

Puentes Quincenal

El repaso bimensual de las más importantes noticias para América Latina sobre comercio y desarrollo sostenible

Vol. 7 · No. 15, 7 de septiembre de 2010

NOTICIAS REGIONALES

- Tercera represa más grande del mundo se instala en la Amazonia: ¿un debate finalizado? 1
- Continúa conflicto arrocero entre países andinos por bloqueo de Colombia a importaciones del cereal..... 3

NOTICIAS MULTILATERALES

- ONU lanza década de combate a la desertificación 5

BREVES REGIONALES

- Convenio de vigilancia conjunta en Planta Orión une a Argentina y Uruguay 6
- TLC entre Perú y Corea del Sur se firmaría en noviembre..... 7

BREVES MULTILATERALES

- FAO calma temores de crisis alimentaria por sequía en Rusia..... 8
- Comercio crece 25% durante primer semestre de 2010, OMC..... 9

EVENTOS Y PUBLICACIONES

- Eventos 10
- Publicaciones..... 11

Puentes Quincenal es publicado por el Centro Internacional para el Comercio y el Desarrollo Sostenible (ICTSD), y por el Centro Internacional de Política Económica (CINPE) de la Universidad Nacional de Costa Rica. El equipo editorial está conformado por Suyen Alonso, Randall Arce, Perla Buenrostro Rodríguez y Gustavo Salas, bajo la dirección de Carlos Murillo (CINPE) y Ricardo Meléndez Ortiz (ICTSD). Comentarios y sugerencias serán bienvenidos y pueden ser enviados a: puentes@ictsd.ch

ICTSD es una organización independiente y sin fines de lucro con sede en Ginebra, Suiza. Tel: (41-22) 917-8492; fax: (41-22) 917-8093. Extractos de PUENTES Quincenal pueden ser usados en otras publicaciones si son citados de forma apropiada.

La producción de PUENTES Quincenal ha sido posible gracias al apoyo generoso de todos nuestros donantes

NOTICIAS REGIONALES

Tercera represa más grande del mundo se instala en la Amazonia: ¿un debate finalizado?

Situada en el corazón de la Amazonia brasileña, Belo Monte se constituirá en la tercera planta hidroeléctrica más grande del mundo, sólo superada por Tres Gargantas (China) e Itaipú (Brasil y Paraguay). Aunque el impacto en materia de generación eléctrica será positivo para Brasil, opositores vaticinan un futuro sombrío para los poco más de 40.000 desplazados.

Desde hace tres décadas se han realizado acciones en Brasil para impulsar este proyecto hidroeléctrico. Aunque éste fue abandonado durante los años noventa por fuertes presiones nacionales e internacionales, la administración Lula da Silva lo retomó como una prioridad. En palabras del mandatario brasileño, Belo Monte representa una “victoria para el sector energético”, luego de que el pasado 26 de agosto el presidente firmara la concesión pública para construir la represa en río Xingú, uno de los mayores afluentes del Río Amazonas, ubicado en el estado de Pará, al norte del país.

Las obras de la monumental infraestructura estarán a cargo del Consorcio Norte Energía, conformada por 18 empresas privadas, estatales y fondos de pensión, así como inversores y otros agentes independientes, además de la estatal Electrobras, que controlará el 50% de la obra. El costo total de Belo Monte ascenderá a US\$ 11.360 millones y estará en funcionamiento en 2015. El consorcio tendrá derecho de explotación energética de la obra por un periodo de 35 años.

Según datos oficiales, la construcción de la represa dará empleo directo a 18.000 personas e indirectos

a cerca de 23.000 y beneficiará a una población regional de de 54.000 habitantes.

Efectos esperados sobre el ambiente y los pueblos indígenas

Aunque las críticas no se han hecho esperar, para el gobierno Belo Monte es una realidad. Sin embargo, para los opositores esto significaría el fin del río Xingú. Con la oficialización de la concesión, el Gobierno "está firmando la sentencia de muerte del río Xingú y la expulsión de miles de ciudadanos de sus tierras a orillas del río", declararon en un comunicado conjunto un total de 56 grupos, entre los que destacan entidades científicas, sociales, indígenas y religiosas.

Por su parte, la Procuraduría Regional continuará con las acciones para detener la obra aún después de que el contrato de concesión fuese firmado, según lo indicó el Procurador de la República, Felício Pontes Jr. Al respecto, Pontes explicó que desde 2001 y hasta la fecha existen en los tribunales nueve acciones contra la construcción de la represa, de las cuales ocho siguen pendientes de decisión judicial y siete pueden impedir totalmente la construcción de la planta. Entre las razones que destacan, se encuentra la no concesión de la licencia ambiental por parte de la Instituto Brasileño de Medio Ambiente (IBAMA), la falta de audiencias públicas específicas para los indígenas y los estudios de impacto ambiental hecho por los constructores. Otros aspectos como el impacto en la calidad del agua y el potencial real de la energía por generarse son cuestionamientos existentes, a ser resueltos por vías judiciales y que serán consideradas ya muy tarde cuando la obra esté concluida, indicó el fiscal.

La obra proyecta la inundación de unos 500 km² de selva que, considerando la información del gobierno, provocará el desplazamiento de 16.000 personas. No obstante, los opositores indican que el número real es cercano a las 40.000 personas – entre ellos 12,000 indígenas – que viven a lo largo de los más de 100 km² de la cuenca del río y en el municipio de Altamira, afectando directamente la economía local de las comunidades que subsisten de la pesca en el río Xingú; esto al disminuir el nivel de su aguas.

