



Estande do Insa recebe recorde de público na 70ª SBPC

Realizada desde 1948, com a participação de representantes de sociedades científicas, autoridades e gestores do sistema nacional de ciência e tecnologia, a Reunião Anual da SBPC é um importante fórum para a difusão dos avanços da ciência nas diversas áreas do conhecimento e um fórum de debates de políticas públicas para a ciência e tecnologia.

O Instituto Nacional do Semiárido (Insa), Unidade de Pesquisa do Ministério da Ciência, Tecnologia, Inovações e Comunicações (MCTIC), apresenta durante a 70ª SBPC um estande temático sobre as ações científicas e de desenvolvimento tecnológico promovidas para o Semiárido brasileiro. Os visitantes da mostra de ciência, tecnologia e inovação (ExpoT&C) que compareceram à exposição na Universidade Federal de Alagoas (UFAL), em Maceió (AL), de 22 a 28 de julho puderam conhecer diversos projetos do Instituto.

O diretor do Insa, Salomão de Sousa Medeiros, participou acompanhado do Coordenador de Pesquisa, Ricardo Lima, da abertura da ExpoT&C, na segunda-feira, dia 23. Eles também estiveram presentes na reunião com os diretores das Unidades de Pesquisa e das Organizações Sociais com o Ministro de C&T, Gilberto Kassab.

Durante a semana da maior mostra científica da América Latina, os pesquisadores apresentaram uma coleção de mudas de cactáceas cultivadas *in vitro*, por meio de micropropagação, no laboratório de biotecnologia do Insa, localizado na Estação Experimental. A principal vantagem do cultivo de tecidos vegetais em um meio nutritivo revela-se no desenvolvimento de plantas melhoradas geneticamente por seleção natural para conservação de espécies endêmicas e o intercâmbio de material vegetal entre as instituições de conservação da flora da Caatinga.

Ainda foram apresentados para o público os projetos: 1. Insa e a Pesquisa Hídrica no Semiárido brasileiro, 2. Conservação, propagação e caracterização citomolecular de cactáceas, 3. Semiárido em Foco, 4. Semiárido em Tela, 5. Lendo é que se Faz e 6. Olho n`água.

A editora do Insa também apresentou a coleção bibliográfica para os pesquisadores e distribuiu livros de colorir sobre cactos e flores da Caatinga, além de literatura de cordel, para popularizar a ciência em linguagem cidadã entre os visitantes. Estima-se que cerca de 100 mil pessoas visitaram a 70ª SBPC.

FORMAÇÃO

Paulo Afonso (BA) sedia IV Semana da Ciência do Semiárido Brasileiro



A IV Semana de Popularização da Ciência do Semiárido brasileiro aconteceu em Paulo Afonso (BA), na Escola Municipal Vereador João Bosco Ribeiro, entre os dias 16 a 18 de julho. O tema escolhido para a edição de 2018 foi “Da terra ao céu uma viagem sustentável”.

Durante os três dias de evento que marcaram a IV Semana de Popularização da Ciência, os alunos da rede municipal de ensino e demais visitantes participaram de oficinas, palestras, exposições, minicursos, apresentações culturais e observações astronômicas, que compuseram as oito atividades apresentadas pelo Instituto Nacional do Semiárido (Insa/MCTIC).

A Semana teve como organizadores o Insa, Secretaria Municipal de Educação de Paulo Afonso

(BA) – Prefeitura Municipal - Universidade Federal Rural de Pernambuco (UFRPE), e Observatório Nacional.

Os pesquisadores do Insa apresentaram as seguintes atividades temáticas: 1º Gestão da Informação no Semiárido: um passeio pelo Olho n`água, 2º Ciência do Solo no Semiárido: experimentoteca de solos, 3º Produção Vegetal: cultivo de palma forrageira resistente a Cochonilha do Carmim, 4º Recursos Hídricos: Métodos de Quantificação de bactérias em amostras de água, 5º Produção e Estoque de forragem para alimentação de ruminantes no Semiárido, 6º Geoprocessamento: uso de geotecnologia no Semiárido brasileiro, 7º Cactáceas: cultivo in vitro e conservação, 8º Semiárido em Tela – Oficina de vivência audiovisual.

