

Quarta-feira, 10 de julho de 2019.

**09/07/2019 - JORNAL MONTES CLAROS**

**Representantes do Agro se unem para promover a conectividade no campo**

A proposta é implementar um grande projeto e aumentar a competitividade do setor agropecuário brasileiro

[Leia no site](#)

**09/07/2019 – AGÊNCIA GOVERNO ACRE**

**Seminário debate avanços e diretrizes para a produção e agronegócio**

Até o próximo dia 12 de julho, gestores e técnicos dos mais de 30 escritórios locais de atendimento da Secretaria de Estado de Produção e Agronegócio (Sepa), da Empresa de Assistência Técnica e Extensão Rural (Emater) e da Companhia de Armazéns Gerais do Acre (Cageacre) espalhados nos 22 municípios acreanos participam do I Seminário sobre Produção e Agronegócio como Visão de Futuro.

[Leia no site](#)

**09/07/2019 – DIÁRIO DA AMAZÔNIA**

**Pecuarista investem tecnologia para melhorar produção do leite**

Nova Mamoré (RO), é o maior produtor de leite do estado, segundo dados da Entidade Autárquica de Assistência Técnica e Extensão Rural do Estado de Rondônia (Emater-RO), com uma produção média de 124 mil litros de leite por dia. Na região, diversos pecuaristas estão investindo em tecnologia para melhorar a produção.

[Leia no site](#)

**09/07/2019 – AGÊNCIA SERTÃO**

**Bahia vai exportar café da agricultura familiar para a China**

De Barra do Choça para a China, o café da agricultura familiar atravessa fronteiras e conquista o paladar dos asiáticos. Ainda neste ano, a Cooperativa Mista dos Pequenos Cafeicultores de Barra do Choça e Região (Cooperbac) começa a exportar seus produtos para o país asiático.

[Leia no site](#)

**09/07/2019 – CANAL RURAL**

**Agricultura familiar: ministério cancela 123 mil declarações de aptidão ao Pronaf**

Suspensão foi feita em cadastros com indícios de irregularidades que ainda estavam ativos; decisão foi tomada em cumprimento a uma determinação do Tribunal de Contas da União.

[Leia no site](#)

**09/07/2019 – AGROLINK**

**Ministro indiano defende agricultura orgânica**

O Ministro da Agricultura e Bem-Estar dos Agricultores da China, Shri Narendra Singh, afirmou que existe uma grande necessidade de acelerar o desenvolvimento da agricultura orgânica no

país. De acordo com ele, além disso, os agricultores devem receber o preço adequado para os seus produtos.

[Leia no site](#)

#### **09/07/2019 – PARANÁ PORTAL**

##### **Governo publica produtos da agricultura familiar com desconto**

A Secretaria de Política Agrícola do Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento publicou no Diário Oficial desta segunda-feira (8) a relação dos produtos e dos estados contemplados em junho pelo Programa de Garantia de Preços para a Agricultura Familiar (PGPAF) com direito ao desconto a ser concedido a produtores nas operações de crédito junto às instituições financeiras. A relação prevista na Portaria 2.931 tem validade para o período de 10 de julho a 9 de agosto deste ano.

[Leia no site](#)

#### **09/07/2019 – ISTO É**

##### **Agricultura utiliza quase 40% das terras do planeta**

A agricultura utiliza quase 40% das terras do planeta, das quais 70% são pastagens, um nível que deve permanecer estável nos próximos dez anos, de acordo com um relatório sobre as perspectivas globais da agricultura publicado nesta segunda-feira. No entanto, a manutenção das terras agrícolas esconde uma “extensão de terras cultivadas” compensada por uma “diminuição das pastagens”, destaca o estudo conjunto da Organização das Nações Unidas para a Agricultura e Alimentação (FAO) e da Organização para Cooperação e Desenvolvimento Econômico (OCDE).