A su vez, la Procuraduría regional señala que las excavaciones serán equivalentes a las obras del

Canal de Panamá, lo que ocasionará una duplicación de la población regional al llegar miles en busca de trabajo, ejerciendo presión sobre los recursos naturales de la Amazonia.

Otro sector también cuestiona el hecho que la obra se financie con fondos públicos. En este sentido, para el director del Centro Brasileño de Infraestructura, Adriano Pires, el modelo de financiamiento marca un claro retroceso pues "Electrobras, enfrenta el riesgo de la obra con dinero del contribuyente (fondos estatales) y contrata a las grandes constructoras (privadas) para construirla", recalcó a medios locales.

Aún con la fuerte oposición, el gobierno defiende la construcción y funcionamiento de la represa, pues, según señalan, el proyecto ha sido el resultado de un análisis exhaustivo que ha permitido precisar en el camino los posibles impactos físicos, bióticos, socioeconómicos y ambientales. En este último aspecto, también aseguran que la iniciativa fue reformulada para disminuir el impacto sobre el ambiente y que la dimensión de la presa fue reducida en un 60% respecto al planteamiento inicial.

Beneficios comerciales para el Brasil

Se espera que la planta de Belo Monte provea de electricidad a unos 23 millones de hogares, lo que representará un 11% de la capacidad instalada del país. En Brasil, se estima que aproximadamente el 80% de su energía proviene de este tipo de fuentes.

Ante el potencial de generación eléctrica proyectado, aproximadamente 11.200 megavatios en las épocas de máxima crecida del río Xingú, el consorcio firmaría contratos de comercialización de energía eléctrica que sumarían los US\$ 35.182 millones de dólares, a la vez que prevén la provisión de 795 terawatt-hora, cantidad de energía equivalente al 70% del total que la represa producirá en los años de concesión. El 30% restante de la capacidad podrá ser destinado para uso del consorcio y a su comercialización libre.

Con los pros y contras propios de un proyecto que afectará directamente al mayor pulmón verde del mundo, la tercera represa más grande del planeta ya es un hecho. Belo Monte a la fecha no cuenta con la autorización del IBAMA, sin embargo, los

desarrolladores están gestionando una licencia parcial que permita el inicio de las obras en septiembre 2010.

Reportaje del ICTSD y CINPE; fuentes consultadas:

Brasil: luz verde a una hidroeléctrica en la Amazonia (2010, 27 de agosto). *La Nación*. Consultado el 4 de septiembre en: http://www.lanacion.com.ar/nota.asp?nota_id=1298481

Lula avala construcción de gigantesca hidroeléctrica en el Amazonas (2010, 27 de agosto). *RT Noticias*. Consultado el 4 de septiembre en: http://actualidad.rt.com/economia/sectores/issue_13004.html

Lula firma la concesión pública para construir presa hidroeléctrica en Amazonía (2010, 26 de agosto). *AFP*. Consultado el 4 de septiembre en: http://www.google.com/hostednews/afp/article/ALeqM5gd_yRv4PGZm3MRxQmjMD6Gzsu-hA

Lula firma el contrato de las obras de polémica hidroeléctrica en la Amazonía (2010, 26 de agosto). *European Pressphoto Agency (EPA)*. Consultado el 4 de septiembre en: http://www.google.com/hostednews/epa/article/ALeqM5jGwodMb962h3iQq5UrtH9Y_RBkMA

Lula da Silva sanciona decreto que autoriza usina (2010, 26 de agosto). *Agencia Ansa Latina*. Consultado el 4 de septiembre en: <http://www.ansa.it/ansalatina/notizie/rubriche/amlat/20100827010035134302.html>

'Não desistimos de barrar Belo Monte', diz procurador sobre usina (2010, 27 de agosto). *Globo.com*. Consultado el 4 de septiembre en: <http://g1.globo.com/economia-e-negocios/noticia/2010/08/nao-desistimos-de-barrar-belo-monte-diz-procurador-sobre-usina.html>

Continúa conflicto arrocero entre países andinos por bloqueo de Colombia a importaciones del cereal

Pese a existir una sanción de la Comunidad Andina (CAN) sobre Colombia por la aplicación de las restricciones a las importaciones de arroz, ni Perú ni Ecuador han podido lograr que se reabra el mercado arrocero colombiano para sus exportaciones del grano.

Según datos previos divulgados por el Ministerio de Agricultura del Perú (MINAG), el cierre a las importaciones de arroz por parte de Colombia ha originado que Perú dejara de exportar, entre junio de 2009 y abril del presente año, un volumen cercano a 119 mil toneladas, con un valor aproximado US\$ 65,5 millones (Ver Puentes Quincenal Vol. VII, No. 12, en <http://ictsd.org/i/news/puentesquincenal/78652/>).

Aunado a esta situación, los precios internos del arroz en el Perú han empezado a descender afectando el margen de utilidad de sus productores. El Comité Nacional de Productores de Arroz (CNPA) de Conveagro, el grupo gremial que representa el sector agrícola peruano, ha manifestado que la situación de los arroceros es crítica.

