

Boletim Eletrônico Agroalimentar do Cone Sul**BOLETIM Nº 17 / 2009***Boletín Electrónico Agroalimentario del Cono Sur***NOVEDADES LEGISLATIVAS****CHILE****RESOLUCIONES LEGISLATIVAS**

Servicio Agrícola y Ganadero Dirección Nacional. 13 de agosto Resolución número 4.324 exenta.- Establece requisitos fitosanitarios para la importación de frutas frescas para consumo de melón (*Cucumis melo*), sandía (*Citrullus lanatus*), zapallo (*Cucurbita maxima*), zapallo italiano (*Cucurbita pepo*) y pepino (*Cucumis sativus*) procedentes del Departamento de Ica - Perú, y aprueba plan de trabajo Servicio Agrícola y Ganadero Dirección Nacional 18 de agosto Resolución número 4.390 exenta.- Establece requisitos fitosanitarios para la importación de frutos frescos para consumo de Melón (*Cucumis melo*) y Sandía (*Citrullus lanatus*), procedentes de Panamá Resolución número 4.402 exenta.- Establece requisitos fitosanitarios para la importación de Ramillas o Púas de naranjo dulce (*Citrus sinensis*) y Mandarino (*Citrus reticulata*), procedentes de China Resolución número 4.403 exenta.- Establece requisitos fitosanitarios para la importación de plantas de Caqui (*Diospyros kaki*), procedentes de Japón Servicio Agrícola y Ganadero I Región de Tarapacá 20 agosto Resolución número 169 exenta.- Establece regulaciones cuarentenarias para el control y erradicación de la Mosca del Mediterráneo (*Ceratitis capitata* Wied) en los lugares que indica

URUGUAY**MADERA Y CUERO LOS MÁS AFECTADOS**

La exportaciones de carne fresca con una caída de volumen de 22,7%, madera en placas (-57,1%), madera bruta (-42,6%), cueros curtidos (-50,9%), carne congelada (-10,5%) y lana (-7,8%) fueron algunos de los sectores más afectados por la crisis internacional en los primeros siete meses del año, según un informe de Competitividad y Comercio Exterior que divulgó el Instituto Uruguay XXI. Al cierre del año a julio, las exportaciones uruguayas acumulan una caída de -13,1% respecto a igual período de 2008. Con estos datos Uruguay es el país de la región que mejor sobrellevó la crisis internacional. Chile con una caída de -39,3% de sus ventas al exterior fue el más afectado, lo siguió Brasil -22,8% y Argentina -19,6%. A pesar del contexto internacional -que redujo el precio de los commodities- Uruguay pudo mitigar la caída del comercio exterior porque varios rubros aumentaron el volumen de sus exportaciones. Es el caso de las ventas de leche en polvo que en los primeros siete meses de 2009 aumentaron 59,6% en comparación con igual lapso de 2008 y las exportaciones de arroz y malta que se incrementaron 37,7% y 9,1% respectivamente. También las ventas de quesos al exterior aumentaron en volumen 24,1% y de soja 31,2% en los acumulado a julio de este año con respecto a 2008.

REGLAMENTO BROMATOLÓGICO NACIONAL – EDULCORANTES DE MESA

A través del Decreto N° 419/009 del 07/09/2009 se incorpora al Capítulo 29 – Alimentos Modificados del Reglamento Bromatológico Nacional, aprobado por Decreto N° 315/994 del 05/07/1994, la Sección 3 – Edulcorantes de mesa.

INFORMACIÓN DE LOS PRECIOS DE PRODUCTOS DE ALMACÉN

A partir del 21 de setiembre en la web del área defensa del consumidor (www.consumidor.gub.uy) está disponible la información sobre los precios de productos de almacén vigentes en la primera quincena de setiembre en los supermercados y autoservicios pertenecientes a cadenas con cuatro o más establecimientos que, a su vez, disponen de cuatro o más cajas registradoras.

IVA - PRÓRROGA EXONERACIÓN CARNE DE AVE, CERDO CON HUESO Y OVINA

A partir del Decreto N° 417/009 del 07/09/2009 se prorroga por el período comprendido entre el 1° de setiembre de 2009 y el 31 de marzo de 2010, la exoneración del Impuesto al Valor Agregado a las enajenaciones de carne de ave dispuesta en el Decreto N° 116/009 del 27/02/007 del 10/09/2007. Para el mismo período se prorrogan además las enajenaciones de carne de cerdo con hueso y de carne ovina.

