



Clipping de notícias



Recife, 26 de fevereiro de 2019.



[Professor Jurandi e Eraldo de Pedra Preta trabalham em prol do agricultor de Taquaritinga do Norte](#)



Os representantes do Poder Legislativo de Taquaritinga do Norte, Professor Jurandi e Eraldo de Pedra Preta, estiveram na Capital do Estado na última quarta-feira (20), onde dentre outras demandas, se reuniram com o diretor presidente do Instituto Agrônomo de Pernambuco - IPA, o senhor Odacy Amorim.

Durante o encontro, eles apresentaram diversos pedidos que irão beneficiar diretamente o agricultor de Taquaritinga do Norte:

“Trouxemos um ofício pedindo 1.200 h de aração de terra, 12 toneladas de semente de milho, 06 toneladas de feijão e 2 toneladas de sorgo forrageiro... Essa conquista dará um grande auxílio a secretaria de Agricultura do município para a realização de um trabalho que beneficie de maneira muito precisa o homem do campo... O secretário nos recebeu muito bem e demonstrou disposição para atender, dentro de suas possibilidades, os nossos anseios o mais rápido possível”, ressaltou o Professor Jurandi.

Os vereadores felizes com o resultado da reunião, também externaram que o representante do IPA mostrou interesse em conhecer de perto, através de uma visita, a realidade dos agricultores de Taquaritinga do Norte.

Emdagro realiza seminário sobre a importância da palma forrageira para o semiárido

 [Da Redação](#) 19 horas ago 45 Views



Emdagro realiza seminário sobre a importância da palma forrageira para o semiárido

No evento, serão discutidas as diversas variedades de palma forrageira resistente à Cochonilha do Carmim – praga que pode comprometer a produtividade

Para debater a importância da palma forrageira para o Semiárido, na próxima terça (26) e quarta-feira (27), a Empresa de Desenvolvimento Agropecuário de Sergipe (Emdagro) realiza seminário em Nossa Senhora da Glória. No evento, serão discutidas as diversas variedades de palma forrageira resistente à Cochonilha do Carmim – praga que pode comprometer a produtividade ou até dizimar milhares de hectares de palmais.

A programação contará com a presença do palestrante Djalma Cordeiro, pesquisador do Instituto Agrônomo de Pernambuco (IPA), que já no dia 26 fará uma visita às duas

Unidades Demonstrativas de Palma Forrageira Orelha de Elefante Mexicano dos produtores José Rivaldo e Júlio [este produtor de Palma Miúda] – ambas localizadas no perímetro irrigado Jacaré/Curituba, Assentamento Nova Canadá, no município de Canindé de São Francisco.

Na tarde do dia 26, será realizada uma Mesa Redonda com a participação de técnicos da Emdagro, da Universidade e do Instituto Federal de Sergipe (UFS e IFS), do pesquisador e de agricultores assistidos. No dia 27, no auditório do Campus da UFS, em Nossa Senhora da Glória, acontece a palestra sobre a importância da diversificação das variedades de palma para o enfrentamento das pragas Escama e Cochinilha do Carmim.



Projeto para plantar água no Sertão pode virar política pública no NE Sudene realiza workshop para construção da agenda científica do Plano Regional de Desenvolvimento, que pode incluir sistemas agrovoltaicos

[Luiz Silva](#)



Até quinta-feira (28), técnicos de um projeto científico financiado pelo Ministério de Ciência e Tecnologia, através do CNPq, estão instalando placas fotovoltaicas em uma escola de Agroecologia em Ibimirim/PE. Os equipamentos compõem só uma parte de um sistema mais arrojado em construção no local. O sistema é o agrovoltaico. Ele integra a captação de chuva e reuso de água, acoplado à produção suspensa de alimentos por tubos e replantio de plantas nativas, irrigados com a ajuda da matriz energética

distribuída através da transformação da energia solar. Ações científicas como está, que despertou o interesse da Sudene e pode se tornar uma política pública pelo Plano Regional de Desenvolvimento do Nordeste (PRDNE), serão analisadas pelo órgão durante um workshop nesta quarta-feira (27) e quinta-feira (28), em Boa Viagem, no Recife.

Quando este tipo de arranjo científico/produtivo estiver concluído, a rede de pesquisadores responsáveis (Ecolume), liderada pelo Laboratório de Mudanças Climáticas do Instituto Agrônomo de PE, garante que será o 1º sistema agrovoltaico do semiárido em atividade na América do Sul, de acordo com vários estudos técnico-científicos existentes na atualidade.

Além da produção de alimentos, o sistema contribuirá no replantio das plantas nativas da Caatinga, como o umbu que está em processo de extinção. “O ‘recaatigamento’ auxiliará ainda na fixação da água no solo e para umidade do ar, indispensável para o favorecimento de chuva. Por isso chamamos metaforicamente que se trata também de um processo para plantar água e irrigada pelo sol, porque a irrigação das plantas que favorecerá um ciclo hídrico completo se dá com ajuda da energia solar. E ainda terá o benefício das plantas servirem de alimento e remédios”, fala Francis Lacerda, coordenadora do Ecolume e climatologista do IPA.

O workshop da Sudene é para analisar os projetos como o do Ecolume que pode auxiliar na construção da agenda científica do órgão no âmbito do PRDNE, com objetivo de consolidar o sistema regional e subregional de ciência, tecnologia e inovação da área de atuação da Sudene. Pela programação, o primeiro dia do evento será voltado para a apresentação institucional de cada ator, suas atribuições e execução de tarefas, bem como a apresentação sobre o PRDNE. Na quinta-feira (28), três áreas temáticas serão debatidas para a construção de um plano a ser também inserido na agenda científica. A Sudene convidou Francis para facilitar o eixo sobre jovens no semiárido. As outras temáticas serão desenvolvimento local e empreendedorismo.