



**Capacitação Técnica/
Capacitación Técnica**

COMPESA CAPACITA TÉCNICOS E ENGENHEIROS EM SANEAMENTO CONDOMINIAL

Com recursos do BID, a Compesa está executando o Programa de Saneamento Ambiental da Bacia Hidrográfica do Rio Ipojuca (PSA Ipojuca). Dentro desse universo estão sendo implantados seis sistemas de esgotamento na metodologia condominial nas cidades-sede que margeiam o rio Ipojuca. Para se especializarem no assunto, os colaboradores do PSA Ipojuca e demais áreas da Compesa participaram, durante toda a semana, do Curso Básico de Sistema Condominial, ação promovida em parceria com o BID e com financiamento da União Europeia através da AECID - Agência Espanhola de Cooperação Internacional para o Desenvolvimento.

O objetivo foi capacitar o corpo técnico da Companhia em relação a manutenção e operação dos sistemas de esgoto condominial, controle de perdas de água e trabalho de adesão junto aos potenciais usuários. "Nossa ideia é promover o conhecimento técnico dessa metodologia que não é nova, já vem desde a década de 80, mas que em Pernambuco não é muito utilizada", explicou o gerente de Projetos de Engenharia da Compesa, Flávio Coutinho.

Os 24 colaboradores, participantes do curso, receberam orientações técnicas sobre razões e teoria geral do sistema condominial, mobilização social, entre outros temas. Além disso, o grupo fez uma visita ao sistema de esgotamento condominial de Tacaimbó, implantado recentemente pelo PSA Ipojuca e também realizou atividades de campo na cidade de Gravatá. "Foi importante porque unimos a teoria com a prática. A atividade de campo foi proveitosa porque identificamos divergências das plantas com a real situação da localidade e falamos com os moradores para entender as problemáticas e necessidades", disse o engenheiro civil, Sidney Renan.

COMPESA CAPACITA TÉCNICOS E INGENIEROS EN SANEAMIENTO DE CONDOMINIO

Con fondos del BID, Compesa está ejecutando el programa de Saneamiento Ambiental de la Cuenca del Río Ipojuca (PSA Ipojuca). Dentro de este universo están siendo desplegados seis redes de alcantarillado en la metodología de condominio en las ciudades sedes que bordean el río Ipojuca. Para especializarse en la materia, los colaboradores de PSA Ipojuca y otras áreas de Compesa participaron, durante toda la semana, del Curso básico de sistema de condominio, acción promovida en colaboración con el BID y con fondos de la Unión Europea a través de la AECID - Agencia Española de Cooperación Internacional para el Desarrollo.

El objetivo es capacitar el cuerpo técnico de la empresa en relación con el mantenimiento y operación de los sistemas de alcantarillado de condominio, el control de la pérdida de agua y trabajo de adhesión con los potenciales usuarios. "Nuestra idea es promover el conocimiento técnico de esa metodología que no es nueva, viene de los años 80, pero en Pernambuco no se usa mucho," explicó el gerente de Proyectos de Ingeniería de Compesa, Flávio Coutinho.

Los 24 colaboradores, participantes del curso recibieron orientaciones técnicas sobre las razones y la teoría general del sistema de condominio, movilización social, entre otros. Además, el grupo hizo una visita al sistema de alcantarillado de condominio de Tacaimbó, implantado recientemente por el PSA Ipojuca y también realizó actividades de campo en la ciudad de Gravatá. "Fue importante porque unimos la teoría con la práctica. La actividad de campo fue provechosa porque identificamos diferencias de las plantas a la situación real de la ciudad y hablamos con la gente a entender los problemas y necesidades", dijo el ingeniero civil, Sidney Renan.



