



Clipping de notícias



Recife, 11 de maio de 2017.

**CONSULTA PÚBLICA**

Apac quer uso melhor da água

O Governo de Pernambuco, por meio da Agência Pernambucana de Águas e Clima (Apac), dará início a uma série de consultas públicas para consolidação do modelo de regulamentação do uso dos recursos hídricos do Estado. Esse instrumento de gestão das águas tem como principais objetivos: conferir racionalidade econômica ao uso dos recursos; promover a conservação dos recursos hídricos; ampliar e melhorar o gerencia-

mento das bacias hidrográficas e fortalecer o Fundo Estadual de Recursos Hídricos, que se destina exclusivamente à implementação de programas e ações com foco na gestão da água em Pernambuco.

A ideia da Apac é ampliar a participação social na gestão pública, por meio de comitês de bacia hidrográfica e conselhos gestores de reservatórios. As consultas serão realizadas em reuniões abertas ao público. No Recife, o lançamento

ocorrerá durante primeira reunião a ser realizada amanhã, às 8h, na Federação das Indústrias de Pernambuco (Fiepe), na avenida Cruz Cabugá, no Centro do Recife. Já no dia 17, o encontro será no Marante Plaza Hotel, em Boa Viagem, Zona Sul. No município de Palmares, a reunião ocorrerá no Hotel Una, no km 187, BR-101 Sul. No dia 19, será a vez de Caruaru, no Caruaru Park Hotel, km 128, BR-232. Todos os debates terão início às 8h.

Política

Pinga-Fogo

FRANCO BENITES / Interino

**Carpina e
Palmares
estão na rota**

A Zona da Mata recebe comitiva do governo estadual neste fim de semana com uma nova rodada do projeto Pernambuco em Ação.

Cultura

Produtos orgânicos entregues em casa

O Tulasi é um serviço online que faz entregas em domicílio, nos principais bairros do Recife, Olinda e Jaboatão, de produtos orgânicos certificados pelo IBD - Instituto Biodinâmico. Pelo site (www.tulasiorganicos.com.br), o cliente poderá escolher produtos como verduras, legumes, frutas, raízes e tubérculos (batata-doce, macaxeira, etc). Também estão nas gôndolas virtuais uma grande variedade de cereais, farinhas e derivados, carnes, ovos e leite, num total de mais de 200 itens disponíveis. O cardápio acolhe também quem adota uma alimentação sem glúten, lactose ou açúcar. Além de itens de alimentação, produtos de higiene pessoal, aromaterapia (sem insumos químicos) e utensílios para o lar. A loja online conta também com um blog "Mundo Tulasi", atualizado frequentemente com receitas, dicas, notícias relativas ao meio ambiente, à saúde e ao bem estar. O Tulasi Mercado Orgânico fica na Rua das Graças, 178, fone: . 81 3072-8212.



Diario econômico
por Bruna Siqueira Campos**Milho liderou**

As relações entre Pernambuco e Argentina, país que figura em primeiro lugar na balança comercial do estado, impulsionam as operações do Porto do Recife em 2017. Só o milho que é importado pelos avicultores e pela indústria alimentícia protagonizou alta de 72% na movimentação de cargas. No geral, 630 mil toneladas até abril.

Diário urbano

por Jailson da Paz

jailson.paz@diariodepernambuco.com.br

diariodepernambuco.com.br

Chuva traz esperança de melhora nas barragens

Precipitações elevaram o nível de reservatórios que abastecem a Região Metropolitana do Recife

A chuva que caiu nos últimos dias melhorou o nível das barragens que abastecem as cidades da Região Metropolitana do Recife. Segundo a Companhia Pernambucana de Saneamento (Compesa), em Pirapama, no Cabo de Santo Agostinho, houve ganho de quase cinco pontos percentuais. Responsável pelo abastecimento de áreas do Recife, Jaboatão dos Guararapes, Camaragibe e Cabo, o reservatório estava com 40,17% de volume no dia 7. Ontem, chegou a quase 45%. Outros reservatórios como Tapacurá, em São Lourenço da Mata; Duas Unas, em Jaboatão dos Guararapes, e Botafogo, em Igarassu, também acumularam água.

