



COMPESA RECEBE MISSÃO DE SUPERVISÃO DAS AÇÕES DO PROGRAMA

Especialistas do Banco Interamericano de Desenvolvimento (BID), realizaram, na última semana, mais uma Missão de Supervisão das ações executadas pela Compesa, APAC e CPRH, no âmbito do Programa PSA Ipojuca. Foram realizadas reuniões com diferentes temáticas, como uma apresentação específica sobre a Compesa, realizada pelo diretor de Novos Negócios, Ricardo Barretto; as ações desenvolvidas pela Diretoria de Articulação e Meio Ambiente, com destaque para a implantação do Sistema de Gestão Ambiental, realizada pelo diretor Aldo Santos; apresentação do projeto e da estratégia de execução da Adutora de Serro Azul; entre outros.



Além das reuniões, o grupo foi também a campo. Foi realizada visita ao local da obra da adutora de Serro Azul, em Palmares. A visita se estendeu para que a equipe “conhecesse de perto” as obras de recuperação do SES Caruaru, onde foi possível acompanhar os serviços de limpeza, desobstrução, cadastro da rede coletora de esgoto e a requalificação de quatro estações elevatórias de esgoto. A missão foi finalizada com uma visita as obras do SES Gravatá.



COMPESA SE REÚNE COM PREFEITURA DE ESCADA PARA APRESENTAR OBRA DE ESGOTAMENTO SANITÁRIO DA CIDADE

Cumprindo o Plano de Comunicação das ações sociais previstas na etapa do projeto, a equipe da Compesa se reuniu com membros dos poderes Executivo e Legislativo do município de Escada, tendo como objetivo apresentar o projeto e a estratégia de execução das obras e das ações técnicas e sociais a serem iniciadas nos próximos dias. Foram detalhados os benefícios que a ação irá trazer, neste primeiro momento, para 40% da cidade, bem como investimentos e cronograma de execução das equipes envolvidas na ação. O encontro foi realizado na prefeitura de Escada.

As ações da Compesa foram iniciadas com a limpeza e cadastro de 13,5 quilômetros de rede coletora de esgoto existente. Ao todo, estão sendo investidos mais de R\$ 23 milhões no novo Sistema de Esgotamento Sanitário da cidade.



COMPESA TREINA 15 COLABORADORES PARA OPERAÇÃO DE EQUIPAMENTO DE MANUTENÇÃO DE SISTEMAS DE ESGOTOS

Dos dias 21 a 23 de novembro, 15 colaboradores da Compesa receberam treinamento para uso dos equipamentos tipo Roots e de hidrojateamento/vácuo (combinados de 12 mil litros), em Vitória de Santo Antão e Caruaru. Os veículos serão utilizados para serviços de limpeza e desobstrução de redes e ramais de esgoto. A capacitação contou com atividades teóricas e práticas. A Compesa adquiriu os veículos, dois Roots e cinco combinados de 12 mil litros, realizando um investimento de R\$ 5 milhões, viabilizados pelo governo Paulo Câmara junto ao Banco Interamericano de Desenvolvimento.

A ação visa estruturar as Gerências Regionais da Compesa, localizadas na bacia do rio Ipojuca, para realizar a manutenção e operação dos novos sistemas de esgotamento sanitário que estão sendo implantados.





APAC INICIA RESTAURAÇÃO FLORESTAL DE NASCENTES NA CIDADE DE IPOJUCA

A Agência Pernambucana de Águas e Climas (APAC) iniciou a execução de projetos de restauração florestal de Áreas de Preservação Permanente (APPs), em assentamentos rurais, localizados no município de Ipojuca. A ação é possível graças a viabilização, pelo governo Paulo Câmara, dos recursos necessários junto ao BID para esta importante ação ambiental. O Consórcio OIKOS Bioflora, contratado por meio de licitação, será responsável pela execução dos projetos, num prazo de 20 meses. Na terça-feira (21), o Consórcio apresentou o Plano de Trabalho detalhado das atividades que serão desenvolvidas, em reunião na APAC. “A importância desse projeto vai além da recuperação e proteção ambiental, vai ainda além da “produção de água” por meio da proteção das nascentes. O projeto vai impactar na qualidade de vida dos assentados, na forma deles se relacionarem com o meio ambiente, não apenas respeitando e conservando, mas também usufruindo e produzindo para manter suas famílias de forma sustentável”, destacou o diretor de Gestão de Recursos Hídricos da APAC, Gustavo Abreu. Entre as principais ações estão a elaboração de projetos individuais de restauração por propriedade selecionada, com indicação de restauração mais adequada para cada área e as espécies a serem plantadas; a implantação e manutenção de três viveiros florestais; execução de procedimentos operacionais durante todas as etapas de plantio; entre outras.

Cuidar do rio é da nossa natureza!

A gente acredita, faz e cresce junto.

