



Clipping de notícias



Recife, 26 de novembro de 2018.

MEIO AMBIENTE

Semana destaca proteção da biodiversidade

A Agência Estadual de Meio Ambiente (CPRH) promove, de hoje a sexta-feira, a Semana da Biodiversidade de Pernambuco. A programação incluiu atividades em diferentes municípios, do Litoral ao Sertão. "A proposta é falarmos da gestão e da fiscalização da fauna silvestre e também apresentarmos as pesquisas que estão sendo realizadas, tanto sobre animais silvestres, como nas Unidades de Conservação", explicou o diretor-presidente da CPRH, Eduardo Elvino. O evento também incluiu mostra de vídeos e exposições fotográficas.

No seminário Pesquisas técnicas científicas e suas contribuições para a gestão da biodiversidade do estado de Pernambuco, que será realizado amanhã, no auditório do Centro de Biociências da UFPB, no Recife, será lançado o livro Pesquisas científicas e práticas de educação ambiental no refúgio de vida silvestre matas do Sistema Gurjaú, com distribuição gratuita aos participantes.

O refúgio é uma unidade de conservação de proteção integral que abrange parte dos municípios de Jabotão dos Guararapes, Cabo de San-

to Agostinho e Moreno, totalizando 1.077 hectares de área protegida. Uma das pesquisas na área revelou uma espécie de borboleta que até então não havia sido registrada por pesquisadores.

A Semana também terá atividades de educação ambiental, soltura de animais e a campanha de entrega voluntária de animais silvestres. A criação e a comercialização de animais silvestres é crime ambiental e o infrator está sujeito às penalidades previstas na legislação ambiental.

"Quando a entrega dos ani-



mais silvestres é feita de forma voluntária, seja na CPRH ou no Centro de Triagem de Animais Silvestres de Pernambuco e nessas campanhas de conscientização, não

aplicamos penalidades", explicou Elvino. A programação completa está disponível na página da Agência (www.cprh.pe.gov.br), com atividades gratuitas.

Caatinga é um dos biomas em risco em Pernambuco e outros estados do Nordeste

Feira de Troca de Sementes Crioulas movimentou Garanhuns

A 5ª Feira de Troca de Sementes Crioulas, realizada ontem, 22, no Parque Euclides Dourado, em Garanhuns, reuniu sindicatos de trabalhadores rurais e da agricultura familiar, cooperativas, associações, bancos comunitários de sementes, Conselhos Municipais de Desenvolvimento Rural Sustentável. Também participaram do evento secre-

tarias municipais de Agricultura, ONG's, universidades, institutos federais e outras instituições parceiras, que atuam com o tema em outras regiões do Estado.

Com entrada gratuita, o encontro foi promovido pelo Instituto Agronômico de Pernambuco, órgão vinculado à Secretaria de Agricultura e Reforma Agrária, e Rede Semeam. Além da ex-

posição e trocas de sementes, a programação do evento contou com palestras, oficinas, estandes institucionais e atrações culturais.

REDE SEMEAM – Criada em 2015, a Rede de Sementes Crioulas do Agreste Meridional de Pernambuco é fruto da articulação entre organizações da sociedade civil, órgãos públicos e

agricultores familiares, que participaram do processo de organização da 5ª Feira de Troca de Sementes Crioulas. Com o objetivo de ser um espaço permanente de discussão, em busca do resgate e da preservação das mesmas, a Rede vem se fortalecendo através da realização de atividades, como seminários, resgates e plantios de sementes, além da



Foto: Divulgação/PA

participação em outros eventos sobre a temática. A Cáritas Brasileira Regional

Nordeste 2 é uma das organizações que compõem a Semeam.

AMARAJI NOTÍCIA



[Mata Sul Primavera](#)

PRIMAVERA E MAIS DEZ CIDADES NA MATA SUL RECEBEM VEÍCULOS PARA AGRICULTURA FAMILIAR

[mar 26, 2018](#) [Edmar Gomes](#)

O governador Paulo Câmara entregou, na manhã desta segunda (26), cerca de 150 veículos – entre carros, motos, caminhões e ensiladeiras, além dos mais de 1 mil itens de auxílio à produção e comercialização dos produtos da agricultura familiar.

