

ESPAÇO DAS ÁGUAS

Processo Eleitoral do CBH PPA prorroga prazo de inscrições e mobilizadores atuam na área da Bacia

Por Ivanilson Barros

O processo eleitoral de renovação do Comitê da Bacia Hidrográfica do Rio Piancó-Piranhas-Açu (CBH PPA), que completou 4 meses de trabalho, tem seu prazo de inscrições prorrogados.

No dia 12 de junho foi publicado no site do CBH PPA, o edital 002/2013 que prorroga os prazos relativos ao processo de habilitação para Inscrições, divulgação dos habilitados, impugnações e recursos, além da Divulgação final dos habilitados.

Já no dia 26 de junho, a Comissão Eleitoral do Comitê da Bacia Hidrográfica do rio Piancó-Piranhas-Açu (CBH PPA) esteve reunida no dia 27 e 28 de junho na sede do Centro de Apoio ao Comitê para analisar os documentos recebidos pelas instituições que tem interesse de participar do CBH PPA.

Nesta reunião foram conferidos todos os documentos exigidos pela processo eleitoral recebido ate esta data. Após a análise das documentações, a comissão percebeu que o numero de inscrições recebidas está abaixo do esperado, sendo assim, esta Comissão em comum acordo com a Diretoria Colegiada CBH PPA, decidiu prorrogar o prazo até o dia 08 de junho de 2013.

Segundo o Presidente da Comissão Eleitoral, Marcelo Leal, "O comitê é um órgão colegiado, com funções deliberativas, normativas e consultivo, composto pelo poderes públicos federal, estadual e municipal, usuários de águas e sociedade civil, com o objetivo principal de gerenciar as águas na bacia onde atua, e para que isso aconteça temos que ter o maximo de representação, com interesse em participar deste Processo Eleitoral", disse.

Os editais foram publicados pelo

Presidente da Comissão Eleitoral do Comitê do CBH PPA, Marcelo Gomes Leal, tendo base legal na Lei 9.433, de 8 de janeiro de 1997, e as Resoluções nº. 5, de 10 de abril de 2000, nº 18, de 20 de dezembro de 2001 e nº 24, de 24 de maio de 2002, do Conselho Nacional de Recursos Hídricos.

As novas datas (VER QUADRO ABAIXO AO LADO) ficaram assim definidas: as inscrições vão do dia 26 de junho à 08 de julho de 2013. Após as inscrições será divulgado no dia 11 de julho, os habilitados. As impugnações e recursos irão do dia 12 de julho ao dia 22, e a divulgação final dos habilitados será publicada no dia 29 de julho.

ANDAMENTO DO PROCESSO ELEITORAL

Desde da publicação do edital para contratação de mobilizadores sociais, o processo eleitoral do CBH PPA completa 4 meses.

Durante esse tempo, várias atividades foram realizadas, primeiro com a

contratação dos mobilizadores, seguido dos encontros regionais em seis cidades, duas no RN e quatro na Paraíba: Caicó/RN; Patos/PB (07; Itaporanga/PB; Cajazeiras/PB; Pombal/PB e Assú/RN.

No momento, os mobilizadores se encontram nas suas áreas de abrangência, atuando nas seis cidades polos da Paraíba e do RN - divulgando sobre o que é o Comitê de Bacia, suas ações, e suas competências -, e motivando instituições a se inscreverem no processo eleitoral, para assim fazerem parte do CBH PPA.

Todo o andamento do Processo Eleitoral: informações, documentos, editais e publicações pode ser acompanhado pela página do CBH PPA, que possui um espaço dedicado ao Processo, pode ser acessado pelo endereço http://cbhpiancopiranhasacu.org.br/Docs/Processo_Eleitoral_2013

