

Sexta-feira, 12 de julho de 2019.

11/07/2019 – PORTAL ASBRAER

Asbraer promove encontro com MAPA para viabilizar transformação digital nas Emateres
Nesta quinta-feira (11), representantes de TI da Asbraer estiveram reunidos com o Secretário de Agricultura Familiar do Ministério da Agricultura, Fernando Schwanke, para propor inovação na gestão da informação das entidades estaduais de Assistência Técnica e Extensão Rural (Ater). O secretário abriu a reunião falando da importância da Ater pública e a necessidade de se criar um sistema de gestão e informação que seja integrado com todas as Emateres.

[Leia no site](#)

10/07/2019 – O EXTENSIONISTA

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](#)

10/07/2019 - SURGIU

Ruraltins desenvolve ações estratégicas e beneficiam milhares de produtores no primeiro semestre de 2019

Neste ano de 2019, o Instituto de Desenvolvimento Rural do Tocantins (Ruraltins), celebra 30 anos de atividades desenvolvidas para os produtores rurais, alcançando todas as regiões do Estado. As ações são estratégicas para que a produção, principalmente da agricultura familiar, seja valorizada, reconhecida e que gere renda para o meio rural, movimentando assim a economia nos municípios.

[Leia no site](#)

11/07/2019 – G1

Levantamento de prejuízos causados aos produtores rurais após geada em Uberaba é feito em reunião

Os prejuízos causados aos produtores rurais após o frio intenso e a geada no fim de semana em Uberaba foram tratados em uma reunião entre representantes do Sindicato Rural (SRU), Central de Abastecimento (Ceasa), Empresa de Assistência Técnica e Extensão Rural do Estado de Minas Gerais (Emater-MG) e Secretaria Municipal do Agronegócio (Sagri).

[Leia no site](#)

11/07/2019 – AGROLINK

Pacote tecnológico contribui para aumento da produção de cacau

Projetos de alta produtividade e de conservação orientam cacaicultores a produzir mais com qualidade e preservando o meio ambiente

[Leia no site](#)

11/07/2019 – DIÁRIO DO NORDESTE

Mapa normatizará uso de drones na agricultura

A normativa permitirá a aplicação aérea de defensivos agrícolas em áreas onde aviões agrícolas não conseguem chegar, em função de segurança operacional e de voo.

[Leia no site](#)

LEIA A MATÉRIA NA ÍNTEGRA

11/07/2019 – PORTAL ASBRAER: Asbraer promove encontro com MAPA para viabilizar transformação digital nas Emateres

Nesta quinta-feira (11), representantes de TI da Asbraer estiveram reunidos com o Secretário de Agricultura Familiar do Ministério da Agricultura, Fernando Schwanke, para propor inovação na gestão da informação das entidades estaduais de Assistência Técnica e Extensão Rural (Ater).

O secretário abriu a reunião falando da importância da Ater pública e a necessidade de se criar um sistema de gestão e informação que seja integrado com todas as Emateres.

O presidente da Agência Nacional de Assistência Técnica e Extensão Rural (Anater), Ademar Silva, aproveitou a ocasião para sugerir que somado à criação de um sistema, seja ofertado recursos para aquisição de equipamentos como celulares. "Importante também ver a possibilidade de fornecer recursos para aquisição de celulares porque as vezes criamos um ótimo sistema, mas eles não têm os recursos necessários e não conseguem utilizar", afirmou.

O presidente da Asbraer, Nivaldo Magalhães, informou que nessa linha de entendimento, de que é necessário inovar e criar um sistema integrado, a Asbraer vem conversando com o Serpro para viabilizar essa estrutura em parceria também com o MAPA. "Estamos com uma conversa adiantada com o Serpro e estamos junto com vocês também para dialogar e criar a melhor possibilidade de trabalho", afirmou Nivaldo ao secretário da Secretaria de Agricultura Familiar e Cooperativismo (SAF) e ao presidente da Anater.

A vice-presidente da região sul da Asbraer e presidente da Epagri, Edilene Steinwandter, e o vice-presidente da região sudeste da Asbraer e presidente da Emater/MG, Gustavo Laterza, tiveram importante participação na reunião ponderando aspectos relevantes regionais, bem como, apontando soluções à proposta de um sistema que integre todas as associadas.