Ao todo, foram investidos R\$ 5 milhões através de um convênio entre o Governo de Pernambuco e a Secretaria Especial de Agricultura Familiar e Desenvolvimento Agrário (SEAD). A entrega foi realizada em solenidade no Palácio do Campo das Princesas, no Recife.

Na oportunidade, foram entregues 1.450 itens como: 1 mil caixas plásticas, 25 motos, 8 veículos leves, 12 caminhões, 150 barracas de feira, 75 ensiladeiras, 3

caminhonetes, 11 kits de inseminação artificial, 16 freezers e 150 balanças eletrônicas. Esse material contemplará dez territórios, através do Programa Nacional de Desenvolvimento Sustentável de Territórios Rurais (Proinf). Outra ação importante foi a entrega de 25 carros que foram destinados aos extensionistas rurais do Instituto Agrônomo de Pernambuco (IPA), responsáveis pela gestão, execução e administração dos serviços de Assistência Técnica e Extensão Rural (ATER) para os agricultores e pescadores enquadrados no PRONAF.

Os recursos para a aquisição dos equipamentos e dos veículos foram subsidiados através de parceria com o Governo Federal, por meio da SEAD, da Secretaria Estadual de Agricultura e Reforma Agrária (SARA) e da Secretaria Executiva de Agricultura Familiar (SEAF).

Na zona da Mata Sul os municípios contemplados foram Primavera, Rio Formoso, Ribeirão, Gameleira, Palmares, Água Preta, Maraial, Jaqueira, Côrtes, Catende e Joaquim Nabuco.

Sementes crioulas ganham destaque durante feira em Garanhuns



Com o intuito de valorizar e mostrar as potencialidades das sementes crioulas, o Instituto Agrônomo de Pernambuco (IPA), órgão vinculado à Secretaria de Agricultura e Reforma Agrária (SARA) promoveu, hoje (22), em Garanhuns, em parceria com a Rede SEMEAM, a 5ª Feira de Troca de Sementes Crioulas do Agreste Meridional, no Parque Euclides Dourado, reunindo agricultores da região, do Sertão do Estado, entidades de classe parceiras, autoridades, alunos de escolas públicas e particulares para conferir os cerca de 27 estandes montados com os produtos à mostra,

acompanhar debates e palestras, entre outras atividades. Cerca de 400 pessoas compareçam.

As sementes crioulas são de base camponesa, histórica, com mais resistência às consequências climáticas, mas que vinham correndo risco de desaparecer ou cair por completo no esquecimento, daí ter surgido a iniciativa do encontro, além de trabalhos de pesquisa, catalogação, valorização do plantio, assistência técnica a agricultores, seminários, formação de novos bancos de sementes. Para se ter uma ideia da importância, só de feijão de arranca sabe-se de mais de 40 variedades; 19 tipos de fava; 10 de milho e por ai vai – sendo elas tradicionais no Agreste.

A Feira foi aberta às 9h da manhã em solenidade prestigiada pelo Secretário de Agricultura de Pernambuco, Wellington Batista, em seu segundo ano no evento. O gestor ressaltou o crescimento da feira, falou da importância do encontro para a valorização das sementes crioulas, que são mais resistentes à estiagem, por exemplo. “Esses produtos são patrimônios do nosso povo”, disse, completando que a secretaria estará sempre à disposição para incentivar a produção e realização de atos do tipo.

Para o Diretor de Pesquisa do IPA, Gabriel Maciel, a realização do encontro só consolida mais o projeto de perpetuação das espécies crioulas por estar levando não só conhecimento, mas também novas variedades, numa constante evolução. “Isso aqui representa também uma troca de experiências culturais e de patrimônio genético das sementes”, disse em seu discurso. De acordo com Maria Paulino, agricultora e representante da classe, as crioulas representam muita saúde aos que consomem, por ser um trabalho de base histórica, sem uso de agrotóxicos. Já Flávio Duarte, da Fetape, ressaltou que a cultura é a principal estratégia de desenvolvimento da agricultura familiar da região.