Boletim Eletrônico Agroalimentar do Cone Sul

NOVEDADES INSTITUCIONALES

BRASIL

BANCOS RECEBEM AUTORIZAÇÃO PARA PRORROGAR FINANCIAMENTO AGRÍCOLA

Com o objetivo de evitar as grandes renegociações futuras, concentradas num único momento, o Conselho Monetário Nacional (CMN) decidiu no dia 26 de agosto autorizar antecipadamente as instituições financeiras a prorrogar as parcelas das operações de investimento rural contratadas com recursos do Banco Nacional de Desenvolvimento Econômico e Social (BNDES) ou dentro do Programa Nacional de Fortalecimento da Agricultura Familiar (Pronaf), e as de custeio e de colheita com recursos do Funcafé. Na prática, comprovada a incapacidade do produtor, que não seja por sua culpa, em pagar as parcelas das operações especificadas, os bancos estão autorizados a renegociá-las anualmente, respeitando o limite de 8% do valor resultante do somatório daquelas com vencimento no respectivo ano, apurado em 31 de dezembro do ano anterior. Tudo isso dispensa a consulta aos órgãos gestores. O secretário adjunto de Política Agrícola do Ministério da Fazenda, Gilson Bittencourt, explicou que, geralmente, o produtor tenta prorrogar a parcela, mas não consegue porque a instituição financeira diz que não está autorizada. "Aí, o que era um problema localizado começa a se expandir, e o que era um problema técnico passa a ser um problema político", afirmou.

PUBLICAÇÕES DO INSTITUTO DE ECONOMIA AGRÍCOLA DE SP ESTÃO NA INTERNET

Todas as publicações do Instituto de Economia Agrícola (IEA) agora estão disponíveis na internet. Os internautas que quiserem conhecer mais sobre estatísticas agrícolas, relatórios de pesquisas, teses e entre outros itens, podem acessar a página do IEA - www.iea.sp.gov.br - e clicar no link publicações. O trabalho foi realizado em duas etapas. A primeira disponibilizou todas as revistas publicadas pelo IEA a partir de 1992. A segunda etapa foi iniciada em 2008 e consistiu no resgate, escaneamento e disponibilização das publicações anteriores. A Revista de Economia Agrícola, que no passado era denominada Agricultura em São Paulo, está disponível desde 1951, quando o IEA ainda era chamado Subdivisão de Economia Rural. A primeira revista Informações Econômicas data de 30 de janeiro de 1972 e passou a ser o veículo de divulgação das análises dos mercados agrícolas. A segunda etapa do trabalho não se restringiu a disponibilizar as revistas, mas englobou também as teses e dissertações, livros, prognósticos, relatórios de pesquisa e outros.

PRODUTORES DE MILHO RECEBEM ATÉ R\$ 250 MILHÕES EM SUBVENÇÃO

A Conab vai realizar leilões para o pagamento de até R\$ 250 milhões em subvenção econômica aos produtores de milho, de acordo com portaria dos ministérios da Agricultura e do Planejamento publicada no Diário Oficial da União (DOU) na sexta-feira 28 de Agosto. A subvenção será para três milhões de toneladas, das safras 2008/2009 e de 2009. O objetivo da operação é garantir o preço mínimo aos agricultores e o abastecimento das regiões deficitárias, considerando o custo alternativo de importação. Foram contemplados os produtores e cooperativas do Distrito Federal e dos estados de Goiás, Bahia, Mato Grosso, Mato Grosso do Sul, Minas Gerais, Paraná, Piauí, Rondônia e Tocantins.

GOVERNO VAI RETIRAR 10 MILHÕES DE SACAS DE CAFÉ DO MERCADO ATÉ 2010

O governo vai retirar 10 milhões de sacas de café do mercado até o próximo ano, informou, na quinta-feira 3 de setembro, o ministro da Agricultura, Pecuária e Abastecimento, Reinhold Stephanes. Para isso, o governo irá fazer aquisição do produto para formação de estoques e autorizar o pagamento de dívidas do setor com café. "O objetivo principal dessas medidas é garantir um preço para o café que melhore a renda do produtor", disse Stephanes. O ministro também anunciou outras medidas para apoiar a cafeicultura como a criação de uma linha de financiamento no valor de R\$ 100 milhões que permitirá às cooperativas de crédito renegociar dívidas de produtores. Além disso, haverá a reativação de uma linha de crédito R\$ 100 milhões para o refinanciamento de dívidas atreladas à Cédula do Produto Rural (CPR) e o reescalonamento das operações de custeio e colheita que vencerão entre setembro de 2009 e março de 2010.

MINISTRO PREVÊ FIM DO DESMATAMENTO CAUSADO PELA PECUÁRIA NA AMAZÔNIA

O ministro da Agricultura, Pecuária e Abastecimento, Reinhold Stephanes, comentou na terça feira (8) que a implantação de um sistema de guia eletrônica georreferenciada desenvolvido pela Embrapa será de grande relevância para tornar possível que a pecuária deixe de desmatar na Amazônia. "Tenho convicção de que, a partir da implantação de uma guia de trânsito eletrônica georreferenciada, poderemos começar a vislumbrar

