

Editor: **Elder Ogliari**
 Editor assistente: **Danton Júnior**

RURAL

rural@correiodopovo.com.br

**A GENTE DÁ VALOR
 PARA O RIO GRANDE CRESCER.**

badesul.com.br/agentedavalor



CAR

No RS, inscrição chega a 78%

Balanco do MMA indica que 83% da área passível de registro no país foi cadastrada dentro do prazo

Balanco divulgado ontem pelo Ministério do Meio Ambiente (MMA) mostrou que os proprietários rurais inscreveram no Cadastro Ambiental Rural (CAR) 83% da área que deveria ser declarada. Até a meia-noite de quinta-feira, quando encerrou-se o prazo para produtores com mais de quatro módulos, o sistema contabilizou 352 milhões de hectares cadastrados. A região Norte tem 100% de sua área cadastrada. Em seguida vem o Sudeste, com 80,88%. A região Sul, que antes tinha os menores percentuais, chegou a 64,74%, superando o Nordeste, que tem 59,44%.

O dado que mais chamou a atenção dos técnicos é que 54% dos cadastrados com passivo ambiental a restaurar aderiram ao Programa de Recuperação Ambiental (PRA). O diretor-geral do Serviço Florestal Brasileiro, Raimundo Deusdará Fi-

lho, avalia que isso demonstra o interesse dos proprietários rurais em regularizar sua situação ambiental.

A Secretaria de Ambiente e Desenvolvimento Sustentável do Rio Grande do Sul, que acompanha o CAR levando em conta o número de propriedades registradas, comemorou o resultado. No Estado, 87,51%, ou 420.086 propriedades foram cadastradas dentro do prazo. A área inscrita chegou a 15,93 milhões de hectares, ou 78,86% do total passível de cadastramento, que é de 20,20 milhões de hectares.

Para os agricultores familiares com até quatro módulos, o prazo foi prorrogado até 5 de maio de 2017. Nos próximos dias, o sistema estará fora do ar para manutenção e os produtores que ainda não fizeram o cadastro devem aguardar atualização.

21ª FENASOJA

Visitante busca tecnologia

Milhares de produtores da região Noroeste do Estado já passaram pela ExpoRural, na 21ª Feira Nacional da Soja (Fenasoja), em Santa Rosa, em busca de novas tecnologias para o campo. O espaço, composto por 21 lotes, reúne empresas que apresentam e demonstram, na prática, os resultados das aplicações de novidades em sementes, insumos e manejo.

Acompanhado da família, Mário Kirsch, produtor de Guarani das Missões, visitou a exposição para conhecer as novidades tecnológicas para a produção de milho. Proprietário de 30 vacas em lactação, o produtor disse que busca uma variedade do

grão resistente à lagarta e que seja um alimento adequado ao gado. "Meu último investimento foi em irrigação, e por perceber resultados em cada investimento, viemos procurar mais novidades", revelou.

O presidente da Comissão de Exploratória da 21ª Fenasoja, Roberto Racho, diz que, no espaço, o agricultor consegue visualizar os benefícios que a aplicação de tecnologia irá trazer para sua produção.

A 21ª Fenasoja segue até este domingo, no Parque de Exposições Alfredo Leandro Carlson, em Santa Rosa. Já passaram pelo evento mais de 150 mil pessoas. O ingresso custa R\$ 7,00.

SOJA

Colheita reduzida no Sul

As lavouras de soja da Metade Sul do Estado contabilizam quebra de 48% da produção, projetada em 837 mil toneladas para 319 mil hectares de área plantada. O grande volume de chuva ocorrido em abril comprometeu os grãos que já estavam maduros, reduzindo a colheita a 435 mil toneladas. "Agora o tempo limpou e os agricultores estão conseguindo entrar no campo para colher, mas muitos já desistiram porque o produto não tem mais qualidade", relata o gerente regional adjunto da Emater em Pelotas, Ronaldo Maciel. A regional calcula perdas de R\$ 614 milhões nas lavouras de soja, arroz e hortigranjeiros. A quebra na colheita da soja responde por 80% do prejuízo total. O dado foi divulgado ontem pela Emater.

Dos 22 municípios da região de Pelotas, 19 registram per-

das. Maciel destaca que, desde que o cultivo da oleaginosa se expandiu na Metade Sul, há pelo menos seis anos, os produtores não haviam registrado perda tão expressiva provocada por chuva. Em algumas safras, sojicultores tiveram perdas localizadas de 20% a 30% devido à estiagem.

