



PSA IPOJUCA em

FOCO

PROGRAMA DE SANEAMENTO AMBIENTAL DA
BACIA HIDROGRÁFICA DO RIO IPOJUCA

20 de julho de 2015 - Edição nº 14



Secretaria de
Desenvolvimento
Econômico



CPRH
Agência
Estadual de
Meio Ambiente



Adutora de Serro Azul será financiada pelo BID



A Barragem de Serro Azul tem 73 metros de altura

A Barragem de Serro Azul, que fica no município de Palmares, é uma das principais obras do Estado nos últimos anos. Idealizada para conter a água do rio Una, a barragem teve suas obras iniciadas em janeiro de 2011 e encontra-se hoje com 80% das etapas concluídas. A previsão é de que esteja pronta em maio de 2016. "O Estado assumiu o compromisso de arcar sozinho com o restante dos recursos (R\$ 90 milhões) que serão necessários para efetivamente concluir a barragem até o próximo inverno", disse o Secretário Executivo de Recursos Hídricos, Almir Cirilo.

Com a conclusão da barragem, será possível resolver o problema de abastecimento que atinge o Agreste do Estado. "Vivemos hoje uma seca que já dura cinco anos, onde todos os nossos mananciais locais estão exauridos, nós tivemos que procurar estratégias novas que pudessem trazer uma solução de curto prazo". A estratégia é levar água da Barragem Serro Azul por meio de uma adutora, com cerca de 60 km de extensão, até o município de Caruaru e de lá utilizando a o ramal da adutora do Agreste, distribuir para São Caetano, Pesqueira e ETA Bitury onde atenderá: Tacaimbó, Belo Jardim e Sanharó.

A ideia foi levada ao BID, com a finalidade de incluir a ação no escopo do PSA Ipojuca, e teve boa aceitação, segundo Almir Cirilo, "estamos fazendo o projeto e tratando das ações relacionadas a ele, para que tão logo esteja pronto, iniciarmos a construção. O BID deverá financiar toda a obra (R\$ 100 milhões), tubulação mais a construção, desde a barragem até Caruaru, margeando o sistema do Prata que já existe, transportando mais 500 l/s um conjunto de cidades no Agreste", concluiu. Dessa forma, o PSA Ipojuca irá contribuir para a continuidade do abastecimento de água das cidades beneficiadas com obras de esgotamento sanitário dentro do Programa. A previsão é que a adutora fique pronta no final de 2016.



Almir destacou a importância da adutora para o Agreste

Colaboradores do PSA Ipojuca conhecem pontos turísticos de rio que deu nome ao programa



Por meio do projeto 'Ver de Perto', criado pelo PSA Ipojuca, colaboradores do setor tiveram a oportunidade de conhecer, na quinta (16), alguns pontos turísticos importantes ao longo do rio Ipojuca. O objetivo do projeto é dar uma visão abrangente das questões sociais, ambientais e de infraestrutura do rio Ipojuca, através da integração de todos os que fazem parte da Unidade de Gestão do Programa (UGP), com as atividades desenvolvidas.



Vista de cima do vulcão extinto

O roteiro começou no município de Ipojuca, na estação elevatória do Sistema Produtor de água da cidade e seguiu pelo vulcão extinto, localizado nas terras da Usina Ipojuca. A equipe ainda visitou o local (canteiro de obras e o trecho do rio) onde será construída a Barragem Engenho Maranhão e presenciou uma cena rara, uma mulher lavando roupas nas margens do rio.

A visita do projeto 'Ver de Perto' terminou na Cachoeira do Urubu, localizada em Primavera, município da Zona da Mata Sul de Pernambuco. As quedas d'água proporcionam uma beleza digna de cartão postal, um ponto turístico onde apreciar e preservar a natureza são os principais objetivos.



Cachoeira do Urubu



Ponte sobre o rio Ipojuca

Compesa visita laboratório da UFPE em Caruaru



Reunião com a prefeita de Tacaimbó

Na última quarta (15), a equipe ambiental do PSA Ipojuca, acompanhada do engenheiro da Compesa Antônio Batista, foi a Tacaimbó para visitar o canteiro de obras do Sistema de Esgotamento Sanitário da cidade. Além do canteiro, a equipe visitou a loja de atendimento local, onde foram tiradas medidas para realização de reforma na unidade. A prefeitura de Tacaimbó participou do roteiro na autorização da área que será utilizada como bota-fora, onde serão descartados os materiais que sobrarem da obra. Aproveitando a oportunidade, o representante da área de geoprocessamento da Compesa, Roberto Cantarelli, apresentou à prefeita o mapa da cidade na ferramenta ArquiGis, momento em que formulou uma proposta de parceria Compesa-Prefeitura para uso da base de dados na referida ferramenta.

UNIDADES DE MANUTENÇÃO

Uma equipe do PSA Ipojuca se reuniu, nesta sexta (17), com o Diretor Regional do Interior da Compesa, Leonardo Selva, para tratar de assuntos relacionados às cinco unidades de manutenção que serão construídas pelo programa. Foi feita uma apresentação sobre os equipamentos que serão adquiridos e da importância desse processo para a Companhia, pois a estrutura servirá de apoio aos sistemas de esgotamento sanitário a serem implantados na bacia do rio Ipojuca.



Reunião aconteceu na sala do Diretor



Equipe conheceu a estrutura do Laboratório, em Caruaru

Dando continuidade ao processo de implantação dos laboratórios previstos pelo PSA Ipojuca, uma equipe da Compesa visitou o Laboratório de Engenharia Ambiental da Universidade Federal de Pernambuco, no município de Caruaru, agreste do Estado.

O objetivo da visita foi conhecer o ambiente e os equipamentos que fazem as análises de água e esgoto, para que possam servir de referência para os dois laboratórios de água a serem implantados em Belo Jardim e Gravatá e outros dois de esgoto em Arcoverde e Caruaru, todos pelo PSA Ipojuca. A equipe constatou que o laboratório da UFPE, em Caruaru, tem uma estrutura muito boa e também equipamentos de alta qualidade, possibilitando que o conhecimento seja proveitoso para o PSA Ipojuca e para a Compesa, nessa ação específica. Em outra oportunidade, a equipe já tinha visitado o Laboratório de Saneamento Ambiental da UFPE, em Recife.

AGENDA PSA

Socioambiental

20/07: Assinatura Ordem de Serviço Parques Urbanos 'Janelas para o Rio'

Jurídico

21/07: Reunião de Negociação para implementação do Programa de Qualidade do Laboratório da CPRH

Engenharia

24/07: Visita da equipe de engenharia do PSA Ipojuca e do Diretor de Novos Negócios da Compesa ao município de Sanharó

CONHECENDO O IPOJUCA: Barragem Pão de Açúcar



Grande parte da Barragem está em território indígena dos Xukurus

A Barragem Pão de Açúcar, localizada no município de Pesqueira, foi construída entre 1987/1988 para suprir a carência de água causada pelo fato do rio Ipojuca ser intermitente na região de seu alto curso e só estar presente para uso da população nos períodos de chuvas.

Com capacidade para armazenar 55 milhões de m³ de água, a Barragem destina-se ao abastecimento das cidades de Pesqueira e Sanharó, à agricultura, à pecuária e à pesca na região. Além de importante para o desenvolvimento da população local, a barragem também se destaca pela paisagem.



PSA IPOJUCA

EXPEDIENTE:

Produção, reportagem, edição
e diagramação: Imprensa PSA
Fotos: Imprensa PSA
Direção: UGP PSA Ipojuca

Envie sugestões e críticas para o e-mail imprensapsa@consorcioppa.com.br