Calendário de Atividades para Renovação dos Membros do CBH Piancó-Piranhas-Açu

ATIVIDADES	INÍCIO	DURAÇÃO	TÉRMINO
Período de Inscrições	20/05/2013	60	08/07/2013
Divulgação dos habilitados	11/07/2013	1	11/07/2013
Impugnação e Recursos	12/07/2013	10	22/07/2013
Divulgação final dos habilitados	29/07/2013	1	29/07/2013
Plenárias Setoriais	05/08/2013	15	20/08/2013
Patos (Prefeitos)	06/08/2013	1	06/08/2013
Itaporanga (Sociedade Civil)	07/08/2013	1	07/08/2013
Pombal (Usuários de Água)	08/08/2013	1	08/08/2013
Caicó (Sociedade Civil)	13/08/2013	1	13/08/2013
Assú (Usuários de Água)	14/08/2013	1	14/08/2013
Currais Novos (Prefeitos)	15/08/2013	1	15/08/2013
Posse e Assembleia	25/09/2013	2	26/09/2013

Comissão Eleitoral do CBH PPA se reunirá em Caicó-RN para analisar inscrições recebidas do processo eleitoral 2013

Por Ivanilson Barros

O Presidente da Comissão Eleitoral do Comitê da Bacia Hidrográfica do rio Piancó-Piranhas-Açu (CBH PPA), Marcelo Gomes Leal, em ofício circular, nº 014 de 2013, convoca os membros da Comissão para a 2ª Reunião da Comissão Eleitoral.

A reunião irá ser realizada durante os dias 27 e 28 de junho, início às 10h, na sede do Centro de Apoio ao CBH Piancó-Piranhas-Açu, Rua Otávio Lamartine, 891 – Centro, Caicó/RN.

Na pauta, todo o Processo Eleitoral será analisado, especificamente as inscrições recebidas pelos mobilizadores sociais referentes ao Processo Eleitoral para escolha dos membros do CBH Piancó-Piranhas-Açu. Além disso serão feitos encaminhamentos sobre o processo.

SOBRE A COMISSÃO

A deliberação Nº 15, de 18 de março de 2013, instituiu a Comissão Eleitoral do Comitê da bacia Hidrográfica do rio Piancó-Piranhas-Açu. A Comissão Eleitoral é formada por representantes da Paraíba e do Rio Grande do Norte.

Do Estado da Paraíba são dois representantes, um da Agência Executiva de Águas (AESÁ) e outro do Departamento Nacional de Obras Contra a Seca (DNOCS). Do Estado do Rio Grande do Norte um é do Instituto de Gestão das Águas do Estado do Rio Grande do Norte (IGARN) e outro da Secretaria Estadual do Meio Ambiente e dos Recursos Hídricos (SEMARH).

As atribuições da Comissão Eleitoral são:

I - propor calendário detalhado e os locais para a realização das Plenárias Setoriais e da Assembleia Geral para a posse dos membros do Comitê e a eleição da sua Diretoria, encaminhando-o à aprovação da Diretoria Colegiada;

II - Conduzir o processo de habilitação dos usuários e organizações civis e o credenciamento dos representantes desses segmentos concorrentes a membros do Comitê;

III - encaminhar as questões sujeitas à deliberação da Diretoria Colegiada, com o respectivo parecer desta Comissão;

IV - decidir, em primeira instância, sobre recursos impetrados durante o processo eletivo para a eleição dos membros do Comitê;

CBH PPA visitará obras da transposição do rio São Francisco em São José de Piranhas/PB

Por Ivanilson Barros

Com o objetivo de verificar o andamento das obras da transposição das águas do Rio São Francisco (Projeto de Integração do São Francisco - PISF), uma caravana do Comitê da Bacia Hidrográfica do Rio Piancó-Piranhas-Açu (CBH PPA) fará uma visita, em caráter técnico, as obras.

Na sexta-feira, 05 de julho, dando continuidade a 8ª reunião Ordinária do CBH PPA, ocorrerá uma apresentação do representante do Ministério da Integração sobre a situação atual das obras do Projeto de Integração do São Francisco com as Bacias do Nordeste Setentrional.

Logo após, ocorrerá o deslocamento de todos os participantes a cidade de São José de Piranhas/PB, para visita. A caravana vai averiguar os locais onde o rio está sendo trabalhado, com destaque para os eixo norte do projeto, onde será feita a visita.