Os impactos das intempéries climáticas foram percebidos nas cargas de soja enviadas ao porto de Rio Grande para exportação. Há uma semana, os terminais estão se obrigando a recusar cargas que chegam com mais de 8% do grão avariado, máximo permitido pela Instrução Normativa (IN) 11 do Ministério da Agricultura. Segundo o classificador vegetal Elcione Lemos, da Bianchini, de dez cargas de soja que chegam, em média, oito estão com grão avariado.

direto ao ponto

Cai exportação de carne bovina em abril

■ As exportações de carne bovina *in natura* e processada totalizaram 109 mil toneladas em abril, cerca de 20% menos que em março, quando foram vendidas 136 mil toneladas. Segundo a Associação Brasileira de Frigoríficos (Abrafrigo), as exportações acumuladas do ano estão 13% maiores que as do mesmo período de 2015, chegando a 465 mil toneladas, contra as 413,3 mil do ano passado.

Decreto cria a Força Nacional do Suasa

■ Um decreto do governo federal criou a Força Nacional do Sistema Unificado de Atenção à Sanidade Agropecuária (FN-Suasa) nesta semana. Trata-se de um grupo de elite que vai executar medidas de prevenção, vigilância, assistência e controle de riscos epidemiológicos que ameaçam lavouras e rebanhos. A força terá 628 fiscais agropecuários federais, estaduais e municipais.

Raça Devon promove leilão em Gramado

■ Está marcado para este sábado, durante a 33ª Convenção Brasileira de Criadores de Devon, em Gramado, o quarto leilão virtual da Associação Brasileira de Criadores de Devon. O início do pregão está marcado para as 21h, com ofertas de lotes de sêmen de reprodutores de renome, animais Devon e exemplares da raça Bravon. Também será entregue o troféu Luiz Fernando Cirne Lima.

Subsidiária venderá produtos da Embrapa

■ O Ministério da Agricultura encaminhou ao Congresso projeto de lei autorizando a criação da Embrapa Tecnologias (Embrapa Tec), subsidiária que irá trabalhar na venda dos produtos criados pela Empresa Brasileira de Pesquisa Agropecuária (Embrapa). Também foi proposto o Fundo de Apoio à Pesquisa, destinado a financiar projetos de pesquisa, desenvolvimento e inovação.

LEITE

Empresa paga produtores

Após nova reunião, ontem, entre dirigentes da Tetraf e representantes do Laticínio Taurino, de Tenente Portela, ficou definido que a empresa fará o pagamento das quantias que produtores de leite têm por receber em três parcelas. De acordo com a proposta feita pela indústria, as parcelas terão vencimento sempre no dia 25, em maio, junho e julho. O valor, de R\$ 29 mil a cada mês, será rateado entre os 38 produtores de Tiradentes do Sul que entregaram leite em dezembro, quando a empresa suspendeu o processamento por alguns dias.

EXPOSIÇÃO

Angus Day atrai empresários

Empresários do setor alimentício participaram ontem do Brazilian Angus Day, evento da raça no Salão Internacional de Alimentação 2016, em Xangai, na China. Interessados na variedade de cortes ofertada pelo Brasil iniciaram negociações com os frigoríficos parceiros do Programa Carne Angus Certificada. O gerente do programa, Fábio Medeiros, afirma que existe uma demanda forte pela carne brasileira. "Tanto pelo commodity quanto pela alta qualidade, estão se abrindo as portas de um mercado consumidor de quase 1 bilhão de habitantes."

*COTAÇÕES

SOJA GRÃO – BOLSA DE CHICAGO
 US\$ BUSHEL

06/Mai/16	Varição	Fechamento
Mai/16	+0,22%	10,26¼
Jul/16	+0,22½	10,34¾
Ago/16	+0,22¼	10,37
Set/16	+0,21	10,27½
Nov/16	+0,20½	10,22
Jan/17	+0,20¼	10,23¼
Mar/17	+0,16½	10,10½

BOVINO GORDO EM PÉ/KG

Semana de 02/Mai/16 a 06/Mai/2016

	Boi	Vaca
Mínimo	R\$ 5,00	R\$ 4,40
Médio (*)	R\$ 5,25	R\$ 4,70
Máximo	R\$ 5,50	R\$ 5,00

(*) Média ponderada obtida entre as praças consultadas
 Fonte: Emater

Elisângela de Freitas Costa
 Turista

Central de Atendimento: 0800 642 6800 | Ouvidoria: 0800 642 5800

**A GENTE DÁ VALOR
 PARA O TURISMO CRESCER.**

ACESSE: BADESUL.COM.BR/AGENTEDAVALOR

BADESUL
 A GENTE DÁ VALOR PARA O RIO GRANDE CRESCER.

TOOS
 GOVERNO DO ESTADO DO RIO GRANDE DO SUL
 PELO RIO GRANDE
 SECRETARIA DE DESENVOLVIMENTO ECONÔMICO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA