



Clipping de notícias



Recife, 16 de outubro de 2018.

LEITE

Embrapa seleciona aplicativos

Unir o campo da tecnologia ao leite. É com este mote que a Empresa Brasileira de Pesquisa Agropecuária (Embrapa) lança a terceira edição do Desafio de Startups do Ideas for Milk. Estudantes, pesquisadores e pessoas envolvidas com tecnologia podem enviar propostas de solução para a produção leiteira até o dia 28 de outubro.

Em parceria com mais de cinquenta empresas e instituições, o projeto tem como objetivo recolher as melhores soluções tecnológicas para agilizar e fortalecer os processos do agronegócio do leite. “Com este desafio conseguimos estruturar o ecossistema de agronegócio do leite. A gente abriu um campo de tecnologia nos processos da cadeia leiteira que nem se imaginava que existia”, explicou o analista científico da Embrapa, Wagner Arbex, o desafio.

Em 2016, por exemplo, de 40 propostas finalistas, 11 se tornaram empresas. As inscrições são feitas no endereço www.ideasformilk.com.br/desafio-startups-2018/inscricao. As propostas passarão por uma seletiva e a final vai ser no dia 30 de novembro, no Cubo, em São Paulo.

Expô de animais

Será de 3 a 11 a 77ª Exposição de Animais. Com bovinos, equinos, ovinos, caprinos, aves e animais de pequeno porte, como peixes e coelho. De novo: exposição nacional da raça Santa Inês.

Governo do Estado, através do IPA, apresenta ferramenta tecnológica PecuariAdapta

15 de outubro de 2018, às 14h22min | [Agricultura](#)

-
-
-



Os resultados preliminares de um importante projeto do Instituto Agrônomo de Pernambuco (IPA), órgão vinculado à Secretaria de Agricultura e Reforma Agrária, foram apresentados em reunião ocorrida no último dia 11, com a presença do secretário Wellington Batista. Realizado com o apoio da Universidade Federal de Pernambuco (UFPE), o PecuariAdapta é um sistema de informações para apoio à adaptação do setor pecuário à variabilidade climática na região semiárida de Pernambuco.

Em andamento há cerca de um ano, o projeto, coordenado pelo pesquisador do IPA Josimar Gurgel; pelo pesquisador visitante, o professor associado 3 da UFPE, Rômulo Menezes; e por Aldo Torres Sales (IPA/UFPE), visa a sistematização de informações e o desenvolvimento de ferramentas para o monitoramento do rebanho pecuário e da produção de forragem na região semiárida de Pernambuco, visando aprimorar a capacidade de adaptação para eventos de seca extrema.

As informações serão úteis, ainda, para a caprinocultura, trabalhando desde a questão do solo até o estoque de forragem na região pesquisada. O PecuariAdapta também vai apresentar o monitoramento com os dados desde 1985 das condições climáticas de todo o estado de Pernambuco, onde o produtor poderá pesquisar qual o histórico de chuvas na área pretendida e, a partir desse histórico de previsões climáticas futuras, tomar decisão se é viável ou não a produção naquela localidade.

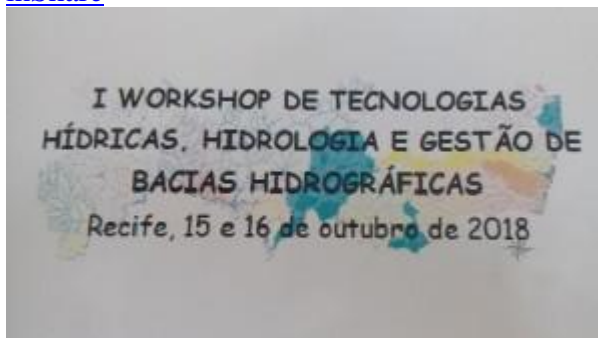
O PecuariAdapta será um sistema de alerta precoce para auxiliar na tomada de decisões, gerado a partir de informações científicas e ferramentas robustas, capaz de gerar cenários sobre a vulnerabilidade do rebanho, e indicar as áreas mais críticas e prioritárias para intervenção com um prazo adequado para adotarem-se medidas de adaptação. “É necessário identificarmos estratégias de adaptação para ações eficazes de apoio ao setor pecuário, antes de eventos de seca, sobretudo os mais extremos, a fim de evitarmos o colapso dos rebanhos”, esclareceu o professor Rômulo Menezes.

A expectativa é que a primeira versão do projeto seja finalizada em fevereiro do próximo ano, sendo disponibilizada ao público por meio do site do IPA. “Esta é uma ferramenta tecnológica de fundamental importância para a tomada de decisões de políticas públicas voltadas para a agropecuária”, analisou o secretário Wellington Batista, que esteve acompanhado na reunião da presidente do IPA, Nedja Moura, além de representantes da Adagro e do Iterpe, também vinculados à SARA.



Acontece na UFRPE o I Workshop de Tecnologias Hídricas, Hidrologia e Gestão de Bacias Hidrográficas

15 de outubro de 2018/em [Destaque](#), [Notícias Facepe](#), [Últimas notícias inShare](#)



Nos dias 15 e 16 de outubro acontece o primeiro Workshop de Tecnologias Hídricas, Hidrologia e Gestão de Bacias Hidrográficas, na Pró-Reitoria de Extensão da UFRPE, das 8h30 às 18h. Este evento organizado pelo Prof. Dr. Abelardo A. A. Montenegro (UFRPE) tem como objetivo consolidar a Aliança para Gestão de Recursos Hídricos no Semiárido de Pernambuco.

Destaca-se também o “Consórcio Universitas Pernambuco”, constituído por Universidade Federal Rural de Pernambuco (UFRPE), Universidade Federal de Pernambuco (UFPE), a Universidade de Pernambuco (UPE), Universidade do Vale do São Francisco (UNIVASF), Universidade Católica de Pernambuco (UNICAP) e Instituto Agrônomo de Pernambuco (IPA), com o intuito de aprofundar pesquisas colaborativas em escala estadual e regional de interesse estratégico para o Estado de Pernambuco, e ampliar a articulação interinstitucional em Pesquisa, Desenvolvimento e Inovação.

A mesa de abertura foi composta por reitores das Universidades ou seus representantes, a presidenta do IPA e representante da FACEPE.