de mercado para estas atividades e também para definição de políticas públicas eficientes.

As inter-relações entre agricultura e mudanças climáticas são muito relevantes para promoção do desenvolvimento global e ainda não foram suficientemente contempladas nos debates internacionais, regionais ou locais. Isto significa que incluir a agricultura na agenda climática contribuirá não só para o combate às mudanças climáticas, mas também para o combate à pobreza e às desigualdades entre países e para o incentivo a uma agricultura de menores impactos nos recursos naturais.

Valor agregado

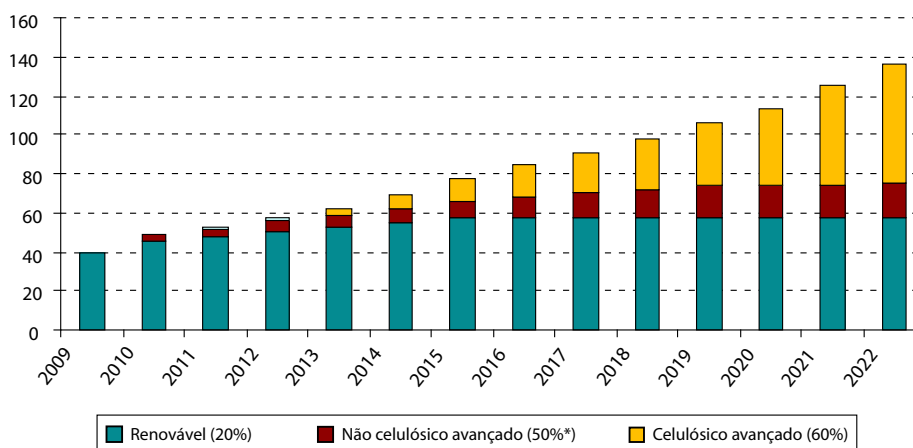
ICONE apresenta proposta à EPA

A nova regulamentação para implementação do Padrão Nacional de Combustíveis Renováveis (*Renewable Fuel Standard*, também conhecido como RFS2, foi tema de audiência pública nos EUA. O que está em jogo é um mandato federal para consumo de biocombustíveis que atingirá 36 bilhões de galões (136 bilhões de litros) até 2022. A meta total é segmentada em diferentes biocombustíveis, como descrito abaixo.

A figura 1 mostra a evolução do volume do mandato no RFS2 ao longo do tempo. Os biocombustíveis são diferenciados

basicamente pela matéria-prima utilizada, método de produção e redução de GEE em relação ao combustível fóssil em 2005. Os biocombustíveis renováveis são aqueles produzidos de várias matérias primas, inclusive amido do milho e que devem reduzir em pelo menos 20% as emissões de GEE (este é o atual padrão nos EUA). Os celulósicos avançados são aqueles feitos de celulose, hemicelulose ou lignina que alcançam, pelo menos, 60% de redução de GEE. Os biocombustíveis avançados são aqueles que não são produzidos de amido de milho, com redução de emissões de GEE de pelo menos 50%, e é nesta categoria que se enquadra o etanol de cana-de-açúcar.

Figura 1: Volumes RFS2 segmentados por categoria (Bilhões de Litros)



*Provável alteração para 40%

Fonte: EPA (Agência de Proteção Ambiental Americana)

Verifica-se na tabela que a meta para combustíveis renováveis alcança o teto de 15 bilhões de galões (57 bilhões de litros) em 2015. Entre os avançados, o não celulósico alcança 5 bilhões de litros em 2022. Já o mandato proposto para o biocombustível celulósico é ainda mais ambicioso, alcançando 16 bilhões de galões (60,5 bilhões de litros) em 2022. Embora também considere o consumo de biodiesel, grande parte do mandato (aproximadamente 132 bilhões de litros) será suprida por etanol, o que configura uma grande oportunidade para a indústria sucroenergética brasileira.

A novidade está nas entrelinhas da legislação. O cálculo de emissões de GEE, a cargo da Agência de Proteção Ambiental Americana (EPA), deve se basear em todo ciclo de vida dos

biocombustíveis. Mais especificamente, a EPA deve contabilizar no cálculo de emissões de GEE, além daquelas decorrentes do processo de produção agrícola e industrial, as emissões associadas à mudança direta (LUC) e indireta (ILUC) do uso do solo.

O LUC ocorre quando alguma outra atividade ou vegetação nativa é substituída por lavouras dedicadas à produção de biocombustíveis, sendo computado a esse evento o saldo de carbono equivalente entre uso anterior e a lavoura para biocombustível. O ILUC vai além, ao assumir que a mudança no uso do solo não se restringe à área efetivamente substituída para a produção de biocombustíveis, mas também todas às áreas substituídas indiretamente, dentro e fora do país.