Cerca de 600 mil agricultores a nivel nacional se están viendo afectados por el mantenimiento de las restricciones colombianas. Según declaraciones del gerente general del CNPA, Víctor Vásquez, entre enero y mayo del año en curso las mermas ya suman 492 millones de soles (unos US\$ 175 millones).

El sector arrocero peruano concentra más del 90% de sus exportaciones en el mercado colombiano, por lo que el presidente de la Asociación de Productores de Arroz, Ezequiel Chiroque, ha manifestado que la afectación es aún mayor para su caso. Incluso el dirigente gremial en declaraciones dadas a un diario local peruano, advirtió que, pese al cierre de las importaciones de arroz peruano, éste sigue llegando a Colombia pero no de forma legal sino a través del micro contrabando que realizan intermediarios vía Ecuador.

Colombia mantiene su posición

El representante colombiano de la cartera de Agricultura, Juan Camilo Restrepo, ha declarado que se mantendrá el cierre hasta que la producción local haya sido absorbida por la demanda nacional. Esto para blindar a los productores nacionales que no son tan competitivos como sus similares del Perú y el Ecuador.

Una de las principales razones de esta situación es la falta de sistemas de riego. Al respecto, Restrepo ha manifestado que es preocupante que con base en cifras de planeación existan 500 microsistemas de riego que debieran estar irrigando 250 mil hectáreas, y que por el mal manejo y la politiquería apenas están sirviendo en 24 mil hectáreas.

Aunque técnicamente el cierre se da mediante la suspensión del otorgamiento de permisos de importación de arroz que el Instituto Colombiano Agropecuario (ICA) realiza y que han estado frenadas desde marzo de 2009 bajo el argumento de riesgos fitosanitarios, la clara y abierta posición del ministro Restrepo responde a una defensa del sector arrocero nacional.

La posición de Colombia parece no tener vuelta atrás pese a que la CAN, mediante su Tribunal de Justicia Andino autorizó a Ecuador, Perú y Bolivia a imponerles un sobretarifa máximo de 5% a cinco productos colombianos del agro ante la negativa del país de permitir el ingreso de arroz andino.

Aunque Restrepo también ha manifestado que la restricción a las importaciones de arroz de los socios andinos será temporal en lo que resta del año, no se ha dado fecha para una reapertura del mercado. Quizás se tendrá que esperar que tal como afirmó el gobierno colombiano, mientras se esté absorbiendo la cosecha nacional de arroz actual, no se van a autorizar nuevas importaciones.

Justificación

El gobierno colombiano fundamenta su decisión en lo que denomina “vacíos” del ordenamiento jurídico de la CAN, que imposibilitan la adopción de medidas enmarcadas dentro de la Política de absorción de la Producción Nacional, donde el importador del producto debía demostrar de

manera previa a la importación, la compra de la cosecha nacional, y que es considerada como un requisito de desempeño, calificada como una Medida de Inversión relacionada con el Comercio (MIC) y no como una restricción al comercio.

Dentro del proceso 118-AL-2003 del Tribunal de Justicia Andino, Colombia manifestó que en caso de vacío en el ordenamiento jurídico andino, se entiende que las disposiciones aplicables son las multilaterales, es decir, las acordadas en el marco de la OMC. Sin embargo, el Tribunal recordó la preeminencia del ordenamiento andino frente al nacional o cualquier otro régimen internacional.

El conflicto arrocero entre los países andinos refleja que se hacen necesarios cambios, ya que ni la CAN en estos siete años de conflicto ha podido impedir los continuos cierres a las importaciones de arroz por parte de Colombia, ni ese mismo país ha podido solucionar los reiterados problemas existentes en la cadena productora de arroz.

Más allá del tema arrocero, el ministro Restrepo declaró durante un encuentro con representantes del agro colombiano la semana pasada, que el sector no puede ser el comodín de los tratados de libre comercio sino que debe ser parte activa en los procesos de negociación. Esto a raíz de la polémica que surgió por el sector lácteo en el cierre de las negociaciones con la Unión Europea, y el posterior enfrentamiento entre el ministro de Agricultura saliente, Andrés Fernández, quien cuestionó al jefe de negociaciones comerciales de Colombia, Santiago Pardo, que depende del Ministerio de Comercio, desautorizándolo para representar los intereses del sector agrícola en las negociaciones comerciales en curso.

Reportaje de ICTSD y CINPE; fuentes consultadas:

Minag y Mincetur tomarán medidas para lograr que Colombia levante restricciones al arroz peruano (2010, 1 de septiembre). *Agencia Peruana de Noticias Andina*. Consultado el 6 de septiembre de 2010 en <http://www.andina.com.pe/Espanol/Noticia.aspx?id=MugGKjBYf7Y=>

Productores peruanos de arroz dejaron de exportar más de S/1.280 millones por cierre de mercado colombiano (2010, 15 de agosto). *El Comercio*.

Consultado el 6 de septiembre de 2010 en <http://elcomercio.pe/noticia/624038/productores-peruanos-arroz-dejaron-exportar-mas-1280-millones-cierre-mercado-colombiano>

Productores de arroz perderían S/. 1,200 millones (2010, 17 de junio). *Portal Pymex*. Consultado el 6 de septiembre de 2010 en <http://www.pymex.pe/noticias/peru/4524-productores-peruanos-de-arroz-perderian-s-1200-millones.html>

Prohibición de importar arroz saca a flote tensiones entre ministerios de Comercio y Agricultura (2010, 30 de agosto). *Portafolio*. Consultado el 6 de septiembre de 2010 en http://www.portafolio.com.co/economia/economia-hoy/disputa-entre-ministerios-de-comercio-y-agricultura_7884751-3

NOTICIAS MULTILATERALES

ONU lanza década de combate a la desertificación

La Década para los Desiertos y la Lucha contra la Desertificación fue inaugurada el pasado 16 de agosto por la Organización de las Naciones Unidas en Fortaleza, Brasil en el marco de la Segunda Conferencia Internacional sobre Clima, Sostenibilidad y Desarrollo en Regiones Semiáridas. De esta forma se oficializan las acciones que se impulsarán para mejorar la protección y gestión de tierras secas en el mundo, hogar de un tercio de la población de la Tierra, la cual, por su condición, enfrenta graves desafíos económicos y ambientales.

La iniciativa busca impulsar esfuerzos globales para detener el fenómeno de degradación del suelo que afecta a millones de personas. Su objetivo es “crear una asociación global para revertir y prevenir la desertificación y la degradación de los suelos y para mitigar los efectos de las sequías en áreas afectadas con el fin de contribuir a reducir la pobreza y a garantizar la sustentabilidad ambiental”, dijo Luc Gnacadja, secretario ejecutivo de la Convención de la ONU para el combate de la desertificación, durante el evento de lanzamiento.

Según un comunicado divulgado por la ONU, la desertificación podría degradar 3.600 millones de

hectáreas en zonas áridas, equivalentes al 25% la superficie terrestre. En otra escala de medición, uno de cada tres habitantes del planeta, de un total de 2.100 millones, viven en tierras secas.

La problemática, según dicta un documento de la Convención de Naciones Unidas para combatir la desertificación, está directamente ligada a la disponibilidad del agua, y a la brecha existente entre demanda y suministro que tanto se ha agravado en últimos años. “Menos aguas significa más aridez, y para un bienestar razonable una persona necesita unos 2000 metros cúbicos de agua al año. En zonas desérticas, la gente se arregla con unos 1300 y la proyección es descendente”, señala el documento referido.

Según cálculos vigentes, para 2030 la mitad de la población mundial tendrá acceso crítico al agua, lo que implicará el eventual desplazamiento de 700 millones de personas.

La desertificación, por lo tanto, está ampliamente ligada al cambio climático y a un menor acceso al agua. También el problema va de la mano de la seguridad alimentaria y del crecimiento poblacional, pues hacia 2050 habrá un incremento de 3.000 millones de habitantes.

En América Latina, por ejemplo, varios son los factores de la problemática: irrigación excesiva, carentes hábitos agrícolas, inadecuado uso del suelo y de fertilizantes y otros químicos, explotación intensiva de bosques.

Sin embargo, no todo el panorama es adverso pues según informa Naciones Unidas, varios son los proyectos que están tratando de contrarrestar el daño causado por la desertificación en el mundo. En Ecuador, por ejemplo, se está rehabilitando el área montañosa de Loja plantando cercas de cactus que calman la erosión. En Kenia, hay iniciativas para aprovechar el agua de lluvia y técnicas agrícolas adecuadas al suelo árido.

Por lo pronto Brasil ha declarado que invertirá 200 millones de reales (US\$ 113 millones) para combatir el cambio climático el próximo año, según anunciara el pasado 19 de agosto la secretaria para el Cambio Climático y Calidad Medioambiental de Brasil, Branca Americana. Entre las actividades previstas del fondo, están funciones del sistema

REDD (Reducción de Emisiones por Deforestación y Degradación).

Algunos compromisos

Entre las conclusiones finales del encuentro, señalaron los expertos al final de la conferencia, que "la ONU debe urgentemente considerar la actual situación de riesgo de las regiones de las tierras secas, especialmente el Africa Sub Sahariana, el sur de Asia y Medio Oriente, pero también en parte de América del Sur y del Norte, el Caribe, Asia oriental y el Pacífico".

La conferencia sugirió la constitución de una nueva alianza geopolítica entre países con tierras secas, así como contar con fuentes adicionales para emprender actividades de desarrollo sostenible.

Aunque la declaratoria oficial se dio el pasado mes de agosto en Brasil, el lanzamiento regional para África se celebró en Nairobi, Kenya, en la sede del Programa de las Naciones Unidas para el Medio Ambiente (PNUMA). Para América del Norte, la actividad se celebrará en Nueva York, en septiembre próximo, para la Región de Asia en la República de Corea en el mes de octubre, y en noviembre para la región europea.

La finalidad de esta convención internacional es generar y consolidar conocimientos sobre cambio climático, adaptación y desarrollo sostenible en zonas áridas y semiáridas. Sus trabajos, que seguirán adelante por los próximos 10 años, son la antesala de la conferencia mundial de Rio, que se llevará a cabo en Brasil en 2012.