Ciência, Cultura e Poesia fizeram parte da abertura da 4ª Semana de Popularização do Semiárido

Na segunda-feira (16), foi realizada a abertura do evento no auditório da Escola Municipal João Bosco. Na oportunidade, alunos da rede municipal, particular, universidades e o público em geral, puderam conhecer mais sobre a importância da preservação do Bioma Caatinga para o futuro do planeta.

O prefeito do município de Paulo Afonso, Luiz de Deus parabenizou a organização do evento e ressaltou a importância da Semana de Popularização para a comunidade: "O mundo é uma constante evolução e precisamos adequar nossa realidade com a tecnologia e pensar em novas formas de preservação e sustentabilidade. A equipe do INSA, UFRPE e todos os envolvidos são bem-vindos ao nosso município e têm a missão de nos mostrar quais os caminhos ideais para que possamos ter um mundo mais consciente", afirmou o prefeito.

A programação do encontro ainda contou com uma apresentação cultural que retratou a importância do Sertão para o Brasil, além do experimento - A água que temos, a água que bebemos e como ela está? - que foi mediada por alunos da Escola João Bosco. O Coral 'Vozes da Educação' também participou da abertura da IV POP, que é mediado pela Escola Arte Educação. Já a palestra magna - Uma viagem - pelo universo foi apresentada pelo Professor Doutor Antônio Miranda (UFRE).

"Não é toda cidade que topa levar popularização da ciência para os munícipes. Um fato muito positivo da gestão, que teve a intenção de sediar esse evento. Todo esse esforço contribui de maneira significativa para a construção da inclusão de todas as classes da sociedade", diz Miranda.

O Coordenador de Administração do Insa, Everaldo Gomes da Silva, explica que para o Insa é sempre uma grande satisfação firmar parcerias com prefeituras e instituições de pesquisa científica e desenvolvimento tecnológico para



reunir esforços na popularização da ciência no Semiárido. "Eventos como a IV Semana são ótimas oportunidades para expor pesquisas desenvolvidas no Insa, além de fortalecer as ações de articulação institucional que são fundamentais para difusão e popularização da C&T na região", disse ele.

A parceria com as universidades traz temáticas importantes e que discutem essa viagem sustentável.

A Semana de Popularização foi encerrada, com palestras, minicursos, rodas de discussão, Museu Interativo, Espaço Ciência, entre outras atividades.

// Eventos como a IV Semana são ótimas oportunidades para expor pesquisas desenvolvidas no Insa, além de fortalecer as ações de articulação institucional que são fundamentais para difusão e popularização da C&T na região //



Pesquisadores do Insa participam de Dia de Campo no Cariri paraibano

Abordando o tema Segurança Forrageira no Semiárido, e visando promover o aperfeiçoamento técnico no campo, entre associados, técnicos e visitantes, foi realizado no último dia 12 de julho o Dia de Campo no Sítio Porteiros, próximo ao município de São Domingos do Cariri (PB).

O encontro que contou com a participação de Associações dos municípios paraibanos de Barra de São Miguel, São Domingos do Cariri, Cabaceiras, Caraúbas e Santo André, foi promovido através da junção de esforços entre Instituto Nacional do Semiárido (Insa/MCTIC) e a execução técnica do Instituto de Assessoria a Cidadania e ao Desenvolvimento Local Sustentável (IDS).

A atividade que contou com 04 estações demonstrativas, discutiram os seguintes temas: palma forrageira; fenação; ensilagem e manejo e recuperação do solo, onde as pessoas que prestigiaram o evento puderam conhecer e discutir formas de melhorar o desempenho no campo.