Quem apresentou uma ideia de transformação foi a Emater/MG na pessoa do Marcos Lopes técnico de TI. Ele apresentou o projeto Emater 4.0, lembrando a 4ª Revolução Industrial.

Marcos mostrou que a sociedade está cada vez mais digital e a necessidade de se adaptar a essa realidade existe para todos os setores. Com a assistência técnica e extensão rural não seria diferente. "O produto da Emater é o conhecimento. Por isso é preciso acompanhar a evolução e levar inovação e novas formas de fazer agricultura ao produtor", discorreu.

A equipe de TI das Emateres das cinco regiões, associadas da Asbraer, estiveram reunidas durante todo o dia para conhecer o sistema criado pela Emater/MG e pensar em conjunto no desenvolvimento de uma plataforma que possa ser repassada a todos os estados, obedecendo as especificidades de cada região, e integrando as informações em nível nacional.

[Leia no site](#)

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

CONNECTIVIDADE

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](#)

10/07/2019 – SURGIU: Ruraltins desenvolve ações estratégicas e beneficiam milhares de produtores no primeiro semestre de 2019

Neste ano de 2019, o Instituto de Desenvolvimento Rural do Tocantins (Ruraltins), celebra 30 anos de atividades desenvolvidas para os produtores rurais, alcançando todas as regiões do Estado. As ações são estratégicas para que a produção, principalmente da agricultura familiar, seja valorizada, reconhecida e que gere renda para o meio rural, movimentando assim a economia nos municípios.

Ações como as do Programa de Crédito Rural, que no primeiro semestre deste ano já ultrapassam 6.200 beneficiários, em todo Estado, por meio da liberação de linhas de créditos, especialmente do Programa Nacional de Fortalecimento da Agricultura Familiar (Pronaf). O balanço feito pela equipe do órgão, neste semestre, aponta ainda que foram realizadas seis feiras voltadas para os produtores rurais, com o objetivo de fortalecer as cadeias produtivas, apresentando atividades agropecuárias diversas, promovendo a participação de agricultores familiares e médios produtores, totalizados 8.500 atendimentos em projetos e assistência técnica.

A conclusão do Censo da Piscicultura também é outro destaque, mostrando que o setor no Tocantins produz 14.328 toneladas de pescado por ano, com 1.099 produtores atualmente em atividade, e está presente em 117 municípios.

De acordo com o diretor de Assistência Técnica e Extensão Rural, Kin Gomides, o semestre foi extremamente intenso dando continuidade aos programas e convênios, além de desenvolver atividades de treinamentos a produtores e técnicos.

“As equipes de profissionais do Ruraltins se destacaram no primeiro semestre realizando visitas às propriedades rurais, dias de campo, oficinas, reuniões técnicas, palestras e capacitações, abordando assuntos sobre plantas alimentícias não convencionais, fruticultura, bovinocultura de corte/leite, enxertia para produção de mudas em viveiros, e participações ainda no dia D de Combate ao Fogo e a Queima Controlada, em parceria com vários outros órgãos, presença também no Dia C do Cooperativismo, e Exposições Agropecuárias como a de Araguaína, Taguatinga, Silvanópolis, dentre outras, apresentando palestras e unidades demonstrativas”, frisa.

Kin Gomides complementa ainda que os desafios do Ruraltins são inúmeros. “Trabalhamos com um público diversificado e características peculiares. Nesse sentido, estamos construindo plataformas de otimização de recursos para dar a devida assistência técnica aos produtores, e adequar as nossas metodologias, em um processo de revisão dos 30 anos de extensão rural no Tocantins, mostrando efetividade nos gastos dos recursos públicos destinados ao órgão”, finaliza.

Ações de destaques em 2019

Convênio Oportunidade

Beneficiou 847 pequenos produtores rurais, em todo Tocantins, que ganham até três salários mínimos. A ação já realizou 4.400 visitas e sua abrangência é nos 139 municípios do Estado do Tocantins. Tem como objetivo prestar assistência técnica com foco na gestão da propriedade e desenvolvimento tecnológico, com ciclos de capacitação priorizando as cadeias: mandioca, mel, leite, bovinos de corte e leite, caprinos, ovinos, frutas e aves.