Reportaje de ICTSD y CINPE; fuentes consultadas:

La ONU lanza en Brasil la década de combate a la desertificación (2010, 16 de agosto). EFE. Consultado el 6 de septiembre en http://www.google.com/hostednews/epa/article/ALeqM5jiO_CUhDEyamVBuPVzPDmHY5kZVA

UN launches decade-long efforts to tackle desertification (2010, 16 de agosto). PNUMA Press Release. Consultado el 7 de septiembre en <http://www.unep.org/Documents.Multilingual/Default.asp?DocumentID=646&ArticleID=6720&l=en>

n

Brasil invertirá más de 100 millones de dólares en combate al cambio climático (2010, 19 de agosto). EFE. Consultado el 6 de septiembre en <http://www.google.com/hostednews/epa/article/ALeqM5jqKWCf-Eivl-a8ViQPAKk1GyRy8Q>

Las zonas secas del mundo necesitan medidas urgentes para proteger sus recursos. AFP. Consultado el 6 de septiembre en <http://www.google.com/hostednews/afp/article/ALeqM5glmESarIwYUr50oytvNfV3MrSRZg>

BREVES REGIONALES

Convenio de vigilancia conjunta en Planta Orión une a Argentina y Uruguay

Desde el año 2003, la construcción de una planta de producción de celulosa en la frontera entre Argentina y Uruguay ha sido tema de enfrentamientos diplomáticos entre ambos países. Después de que en abril pasado la Corte Internacional de Justicia (CIJ) diera su fallo en este caso, los países involucrados firmaron días atrás un convenio con el objetivo de monitorear conjuntamente los efectos ambientales de la Planta Orión (UPM, antes Botnia) en el Río Uruguay.

El convenio tiene como objetivo alertar de forma temprana posibles violaciones a la normativa ambiental vigente a razón de la actividad de producción de celulosa. El acuerdo de 11 páginas, denominado "metas reversales", fue firmado entre el ministro de Exteriores de Uruguay, Luis Almagro, y el canciller argentino, Héctor Timerman.

Como resultado del acuerdo logrado entre ambas naciones, se creará un comité que rendirá cuentas ante la Comisión Administradora del Río Uruguay (CARU). Dicho ente tendrá a su cargo el monitoreo de los efectos ambientales que las operaciones de la Planta Orión causen en el río Uruguay. A partir del 2 de septiembre y con un plazo máximo de 60 días, los cuatro científicos integrantes del comité (dos uruguayos y dos argentinos) deberán definir los procedimientos para

efectuar los controles ambientales dentro de la planta como en ambas orillas del río en cuestión.

Un proceso de vigilancia interno y externo

En cuanto a las verificaciones internas, y como parte de las acciones a realizar por el Comité Científico, el convenio estipula la verificación de las evacuaciones de la Planta Orión de acuerdo a la normativa de la CARU y la legislación uruguaya vigente relativa a la protección y preservación del medio acuático. Además, se estableció un número máximo de 12 ingresos de control a la planta por año que incluirá la utilización del equipo científico y tecnológico que las partes acuerden.

Las actividades también contemplarán el análisis e interpretación de resultados de muestras de efluentes líquidos y emisiones gaseosas que accedan al Río Uruguay. La toma de muestras se hará por duplicado, de modo que tanto la Dirección Nacional del Medioambiente (DINAMA) de Uruguay como la CARU cuenten con ese registro. Es importante hacer la salvedad de que la responsabilidad operativa de la planta queda a cargo de la DINAMA de Uruguay, y que la CARU, por medio del comité, acompañará el proceso.

La vigilancia conjunta también incluye controles de emisiones en todos los establecimientos industriales, agrícolas y centros urbanos ubicados en el área de influencia de los fluidos emitidos por la planta de celulosa, a lo que también se le suma la supervisión de una industria en la desembocadura del río Gualaguaychú en el río Uruguay.

Aunque el fallo de la CIJ condenó a Uruguay por violación de un tratado bilateral, al permitir la construcción de la planta en la ribera del río Uruguay, y que la solicitud de Argentina de dismantelar totalmente al empresa tampoco fuera acogida por la Corte, este acuerdo conjunto se constituye una prueba del compromiso que asumen las partes con la preservación del recurso común, lo que a la postre podría traducirse en una iniciativa de control ambiental de ejemplo para la región.

Reportaje de ICTSD y CINPE; fuentes consultadas:

Argentina y Uruguay acuerdan realizar monitoreo conjuntos a Botnia (2010, 30 de agosto). *La Gaceta*.

Consultado el 5 de septiembre en [http://www.lagaceta.com.ar/nota/396122/Argentina/Argentina Uruguay acuerdan realizar monitoreo conjuntos Botnia.html](http://www.lagaceta.com.ar/nota/396122/Argentina/Argentina%20Uruguay%20acuerdan%20realizar%20monitoreo%20conjuntos%20Botnia.html)

Argentina y Uruguay firman el acuerdo para supervisar la Planta de Orión (2010, 31 de agosto). *Europa Press*. Consultado el 5 de septiembre en <http://www.europapress.es/latam/economia/noticia-argentina-uruguay-firman-acuerdo-supervisar-planta-orion-20100831084104.html>

Timerman: "El Río Uruguay va a ser un modelo de control medioambiental" (2010, 2 de septiembre). *El País*. Consultado el 5 de septiembre en <http://ns.elpais.com.uy/100902/ultmo-512575/ultimomomento/timerman-el-rio-uruguay-va-a-ser-un-modelo-de-control-medioambiental->

TLC entre Perú y Corea del Sur se firmaría en noviembre

Perú y Corea del Sur finalizaron las negociaciones para un tratado de libre comercio (TLC), el cual entraría en vigencia durante los primeros meses de 2011.