A Barragem de Botafogo, que abastece Olinda, Paulista, Abreu e Lima e Igarassu, está agora com 13,2% da capacidade. Antes das precipi-

tações, tinha 12,31%. O ganho, porém, não foi suficiente para reverter a situação do reservatório. Desde o início de abril, o rodízio de abastecimento das cidades atendidas pelo reservatório foi ampliado para um dia com água e cinco dias sem. O esquema, anunciado quando Botafogo registrava 11,27% da capacidade, afeta cerca de 930 mil pessoas.

A alternativa para regularizar a vazão da barragem e melhorar o fornecimento é a transposição do Rio Capibaribe para o Rio Catucá. O projeto prevê a implantação de uma captação (estação de bombeamento) na região do Engenho Muribara, em Pauldalho, e a construção de uma adutora de 7,6 quilômetros para transportar a água até Botafogo.

Em Tapacurá, localizada em São Lourenço da Mata, não houve ganho. O reservatório permaneceu com os mesmos 31,73% que tinha no último domingo. Houve melhora entre os dias 7 e 10, quando o volume chegou a 31,84%. Em Duas Unas, Jaboatão, o volume acumulado ontem era de 30,73%. No domingo, estava em 28,86%. Hoje o tempo continuará nublado.



ALUISIO MOREIRA/SEI

Pirapama, que abastece quatro municípios, teve ganho de cerca de 12%

Prefeitura entrega projeto do abatedouro de Serra Talhada a ADAGRO



O secretário de Agricultura Familiar de Serra Talhada, Zé Pereira, participou nesta quarta-feira (09), em Recife, de uma importante reunião com a Gerente Geral da Agência de Defesa e Fiscalização Agropecuária de Pernambuco – ADAGRO, Erivânia Camelo.

Na oportunidade foi discutida a construção do abatedouro de Serra Talhada e apresentado o projeto modelo do abatedouro, que vai atender a demanda regional de abate de animais.

“Fizemos o diagnóstico necessário para a implantação do abatedouro e entregamos o projeto modelo a ADAGRO. Esperamos agora que o nosso projeto seja aprovado e muito em breve poder iniciar a construção do equipamento”, disse Zé Pereira.

NORDESTERURAL

negócios do campo

11/05/2017

Manejo correto do solo evita perdas da qualidade e melhoria na produção da pecuária



As pastagens degradadas são responsáveis pela baixa capacidade de produção de carne e leite, no criatório brasileiro. As propriedades, geralmente sofrem também com erosão laminar, em sulcos e até voçorocas, que podem levar a perdas de mais de 100 toneladas de solo/ha/ano, comprometendo a sustentabilidade do sistema de produção. Em muitas situações, apenas mudando algumas técnicas de manejo podemos reduzir essas perdas para menos de dez t/ha/ano, podendo chegar a menos de uma t/ha/ano em áreas bem manejadas, aproximando-se do que ocorre normalmente em solos sob vegetação preservada.

Mas não é apenas o mau uso o responsável pelo estado de parte de nossas terras. “A maior parte dos solos brasileiros é ácida, e com baixa disponibilidade de nutrientes”, conta Wadson da Rocha, pesquisador da Embrapa Gado de Leite (MG). “Caso esses poucos nutrientes retirados pelas culturas não sejam repostos no solo, as pastagens entram em processo de degradação. Dessa forma, a falta de um correto manejo do solo para a implantação e a manutenção da pastagem é que pode definir a maior velocidade de degradação”, conclui Wadson.

O que a Embrapa Solos propõe é a reinserção dessas terras com pastagens degradadas ao sistema produtivo agropecuário sustentável, uma grande oportunidade para aumentar a produção agropecuária, sem necessidade de ampliação da fronteira agrícola. “Para isso precisamos identificar e eliminar os fatores responsáveis pela degradação, fazer uma avaliação do estado de degradação do sistema solo-planta”, diz o cientista da Embrapa Solos Aluísio Granato de Andrade. “Nesse sentido, a análise integrada de indicadores de qualidade do solo com indicadores de qualidade da forragem e com a quantidade de biomassa produzida podem possibilitar maior eficiência na seleção, no desenvolvimento e na adoção de tecnologias adequadas aos diferentes níveis de degradação”, completa.