Trecho da obra da transposição do rio São Francisco em São José de Piranhas/PB



8ª Reunião Ordinária do CBH PPA será em Cajazeiras-PB nos dias 04 e 05 de julho

Por Ivanilson Barros

A cidade de Cajazeiras na Paraíba será sede da 8ª Reunião Ordinária do Comitê da Bacia Hidrográfica do Rio Piancó-Piranhas-Açu (CBH PPA) que contará com a presença da Diretoria Colegiada e membros do CBH PPA.

O evento ocorrerá nos dias 04 e 05 de julho, no auditório da Universidade Federal de Campina Grande/Campus Cajazeiras.

Na quinta-feira (04), o evento começará no turno da tarde, das 14h às 19h, onde será aprovada a ATA da 7ª Reunião Ordinária, apresentação do relatório de atividades do CBH PPA ano 2012; apresentação e socialização das informações do



estágio de elaboração do Plano de Recursos hídricos da Bacia e a apresentação das informações do Processo Eleitoral 2013 do CBH PPA.

Na sexta-feira (05), o evento terá caráter técnico, com início às 8h, com a apresentação do representan-

te do Ministério da Integração sobre a situação atual das obras do Projeto de Integração do São Francisco com as Bacias do Nordeste Setentrional. E logo após, ocorrerá o deslocamento de todos os participantes a cidade de São José de Piranhas/PB, para visita às obras do Projeto de Integração do São Francisco (PISF)

Quaisquer esclarecimentos, entrar em contato com o Centro de Apoio ao CBH PPA, pelo telefones: (84) 3417-2948 e 8896-1840 ou pelo endereço eletrônico do secretário, secretario-cbh-ppa@adese.com.br

Governo da Paraíba autoriza abastecimento de água na cidade de Piancó

Obras estruturantes nas áreas de segurança hídrica foram anunciadas e entregues pelo governador da Paraíba, Ricardo Coutinho, durante a plenária do Orçamento Democrático Estadual, realizada no dia 01 de junho, no município de Itaporanga/PB.

A cidade do Vale do Piancó foi a última a receber a audiência popular do programa governamental que discute com a população o direcionamento dos investimentos públicos do exercício seguinte.

O prefeito de Itaporanga, Audiberg Alves de Carvalho, agradeceu as ações do governo no Vale do Piancó. “É uma honra poder contar com o governo na nossa cidade. Hoje, tivemos o anúncio de várias obras para o Vale do Piancó. Agradecemos por tudo o que o governo



Governo da Paraíba autoriza obras em segurança hídrica em Itaporanga/PB.

está trazendo e por todas as ações que estão sendo realizadas na nossa região”, disse o prefeito.

Na audiência em Itaporanga foi autorizada a abertura de licitação para ampliação e melhoria do sistema de abastecimento de água da cidade de Piancó. A obra tem recur-

sos de R\$ 5,8 milhões e vai atender a uma população de mais de 20 mil habitantes.

Fonte: <http://www.paraiba.pb.gov.br/>

ANA apresenta em 13ª Reunião da CTPI relatório (RP-03) do PRH da Bacia Piranhas-Açu



13ª Reunião da Câmara Técnica de Planejamento Institucional (CTPI) do CBH PPA aconteceu em Patos/PB

Por Ivanilson Barros

Dentro do cronograma estabelecido, pela Agência Nacional de Águas, IBI Engenharia e a Câmara Técnica de Planejamento Institucional (CTPI) do CBH PPA, aconteceu em Patos/PB a apresentação do Relatório de Diagnóstico (RP-03) relatório da Bacia Piranhas-Açu.

A reunião foi iniciada às 9h e teve abertura feita pelo presidente da CTPI, Francisco Pio, que passou a palavra para o representante da ANA, José Luiz Gomes, que deu início a sua apresentação mostrando os últimos dados coletados pela IBI Engenharia, responsável pela execução do Plano, e que depois são validados pela ANA.

Os pontos apresentados pelo Especialista em Recursos Hídricos da Agência foram a Caracterização Geral e Demandas de Água; Disponibilidade e Qualidade das Águas; Eventos Críticos e Infraestrutura Hídrica; Marco Regulatório; Atores Relevantes; Temas Estratégicos.