A dinâmica de uso do solo é tema de amplo debate internacional, ainda longe de alcançar um consenso sobre a metodologia adequada para calcular tal fenômeno. Da mesma maneira, os coeficientes de emissão de GEE provocados pela mudança de uso do solo são muito sensíveis às particularidades locais, de modo que tal cálculo deve ser realizado com elevado grau de precisão, o que se torna extremamente difícil quando se pretende contabilizar as emissões em escala global.

Apesar de todas as ressalvas da comunidade científica, preponderou no governo americano a decisão de incluir o cálculo de emissões relacionadas ao ILUC. Assim, a EPA utilizou dois modelos para estimar a expansão de grãos e cana-de-açúcar e, em seguida, as emissões associadas a essa expansão foram calculadas, seguindo as recomendações do *Intergovernmental Panel on Climate Change* (IPCC) referentes a *Agriculture, Forest and Other Land Use* (AFOLU).

A inclusão do ILUC poderá ser decisiva para a implementação do RFS2, tendo impactos significativos no setor sucroenergético brasileiro. De acordo com os resultados preliminares, a

redução de emissões do etanol de cana-de-açúcar varia entre 42 e 44%. Embora a EPA já tenha indicado que pretende reduzir a exigência mínima de redução de GEE para 40% para que biocombustíveis sejam considerados avançados (o que incluiria o etanol de cana-de-açúcar nessa classe), os valores encontrados diferem significativamente dos resultados obtidos por outros especialistas.

Publicações recentes do Prof. Isaias Macedo (NIPE-UNICAMP) estimam que a redução de GEE do etanol de cana em relação à gasolina esteja entre 80 e 120%, dependendo das hipóteses adotadas. Esses resultados são, inclusive, superiores ao limite mínimo para os biocombustíveis celulósicos. A questão é que quase 90% das emissões do ciclo de vida do etanol de cana-de-açúcar são reflexo justamente das controvertidas emissões associadas ao ILUC.

O ICONE está seguindo de perto essa discussão – principalmente no que diz respeito ao desenvolvimento de um modelo adequado às peculiaridades da dinâmica brasileira de uso do solo – que deverá ser incorporado ao modelo empregado pela EPA hoje.

Vaivém

Fórum das Águas

O ICONE participou da 5ª Edição do Fórum Mundial da Água, realizado entre os dias 16 e 22 de março em Istambul. A pesquisadora Laura Antoniazzi acompanhou os debates, que foram divididos em três grandes áreas: processos temáticos, processos regionais e processos políticos.

Temas como a demanda de água na agricultura, a gestão de recursos hídricos associada à produção de alimentos e de biocombustíveis, a gestão de bacias hídricas que cortam diferentes países e territórios e a administração da água para a redução da pobreza e da fome mundial foram debatidos.

Mais de 25 mil pessoas participaram do evento, que se consolidou como o maior já realizado para tratar de temáticas relacionadas à água.

Biomass 2009

O ICONE participou do Biomass 2009, realizado entre os dias 17 e 18 de março em Washington. O objetivo foi discutir os estudos sobre tecnologia para a produção de biocombustíveis, incluindo análises de políticas públicas, regulação, comercialização e o debate sobre uso da terra. A pesquisadora Leila

Harfuch apresentou um seminário intitulado “*Modeling Land Use and Land Use Change in Brazil*”, no painel *Sustainability II: Visualizing Sustainability: Developing Geospatial Technology to Address Sustainable Biofuel Production*.

Ela fez uma exposição sobre a dinâmica de uso da terra no Brasil, a experiência do ICONE em modelagem e a importância de medir as mudanças no uso da terra por meio da integração da metodologia econômica e com dados de SIG (Sistema de Informações Geográficas).

Addressing Climate Change in Agriculture

O ICONE participou do *Latin American Regional Dialogue on Trade and Climate Change*, realizado no Rio de Janeiro, no dia 20 de maio. O pesquisador Saulo Nogueira fez uma exposição intitulada ‘Addressing Climate Change in Agriculture’, cujo foco foi mostrar as principais fontes de emissão de gases de efeito estufa na agricultura, as propostas para mitigação dos impactos destas emissões no clima – mostrando exemplos brasileiros – os padrões comerciais brasileiros e os produtos com risco de enfrentar barreiras novas e imprevistas, além do método para Análise do Ciclo de Vida dos produtos e as certificações dele decorrentes.

Estudos e pesquisas

Foi publicado na revista 'Lavoura Arrozeira' (Porto Alegre, v. 57, nº 448, março de 2009) o artigo "Arroz Brasileiro no Mercado Internacional: Mito e Realidade?", de autoria dos pesquisadores André M. Nassar e Luciane Chiodi.

O texto faz uma análise das perspectivas das importações e exportações para 2009, considerando um cenário de incerteza de preços agrícolas, desvalorização cambial e maiores custos de produção, além das estimativas das importações provenientes do MERCOSUL e das exportações totais.