El ministro de Comercio Exterior y Turismo del Perú, Martín Pérez, declaró a la prensa oficial que la negociación fue exitosa, y que están a la espera de que se inicie el proceso de revisión legal del documento, el cual debería culminar para el mes de noviembre.

De esta forma, los presidentes de Perú y Corea podrán suscribir el acuerdo en el marco de la Cumbre de Líderes del Foro de Cooperación Económica Asia Pacífico (APEC) a realizarse los días 13 y 14 de noviembre de este año en la ciudad de Yokohama, Japón.

Para Pérez, "cuando Corea firmó el TLC con Chile, el comercio bilateral se multiplicó por cinco, en Perú debería pasar lo mismo en un plazo relativamente corto".

Por su parte, el ministro de Comercio Exterior de la República de Corea, Kim Jong-hoon, declaró a medios internacionales que "hace cinco años que

Corea firmó un TLC con Chile y el comercio se quintuplicó con ese país. Pero quiero que sepan que el acuerdo comercial que hemos negociado con Perú es de mucha mayor envergadura que el que firmamos con Chile".

En efecto, el acuerdo además de indicar la liberalización total del comercio entre ambas naciones a partir del décimo año de entrada en vigor del mismo, incluye un capítulo especial que Corea agregó en el tratado para que los profesionales y técnicos nacionales peruanos puedan acceder libremente al mercado laboral del país asiático.

Las cifras

En 2009 el intercambio comercial entre el Perú y Corea del Sur fue de más de US\$ 1.400 millones, en el que cerca de US\$ 750 millones correspondieron a exportaciones peruanas, mientras que US\$ 650 millones correspondieron a exportaciones coreanas.

Dentro de los productos que participan en la oferta exportable del país andino están los minerales de cobre, zinc, plomo, hierro, y sus concentrados; seguido de los moluscos preparados y preservados, café no descafeinado, calamares congelados, harina de pescado e hilados peinados de pelo fino.

Por su parte, Corea exporta al Perú aparatos electrónicos receptores y transmisores, así como televisores, polietileno de alta densidad, vehículos automotores y de transporte de hasta cinco toneladas.

Cinco rondas de negociaciones y dos mini rondas entre ambos fueron necesarias para alcanzar un acuerdo. El ministro Pérez afirmó a medios locales que "el TLC implicará asegurar jurídicamente las condiciones de acceso de las exportaciones peruanas en los sectores agrícola, pesquero y forestal al mercado coreano representado en 48.5 millones de personas".

Reportaje del ICTSD y del CINPE; fuentes consultadas:

Perú y Corea quintuplicarían intercambio comercial pronto con entrada en vigencia de TLC (2010, 30 de agosto). Ministerio de Comercio Exterior y Turismo del Perú. Consultado el 6 de septiembre

de 2010 en http://www.mincetur.gob.pe/newweb/portals/0/prensa/noticia_155_2010.html

Perú y Corea del Sur celebran cierre de negociaciones del TLC (2010, 30 de agosto). *RPP Noticias*. Consultado el 6 de septiembre de 2010 en http://www.rpp.com.pe/2010-08-30-peru-y-corea-del-sur-celebran-cierre-de-negociaciones-del-tlc-noticia_291562.html

BREVES MULTILATERALES

FAO calma temores de crisis alimentaria por sequía en Rusia

A pesar de la subida de precios internacionales por la prohibición a las exportaciones rusas de granos, no hay una crisis de alimentos, asegura FAO.

Hasta el próximo 31 de diciembre de este año Rusia podría mantener su negativa a exportar cereales, vigente desde el 15 de agosto, luego de la importante sequía que vivió aquel país en 2009 y que ha ocasionado una escalada de precios desde este verano.

En tal sentido, el primer ministro de Rusia, Vladimir Putin, aseguró el pasado jueves que la veda seguirá hasta finales de 2011 para permitir que la cosecha vuelva a la normalidad, después de que se destruyera el 20% del cultivo del país.

"Es cierto que Rusia está pensando en extender el embargo, pero eso aún no significa que vayamos a tener una crisis", indicó Abdolreza Abbassian, economista de la Organización de las Naciones Unidas para la Agricultura y la Alimentación (FAO), a Reuters.

Los precios mundiales de los alimentos han aumentado un 5% en los últimos dos meses. Desde 2008, cuando se desatara una crisis alimentaria global provocada principalmente por los elevados precios del petróleo y una mayor demanda de biocombustibles, este ha sido el incremento más importante.

La cosecha rusa de este año será de aproximadamente 60 millones de toneladas, 20 millones por debajo de las necesidades previstas,

según informó la BBC. Pero aunado a una menor producción derivada de fenómenos naturales, los precios del trigo en los contratos a futuro han aumentado más de un 50% desde julio de este año.

“Los precios de los alimentos, especialmente del trigo, son muy importantes para la seguridad alimentaria e inclusive para la estabilidad política de algunos países”, asegura Abassian. Preocupa además, según indica un comunicado de la FAO, que “un gran país exportador con una gran influencia en el mercado puede tomar decisiones unilaterales que ocasionan trastornos en el mercado”.

En Mozambique ya se registraron hechos violentos que dejaron un saldo de 10 muertos por el aumento de un 30% en el precio del pan, según informa la agencia AFP.