A bacia hidrográfica do Rio Piranhas-Açu, segundo o relatório, é subdividida em 11 Unidades de Planejamento Hídrico, com variá-

veis consideradas na subdivisão em hidrografia, hidrologia e divisões estaduais. Nisso, os dados são apresentados na 11 unidades de acordo com estas subdivisões que são Bacias Difusas do Baixo Piranhas, Pataxó, Paraú, Médio Piranhas Potiguar, Médio Piranhas Paraibano, Potiguar, Seridó, Peixe, Espinharas, Alto Piranhas e Piancó.

A População que vive nessas unidades na Bacia é de 1.406.808 habitantes (IBGE 2010) e que possui uma população urbana de 69% e uma população Rural de 31%. Destaque para o Produto Interno Bruto dos municípios da Bacia, dividido nos setores: Agropecuária, Indústria e Serviços (este de maior destaque entre os outros) corresponde em PIB total (R\$ mil) 8.847.702,00, com um PIB per Capita (R\$ 1,00) de 6.274,91.

Na distribuição da área destinada ao plantio de culturas permanente e temporária na Bacia do Piranhas-Açu, temos como destaque na permanente a Castanha de Cajú, o Côco da baía e a banana, seguido de sisal e manga. Na agricultura

temporária, a maior distribuição se dá ao Feijão, Milho e em pequena parcela a mandioca, arroz e outros formas de agricultura.

Um dado bastante interessante que servirá para os diversos municípios ao longo da bacia é sobre o índice de desenvolvimento humanos IDH, onde no gráfico apresentado, nas Unidades Planejamento Hídrico os números mostram municípios com índice em 0,500 mínimo e máximo acima de 0,700.

Nos índices de Áreas irrigadas temos uma área estimada em 54.385 mil hectares irrigada, mas com cadastro e outorga em 32.095, com demanda em 20, 6 (m3/s) e demanda específica (L/s.ha) em 0,64. Já o uso e ocupação do solo temos 59% Caatinga esparsa, 18% Caatinga Densa, 17% Solo exposto, 3% Agricultura, 1% irrigação, 0,2% dunas, 0,3% Aquicultura/Salinas, 0,03% Petróleo e 0,02% Área urbana.

Um dos índices que mais chama a atenção é a demanda de água, que tem a irrigação como maior demanda do uso da água na

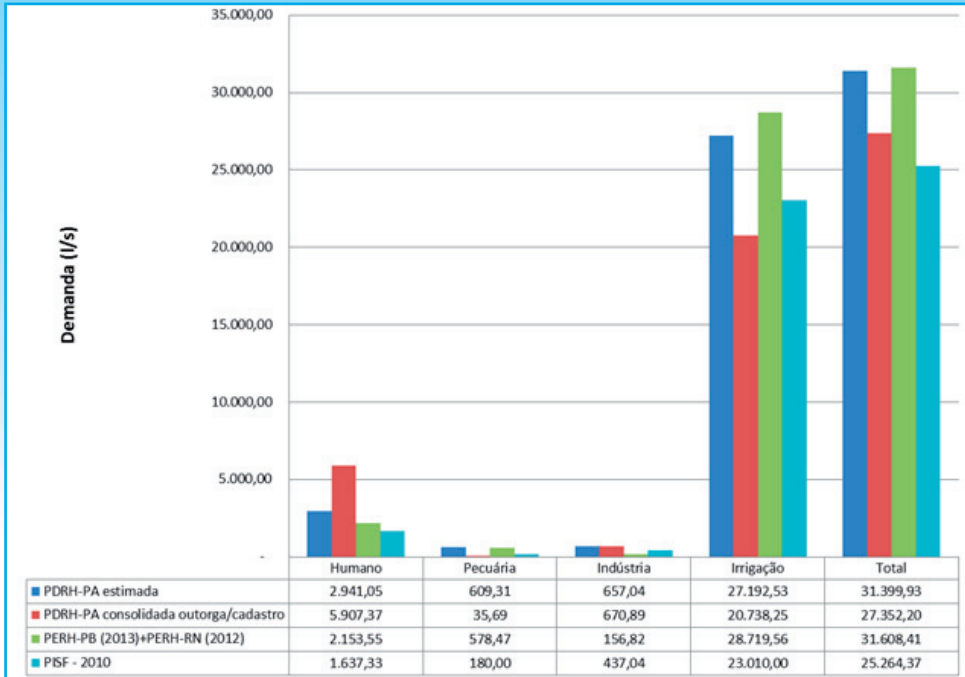


Gráfico apresentado pela equipe da Agência Nacional de Águas (ANA).