REDE SEMEAM – Criada no ano de 2015, a Rede de Sementes Crioulas do Agreste Meridional de Pernambuco é fruto da articulação entre organizações da sociedade civil, órgãos públicos e agricultores/as familiares que participaram do processo de organização da 5ª Feira de Troca de Sementes Crioulas. Com o objetivo de ser um espaço permanente de discussão em busca do resgate e da preservação das mesmas, a Rede vem se fortalecendo através da realização de atividades, como seminário, resgate e plantio de sementes, além da participação em outros eventos sobre a temática. A Cáritas Brasileira Regional Nordeste 2 é uma das organizações que compõe a REDE SEMEAM.

Fotos: Adriano Manoel/IPA

Núcleo de Comunicação do Instituto Agrônomo de Pernambuco (IPA)

Blog Zulene Alves

IPA adquire direito de uso da plataforma ArcGIS

Publicado 23 de novembro de 2018 | Por [Ana Carolina](#)



O Instituto Agrônomo de Pernambuco (IPA), órgão vinculado à Secretaria de Agricultura e Reforma Agrária (SARA), adquiriu o direito de utilizar a plataforma de sistemas de informação geográficas ArcGIS – um banco de imagens espaciais que, em fins práticos, serve para o uso em planejamento estratégico das ações do departamento de Pesquisa e Extensão, além de Recursos Hídricos. Sendo assim, durante toda essa semana foi realizado curso de capacitação com funcionários do IPA e também do ITERPE.

Uma vez como plataforma de banco de dados, a ArcGIS traz mais benefícios por possibilitar o uso de imagens espaciais para fazer comparações de áreas de campo, por

exemplo. Para o IPA e para o desenvolvimento de informações sobre o setor agropecuário pernambucano é uma novidade que só trará ganhos com o uso da geotecnologia. A partir do momento que terminar a capacitação o trabalho já começa a ser desenvolvido.

“Com a utilização da ferramenta é possível trabalhar com o SIGAER – sistema de informações da Extensão Rural. O banco de dados com as imagens espaciais pode ser utilizado para elaboração de mapas para tomadas de decisão através de planejamento estratégico como, por exemplo, perdas e ganhos em safras. Tudo isso será mostrado à população não só de forma numérica”, pontua Josimar Gurgel, do IPA.

Foto: Adriano Manoel



IPA adquire direito de uso da plataforma ArcGIS

By [Junior Finfa](#) in [Sem categoria](#) on [24 de novembro de 2018](#).



O Instituto Agronômico de Pernambuco (IPA), órgão vinculado à Secretaria de Agricultura e Reforma Agrária (SARA), adquiriu o direito de utilizar a plataforma de sistemas de informação geográficas ArcGIS – um banco de imagens espaciais que, em fins práticos, serve para o uso em planejamento estratégico das ações do departamento de Pesquisa e Extensão, além de Recursos Hídricos. Sendo assim, durante toda essa semana foi realizado curso de capacitação com funcionários do IPA e também do ITERPE.

Uma vez como plataforma de banco de dados, a ArcGIS traz mais benefícios por possibilitar o uso de imagens espaciais para fazer comparações de áreas de campo, por exemplo. Para o IPA e para o desenvolvimento de informações sobre o setor agropecuário pernambucano é uma novidade que só trará ganhos com o uso da geotecnologia. A partir do momento que terminar a capacitação o trabalho já começa a ser desenvolvido.

“Com a utilização da ferramenta é possível trabalhar com o SIGAER – sistema de informações da Extensão Rural. O banco de dados com as imagens espaciais pode ser utilizado para elaboração de mapas para tomadas de decisão através de planejamento estratégico como, por exemplo, perdas e ganhos em safras. Tudo isso será mostrado à população não só de forma numérica”, pontua Josimar Gurgel, do IPA.