COMEÇA A ELABORAÇÃO DO PROJETO DA 2ª ETAPA DO SANEAMENTO DE GRAVATÁ

Com recursos do PSA Ipojuca, a Compesa contratou o Consórcio Engeconsult/Concremat para elaborar o projeto para as obras de ampliação do Sistema de Esgotamento Sanitário (SES) da sede municipal de Gravatá (2ª etapa). O contrato, orçado em R\$ 3.240.463,63 milhões, contempla o diagnóstico do sistema existente, estudos de concepção e projeto básico, constituídos de rede coletora, com enfoque no sistema condominial, transporte, estação elevatória, emissário, estação de tratamento e destino final.

O projeto da 2ª fase do SES Gravatá vai beneficiar cerca de 90 mil habitantes, até 2037, com a implantação de mais de 27 mil ligações domiciliares.

COMIENZA LA ELABORACIÓN DEL PROYECTO DE LA SEGUNDA ETAPA DEL SANEAMIENTO DE GRAVATÁ

Con fondos del PSA Ipojuca, Compesa ha contratado el Consorcio Engeconsult / Concremat para preparar el proyecto para las obras de ampliación del sistema de alcantarillado (SES) de la sede municipal de Gravatá (segunda etapa). El contrato, por valor de R \$ 3.240.463.630.000 millones, incluye el diagnóstico del sistema existente, estudios de concentración y proyecto básico, compuesto de redes de recolección, centrándose en sistema de condominio, transporte, estación de bombeo, emisario y planta de tratamiento y destino final.

El proyecto de la segunda fase del SES Gravatá beneficiará cerca de 90.000 habitantes hasta 2037, con el despliegue de más de 27.000 conexiones domiciliarias.



CPRH INTERDITA LAVANDERIAS EM CARUARU E TORITAMA POR DESPEJO ILEGAL NOS RIOS IPOJUCA E CAPIBARIBE

Em vistorias realizadas no mês passado, a Agência Estadual de Meio Ambiente (CPRH) interditou três lavanderias localizadas em Caruaru e Toritama, e notificou outras sete a regularizarem a situação no órgão ambiental. Um dos objetivos é coibir a ação de empresas irregulares que prejudicam o meio ambiente, contribuindo para a poluição dos rios Ipojuca e Capibaribe.

O monitoramento das lavanderias no polo têxtil do Estado está sendo desenvolvido de forma mais intensiva, em virtude de denúncias registradas pela Ouvidoria Ambiental da Agência. "Só este ano, já vistoriamos 30 lavanderias. É uma força-tarefa para o enfrentamento desse crime ambiental, que é a poluição, não só da água, mas também do ar e do solo", explicou o diretor de Controle de Fontes Poluidoras da Agência, Eduardo Elvino. A CPRH informou que a fiscalização continuará no Agreste, sobretudo nos municípios onde estão instaladas as lavanderias.

CPRH INTERDITA LAVANDERÍAS EN CARUARU Y TORITAMA POR EL VERTIDO ILEGAL EN LOS RÍOS IPOJUCA Y CAPIBARIBE

En averiguaciones realizadas el mes pasado, la Agencia de Medio Ambiente del Estado (CPRH) prohibió tres lavanderías ubicadas en Caruaru y Toritama, y notificó a otras siete para regularizar la situación en la agencia del medio ambiente. Un de los objetivos es frenar la acción de las empresas irregulares que dañan el medio ambiente, contribuyendo a la contaminación de los ríos Ipojuca y Capibaribe.

El monitoreo de las lavanderías en el polo textil del estado está siendo desarrollado con mayor intensidad debido a las quejas registradas por la Agencia de Defensa del Medio Ambiente. "Sólo este año, como vistoriamos 30 lavanderías. Se trata de un grupo de trabajo para hacer frente a este delito medioambiental, que es la contaminación, no sólo del agua, sino también el aire y el suelo", explicó el director de Control de fuentes contaminantes de la agencia, Eduardo Elvino. La CPRH informó que la vigilancia continuará en el Agreste, especialmente en las ciudades donde se están instaladas las lavanderías.

Cuidar do rio é da nossa natureza!

A gente acredita, faz e cresce junto.