Bacia (ver gráfico).

No tópico Disponibilidade e Qualidade das Águas o destaque foi para a carga poluidora doméstica e a situação do tratamento de esgotos, a carga de DBO efluentes domésticos Carga de Fósforo Efluentes domésticos e o Fósforo

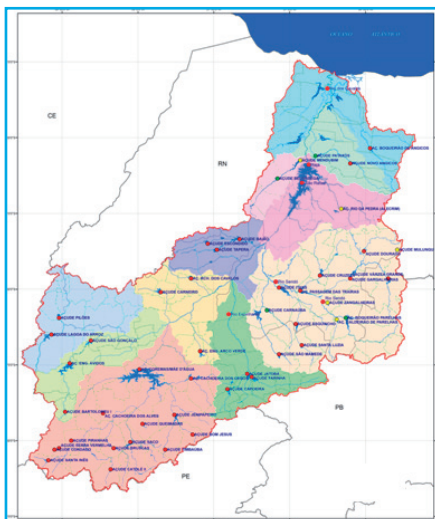
Total, concluído que em praticamente todos os açudes as concentrações médias de Fósforo total foram superiores ao limite de 0,05 mg/L para águas doces de Classe 3 (ver gráfico).

A 13ª reunião da CTPI do CBH Piancó-Piranhas-Açu aconteceu no

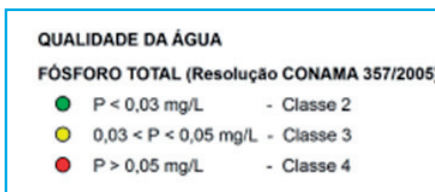
auditório da Universidade Federal de Campina Grande – UFCG, Campus de Patos/PB, Bairro Santa Cecília, no dia 19 de julho, e teve por objetivo apresentar o, do Plano de Recursos Hídricos do CBH PPA.

Esses dados apresentados podem ser vistos no Relatório de Diagnóstico (RP-03) (clique aqui para visualizar) que se encontra disponibilizado no site disponibilizado pela ANA, <http://piranhasacu.ana.gov.br/>, onde está disponível para download no link produtos. Além deste relatório pode ser acessado também todos os arquivos/ produtos lançados pela Empresa IBI Engenharia.

A reunião teve a presença dos membros da CTPI, Técnicos, convidados de outras Instituições e os representantes da Agência Nacional de Águas (ANA) e IBI Engenharia, empresa responsável pela execução do Plano.



Gráficos equipe da ANA



13ª Reunião da CTPI do CBH PPA aconteceu em Patos/PB





Duplicação de sistema adutor em Caicó/RN vai garantir abastecimento para os próximos 20 anos

Caicó, município do Rio Grande do Norte, se destaca na economia potiguar por ser uma cidade polo na região Seridó. Entretanto, por estar localizada no sertão nordestino, que possui uma média anual de chuvas relativamente baixa, seu sistema de abastecimento de água torna-se susceptível a um colapso. Basta recordar que há dois anos (2010 - 2011) a quantidade de chuva não atendeu à reposição do açude Itans (barragem no Rio Barra Nova), principal fonte de água da cidade.

O inverno atípico e o crescimento da população fizeram com que o sistema opere hoje em seu limite, e mesmo a complementação por captação de água do rio Seridó também sofre as consequências da estiagem.

A segunda opção de água vem sendo o sistema adutor Manoel Torre, que capta água do Rio Piranhas-Açu e garante relativa normalidade no abastecimento da cidade, mas também requer atenção. O uso racional deve ser uma preocupação constante da população. Sem

chuva suficiente, o nível da água no Itans pode ficar comprometido para captação de água com qualidade necessária para ser utilizada.