Na primeira estação, os pesquisadores do Insa do Núcleo de Produção Vegetal Elder Lira e Evaldo Felix explicaram como a palma tem desempenhado importante papel para o ciclo produtivo do Semiárido, ressaltando que o plantio exige cuidados específicos no manejo, pois é uma cultura que retira uma grande quantidade de nutrientes do solo. Na ocasião, vários participantes também puderam tirar dúvidas sobre a forma de ideal para o cultivo de palma.

Na estação 02, os pesquisadores da área de Produção Animal do Insa Carlos Trajano da Silva e Romildo da Silva Neves, juntamente com o técnico do Procace Miguel David, discutiram a conservação de forragens por meio da fenação e promoveram a troca de experiências entre os agricultores e agricultoras do Semiárido paraibano, que puderam conhecer as principais forragens da região.

Já a estação 03 que trouxe como tema a ensilagem, os pesquisadores Geovergue Rodrigues de Medeiros e George Vieira debateram sobre a importância da produção e do estoque de forragens para a criação animal. A estação 04 por sua vez, dirigida pelo agrônomo João Macedo tratou o tema manejo e a recuperação do solo.

O coordenador do Núcleo de Produção do Insa Geovergue Medeiros, reforçou a importância do evento, falando sobre a interação entre técnicos e agricultores familiares. “É necessário que sejam divulgadas novas técnicas de convivência com a seca. Nós do Insa sempre apoiamos estas ações que visam à difusão tecnológica e a informação, e esses momentos também são uma oportunidade de mostrar como é importante o trabalho realizado em parceria, beneficiando as comunidades e os agricultores familiares do Estado da Paraíba”, informou o pesquisador.

Insa realizará 1º Seminário do Arranjo Ecoprodutivo local Juá-Caatinga/ RedesFito

O Seminário será pioneiro na discussão de projetos estruturantes, capazes de viabilizar a inovação em medicamentos da biodiversidade construída de forma participativa a partir de perspectivas como: sustentabilidade, ecologia e cooperação em rede.

Visando promover o debate sobre o desenvolvimento tecnológico de fitomedicamentos do Semiárido em rede, será realizado nos dias 18 e 19 de outubro de 2018, na sede do Instituto Nacional do Semiárido (Insa/MCTIC), o 1º Seminário do Arranjo Ecoprodutivo Local Juá-Caatinga/RedesFito.

O evento que é fruto da parceria entre Insa e RedesFito, está sendo organizado pelas próprias instituições e organizações que compõem o Arranjo, trazendo em sua programação o debate teórico conceitual sobre Arranjos Ecoprodutivos Locais (AEPLs), a experiência e saber das Comunidades Agrícolas e Tradicionais, discussão sobre o papel da Universidade e dos Institutos de Ciência e Tecnologia, assim como sobre o protagonismo da Indústria Farmacêutica Nacional.

Para organização do Seminário, a realização de um evento como este resultará numa contribuição tanto para a formulação de políticas públicas, relacionadas no sentido de adotar este modelo de ambiente organizacional para implantação de seus programas, quanto para o desenvolvimento tecnológico de fitomedicamentos do bioma Caatinga.



**1º SEMINÁRIO
ARRANJO ECOPRODUTIVO LOCAL
JUÁ-CAATINGA
REDESFITO**

18 E 19 DE OUTUBRO DE 2018
AUDITÓRIO DO INSTITUTO NACIONAL DO SEMIÁRIDO

Nesse sentido, espera-se que este evento gere resultados a partir do entendimento do AEPL JuáCaatinga como um ambiente organizacional propício para busca de fomento para realização: seus projetos estruturantes, que abrangem todo o ciclo do processo de inovação em medicamentos da biodiversidade, do trabalho cooperativo, do desenvolvimento tecnológico em rede, agregando ao conhecimento tecnológico e científico o conhecimento tradicional e popular.