Boletim Eletrônico Agroalimentar do Cone Sul

uma atividade pecuária sem desmatamento na Amazônia”, afirmou o ministro. O monitoramento deve estar funcionando a partir de 10 de janeiro em uma área piloto do estado do Pará, e abrangerá uma área de 140 mil quilômetros quadrados. “Por meio dessa guia eletrônica será possível dar rapidez e, em tempo real, controlar a saída e a chegada de bois nas propriedades”, explicou Stephanes durante audiência pública realizada na Comissão de Agricultura e Reforma Agrária do Senado. “Pelo satélite localizaremos a fazenda e identificaremos, em intervalos de seis meses, se houve ou não desmatamento nessa propriedade. Caso tenha desmatado, a fazenda não receberá novamente a guia e com isso não poderá mais fornecer gado”, disse o ministro à Agência Brasil, após participar da audiência. Stephanes lembrou que apesar de a pecuária ser individualmente a maior responsável pelos desmatamentos na região, há outras frentes de desmatamento que precisam ser combatidas.

INSTITUTOS ESTADUAIS DE PESQUISA COMEMORAM INCLUSÃO NO PAC

Representantes de instituições estaduais de pesquisa agropecuária se reuniram, na quarta-feira 9 de setembro, com o ministro da Agricultura Pecuária e Abastecimento, Reinhold Stephanes, para agradecer o apoio ao setor e sua inclusão nas obras do PAC Embrapa. O presidente do Conselho Nacional dos Sistemas Estaduais de Pesquisa Agropecuária (Consepa), Baldonado Arthur Napoleão, assegura que, em 20 anos, esta é a primeira vez que a pesquisa estadual recebe atenção do governo federal. “Nunca tivemos apoio tão importante para o desenvolvimento da pesquisa agropecuária. Sem dúvida, a nossa inclusão no PAC Embrapa foi decisiva para retornarmos ao cenário da pesquisa”, enfatiza Napoleão. O ministro Stephanes credita ao presidente Luiz Inácio Lula da Silva a sensibilidade da criação do PAC Embrapa ao contemplar uma empresa símbolo do Brasil. Ao mesmo tempo, os institutos estaduais de pesquisa, que estavam sem apoio para suas atividades, contaram com o empenho de Stephanes para “integrá-los ao cenário nacional, devolvendo a autoestima para um setor que estava sendo sucateado pela falta de recursos”. No período de três anos, serão aplicados recursos suficientes para as obras. No ano passado, foram liberados R\$ 30 milhões para a compra de equipamentos, veículos e tratores.

CÂMARA DO LEITE DEBATE REGULAMENTO DE INSPEÇÃO INDUSTRIAL DE PRODUTOS DE ORIGEM ANIMAL

O Regulamento de Inspeção Industrial de Produtos de Origem Animal (Riispoa) foi debatido, na terça-feira 15 de setembro, na 21ª reunião ordinária da Câmara Setorial da Cadeia Produtiva de Leite e Derivados. No encontro, membros do setor apresentaram a conjuntura do produto e a Secretaria de Defesa Agropecuária (SDA) abordou os avanços do Grupo de Trabalho de Resíduos e Contaminantes.

CHILE

IICA PARTICIPA EN SEMINARIO-TALLER SOBRE ORGANISMOS VEGETALES GENÉTICAMENTE MODIFICADOS

Con una charla sobre “Evolución y tendencias de las regulaciones al comercio mundial de OVGm”, el IICA participó el Seminario-Taller de análisis y discusión sobre Organismos Vegetales Genéticamente Modificados (OVGM), realizado el 3 de septiembre en Valdivia, Región de Los Ríos. El tema central del encuentro fue “OVGMs, una herramienta de competitividad para la agricultura Chilena” y fue organizado por la Sociedad Agrícola y Ganadera de Valdivia, SAVAL. En él participaron representantes del mundo académico, público y privado de instituciones especialistas en el tema, como la Universidad Austral, el INIA, la Federación Nacional de Productores de Remolacha FENARE, empresa MONSANTO, Semillas KWS y el IICA Chile. Durante el seminario se dictaron charlas y se discutió, entre otros temas, sobre la génesis y definiciones de los OVGm, su cultivo y derechos de propiedad intelectual y la importancia de la innovación en el sector agro-industrial. La Especialista en Biotecnología y Bioseguridad del IICA y Secretaria Regional del Consejo Agropecuario del Sur, CAS, Alejandra Sarquis, expuso sobre la “Evolución y tendencias de las regulaciones al comercio mundial de OVGm”.