[Leia no site](#)

#### **09/07/2019 – EXAME**

##### **Acordo UE-Mercosul: governo divulga tarifas e cotas de produtos agrícolas**

Ministério da Agricultura divulgou nesta segunda-feira (8) as tarifas e cotas para os produtos agrícolas brasileiros após acordo com bloco europeu

[Leia no site](#)

### **LEIA A MATÉRIA NA ÍNTEGRA**

#### **09/07/2019 - JORNAL MONTES CLAROS: Representantes do Agro se unem para promover a conectividade no campo**

***A proposta é implementar um grande projeto e aumentar a competitividade do setor agropecuário brasileiro***

Levar a internet ao campo e promover a conectividade do setor agropecuário se configuram como o grande desafio para que o Brasil chegue, efetivamente, à agricultura digital - ou Agricultura 4.0. Para vencer esse desafio, um grupo de trabalho sobre conectividade no meio rural vem promovendo discussões para implementar um grande projeto e aumentar a competitividade do agronegócio brasileiro.

O grupo, liderado pela Frente Parlamentar Agropecuária (FPA), reúne representantes do Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento (Mapa); Ministério de Ciência, Tecnologia, Inovações e Comunicações; Agência Nacional de Assistência Técnica e Extensão Rural (Anater); Empresa Brasileira de Pesquisa Agropecuária (Embrapa); empresas de telecomunicação; empresas privadas do setor de insumos agropecuários, instituições parceiras como Confederação da Agricultura e Pecuária do Brasil (CNA) e Sistema OCB, entre outros.

Para o presidente Ademar Silva Jr, a conectividade no campo é fundamental para o resultado eficaz do trabalho da Anater. “A Anater tem o papel chave de levar conhecimento, inovação e tecnologia para o homem do campo, de forma efetiva. Essa lógica de conectividade da Agricultura 4.0 vai contribuir para elevar a assistência técnica e extensão rural a um novo patamar, com mais acessibilidade e segurança”, avalia.

## **PARCERIA**

Em reunião realizada nesta quinta-feira (4), o grupo avançou na discussão sobre o ponto que considera o principal elemento desse projeto, que é a infraestrutura para promover a conexão, seja 4G, 5G, satélite, fibra óptica ou torre.

O coordenador do grupo de trabalho e da Comissão de Comunicação da FPA, deputado federal Zé Silva destaca que a agricultura precisa acompanhar a transformação digital que vem ocorrendo em todas as áreas. “A automatização dos processos impacta a produção no campo de forma sustentável. Como extensionista rural e engenheiro agrônomo acredito no avanço da produção agrícola por meio da conectividade”, afiança.

Fernando Camargo, secretário de Inovação do Mapa, explica que o grande desafio é fazer com a internet chegue efetivamente ao campo e finalmente o Brasil consiga fazer a chamada Agricultura Digital 4.0. “É uma necessidade do produtor e temos a intenção de atender e colocar o Brasil não apenas como usuário de tecnologia, mas também de exportação de inovação. E para isso é preciso conectar ao máximo o campo, para sair na vanguarda dos produtos brasileiros na exportação do agro”, projeta

Segundo o secretário, a Anater tem tudo a ver com esse processo. “A assistência técnica do futuro é a agricultura digital, ou seja, a agricultura a longa distância, por dispositivos móveis, por vídeo, a Internet das Coisas, que tem infinitas possibilidades para o setor agrícola. E o papel da Anater é levar aos rincões e aos produtores que têm menos acesso tecnologia e conhecimento para que todos cheguemos ao mesmo patamar de excelência que o Brasil precisa e merece”, ressalta

## **CONECTIVIDADE**

De acordo com o Departamento de Inovação para a Agropecuária do MAPA, somente de 6% a 9% da agricultura brasileira possui algum tipo de conectividade e há muito a ser trabalhado para mudar essa realidade, inclusive na área urbana. “Hoje, o Brasil tem em torno de 90 mil torres de conectividade na área urbana. Os Estados Unidos têm cinco vezes esse número, algo em torno de 500 mil torres. A China tem dois milhões de torres”, aponta o diretor Luís Cláudio França.

Cleber Soares, diretor da Embrapa, explica que o grupo de trabalho fez a primeira rodada de ideias de como sobrepor camadas de infraestrutura para a conectividade no campo. “O projeto está em fase de construção e nossa expectativa é que ainda em 2019 já tenhamos disponíveis alguns pontos de conexão”, finaliza.

[Leia no site](#)

---

### **Assessoria de Comunicação Social**

Jornalista responsável: Jerusia Arruda

Agência Nacional de Assistência Técnica e Extensão Rural - ANATER

Telefone: (61) 2020-0905 | (61) 99690-7775

[ascom@anater.org](mailto:ascom@anater.org) / [www.anater.org](http://www.anater.org)