A conclusão geral é que as importações de arroz deverão subir e as exportações deverão manter-se a níveis semelhantes aos de 2008.

Pesquisadores do ICONE publicam no Foreign Affairs Latinoamerica

Os pesquisadores do ICONE Leila Harfuch, Marcelo Moreira e Luciane Chiodi publicaram o artigo intitulado "¿Agronegocio

de la crisis o la crisis del agronegocio?" na revista Foreign Affairs Latinoamerica (volume 9, número 2).

O artigo faz uma análise dos impactos da crise internacional sobre o agronegócio brasileiro, mostrando as fragilidades dos sistemas de crédito agrícola, seus reflexos sobre a produtividade das culturas e sobre a competitividade do Brasil frente a seus concorrentes.

De modo geral, foram destacados que a combinação de custos de produção elevados, preços agrícolas com tendência de queda e, ainda, a falta de disponibilidade de crédito para a safra 2008-2009 podem comprometer a resposta da agropecuária brasileira à crescente demanda doméstica e internacional de produtos básicos, tanto nesta safra como na próxima.

Além disso, os autores concluem que o agronegócio brasileiro criou suas próprias fontes de vulnerabilidades, tais como, a dependência de fontes específicas de financiamento, o que compromete a sustentação e o desenvolvimento deste importante setor da economia brasileira.

O mundo dos projetos

Subsídios Técnicos para Agenda Brasileira de Bioetanol

Iniciado em 2007, como parte do Memorando de Entendimento sobre Biocombustíveis, firmado entre o Brasil e os Estados Unidos, o projeto "Subsídios Técnicos para Agenda Brasileira de Bioetanol" busca favorecer a cooperação técnica e científica entre os dois principais produtores mundiais de bioetanol.

O estudo tem como foco a sustentabilidade da produção de etanol de cana-de-açúcar, no que diz respeito aos nexos agro-ecológicos locais, às trajetórias sócio-econômico-ambientais da produção de cana-de-açúcar, à certificação de produtos e de processos produtivos e às emissões de gases de efeito estufa na sua cadeia produtiva. Diante da relevância dos impactos de mudança direta e indireta do uso da terra, a pesquisa incorporou uma seção exclusivamente dedicada ao tema em 2009.

Coordenado no Brasil pelo Centro de Gestão de Estudos Estratégicos (CGEE), o projeto conta com diversas parcerias nacionais e internacionais, como com o National Renewable Energy Laboratory (NREL), o Núcleo Interdisciplinar de Planejamento Energético da UNICAMP, a ESALQ, a USP-Ribeirão, o Centro de Ciência e Tecnologia do Bioetanol (CTBE), e o Centro Nacional de Energias Alternativas (CNEA), entre outros.

A participação do ICONE no projeto consiste em dar subsídios técnicos para a construção e avaliação das metodologias de cálculo e análise relativos à dinâmica de uso da terra. O objetivo é buscar metodologias de cálculo de ILUC suportadas pelo adequado embasamento científico, tendo, contudo, clareza das limitações dos modelos até então desenvolvidos.

Ao final do projeto será, ainda, elaborado um plano estratégico de pesquisa, identificando os principais gargalos científicos e apontando soluções para que sejam superados.

AS OPINIÕES APRESENTADAS NESTA NEWSLETTER SÃO DE EXCLUSIVA RESPONSABILIDADE DOS AUTORES E PODEM NÃO COINCIDIR COM AS DO BID FOMIN

Com o apoio



EDITORIA • EQUIPE DO ICONE
PROJETO GRÁFICO • FLAVIO PERALTA

Opinión

Lanzamiento del proyecto BID/CAPECO

El 29 de abril se ha realizado el lanzamiento y puesta en marcha del Proyecto **“Apoyo a los Procesos de Apertura e Integración al Comercio Internacional (ICI)”** desarrollado conjuntamente entre la Cámara Paraguaya de Exportadores de Cereales y Oleaginosas (CAPECO) y el Banco Interamericano de Desarrollo (BID) cuyo objetivo principal es el fortalecer la capacidad negociadora del sector privado agroindustrial paraguayo buscando aunar esfuerzos entre todos los actores (productores, empresas procesadoras, exportadores, formadores de opinión y tomadores de decisión) teniendo como innovación la incorporación de las Universidades como agentes formadores de profesionales.



El proyecto está enmarcado dentro de los programas de Responsabilidad Social de CAPECO y tendrá dos líneas definidas de acción: Por un lado, se establecerá un espacio para abordar las cuestiones relacionadas con los accesos a mercados, coordinar acciones interinstitucionales con los negociadores del sector público como Cancillería, Industria y Comercio, Agricultura y Hacienda, así como con los tomadores de decisión (senadores y diputados) buscando mejorar los mecanismos de coordinación y consulta, desarrollando herramientas para mejorar la competitividad de los subsectores agroindustriales y su capacidad analítica, fortaleciendo las áreas de negociaciones internacionales.

Por otra parte, se pretende abordar estudios económicos para definir políticas adecuadas para cada subsector agroindustrial.

Los subsectores que serían beneficiadas con este proyecto son en principio: la cadena cárnica, en tres rubros: bovino, porcino y aviar; la yerba mate, los lácteos; azúcar; stevia; mandioca y almidón; el complejo textil así como los cereales y las oleaginosas incluyendo los subproductos industriales.

En la ocasión de ha firmado un Acuerdo con la Universidad Americana para el inicio de un programa de pasantías que servirá de base para la formación de un Centro de Inteligencia Comercial, desarrollando capacidades a fin de contar con un plantel analítico por subsector y asimismo, se ha firmado un Acuerdo de Cooperación con la Organización Nacional

Promotora de Estrategias de Competitividad (ONPEC) a fin de tomar todas las acciones necesarias para promover una cooperación interinstitucional que permita una mayor inserción del sector privado en los mecanismos de consultas y de apoyo a los negociadores del sector público.

Durante el desarrollo del Proyecto se pretende incluir Acuerdos con otras Universidades que cuente con las carreras de Comercio Exterior y de Economía sí como Acuerdos con gremios agroindustriales representantes de los subsectores seleccionados.

Es importante recalcar la alta convocatoria que ha tenido CAPECO contando con casi 40 asistentes entre los cuales se puede mencionar al Viceministro de Agricultura, Ing. Henry Moriya, representantes del BID, Directores Generales y representantes de los Ministerios de Relaciones Exteriores, de Agricultura, de Industria y Comercio, del Ministerio de Hacienda, Rectores y Directores de las Universidades, Presidentes y representantes de gremios y empresas agroindustriales, así como representantes de la prensa.

Valor agregado

Puerto granelero más moderno de la región culmina a fin de año

La tecnología, la innovación y la seguridad son características del Puerto Unión, que se está construyendo mediante una inversión de US\$ 30 millones por parte de Cargill y Puerto Zeballos.

“Este será un puerto eficiente, de alta tecnología y seguridad para las personas, el producto y el medio ambiente”, empezó diciendo Fernando Acosta, presidente de Puerto Unión. El objetivo es darle a este puerto privado, que se construye en la zona de Zeballos Cué, el diferencial para adecuarlo al agronegocio y su logística.

El puerto estará listo en diciembre próximo y trabajará solo para embarcar productos de origen vegetal, para alimentación animal o humana; pero previó la instalación de una manga de carga retráctil, que será la única en Sudamérica para carga de granos, porque esta tecnología generalmente se usa para la carga de minerales, a fin de evitar que salga polvo mientras se realiza la descarga.

Otro aspecto destacado en esta obra, que está costando a sus inversores unos 30 millones de dólares, es el muelle de hormigón armado construido por la firma ABH. Está a aproximadamente 35 metros de la costa del río. El Ing. Augusto Chávez, quien coordinó la construcción de este muelle, dijo que para tener una idea de la magnitud de esta obra, la capacidad de embarque del muelle es de 1.200 toneladas/hora. Los pilotes que soportan la plataforma de embarque son de hormigón armado, colocados in situ, y tienen un metro de diámetro y 32 metros de longitud, fueron perforados con barreno mecánico (pilotera) montado sobre una plataforma flotante salvando una profundidad media de 10 metros de agua sobre el lecho del río, mediante el uso de un sistema de encamisado metálico y lodo bentonítico.

“Fuimos la primera empresa contratada en el emprendimiento por nuestra experiencia en los trabajos de relleno de terrenos bajos en la zona de la Bahía de Asunción. El relleno por refulado que ejecutamos para Puerto Unión fue de 70.000 m³ de arena”, señaló Chávez.

Por su parte, Acosta mencionó la importancia de este tipo de muelle, que permitirá el trabajo de ambos lados y ofrecerá eficiencia en la logística y que se trabaje ininterrumpidamente.

SEGURIDAD. Fernando Leri Frizza, director de Puerto Unión, resaltó la donación que realiza la firma para la Essap. “Estamos donando una defensa flotante antiderrame y antichocho para la

toma de agua de la Essap, por cualquier accidente que pueda ocurrir, como choques o derrame”, explicó.

También colocarán dos detectores de hidrocarburos aguas arriba y aguas abajo del puerto, que transmitirán datos a Essap y Puerto Unión simultáneamente. Lo que se dedicó a la seguridad de embarque y del ambiente son unos 600.000 dólares aproximadamente.

El retorno de la inversión se verá de acuerdo al crecimiento agrícola del país, que los inversionistas esperan aumente hasta 7 y 8 millones de toneladas de zafra en los próximos años. “El retorno va a depender mucho de si las condiciones se dan y por lo que tengamos capacidad de traer al puerto para embarcar de acuerdo a las zafras”, observó el presidente del puerto.

Asimismo, anunció que la firma tendrá que ser competitiva en tarifas, en eficiencia y en logística para que el retorno de esta gran inversión se dé lo antes posible.

OTRAS INVERSIONES. Una de las socias en Puerto Unión, la multinacional Cargill, tiene en planes la construcción de una planta aceitera. Pero para eso primero tiene que haber un puerto en condiciones que pueda apoyar la salida de productos de una planta aceitera. “Creo que esa planta se va a dar a partir de tener el puerto, que se den las condiciones jurídicas, estructurales y de mercado para que se pueda poner este tipo de industria, pero no a corto plazo”, agregó Acosta.

Construyen avenida para el paso de los camiones

Una doble avenida de 3,5 km se está preparando en el acceso hacia el puerto, desde la ruta Transchaco, en la calle Soldado Robustiano Quintana. Contará con caseta policial, red de agua potable, iluminación pública y sistema de monitoreo de velocidad, que forman parte de la inversión privada.

Además, la firma está previendo un acceso con un estacionamiento externo en 5 hectáreas, donde habrá infraestructura para que los camiones y camioneros se queden el tiempo necesario. “De ahí se les llamará a los camioneros por radio, desde donde vienen por la ruta Transchaco, y entrarán a la nueva avenida hasta el Puerto”, manifestó Acosta.

Los ejecutivos de este nuevo puerto destacaron la cantidad de mano de obra que hasta ahora trabajó en la construcción y que es en un 96% paraguaya. Las empresas contratadas fueron 51, de las cuales 41 son nacionales.

Fuente: Ultima Hora

Apuestan a agregar el 35% de valor al girasol

La empresa metalmecánica Dalazen SA instaló en la Cooperativa Yguazú Agrícola Ltda., ubicada en Yguazú, a la altura del Km. 42 de la Ruta 7 (Alto Paraná), un conjunto de máquinas para la extracción de aceite y producción de expeller a partir de semillas oleaginosas sin uso de productos químicos.



“Dalazen SA” tiene una visión de negocio al dar valor agregado a la producción de aceite y expeller, para uso industrial y para alimentación animal, con muy buenos resultados.

El complejo industrial nacional metalmecánico ocupa alrededor de 100 metros cuadrados y está compuesto por tres prensas extrusoras, una caja para predecantación de 1.500 litros, una caja para decantación final de 6.000 litros, dos tanques para aceite vegetal de 15.000 y 20.000 litros, un elevador para semillas y otro para expeller. Cuenta también con una caja para depósito de semillas de 12.000 litros, una caja para depósito de expeller de 12.000 litros, un sistema de sin fin para la retirada conjunta del expeller de las tres prensas y un filtro prensa de placas.

Este complejo industrial cuenta con una capacidad de producción promedio de 11.000 kilos/día.

“Actualmente la Cooperativa Yguazú va a moler girasol, extrayendo aceite de 11.000 kilos de granos de esta oleaginosa por día”, explicó Alex Diogo Dalazen, responsable de la firma encargada del desarrollo de la maquinaria. “Estimamos que tendrán un pro-

medio de 3.700 litros de aceite extra virgen de girasol, y 7.300 kilos de expeller de girasol por día”, agregó.

La cooperativa agregará valor al producto de sus socios obteniendo alrededor de 35% más de ganancia con la comercialización del expeller de girasol y el aceite, aseguró Dalazen. “La visión del negocio es dar valor agregado a la producción agrícola, ya sea para su comercialización, como para el aprovechamiento propio de la cooperativa en alimentación animal, por ejemplo”, sostiene el empresario

Industria 100% nacional

En la ciudad de Santa Rita, la empresa metalmecánica Dalazen SA trabaja en el desarrollo de equipos y máquinas para la producción de biodiesel desde hace dos años. Esta firma recibe, desde mayo de 2004, la asistencia técnica del Corredor Este de Paraguay Vende, programa de la Agencia del Gobierno de los Estados Unidos para el Desarrollo Internacional (USAID).

En una primera etapa del programa “Biodiésel Dalazen: El futuro comienza ahora”, esta industria metalúrgica ya había lanzado al mercado una prensa extrusora para semillas oleaginosas con una capacidad media de 200 kilogramos por hora, que extrae el aceite sin uso de productos químicos.

La extrusora, además de la extracción de aceites vegetales para la producción de biodiesel, produce expeller para alimentación animal de excelente calidad.

Con el objetivo de cerrar el círculo de producción agrícola mediante la explotación diversificada de los granos, Dalazen SA desarrolló también una usina para producción de biodiésel, cuya capacidad puede oscilar entre 1.000 y 60.000 litros diarios, dependiendo de las necesidades de producción de cada cliente, concluyó orgulloso el industrial.

Fuente: ABC

Vaivén

Congelarán ingreso de Venezuela al Mercosur

El Senado paraguayo congelará el tratamiento del pedido de ingreso de Venezuela al Mercosur como una “postura política”, anunció ayer el presidente del Congreso, el senador por Patria Querida, Miguel Carrizosa. De hecho, el tratamiento del pedido de acuerdo del Ejecutivo, vía Cancillería, del ingreso de Venezuela al Mercosur se encuentra congelado hace varios meses, en la Comisión de Relaciones Exteriores del Senado.

Carrizosa indicó que “hay dos posturas, las que aconsejan tratar el pedido y rechazarlo, y otras que aconsejan dejarlo en el freezer”, hasta que eventualmente cambien las condiciones de autoritarismo del presidente venezolano Hugo Chávez.

“No puedo meterme en asuntos internos de otros países ni corresponde, pero el no tratar es similar a una postura de rechazo, es esa la lectura que se le debe dar; y políticamente se considera conveniente dejarlo de esa manera. Y creo que así, que es lo más conveniente no tratarlo”, aseveró Carrizosa. Fuente: La Nación

Opinión

UNASUR: Una nueva experiencia de Integración

La UNASUR es una organización internacional en vías de formación, creada mediante el Tratado de Brasilia de mayo de 2008, que integra a Bolivia, Colombia, Ecuador, Perú, Argentina, Brasil, Paraguay, Uruguay, Venezuela, Guyana, Surinam y Chile. Según lo dispuesto en el Art. 26 del Tratado, 9 de los 12 Estados Miembros deberán ratificar el Tratado constitutivo para que la Organización adquiera plena vigencia (solo lo han hecho hasta ahora Bolivia, Chile, Venezuela y Ecuador). La UNASUR se plantea metas que pueden ser calificadas como ambiciosas, particularmente en el ámbito político, económico y socio-cultural. Sin embargo, no se han establecido hasta el momento instrumentos adecuados para cumplir dichos objetivos. Adicionalmente, tanto en el ámbito político como el económico, existe una superposición con organismos existentes a nivel latinoamericano, como la OEA y la ALADI. En lo que refiere al ámbito económico, el Tratado de Brasilia no ha logrado establecer de manera clara el grado de integración económica al que pretende arribar. Sólo al realizar un análisis conjunto del Tratado de Brasilia y las declaraciones anteriores de la UNASUR, a las que el Tratado se refiere expresamente en su preámbulo, podemos llegar a la conclusión de que

el objetivo de la organización es lograr la profundización de la convergencia entre MERCOSUR, CAN y Chile a través del perfeccionamiento de una zona de libre comercio. En el preámbulo del Tratado se sostiene que deberán incluirse todos los logros conseguidos por el MERCOSUR y la CAN pero no se establece de qué forma podría llevarse a cabo esta meta. A su vez, a diferencia de las declaraciones anteriores, el Tratado no hace referencia alguna a la ALADI como plataforma desde la cual lograr la integración económica. De esta manera, existe una cierta superposición con este organismo. En lo que refiere al ámbito socio-cultural, la UNASUR se plantea objetivos tales como la erradicación de la pobreza y la superación de las desigualdades de la región, aunque, una vez más, no se logra distinguir de qué manera se lograrán estos objetivos. De esta manera, la UNASUR se enfrenta a un reto por demás complicado. Doce miembros con distinto grado de integración económica entre sí, deberán lograr el consenso para aprobar cualquier norma en la que se establezca los medios que los llevarán a la obtención de los objetivos de la Organización. Es cierto que el Tratado de Brasilia es el Tratado constitutivo de la UNASUR, constituyendo únicamente un punto de partida de la organización. Es también cierto, que una vez ratificado el Tratado por el número de miembros requerido,

la Organización estará dotada de personería jurídica internacional y de esta manera podrán empezar a actuar los distintos órganos previstos por el Tratado. Pero también es cierto que una vez que esto suceda, la Organización no estará muy lejos de donde se encontraba antes de la suscripción de este Tratado. Y esa quizás, sea la crítica más importante que se le puede hacer al mismo, que simplemente repite los objetivos planteados en las distintas declaraciones que dieron nacimiento a esta organización, pero no agrega nada nuevo. No aprovecha la oportunidad para establecer de qué manera se llevarán a cabo los objetivos, y ni siquiera logra definir con claridad a qué grado de integración económica apunta. Si se tratara simplemente de la “Declaración de Brasilia”, nuestro grado de objeción sería menor. Pero se trata justamente de un Tratado constitutivo que da vida a una nueva organización, a una nueva experiencia de integración a nivel sudamericano, que se autodefine como un impulso renovado y auténtico de integración sudamericana, pero que incluso desde el punto de partida convence menos que cualquier otra experiencia de integración ya existente en la región, algunas de las cuales han demostrado ser obsoletas.

*Dr. Mateo Bervejillo,
Asesor Legal del Programa ICI.*

Vaivén

“Seminario de Armonización de Metodología de Costos de Producción”

En el marco de la Federación de Asociaciones Rurales del MERCOSUR (FARM) se realizan trabajos técnicos vinculados al comercio y la competitividad de las distintas cadenas agroindustriales de los países miembros del MERCOSUR. Sin embargo surgen dificultades al momento de comparar los distintos sistemas productivos por la falta de uniformidad en las metodologías utilizadas para la estimación de costos. Con el objetivo de superar estas limitantes se realizó en Brasilia, los días 25 al 27 de mayo, un taller de puesta a punto de las distintas metodologías de costos usadas en cada país con el objetivo de lograr una mayor uniformidad de criterios. Participaron el Sr. Roberto Mailhos, miembro del CEN del Programa ICI, como representante de la Asociación Rural del Uruguay y el Ing. Agr. Juan Ignacio Buffa, profesional integrante de la Federación de grupos CREA. La asistencia al seminario se inscribió en el marco del fortalecimiento de las capacidades de los especialistas en agencias ejecutoras comprendido en el Programa.

Consultas

I) Cuota Hilton Adicional para los EEUU por parte de la UE

El Programa ICI colaboró con la Asociación Rural del Uruguay con respecto a la definición del posicionamiento de la Gremial

con relación a este tema para su presentación al Gobierno Uruguayo. Esta cuota adicional a ser recibida por EEUU por parte de la UE, se encuadra en el marco de una solución al diferendo entre ambos países fruto de la prohibición de importaciones de carne con hormonas procedentes de los EEUU por la UE. El Gobierno Uruguayo planteó el tratamiento de este tema en la reunión del 19 de Junio próximo del Órgano de Solución de Diferencias del OMC en Ginebra.

El coordinador del Programa ICI, Carlos Pérez del Castillo mantuvo instancias de diálogo con la prensa Uruguaya, (Radio Rural, Radio Sarandí y con El Observador), sobre dicho tema.

II) Negociaciones Doha

El Programa ICI colaboró con La Asociación Rural del Uruguay en la elaboración de un documento de posición para presentar al sector en la reunión “Cairns Group Farm Leaders Meeting”, (integrado por las Gremiales Agropecuarias Privadas de los Países del Grupo Cairns) que se llevó a cabo del 7 al 9 de junio en Bali, con el objetivo de determinar el progreso de las negociaciones agrícolas en la Ronda Doha.

III) Participación en Talleres

El Coordinador del Programa ICI, participó como expositor en la reunión convocada por el CURI y la CMPP el día 24 de Abril, sobre el tema “Vuelta al proteccionismo? Perspectivas regionales y globales”.

Estudios e investigaciones

Análisis de Inserción Externa de Uruguay

I) El Programa ICI realizó un informe sobre los bienes agrícolas en el TLC entre MERCOSUR e Israel: En el informe trata sobre el Tratado de Libre Comercio entre MERCOSUR y el Estado de Israel el cual incluye un acceso preferencial para un alto porcentaje del comercio de bienes. A pesar de esto, es muy acotado en la mayoría de los bienes agropecuarios y agroindustriales; dejando para el futuro las negociaciones sobre acceso a mercados en servicios e inversiones. Entre otros, los principales rubros agrícolas donde se otorga un acceso preferencial a Uruguay a través de cuotas libres de arancel -en algunos casos en forma individual, y en otros en forma colectiva, para ser usufructuadas junto a los demás socios-, son la carne bovina y ovina, frescas o refrigeradas, y los despojos comestibles de la carne bovina, frescos o refrigerados; leche en polvo y algunos quesos; miel; manzanas; trigo, harina de trigo y preparaciones alimenticias con base en harina de trigo.

Uno de los puntos importantes del Tratado es la posibilidad de emitir certificados derivados de origen por las distintas autorida-

des aduaneras, para mercaderías que están bajo su control. Por ejemplo, pueden emitirse para mercaderías ubicadas en el puerto o en depósitos aduaneros. Mediante ellos, nuestro país podría ser utilizado como centro de distribución de mercaderías provenientes de Israel, ya que los embarques dirigidos a la región podrían ser recibidos, fraccionados y luego redistribuidos desde nuestra plaza. Esto constituye un rasgo trascendente para la logística del movimiento de mercaderías en un acuerdo que a Uruguay le deja muy poco en cuanto a sus exportaciones agrícolas. Sin embargo, es de hacer notar que los socios deben ratificar este punto para que efectivamente se puedan realizar las operaciones logísticas reseñados.