LA REAF REALIZA CURSO DE FORMACIÓN DE JÓVENES RURALES

El curso se realizó entre el 31 de agosto y el 5 de septiembre en la localidad de Posadas, Argentina, organizado por la Reunión Especializada sobre Agricultura Familiar (REAF) del MERCOSUR, con el objetivo de Fortalecer el rol de los jóvenes rurales como líderes de las organizaciones de la Agricultura Familiar de los países miembros y Chile. Este es el tercer módulo, de un total de cuatro que componen el Curso de Formación de Jóvenes Rurales de la REAF, en el que participan jóvenes de organizaciones de la Agricultura Familiar Campesina e Indígena de Chile, junto a delegaciones de Argentina, Brasil, Uruguay y Paraguay. El trabajo de cada uno de los módulos que componen el curso responde a un objetivo específico, acordado durante la VIII Reunión Especializada sobre Agricultura Familiar de MERCOSUR, realizada en Montevideo, en Octubre de 2007. Algunos de los

Boletim Eletrônico Agroalimentar do Cone Sul

temas tratados en este Módulo III son: "Historia de la formación de los bloques regionales y del MERCOSUR", "Marco institucional de la REAF MERCOSUR, Agricultura Familiar y reglas multilaterales", "Diferencias y semejanzas en las juventudes rurales sudamericanas: condición juvenil, participación, demandas, y evaluación de políticas públicas", entre otros. Dentro de las exposiciones, la Especialista en Agronegocios del IICA Chile, Angélica Baruel, realizó un Taller sobre Planificación Estratégica.

PRONÓSTICOS DE PRODUCCIÓN

BRASIL

ERVA-DOCE: FOENICULUM VULGARE MILL.. OU PIMPINELLA ANISUM L.

A demanda por plantas medicinais vêm crescendo no Brasil e em todo o mundo. Com isso a oferta tende a aumentar. Uma das primeiras etapas a seguir para se produzir plantas medicinais de qualidade é assegurar a identidade botânica, definida pelo nome científico (binômio latino), determinado por profissionais com experiência na área de sistemática vegetal. Com o nome de erva-doce há duas espécies: *Foeniculum vulgare* Mill. e *Pimpinella anisum* L. Elas tem frutos morfológicamente similares (aquênios), ambas contém anetol no óleo essencial, o que explica a similaridade no aroma. Mas há componentes específicos a cada uma que conferem outros efeitos terapêuticos. As duas espécies diferem no aspecto morfológico, especialmente no porte, cor das flores e forma das folhas. *Foeniculum vulgare* Mill. e *Pimpinella anisum* L. são espécies aromáticas exóticas da mesma família botânica: apiaceae. À *Pimpinella anisum*, também conhecida pelos nomes de anis-verde e anis, é atribuída origem asiática. As propriedades da erva-doce, determinadas por meio de ensaios de laboratório, mostraram atividade inseticida, antifúngica, além de ser estimulante das funções digestivas, carminativo e espasmolítico. São atribuídas, ainda, ação galactogoga (que provoca ou aumenta secreção de leite), antiinflamatória, diurética e antiespasmódica (alívio de cólica em crianças).

UVAS FINAS DE MESA E MANGAS CULTIVADAS NO VALE DO SUBMÉDIO SÃO FRANCISCO GANHAM SELO DE IN

O Instituto Nacional de Propriedade Intelectual – INPI – aprovou o pedido de Indicação de Procedência (IP) Vale do Submédio São Francisco para empresas e agricultores filiados à União das Associações e Cooperativas dos Produtores de Uvas Finas de Mesa e Mangas dessa região, localizada em terras do sertão da Bahia e de Pernambuco. A posse da IP garante aos produtores um instrumento comercial importante para competir nos mercados do Brasil e do exterior. Embora originárias de ambientes de clima temperado (uva) e tropical úmido (manga), as duas frutas tiveram boa adaptação ao cultivo irrigado sob o clima quente e seco do semiárido sanfranciscano, a ponto de abrigar os pomares de onde, há cerca de uma década, são colhidas mais de 90% dos volumes exportados pelo país, principalmente para os Estados Unidos e países da União Européia. A IP valoriza o vínculo da qualidade das frutas com o cultivo nas condições ambientais do Vale do Submédio São Francisco. Identidade – No parecer que aprova o pedido de IP, técnicos do INPI reconhecem que as mangas e uvas finas de mesa possuem "profunda conexão e identidade comum tanto na produção com uso intensivo de tecnologia, quanto na comercialização", além de serem referidas em conjunto pela mídia como frutas do São Francisco, o que transparece a afinidade da produção das duas com a região.

ESTUDO DA EMBRAPA APONTA NOVA FONTE DE BIODIESEL

Um estudo desenvolvido pela Embrapa de Roraima, revelou o inajá (palmeira oleaginosa nativa da região amazônica), como excelente fonte para produção de biocombustível. Com o objetivo de otimizar o aproveitamento da planta, a Petrobras assinou acordo de parceria com a prefeitura de Mucujá, para a construção de uma usina para a produção de biodiesel a partir do inajá. O anúncio oficial do empreendimento deve ser feito pelo presidente Lula no dia 14 de setembro, durante visita ao Estado. O potencial energético do inajá é estudado por técnicos da Embrapa Roraima há anos. Pesquisas realizadas pela empresa mostram que a palmeira é capaz de gerar 3.690 litros de diesel por hectare ao ano, superando, em produtividade, outras fontes tradicionais de biodiesel. O pesquisador da Embrapa Roraima, Otoniel Ribeiro Duarte, fez sua tese de doutorado enfocando a produtividade do inajá. "Um excelente aspecto é que ele é pouco exigente em solos e tolera até inundações por períodos curtos. Temos observado seu desenvolvimento e a produtividade expressiva em solos quimicamente pobres e, ainda, a vantagem de ser uma planta resistente ao fogo", afirma o pesquisador. Além disso, sua incidência pode ser observada durante o ano inteiro e em praticamente todo o Estado. Combustível para inclusão social - A demanda por "combustíveis verdes" está cada vez maior.