Pero algunos expertos advierten que no se trata de la crisis de 2008, pues las reservas internacionales han sido reconstituidas, según Philippe Hugon del Instituto francés de Relaciones Internacionales y Estratégicas. El jefe de la FAO, por el contrario, habría declarado en agosto pasado que “los países están preparados de forma insuficiente”, y prueba de ello son incidentes como los registrados en el continente africano, que depende fuertemente de las importaciones agrícolas.

Ante este panorama, el próximo 24 de septiembre el comité intergubernamental sobre granos se reunirá en Roma para abordar esta problemática que ha encarecido el trigo, la cebada, el centeno, así como el azúcar.

Al cierre de esta edición había informes de que el presidente ruso, Dmitry Medvedev había asegurado que la prohibición a las exportaciones podría darse por concluida antes de fin de año.

Reportaje de ICTSD y CINPE; fuentes consultadas:

Rusia amplía prohibición a exportación de grano (2010, 3 de septiembre). *BBC Mundo*. Consultado el 6 de septiembre en http://www.bbc.co.uk/mundo/economia/2010/09/100902_rusia_cereales_prohibicion_exportacion_plazo_pea.shtml

La protesta en Mozambique muestra el riesgo del fuerte alza de alimentos (2010, 6 de septiembre). *AFP*. Consultado el 6 de septiembre en <http://www.google.com/hostednews/afp/article/ALeqM5jAChSfrqTxHDs33UiUY7-NPBgQ>

Rusia exportará granos antes de lo previsto (2010, 7 de septiembre). *Milenio*. Consultado el 7 de septiembre en <http://www.milenio.com/node/523442>

Comercio crece 25% durante primer semestre de 2010, OMC

Las más recientes cifras de la Organización Mundial del Comercio apuntan que el comercio aumentó un 25% durante los primeros seis meses del año en curso.

Los números, que fueron dados a conocer el pasado 1 de septiembre como parte de las actualizaciones regulares que realiza el organismo internacional, aporta datos alicientes de recuperación económica.

En este recuento, los países emergentes están a la cabeza, pues han impulsado el desarrollo de otros. China elevó en un 41% sus exportaciones y sus importaciones en un 44%. Luego se ubica la India, y posteriormente Brasil con un aumento en las exportaciones de un 56%, mientras que sus importaciones registran un alza de un 29%.

El volumen de las exportaciones podría aumentar un 10% este año, luego del gran descenso registrado del 12% en 2009 debido a la crisis económica, informó la OMC.

Entre otras de las cifras reportadas por la OMC, destaca que las exportaciones aumentaron a nivel mundial un 7% en el segundo trimestre respecto a los tres primeros meses de 2010.

Norteamérica, incluyendo México, evidenció incrementos del 28% en sus exportaciones y 32% en sus importaciones. En el caso de Europa, estos números fueron de 13% y 15%, respectivamente; y para Centro y Sudamérica, del 24% y 36%.

Estos datos están basados en estadísticas mensuales de unas 70 economías que representan cerca del

90% del intercambio mundial, pero son volátiles pues están expuestas a ciertos factores, además de que no están ajustadas.

Informe de la CEPAL en la misma línea

La Comisión Económica para América Latina y el Caribe (CEPAL), por su parte, acaba de dar a conocer la edición 2009-2010 de “Panorama de la inserción internacional”, donde indica que las exportaciones de la región crecerán 21,4% en 2010, dejando atrás la contracción del 22,6% sufrida en 2009.

El principal impulsor de las exportaciones latinoamericanas fue China, con el cual la tasa de crecimiento de las exportaciones para el primer semestre de 2009 era del -2,2%, y en el mismo periodo de 2010 pasó a ser del 44,8%.

Sin embargo, la CEPAL recalca que existen diferencias significativas dentro de la región que harán que tal desempeño del comercio no sea parejo entre los distintos países. Para este año, el organismo regional espera que las exportaciones del Mercosur crezcan 23,4% y de los países andinos 29,5%, pero las ventas del Mercado Común Centroamericano sólo aumentarían 10,8%. Las exportaciones de México, por ejemplo, se proyecta que aumenten un 16% y de Panamá, un 10,1%, pero por el otro lado las de Chile aumentarían 32,6%.

Para la CEPAL, el aumento más notorio desde la crisis de 2009 lo daría la Comunidad del Caribe (CARICOM), cuyas exportaciones pasarían de -43,6% ese año, a un estimado de 23,7% en 2010.

El informe hace también un balance del comercio regional en los últimos años, en el que concluye que el crecimiento de las exportaciones en la década pasada fue inferior a la década de 1990 y menor al de otras regiones en desarrollo, tanto en valor como en volumen.

La CEPAL afirma que los países latinoamericanos han seguido dos caminos distintos en la última década que influyeron en el desempeño comercial: mientras en América del Sur se duplicó la tasa de expansión de sus exportaciones, en México y Centroamérica dicha tasa se redujo más de 50%.

Las razones de esta disparidad se deben en gran medida a que las exportaciones que más incrementaron fueron los recursos naturales desde América del Sur, a costa de la venta de manufacturas y servicios con distintos grados de contenido tecnológico, según se indica en el informe.

Mientras para 1999 las materias primas componían 26,7% del total de exportaciones de la región, en 2009 éstas conformaban el 38,8%.