Pensando na demanda atual e futura da região Seridó, o Governo Federal, em parceria com o Governo do Estado e da Caixa Econômica Federal, por meio da Companhia de Águas e Esgotos do Rio Grande do Norte (Caern), está investindo em uma alternativa de abastecimento que trará garantia de água para a população caicoense atual, aproximadamente 64 mil pessoas, e nos próximos vinte anos. Durante este mesmo tempo, também haverá segurança de abastecimento para a população das cidades de São Fernando, Timbaúba dos Batistas e Serra Negra.

Com a duplicação do sistema adutor Manoel Torres, mesmo que o Açude Itans venha a colapsar em estiagem prolongada, há a garantia de água de boa qualidade para a região atendida. O projeto inclui, ainda, a ampliação da rede de distribuição de água e tem investimento total de R\$ 59,4 milhões, oriundos

do PAC Semi-Árido (Ministério das Cidades - OGU). A Caern descreve como será seu funcionamento:

A estrutura atual de captação de água no rio Piranhas-Açu (Sistema Manoel Torres) e Estação de Tratamento de Água (ETA) será exclusiva para atender Jardim de Piranhas, onde está localizada. Para atender São Fernando, Timbaúba dos Batistas, Serra Negra e Caicó, será construída a nova estrutura de captação com uma nova adutora, paralela à existente, transportando a água para tratamento na ETA de cada uma das cidades.

Especificamente em Caicó, haverá a ampliação da ETA do Itans, respeitando as exigências do Ministério da Saúde (Portaria 2914/2011). A garantia de regularização hídrica do rio Piranhas-Açu é feita pelo sistema de barragem Coermas/Mãe D'água (Paraíba), operado pelo DNOCS, e será reforçado com a transposição do Rio São Francisco. A obra tem previsão de ser executada em 24 meses, após a conclusão do processo licitatório.

Fonte: www.caern.rn.gov.br

CAERN assenta 36 quilômetros de tubos da rede coletora de esgotos em Assu/RN

Com 36 quilômetros de tubos já assentados, o Sistema de Esgotamento Sanitário de Assu está com 95% da rede coletora concluída. Projetado para atender inicialmente 34.360 pessoas, com coleta e tratamento de esgotos, a obra vai custar ao Governo do Estado do RN R\$ 9,1 milhões, para a execução do serviço de engenharia e aquisição de equipamento e material.

Após a conclusão da rede, será iniciada a execução dos ramos, interligando os domicílios à rede coletora. A Companhia de Águas e Esgotos do Rio Grande do Norte (Caern) também está finalizando a Estação de Trata-

mento, com a aplicação do revestimento em concreto, depois de impermeabilizar totalmente o leito da unidade. O benefício deve ser concluído no início do segundo semestre desse ano.

O Sistema de Esgotamento Sanitário (SES) de Assu/RN vai beneficiar 9.679 famílias, com a instalação de 38 quilômetros de rede coletora, quatro quilômetros de emissários, uma Estação de Tratamento de Esgotos (ETE), em implantação no bairro Vertentes, e duas Estações Elevatórias. O financiamento do projeto é proveniente dos programas de Aceleração do Crescimento (PAC) e Saneamento para Todos.

Com capacidade para tratar 245 mil litros de esgotos por hora, a ETE foi projetada para atender a uma população de até 44.938 pessoas e como a população urbana de Assu é de 40.376 pessoas, a estação poderá processar esgotos de toda a sede municipal.

Fonte: <http://www.rn.gov.br/>



ONG S.O.S rio Piancó denuncia que mais de 300.000 m³ de esgotos são lançados no Rio Piancó

A ONG SOS Rio Piancó, localizada na cidade de Piancó/PB, enviou denúncia, registrada em fotos, de lançamento de esgotos no rio Piancó. Quem fez o registro e esclareceu a situação foi o diretor da ONG, José Rodrigues Filho.