Convênio Plano ABC

O Plano de Agricultura de Baixo Carbono (Plano ABC) visa a capacitação continuada de mais de 80 técnicos da extensão rural, que já implantaram 74 Unidades de Referências Tecnológicas, em 63 municípios. Os recursos são oriundos do Governo do Estado/Embrapa/ MAPA, no total de R\$ 1,2 milhão, com vigência até dezembro de 2019.

Convênio Ater para Médio Produtor (2018-2020)

O convênio de Assistência Técnica para Médios Produtores (Ater para Médios) é uma ação que visa prestar assistência técnica e extensão rural aos médios produtores rurais do Estado, com foco na gestão da propriedade e desenvolvimento tecnológico das cadeias produtivas de pecuária de corte e mista, culturas anuais e fruticultura irrigada. Em 2019, beneficiou 160 produtores de 48 municípios tocantinenses.

Censo da piscicultura

O censo da piscicultura cadastrou 1.200 produtores e visou mapear, identificar, classificar e caracterizar a produção do pescado no Tocantins, traçando o perfil da produção, dos produtores e das propriedades, para subsidiar e promover a cadeia produtiva da piscicultura. A ação mostrou que o setor de piscicultura produz 14.328 toneladas de pescado por ano, com 1.099 produtores atualmente em atividade, e está presente em 117 municípios tocantinenses.

Programa de Fomento as atividades produtivas rurais

Este Programa tem como foco o fomento rural, executado por meio de acordo de cooperação técnica. Tem por objetivo prestar serviços de assistência técnica e transferência de recursos para 2.200 famílias que vivem em situação de extrema pobreza. O fomento rural está sendo desenvolvido em 60 municípios que apresentam os menores Índices de Desenvolvimento Humano (IDHs) do Estado. As famílias participantes são acompanhadas individualmente, recebendo cada uma, o valor de R\$ 2.400, para a compra de insumos e equipamentos, desenvolvendo assim seu projeto produtivo. O investimento total é de R\$ 4,8 milhões parte do governo federal.

Projeto Inovação no Campo

Contrato com a Anater (Agência Nacional de Assistência Técnica e Extensão Rural) para prestar Assistência Técnica e Extensão Rural a 1000 agricultores em 50 municípios do Estado.

Programa de Aquisição de Alimentos (PAA/Compra Direta Local)

Esta ação promove a compra de alimentos dos agricultores e doação simultânea para entidades sociais, como escolas, creches, hospitais, dentre outras, que atendem pessoas em vulnerabilidade alimentar e nutricional. Para 2019 foi formalizada uma nova proposta com o Ministério da Cidadania no valor de R\$ 3 milhões, com previsão para início de execução no próximo mês de agosto, onde foram cadastrados 6.515 agricultores e 1.204 entidades a serem beneficiadas pelo programa.

Programa de Crédito Rural

Faz referência às linhas de créditos, especialmente o Pronaf (Programa de Fortalecimento da Agricultura Familiar). Os atendimentos no geral, na área do crédito já ultrapassam os 6.200 beneficiários em todo estado.

Ruraltins

O Ruraltins conta com uma força de trabalho de mais de 700 servidores e está presente nos 139 municípios tocantinenses. Os profissionais incentivam boas práticas de produção, difundindo novas tecnologias, gerando renda e a melhoria da qualidade de vida no campo, por meio de programas, convênios e ações. Atualmente são 97 unidades locais de execução de serviços, distribuídas em sete regionais

No Tocantins o número de agricultores familiares corresponde a aproximadamente 56 mil famílias, distribuídas em 540 assentamentos, da Reforma Agrária (Incra), do Crédito Fundiário dentre outras unidades rurais, gerando cerca de 120 mil postos de ocupação, e contribuindo com 40% do valor bruto da produção agropecuária, de acordo com dados do Instituto Brasileiro de Geografia e Estatísticas (IBGE), Ruraltins e Secretaria do Desenvolvimento da Agricultura, Pecuária e Aquicultura (Seagro).

O Ruraltins tem como missão promover o desenvolvimento rural sustentável no Estado, tendo como visão ser referência na prestação de serviços de assistência técnica e extensão rural.

[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 / www.anater.org