II) El Programa ICI continúa la elaboración de estudios de Estrategias de Inserción Externa por producto.

En el mes de Junio se publicarán los relacionados con la: Carne Ovina, Leche en polvo y Quesos, y sus posibles estrategias de inserción de Uruguay en los principales mercados importadores.

Espacio común

Pasantía del Proyecto Fomin-Bid

Entre los días 18 y 20 de marzo de 2009, fue realizado en Argentina una pasantía entre los investigadores del proyecto regional FOMIN-BID. Participaron de la pasantía los investigadores Luciane Chiodi (ICONE), Maria Nieves Pazcussi (Fundación INAI), Martín Oliveira (Programa ICI) y Julio Gimenez (CAPECO), que en la ocasión representaron sus respectivos países: Brasil, Argentina, Uruguay y Paraguay.

La propuesta del encuentro fue presentar la idea sugerida por el ICONE de elaborar una base de datos agropecuarios armonizados a fin de poder realizar proyecciones del agronegocio.

Esta armonización es muy importante para la disseminación y cambio de informaciones entre los miembros del bloque, que facilitará su interacción y cooperación, a más de generar datos confiables y comparables, producidos con transparencia y confiabilidad para todos los países de este mercado.

El paso inicial fue relacionar los productos de interés de cada país que serían objeto de los estudios. Los sectores seleccionados fueron: maíz, soja, arroz, trigo, sesamo, algodón, porotos y carnes.

Durante el encuentro fue realizada una presentación del modelo de proyecciones del agronegocio brasileño BLUM (Brazilian Land Use Model), desarrollado por ICONE en parceria con el Food and Agriculture Policy Research Institute – Center for Agricultural and Rural Development (FAPRI-CARD). Además, fueron discutidas las posibilidades de la construcción de escenarios económicos relevantes para cada país (como por ejemplo, el impacto de las retenciones en las exportaciones agrícolas en Argentina) y el desarrollo de un modelo de proyecciones para el MERCOSUR.

El desarrollo del modelo de proyecciones de una base de datos común envuelve varios factores como la dificultad de la consolidación de intereses globales y regionales, disponibilidad y comparabilidad de los datos, la realización de estos trabajos es un esfuerzo muy importante para consolidar el MERCOSUR como un bloque único en el sector agropecuario y, principalmente para identificar los problemas y las necesidades de inversión y desarrollo de políticas públicas para el fortalecimiento, integración y ampliación del comercio agrícola entre los países miembros.

Espaço comum

Intercâmbio do Projeto Fumin-Bid

Entre os dias 18 e 20 de março de 2009, foi realizado, na Argentina, um intercâmbio entre os pesquisadores do projeto regional FUMIN-BID. O evento contou com a participação de Luciane Chiodi (ICONE), Maria Nieves Pazcussi (Fundação INAI), Martín Olivera (Programa ICI) e Julio Gimenez (CAPECO), representando as instituições dos seus respectivos países: Brasil, Argentina, Uruguai e Paraguai.

A proposta do encontro foi apresentar a idéia sugerida pelo ICONE para harmonizar os dados do agronegócio de cada país para a preparação de uma base de dados a fim de poder realizar projeções do agronegocio.

Esta padronização é importante para a disseminação e troca de informações entre os membros do bloco, facilitando a sua integração e cooperação, além da geração de dados confiáveis e comparáveis, produzidos com transparência e confiabilidade para todos os países deste mercado.

O passo inicial foi relacionar os produtos de interesse de cada país que seriam alvo dos estudos. Os setores selecionados foram: milho, soja, arroz, trigo, gergelim, algodão, feijão e carnes.

Durante o encontro foi também realizada uma apresentação do modelo de projeções do agronegócio brasileiro intitulado BLUM (*Brazilian Land Use Model*), desenvolvido pelo ICONE em parceria com o FAPRI-CARD (*Food and Agricultural Policy Research Institute – Center for Agricultural and Rural Development*) e as análises realizadas pelo instituto a partir dos resultados gerados pelo modelo. Além disso, foram discutidas as possibilidades da construção de cenários econômicos relevantes para cada país (como, por exemplo, o impacto das retenções as exportações agrícolas na Argentina) e a construção de um modelo de projeções para o MERCOSUL.

Ainda que a construção do modelo de projeções e de uma base comum envolva vários fatores, tais como a dificuldade de consolidação de interesses globais e regionais, disponibilidade e comparabilidade de dados, a realização desses trabalhos é um esforço importante para consolidar o MERCOSUL como um bloco único no setor agropecuário e, principalmente para identificar os gargalos e as necessidades de investimento e desenvolvimento de políticas públicas para a fortificação, integração e ampliação do comércio agrícola entre os países membros.