BRASIL DEVE INVESTIR MAIS NO PLANTIO DE FLORESTAS COMERCIAIS, DIZ PESQUISADOR DA EMBRAPA

Boletim Eletrônico Agroalimentar do Cone Sul

O Brasil deve investir cada vez mais no plantio de florestas para fins comerciais. A opinião é do pesquisador da Embrapa Florestas, Antonio Francisco Bellote, que apresentou dados, no dia 9 de setembro, sobre a produção de carvão vegetal no Brasil durante o Simpósio Brasil-França de Energia: novos atores, novas relações geopolíticas e o papel da agroenergia, realizado em São Paulo/SP. Bellote explicou que o País é o maior produtor de carvão vegetal do mundo, com um volume de 10 milhões de toneladas, em 2008 e, atualmente, a demanda pela fonte de energia é maior que a oferta. "Por isso seria necessário aumentar a área plantada para ampliar a matéria-prima do carvão vegetal, investir em novas tecnologias de conversão mais eficientes e sustentáveis e incentivar o plantio em áreas não tradicionais, mas que tem grande potencial", completa o pesquisador. O Simpósio Brasil-França de Energia é promovido pelo Ministério da Agricultura em parceria com o Instituto Eletrotécnico de Energia da Universidade de São Paulo. Na quinta-feira (10), especialistas de ambos os países vão abordar o papel global e regional dos biocombustíveis, as políticas de governo para a promoção da agroenergia e a segurança jurídica para os investidores em energia.

URUGUAY

LLOVIÓ BIEN PERO ARROZ PERDERÁ SUPERFICIE

A pesar de las buenas lluvias caídas en el Norte del país, las represas de los productores arroceros se encuentran en un 30% de su capacidad y aunque estuvieran colmadas, igual se registraría una merma del área del orden del 20% por la presión ejercida por los plazos de siembra. El vicepresidente de la Regional Artigas de la ACA, Mario Predegón, dijo que la fuerte sequía que sufrió toda esa zona del país hizo que de 170 milímetros que cayeron solamente 40 escurrieran hacia las represas, mientras que el resto fue absorbido por el suelo. A juicio del directivo de ACA hoy hay agua en esa zona para sembrar el 40% del área arrocera, pero consideró que, aunque lloviera todo lo que tiene que llover, seguramente sólo se llegaría a sembrar el 80% por una cuestión de plazos. Algunos pocos productores ya comenzaron a plantar y estas tareas no se pueden extender más allá del 10 o 20 de noviembre, aún a riesgo de obtener magros rendimientos en la cosecha.

MISCELANEAS

BRASIL

CARTILHA DA EMBRAPA ENSINA MEDIDAS BÁSICAS DE PREVENÇÃO À GRIPE A NA PRODUÇÃO DE SUÍNOS

A Embrapa Suínos e Aves (Concórdia/SC), unidade descentralizada da Empresa Brasileira de Pesquisa Agropecuária (Embrapa), vinculada ao Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento (MAPA), lançou na Expoiner 2009, que ocorreu de 29 de agosto a 6 de setembro, em Esteio (RS), a cartilha que orientará sobre as principais medidas de prevenção à Gripe A na produção de suínos. O documento apresenta as principais recomendações de biossegurança para reduzir os riscos de transmissão do novo vírus da Influenza A/H1N1 entre pessoas e suínos. O material é voltado, especialmente, para produtores de suínos, porém contempla também recomendações para técnicos, médicos veterinários, extensionistas, transportadores de ração e outros profissionais que têm relação com as propriedades que criam suínos. A cartilha apresentará o que é a doença e sua situação atual, mostrando a importância de seguir alguns procedimentos de biossegurança, resguardando o rebanho de suínos e os trabalhadores que atuam diretamente com os animais.

ESALQ DESENVOLVE PESQUISA PARA REDUZIR RESÍDUOS DA AGROINDÚSTRIA

Pesquisadores da Escola Superior de Agricultura Luiz de Queiroz (Esalq) da Universidade de São Paulo (USP), em Piracicaba, estão desenvolvendo pesquisas para diminuir o descarte de resíduos do processamento agroindustrial na natureza e minimizar as perdas do setor. De acordo com o professor Severino Matias de Alencar, do Departamento de Agroindústria, Alimentos e Nutrição (LAN), "muitos resíduos são ricos em compostos bioativos, amplamente reconhecidos pelas suas propriedades promotoras de saúde e aplicações tecnológicas, tais como antioxidantes e antimicrobianos, representando, portanto, potenciais fontes naturais destas substâncias". A iniciativa envolve outros docentes do LAN, um professor da Faculdade de Odontologia de Piracicaba (FOP) da Universidade Estadual de Campinas (Unicamp), além de alunos de iniciação científica do curso de Ciências dos Alimentos da Esalq, mestrandos, doutorandos e pós-doutorandos. "O estudo de resíduos agroindustriais, por exemplo, de uva, goiaba, tomate, maracujá, massa de levedura da fermentação alcoólica e folhas e talos de vários legumes e hortaliças, contribuirá para o desenvolvimento de tecnologias que proporcionem novos destinos a esses materiais, diminuindo assim o descarte ao meio ambiente", salienta