Reportaje de ICTSD y CINPE; fuentes consultadas:

Comisión Económica para América Latina y el Caribe, CEPAL (2010). *Panorama de la inserción internacional de América Latina y el Caribe 2009-2010: Crisis originada en el centro y recuperación impulsada por las economías emergentes*. Consultado el 6 de septiembre de 2010 en http://www.cepal.org/publicaciones/xml/5/40695/Crisis_originada_en_el_centro_recuperacion_impulsada_economias_emergentes.pdf

El aumento del valor del comercio se mantiene en alrededor de un 25 por ciento en la primera mitad de 2010 (2010, 1 de septiembre). *Noticias OMC*. Consultado el 6 de septiembre en http://www.wto.org/spanish/news_s/pres10_s/pr614_s.htm

Eventos

6-9 de septiembre. **World Investment Forum 2010**. Xiamen, China. <http://www.unctad.org/>

7-8 de septiembre. **Fostering Structural Transformation in LDCs**. Ginebra, Suiza. <http://www.un.org/>

8 de septiembre. **Foro Latinoamericano de Competencia**. San José, Costa Rica. <http://www.coprocom.go.cr/foro3/welcome.html>

14 de septiembre. **Curso-Taller BID/INTAL-OMC para los países de América Latina sobre las negociaciones de acceso a los mercados para productos no agrícolas**. Panamá City, Panamá. <http://events.iadb.org/>

15 de septiembre. **WTO Public Forum: Beyond Border Carbon Adjustment Measures: Standards, Labelling and the Issue of Emission Allowances.** Ginebra, Suiza. <http://www.wto.org>

17 de septiembre. **WTO Public Forum: La OMC y los Nuevos Acuerdos Sur-Sur Entre Fuerzas Emergentes del Sistema Multilateral: Límites y Desafíos de una Convivencia Creciente.** Ginebra, Suiza. <http://www.wto.org>

17 de septiembre. **WTO Public Forum: The Global Agriculture and Food Security Program and Investment Priorities in International Agricultural Trade. What Kind of Trade Policy Framework is needed to support Food Security Goals?** Ginebra, Suiza. <http://www.wto.org>

Publicaciones

BSR, Earthmind, GRI, PwC, IUCN, UNEP, & WBCSD (2010). *The Economics of Ecosystems and Biodiversity - TEEB.* Consultado el 7 de septiembre de 2010 en <http://www.teebweb.org/ForBusiness/tabid/1021/Default.aspx>

Comisión Económica para América Latina y el Caribe, CEPAL (2010). *Panorama de la inserción internacional de América Latina y el Caribe 2009-2010: Crisis originada en el Centro y recuperación impulsada por las economías emergentes.* Consultado el 7 de septiembre de 2010 en http://www.cepal.org/publicaciones/xml/5/40695/Crisis_originada_en_el_centro_recuperacion_impulsada_economias_emergentes.pdf

International Centre for trade and Sustainable Development, ICTSD (2010). *SPS and TBT in the EPAs between the EU and the ACP Countries.* Consultado el 7 de septiembre de 2010 en http://ictsd.org/downloads/2010/09/prevoست_w_e_b_final.pdf

International Centre for Trade and Sustainable Development, ICTSD (2010). *Think Piece, The Political Economy of Trade and Food Security.* Consultado el 7 de septiembre de 2010 en <http://ictsd.org/downloads/2010/08/tutwiler-final.pdf>

Pavón, L. (2010). *Financiamiento a las microempresas y las pymes en México (2000-2009).* Consultado el 7 de septiembre de 2010 en <http://www.cepal.org/publicaciones/xml/3/40603/lcl3238e.pdf>

Ramírez, D., Ordaz, J., Mora, J., Acosta, A. & Serna, B. (2010). *Nicaragua: Efectos del cambio climático sobre la agricultura.* Consultado el 7 de septiembre de 2010 en <http://www.cepal.org/publicaciones/xml/7/40697/2010-17-Nicaragua-CambioClimAgricult-L964-w.pdf>

Ramírez, D., Ordaz, J., Mora, J., Acosta, A. & Serna, B. (2010). *El Salvador: Efectos del cambio climático sobre la agricultura.* Consultado el 7 de septiembre de 2010 en http://www.cepal.org/publicaciones/xml/6/40636/2010-31-El_Salvador-CambioClimAgricult-L969-w.pdf

United Nations Environment Programme, UNEP (2010). *Environment Outlook for Latin America and the Caribbean: GEO LAC 3. 2009 Edition.* Consultado el 7 de septiembre de 2010 en http://www.unep.org/pdf/GEOLAC_3_ENGLISH.pdf

United Nations Environment Programme, UNEP (2010). *Dead planet, living planet: Biodiversity and ecosystem restoration for sustainable development.* Consultado el 7 de septiembre de 2010 en http://www.unep.org/pdf/RRAccosystems_screen.pdf

United Nations Conference on Trade and Development, UNCTAD (2010). *Development Impacts of Commodity Exchanges in Emerging Markets.* Consultado el 7 de septiembre de 2010 en http://www.unctad.org/en/docs/ditccom20089_en.pdf

United Nations Conference on Trade and Development, UNCTAD (2010). *World Investment Prospects Survey 2010 – 2012.* Consultado el 7 de septiembre de 2010 en http://www.unctad.org/en/docs/diacia20104_en.pdf