Segundo José Filho, “o acontecimento se deu em função de uma chuva que caiu na madrugada do dia 08 de maio ao dia 09, quando o lançamento desse material é causado devido a dois pequenos mananciais (Zé de Braz e açude do Sr. Natinha) recebem o poluído Riacho do Conselho” explica. José Filho diz que quando os mananciais transbordam acontece esta situação, tendo em vistas que esses mananciais conhecidos por Barragem estavam na boca do vertedouro quando recebeu uma chuva de 34,0 mm explica.

A ONG já procurou a nova administração municipal de Piancó para propor soluções a esse problema. Segundo o presidente da ONG, “a nova administração de Piancó tem de enfrentar a situação, e revitalizar esse riacho, construindo grandes estações de tratamentos de esgotamento sanitário ETES”, esclarece.

Enquanto isso não acontece a população usuária de água do Açude Estevam Marinho, que chega a 800.000 usuários, irão consumir uma grande quantidade de esgoto doméstico, industrial, além de uma grande quantidade de resíduos de agrotóxicos, devido o lançamento desse produto que é proibido por Lei, e que são usados em grande quantidade na confecção das pastagens.

Fonte: <http://sosriopianco.blogspot.com.br/>

Fotos registradas pela ONG SOS Rio Piancó





Governo da PB autoriza licitação de R\$ 15 milhões em obras de abastecimento de água em Riacho dos Cavalos

O governo da Paraíba assinou, no dia 25 de maio, no município de Riacho dos Cavalos, Sertão paraibano, a abertura de licitação para implantação de uma adutora que vai ofertar segurança hídrica aos seus oito mil habitantes. A solenidade aconteceu no ginásio de esportes da cidade.

O governador Ricardo Coutinho disse na solenidade que, além da adutora de 22,3 quilômetros de extensão, que terá diâmetro de 200mm, sendo 19.200 metros em ferro fundido e 3 mil metros em PVC,

a obra inclui ainda uma estação de tratamento d'água, duas estações elevatórias dois reservatórios, sendo um apoiado com 300m³ e um elevado com 200m³.

O governador ressaltou a importância da construção da adutora na cidade: "Nós estamos trazendo a maior obra de toda a história dessa cidade, obra com investimento de R\$ 15 milhões". E acrescentou que a água vai ser captada no rio Piranhas e que o Governo do Estado vai construir entre este ano e 2014, um total de 735 quilômetros de adutoras.

Antes da solenidade, Ricardo visitou com o prefeito o açude da cidade e no evento anunciou que a recuperação da parede do reservatório será feita, revelando que a Secretaria dos Recursos Hídricos, Meio Ambiente, Ciência e Tecnologia já está com os estudos em andamento.

Fonte: <http://www.cagepa.pb.gov.br/portal/?p=4721>

Caicó terá sistema de esgotos sanitários que atenderá a uma população de 33 mil pessoas

Vários bairros do município de Caicó/RN, incluindo o Centro e os conjuntos Castelo Branco e Vila do Príncipe, serão beneficiados com a ampliação do sistema de esgotamento sanitário, obra que vai custar R\$ 13,3 milhões.

A Companhia de Águas e Esgotos do Rio Grande do Norte (Caern) vai licitar o serviço, através de uma concorrência nacional. O projeto garantirá a coleta e o tratamento dos esgotos para uma população de 33 mil pessoas.

O gerente da Regional Caicó, José Nilson Araújo, informa que, após a expedição da ordem de serviço, a empresa vencedora do processo licitatório tem prazo de 270 dias para conclusão da obra, que será de grande importância para a saúde da população de Caicó, cidade que atualmente tem apenas pouco mais de 10% de sua área urbana saneada.

Praticamente a Caern vai implantar um novo sistema de esgotos



em Caicó, com o assentamento de uma rede coletora com 10 quilômetros de tubos, 594 metros de canos interceptores, além de duas estações elevatórias, equipamento necessário para o bombeamento de dejetos em áreas elevadas.

Também serão construídos

dois emissários de recalque, um com 3,5 quilômetros de extensão e diâmetro de 400 milímetros e outro com 500 metros de comprimento e 200 milímetros de diâmetro, um emissário final e a estação de tratamento de esgotos sanitários(ETE).

Fonte: <http://www.caern.rn.gov.br/>