Boletim Eletrônico Agroalimentar do Cone Sul

Alencar.

PLANTIO DE CAFÉ SOB IRRIGAÇÃO NO SEMIÁRIDO

O Consórcio Brasileiro de Pesquisa e Desenvolvimento em Café (CBPDE) vai apoiar a realização de um projeto coordenado pela Embrapa Semi-Árido que irá avaliar a viabilidade técnica e econômica de plantio da espécie em áreas irrigadas do Vale do Submédio São Francisco. As instituições realizarão estudos para orientar investimentos do setor privado na implantação da cafeicultura na região.

URUGUAY

INIA PRESENTÓ EN LA EXPO PRADO EL PLAN PARA EL GRUPO TRIGO

El INIA realizó el lanzamiento del Grupo Trigo, que involucra al organismo con siete de las principales cooperativas trigueras del país para generar información temprana sobre los materiales genéticos disponibles para el sector. El gerente de Vinculación Tecnológica, José Silva, dijo que sobre fines de 2008 el Instituto firmó un convenio con siete de las principales cooperativas trigueras del país. Este convenio es considerado una alianza temprana para la selección, liberación y comercialización de cultivares de trigo. Según Silva, se buscó la forma de lograr un mejor posicionamiento de este convenio en el mercado, para lo cual se realizaron una serie de consultas a nivel de profesionales del sistema, con lo cual nace la idea de Grupo Trigo, lo cual es una forma sintética de que quede mejor posicionado en el imaginario de la gente. Silva subrayó que el objetivo del proyecto es acercar al sector productor al programa de mejoramiento, lo que implica para INIA tener un programa de mejoramiento con una orientación mucho más fuerte y directa al mercado. Desarrollo.

LANZARON EDUCA PRADO - SOFTWARE INTERACTIVO ON LINE

Se presentó Educa Prado Digital. Este software Interactivo Online, es una nueva herramienta que busca mostrarle a la sociedad el potencial genético uruguayo y explicar el por qué el campo es el motor de la economía. Organizado por la empresa Duplex y la Asociación Rural del Uruguay, está especialmente pensado para los niveles escolares 4º, 5º y 6º grado y contempla los temas curriculares en los niveles de los Ciclos Básicos de Primaria Rural, Secundaria Rural y Técnico Profesional-Agrario. El profesor Carlos María Verdum, asesor técnico docente de Duplex, recordó que ya fueron entregados 5.000 ejemplares a nivel nacional en todas las escuelas, liceos y centros técnicos y agrarios, lo mismo que institutos de formación docente a nivel nacional. "El trabajo tomó como base de desarrollo las exposiciones rurales que dan un panorama completo de los elementos que constituyen el cimiento de la riqueza del país, desde el punto de vista histórico y de su evolución científica y tecnológica", admitió.

ECONOMÍA URUGUAYA ZAFÓ DE LA RECESIÓN Y LOGRÓ CRECER 0,5%

"La economía uruguayo es de las pocas que ha logrado sortear la recesión", dijo el ministro interino de Economía, Andrés Masoller. Actualmente, Economía prevé una suba del PIB de 0,7%, pero la revisión la ubicará ahora en el entorno de 1,5%. Como resultado de la crisis internacional la economía local sufrió una desaceleración en el ritmo de crecimiento a fines de 2009, e inclusive en enero-marzo de este año registró una caída de 2,3% tras 18 trimestres de subas consecutivas (el BCU corrigió los datos informados originalmente que eran de una caída de 2,9%). También el BCU corrigió el dato del último trimestre del año pasado, cuando en lugar de un crecimiento desestacionalizado de 0,8%, finalmente se registró uno de 0,3%. "Hay un conjunto de indicadores que demuestran que la economía ya está en una senda de franca recuperación" dijo el ministro interino y destacó que "no se ven impactos significativos en el mercado laboral". Agregó además que "el impacto de la crisis sobre Uruguay fue en el último trimestre del año pasado y el primero de este. Ya en el segundo trimestre, la economía empieza a mostrar tasas de crecimiento y los últimos datos de esta segunda mitad del año, muestran un crecimiento importante de las importaciones, las exportaciones, el desempleo que sigue bajando". En eso coinciden los analistas privados.

