

ESPAÇO DAS ÁGUAS

8ª Reunião Extraordinária do CBH PPA discute obras do Projeto de Integração do rio São Francisco



Formação da mesa com os membros da diretoria colegiada do CBH PPA e demais convidados na reunião extraordinária- Foto: Assecom CBH PPA

O Comitê da Bacia Hidrográfica do Piancó-Piranhas-Açu realizou nos dias 07 e 08/06 a 8ª Reunião Extraordinária. A reunião aconteceu no auditório do STTR do município de São José de Piranhas/PB. Na pauta a discussão foi sobre as obras do Projeto de Integração do São Francisco, sobretudo o andamento das obras do eixo norte do projeto.

Na quinta-feira (07/06) foram feitas as seguintes apresentações: estado atual das obras da transposição do rio São Francisco; desafios da regulação e gestão das águas transpostas; operação do PISF pela Companhia de Desenvolvimento dos Vales do São Francisco e do Parnaíba – CODEVASF; detalhamento do “Plano de Ação” para recuperação dos reservatórios que estão na agenda do Projeto de Integração do Rio São Francisco. Na sexta-feira (08) foi a vez dos debates e discussões entre os membros do CBH PPA sobre o PISF.

“Essa é uma obra redentora e vai fazer a diferença no semiárido e a nossa função é exatamente trazer os atores dessa

obra e procurar produzir os debates sobre os principais assuntos que norteiam o projeto do São Francisco. Essa é uma reunião histórica, sobretudo por estarmos conscientes do nosso papel para a condução do projeto para a região do Nordeste, principalmente na nossa bacia”, disse Paulo Varela, presidente do CBH PPA.

Para o vice-presidente do comitê, Josué Diniz, a reunião foi bastante positiva

para o comitê. “Tivemos a oportunidade de saber como está andamento das obras da transposição do São Francisco. Ouvimos do Ministério da Integração Nacional um posicionamento mais real de quando vai chegar as águas na Paraíba e no Rio Grande do Norte. Saber essas informações é importante porque as pessoas nas comunidades nos perguntam e precisamos ter uma resposta a dar a essas pessoas”, destacou ele.



Membros do CBH PPA durante a reunião extraordinária- Foto: Assecom CBH PPA



Agência Nacional de Água autoriza serviços de recuperação na Barragem Armando Ribeiro Gonçalves



A imagem mostra a saída de água do açude Curemas/PB que segue pelo rio Piranhas até o Rio Grande do Norte - Foto: Assecom CBH PPA

As comportas da Barragem Armando Ribeiro Gonçalves foram fechadas no período de 14/05/2018 a 21/05/2018. A Agência Nacional de Águas (ANA) concedeu ao DNOCS a autorização para execução de serviços de recuperação hidromecânica, na Barragem potiguar, localizada em Assu/RN.

O fechamento tem o objetivo de possibilitar inspeções subaquáticas, a recuperação de estruturas para minimizar a ocor-

rência de vazamentos e a complementação das atividades de tratamento e manutenção de válvulas borboleta, tubulações e equipamentos iniciados em fevereiro de 2018.

Nos municípios em que houver interrupção da operação do sistema público de abastecimento de água, o Estado do Rio Grande do Norte proverá o suprimento emergencial de água potável a usuários essenciais, tais como unidades de saúde e

escolas.

A liberação dos serviços foi feita pela Agência Nacional de Água - ANA e pelos órgãos gestores em recursos hídricos do RN: Secretaria de Estado do Meio Ambiente e dos Recursos Hídricos do Rio Grande do Norte - SEMARH, o Instituto de Gestão de Águas do Rio Grande do Norte - IGARN, e o Comitê da Bacia Hidrográfica do Rio Piancó-Piranhas-Açu - CBH-PPA.

Reunião em Natal discutiu os planos de enfrentamento da seca na bacia dos rios Piancó-Piranhas-Açu

O Comitê informa que a Agência Nacional de Águas - ANA, em parceria com FUNCEME e UFC, iniciou o desenvolvimento de planos de enfrentamento da seca na Bacia Hidrográfica dos rios Piancó-Piranhas-Açu, sendo essa uma das etapas de implementação do PRH da Bacia.

No plano, estão contemplados 02 (dois) sistemas hídricos sendo 01 (um) para o sistema hídricos formado pelos reservatórios Eng. Ávidos/São Gonçalo e 01 (um) para o sistema hídricos formado pelos reservatórios Curema/Mãe D'água.

Estão contemplados também 02 (dois) sistemas urbanos, sendo 01 (um) para a cidade de Sousa/PB e 01 (um) para a cidade de Caicó/RN. Nesse contexto, a ANA realizará em Natal, Estado do Rio Grande do

Norte, reunião de partida para alinhamento da estratégia institucional com o CBH Piancó-Piranhas-Açu e órgãos gestores do Estado da Paraíba e do RN, devendo para

tanto contar com a participação da CAERN e CAGEPA-PB. A reunião aconteceu durante os dias 24 e 25.05. Toda a diretoria colegiada do Comitê esteve presente.





Aplicativo permite monitorar abastecimento de água e tratamento de esgoto



A Agência Nacional de Águas, a ANA, lançou um aplicativo que vai permitir que qualquer pessoa com um dispositivo móvel conectado à internet conheça em detalhes a situação da coleta e do tratamento dos esgotos, do sistema produtor de água e do manancial que abastece a sua cidade.

Segundo o diretor de Planejamento de Recursos Hídricos da ANA, Marcelo Cruz, o aplicativo “Atlas Água e Esgoto” é compatível aos sistemas Android e IOS e está disponível para download gratuito na Play Store e na App Store.

“Todo mundo pode acessar, já está disponível nas lojas virtuais, né? Talvez a

maior funcionalidade seja a possibilidade do cidadão vislumbrar, de forma muito fácil e ágil, como está a situação no seu município de abastecimento de água e de coleta de esgotos. Tem o fale conosco, então ele é interativo. Então, passa não só por uma situação de informação ao cidadão, transparência, dados abertos, mas uma prestação de serviço público efetiva.”

Além disso, quando o GPS do aparelho estiver ativado, o app disponibiliza, a partir de um clique na guia “Visão Nacional”, a opção de acesso direto aos dados da cidade onde o usuário se encontra. Outra funcionalidade do aplicativo é que ele permite o com-

partilhamento das informações por meio de mídias sociais, como Facebook, Instagram e WhatsApp. Lembrando que o usuário também pode conseguir informações com um recorte estadual e nacional.

O aplicativo Atlas Água e Esgoto é compatível com os sistemas Android e IOS e está disponível para download gratuito na Play Store e na App Store. A pesquisa pode ser iniciada pelas informações sobre esgoto ou sobre água. Para facilitar a navegação, quando o GPS do aparelho estiver ativado o app disponibiliza, a partir de um clique na guia “Visão Nacional”, a opção de acesso direto aos dados.

Acesse o site do CBH PPA

e confira as principais informações

Acesse: www.cbhpiancopiranhasacu.org.br