

FAMÍLIAS DE SANHARÓ VISITAM O SISTEMA DE ESGOTAMENTO DE TACAIMBÓ



Mais de 30 moradores de quatro bairros de Sanharó tiveram, na quinta-feira (01), a oportunidade de “ver de perto” o Sistema de Esgotamento Sanitário (SES) da cidade de Tacaimbó. O objetivo da visita, organizada pela Compesa, foi mostrar aos moradores o funcionamento da estação elevatória, da estação de tratamento e conversar com a população beneficiada com o sistema.

Essa visita ao sistema de Tacaimbó trouxe mais confiabilidade dos moradores em relação à obra de saneamento que a Compesa está implantando em Sanharó. “Foi muito importante a gente ver com os próprios olhos que o tratamento do esgoto realmente funciona”, disse Edmilson Bezerra, morador de Sanharó.

COMPESA APRESENTA PROJETO EM EVENTO REALIZADO EM BRASÍLIA

Com o objetivo de compartilhar experiência de saneamento pela América Latina, o Banco Interamericano de Desenvolvimento (BID) promoveu, nos dias 30 e 31 de janeiro, em Brasília, o 1º Encontro de Executores de Projetos de Saneamento do BID no Brasil. Pela Compesa, foi apresentado o projeto “Aplicação de ETE Móvel para agilizar 100% da conectividade nas redes de esgoto”. A experiência está sendo utilizada pela Compesa na implantação da obra de esgotamento sanitário de Gravatá.



No evento foram realizadas apresentações técnicas e discussões setoriais, sendo uma grande oportunidade de incorporar ações de inovação em projetos de saneamento. O encontro contou com a presença de empresas do Brasil, da América Latina e da Espanha.

COMPESA REALIZA ESTUDO SOBRE DESTINAÇÃO DO LODO GERADO NAS ETE'S



A Compesa está finalizando um estudo de viabilidade técnica, ambiental e econômica sobre a destinação final do lodo gerado nas estações de tratamento de esgotos (ETE) que estão sendo construídas nas cidades de Sanharó, Gravatá, Tacaimbó e Caruaru. Os estudos desenvolvidos estão levando em consideração os aspectos operacionais, financeiros, ambientais, socioeconômicos, institucionais e legais.

Já foram apresentadas algumas alternativas possíveis como, por exemplo, o procedimento de transporte e disposição final em aterros sanitários (usual nas companhias de saneamento); a auto-suficiência Compesa, que inclui o transporte dos lodos desidratados para serem incinerados; a co-compostagem, solução de compostagem conjunta de resíduos sólidos urbanos e lodo de esgotos; entre outras. O estudo vai possibilitar que a Compesa garanta que os lodos gerados em suas estações de tratamento de esgoto sejam descartados de forma adequada e de acordo com a legislação ambiental.

Cuidar do rio é da nossa natureza!

A gente acredita, faz e cresce junto.



Agência Estadual de Meio Ambiente



SECRETARIA DE PLANEJAMENTO E GESTÃO



GOVERNO DO ESTADO Pernambuco