EVENTOS

BRASIL

CÂMARA SETORIAL DEBATE

Boletim Eletrônico Agroalimentar do Cone Sul

A importância da uniformização de normas do mel aplicáveis aos serviços de inspeção federal, estaduais e municipais foi o tema da 14ª reunião ordinária da Câmara Setorial da Cadeia Produtiva do Mel e Produtos Apícolas, na segunda-feira (31 de Agosto). Durante encontro, no auditório da Expointer, em Esteio/RS, foi discutida a elaboração da campanha de marketing para aumentar o consumo do mel no Brasil e linhas de crédito para o setor.

CÂMARA DE CARNE BOVINA DEBATE BOAS PRÁTICAS AGROPECUÁRIAS

O programa de Boas Práticas Agropecuárias (BPA) foi discutido, na quarta-feira 2 de setembro, na 21ª reunião ordinária da Câmara Setorial da Cadeia Produtiva de Carne Bovina, em Esteio/RS. No encontro, representantes da Federação da Agricultura do Estado do Rio Grande do Sul (Farsul) apresentaram dados sobre a pecuária gaúcha.

ENCONTRO DEBATE AGROENERGIA ENTRE BRASIL E FRANÇA

O secretário de Produção e Agroenergia do Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento (Mapa), Manoel Bertone, co-presidiu a sessão de abertura do Simpósio Brasil-França de Energia: novos atores, novas relações geopolíticas e o papel da agroenergia, na quarta-feira 9 de setembro, em São Paulo/SP. Os técnicos discutiram o desempenho da agroenergia na geopolítica da energia internacional e identificar potencialidades e barreiras do setor. O encontro faz parte das comemorações do Ano da França no Brasil. Na quinta-feira (10), o diretor do Departamento de Cana-de-açúcar e Agroenergia, Alexandre Strapasson, presidiu o painel Papéis, oportunidades e barreiras para a Agroenergia na geopolítica energética do Atlântico Sul e fez parte da mesa-redonda "A geopolítica dos biocombustíveis – papel global e regional de uma nova energia". Foram convidados técnicos dos setores governamental, acadêmico e industrial de instituições brasileiras e francesas que tratem temas como gás natural, carvão, petróleo, biocombustíveis, agroenergia e eletricidade/energia. O evento é promovido pelo Mapa e organizado pelo Instituto de Eletrotécnica e Energia da Universidade de São Paulo (IEE/USP) e a Associação Paulista dos Antigos Alunos e Estagiários das Escolas Francesas (ASPEF). (Inez De Podestà).

AGRICULTORES DO VALE DO SÃO FRANCISCO INOVAM NOS MODELOS DE GESTÃO E DE PRODUÇÃO

A necessidade de atender a demandas de novos mercados mudou o perfil dos agricultores do Vale do São Francisco, região entre as cidades de Petrolina (PE) e Juazeiro (BA). A importância de buscar alternativas de produção e de gestão foi um dos temas discutidos no 11o Seminário Brasileiro de Produção Integrada de Frutas e no 3o Seminário sobre Sistema Agropecuário de Produção Integrada (Sapi), na sexta-feira 11 de setembro, em Petrolina. Para o coordenador da Embrapa SemiÁrido e organizador dos seminários, Paulo Roberto Lopes, o evento é a oportunidade dos pesquisadores apresentarem seus trabalhos e discutirem com produtores, e representantes do setor, as principais inovações na produção integrada. De acordo com ele, a participação dos empresários rurais é resultado das pesquisas chegando ao campo. "Na região do Vale do São Francisco houve avanço no nível das propriedades. A gestão melhorou devido às tecnologias da produção, ao respeito às questões ambientais e ao uso racionalizado dos defensivos químicos", comentou. Assim como muitos produtores, Euder Ribeiro encontrou, em Petrolina, as condições ideais para iniciar a produção de frutas, utilizando uma área de cem hectares. Ele explica que a adesão ao sistema de produção integrada é uma forma de atender às exigências do mercado externo e, também, à demanda nacional por alimentos seguros e de qualidade.

INTERCAMBIO DE EXPERIÊNCIA INTERNACIONAL EM CURITIBA E FLORIANÓPOLIS.

A Organização para o Desenvolvimento da América Latina e do Caribe (ONWARD BOLÍVIA), por meio de seu Instituto Internacional para o Desenvolvimento Local (IIDEL) e TMK Ambiental do Brasil, estão organizando a "GIRA INTERNACIONAL DE CAPACITACIÓN SOBRE LA SUSTENTABILIDAD SOCIO AMBIENTAL COMO HERRAMIENTA DEL DESARROLLO LOCAL" (por suas siglas em espanhol), evento de capacitação e intercâmbio de experiências bem sucedidas consideradas boas práticas de desenvolvimento e com muito potencial para serem replicadas. A "Gira Internacional" se dará nas cidades de Curitiba e Florianópolis entre os dias 26 a 29 de Outubro de 2009. Maiores informações no site: www.iidel.net.