O 1º Seminário do Arranjo Ecoprodutivo Local Juá-Caatinga/RedesFito, conta ainda com o apoio da Fundação Osvaldo Cruz, do Laboratório Farmacêutico Federal Farmanguinhos, da Empresa Phytobios e Hebron.

As inscrições para o Seminário serão gratuitas e estarão abertas a partir de setembro.



Abordando o tema “Semiárido brasileiro: diversidade, tendências, tensões e perspectivas”, será realizado nos dias 12, 13 e 14 de dezembro de 2018, em Natal (RN), o I Congresso Nacional da Diversidade do Semiárido (CONADIS).

O encontro tem por objetivos reunir trabalhos que auxiliem a identificar a diversidade do Semiárido brasileiro; promover a produção científica e as diversas formas de produção do conhecimento; congrega pesquisadores no âmbito nacional; e realizar atividades que promovam o debate entre os pesquisadores, professores, profissionais, estudantes e demais interessados na temática do evento.

Podem participar do congresso: estudantes de ensino técnico, graduação e de pós-graduação, além de professores do ensino superior e profissionais interessados na área central do evento.

As inscrições podem ser feitas até o dia 29 de novembro de 2018, com data limite para submissão do resumo dos trabalhos o dia 29 de outubro de 2018. Outras informações através do endereço eletrônico www.conadis.com.br ou pelo telefone (83) 3322-3222.

Ascom Realize

Inscrições abertas



IX Encontro Internacional da Rede

WATERLATGOBACIT

3 a 7 de setembro João Pessoa, Paraíba



O evento conta com o apoio do Instituto Nacional do Semiárido (Insa/MCTIC)

Será realizado entre os dias 3 e 7 de setembro de 2018, na cidade de João Pessoa (PB), IX Encontro Internacional da Rede WaterlatGobacit. O evento que tem como proposta abordar o tema “Água, Direitos e utopias: prioridades no processo de democratização da política das águas”, também conta com objetivos claros e prioridades de pesquisa orientadas a combater a injustiça, a desigualdade e a indefensabilidade relacionadas com a água.

O encontro que acontece anualmente e é organizado pela rede Waterlat-Gobacit, engloba na sua programação conferências, mesas redondas, sessões de papers, oficinas, discussões com o público, e atividades relacionadas.

Para este IX encontro, o evento será dividido em 10 Áreas Temáticas (ATs), que expressam a diversidade de interesses de membros e estudantes dos interessados em participar, em diferentes etapas de desenvolvimento.

A Rede WATERLAT-GOBACIT

WATERLAT-GOBACIT é uma rede inter- e transdisciplinar de ensino, pesquisa e intervenção inter- e transdisciplinar no campo da política e da gestão da água. Aborda temas como a conflitividade social em relação as desigualdades e injustiças emergentes da implementação de megaprojetos hidráulicos, do extractivismo, da mercadorização dos serviços essenciais, ou do impacto dos grandes desastres hídricos.

Inscrições abertas para o XIII Congresso Nordestino de Produção Animal

Quando: Até outubro de 2018

Onde: João Pessoa (PB)

Realização: Sociedade Nordestina de Produção Animal (SNPA)

Informações: <http://www.cnpa2018.com.br/index.php>



Inscrições abertas para Conferência da Terra 2018

Quando: Até Novembro de 2018

Onde: João Pessoa (PB)

Informações: <https://www.aconferenciadaterra.com/>



EXPEDIENTE

Governo do Brasil

Presidência da República
Michel Temer

Ministério da Ciência, Tecnologia, Inovações e Comunicações
Gilberto Kassab

Instituto Nacional do Semiárido

Diretor
Salomão de Sousa Medeiros

Jornalista Responsável:
Catarina Buriti (DRT 3109/PB)

EDITORIAL

Equipe:
Rodeildo Clemente
Renally Amorim

Projeto Gráfico:
Wedsley Melo