III JORNADA DE JUVENTUDE RURAL NO BRASIL

A Rede de Fortalecimento Institucional do Jovem Rural (RFIJR) apoiada pelo Instituto Souza Cruz realiza, do dia 22 a 25 de setembro, na cidade de Glória do Goita, em Pernambuco, a III Jornada Nacional do Jovem Rural. O encontro nacional espera reunir 800 participantes de todos os estados

Boletim Eletrônico Agroalimentar do Cone Sul

brasileiros, e diferentes culturas e origens, para discutir o tema Trabalho e Sustentabilidade do Campo. O encontro tem como objetivo favorecer a integração dos projetos alternativos de Educação do Campo visando o desenvolvimento sustentável dos territórios rurais. Pela primeira vez, o evento vai acontecer numa região de predominância estritamente rural. Os dois outros encontros, realizados em 2005 e 2007, aconteceram, respectivamente, em Gramado (RS) e Brasília (DF). Agora o palco será o "Campo da Sementeira", em Glória do Goitá (PE), uma das sedes do Serviço de Tecnologia Alternativa (Serta), que há duas décadas atua na difusão dos princípios da agroecologia na Zona da Mata Pernambucana. Serviço: III Jornada do Jovem Rural Tema: "Trabalho e Sustentabilidade do Campo" Data: 22 a 26 de setembro Local: Serviço de Tecnologia Alternativa (Serta) – Campo da Sementeira, KM 14, PE 50- S/N, Zona Rural – Glória de Goitá - Pernambuco Mais informações nos sites: www.jovemrural.com.br / www.institutosouzacruz.org.br

CHILE

SEMINARIO INTERNACIONAL "LA AGRICULTURA Y EL MANEJO DEL RIESGO CLIMÁTICO"

El Gobierno Regional de la Región de Los Ríos, junto al Ministerio de Agricultura de Chile y el IICA, organizan el Seminario Internacional "La Agricultura y el Manejo del Riesgo Climático", el 25 de septiembre en la ciudad de Valdivia. El encuentro permitirá difundir información técnica y promover la discusión de instrumentos y medidas adecuadas para afrontar la creciente vulnerabilidad del sector agropecuario frente a los efectos del cambio climático. El objetivo del Seminario es generar un espacio de discusión sobre el manejo del riesgo climático en el sector agropecuario, además de presentar los posibles nuevos escenarios climáticos al que se verá expuesto el sistema agropecuario chileno; exponer alternativas de manejo de riesgos que permitan disminuir los posibles daños causados por los eventos climáticos; exponer las acciones que está llevando a cabo el Gobierno (MINAGRI) en este tema y su visión al respecto, así como también las medidas que han tomado otros países de la región; reflexionar sobre prácticas viables y políticas que permitan enfrentar hoy este nuevo escenario. El seminario está abierto a agricultores, especialistas e interesados en el tema del sector público, privado, académico y la sociedad civil en general.

URUGUAY

CONSULTA ELECTRÓNICA - FORAGRO

Foragro en el marco del GFAR invitan a esta consulta TRANSFORMANDO EL CONOCIMIENTO AGROPECUARIO EN DESARROLLO CON INCLUSIÓN SOCIAL la cual se desarrollará del 14 al 30 de setiembre Coordina IICA a través de su oficina en Uruguay con apoyo de PROCISUR. Para registrarse en la consulta remitir los datos a gestionweb@iica.org.uy. Los datos requeridos son: Nombre completo, E-mail, País, Organización y Cargo.

FORO ELECTRÓNICO SOBRE GESTIÓN DE RIESGOS Y SEGUROS AGROPECUARIOS

Foro Electrónico Internacional "Gestión de Riesgos y Seguros Agropecuarios" Del 28 de setiembre al 10 de octubre 2009. Convoca: IICA. Apoya: ALASA. Coordina: IICA Uruguay. Objetivo del foro: Difundir e intercambiar información e ideas respecto a la gestión de riesgos en la agricultura y, en particular, sobre los seguros agropecuarios. Programa: Primera semana: Hacia un sistema de gestión de riesgos y seguros agropecuarios. Segunda semana: Información agroclimática: insumo básico para un sistema de gestión de riesgos y seguros agropecuarios. Cómo será el Foro Electrónico? Este Foro Electrónico se desarrollará durante dos semanas y es todo asincrónico, gestionado en el sitio Web del IICA Uruguay (www.iica.org.uy) mediante una herramienta muy amigable que permite publicar documentos y toda la información del evento, así como cada participante y panelista podrá publicar en línea sus aportes. Cada dos días el equipo de moderación estará enviando informes a las casillas electrónicas de todos los participantes registrados sobre el desarrollo del Foro. Al Foro se accederá sin claves y de forma libre tanto para consultar documentos y el intercambio, como para participar del mismo. El foro esta dirigido a técnicos, estudiantes, productores, gerentes, profesionales y asesores vinculados a la producción agropecuaria. El registro es gratuito y en línea en www.iica.org.uy.