



16 AGO 2017 | n.103



Em Missão de Supervisão específica sobre a Adutora de Serro Azul, o Banco Interamericano de Desenvolvimento (BID) assinou documento que autoriza a licitação das obras e equipamentos e garante os recursos para o financiamento do empreendimento, por meio do PSA Ipojuca. Técnicos da Compesa apresentaram ao especialista sênior em saneamento, Gustavo Mendez e a analista financeira do BID, Ana Carolina Cordeiro, o planejamento das nove ações que compõem o empreendimento. Da Missão, ficaram definidos os custos totais, a contrapartida do Governo do Estado e o cronograma de licitações e aquisições de tubos, conexões e equipamentos. Os editais têm previsão para publicação no final deste mês. A Adutora de Serro Azul levará mais água para dez municípios do Agreste de Pernambuco por meio da sua integração com a adutora do Agreste.

GOBIERNO DEL ESTADO GARANTIZA ADUCTORA DE SERRO AZUL

En la Misión de Supervisión específica sobre la Aductora de Serro Azul, el Banco Interamericano de Desarrollo (BID) firmó un documento que autoriza la licitación de las obras y equipos y garantiza los recursos para la financiación del emprendimiento, a través de PSA Ipojuca. Técnicos de Compesa presentaron al especialista senior en saneamiento, Gustavo Mendez y la analista financiera de BID, Ana Carolina Cordeiro, la planificación de las nueve acciones que componen el emprendimiento. De la Misión, quedaron definidos los costos totales, la contrapartida del Gobierno del Estado y el cronograma de licitaciones y adquisiciones de tubos, conexiones y equipamientos. Los editores tienen previsto publicar a finales de este mes. La Aductora de Serro Azul llevará más agua a diez municipios del Agreste de Pernambuco por medio de su integración con la aductora del Agreste.

CONSULTOR AMBIENTAL DO BID FISCALIZA OBRAS DA COMPESA

O acompanhamento ambiental das obras da Compesa, através do PSA Ipojuca é realizado periodicamente pelos especialistas ambientais do BID, com o objetivo de averiguar o cumprimento de normas para garantir a qualidade das obras. O consultor ambiental, Luiz Fernando Galli, inspecionou as obras dos sistemas de esgotamento sanitário de Tacaimbó, Caruaru e Gravatá, nos dias 08 e 09 de agosto. Em Tacaimbó, com o sistema finalizado e operando, as impressões do consultor foram satisfatórias, bem como das outras obras visitadas. "O projeto vai indo muito bem em termos de qualidade e controle ambiental, o que foi levantado e discutido foram alguns detalhes no sentido de aprimorar ainda mais o processo", disse Galli.



CONSULTOR AMBIENTAL DE BID FISCALIZA OBRAS DE COMPESA

El seguimiento ambiental de las obras de Compesa, a través de PSA Ipojuca, es realizado periódicamente por los especialistas ambientales de BID, con el objetivo de averiguar el cumplimiento de normas para garantizar la calidad de las obras. El consultor ambiental, Luiz Fernando Galli, inspeccionó las obras de los sistemas de alcantarillado sanitario de Tacaimbó, Caruaru y Gravatá, los días 08 y 09 de agosto. En Tacaimbó, con el sistema finalizado y operando, las impresiones del consultor fueron satisfactorias, así como de las otras obras visitadas. "El proyecto va muy bien en términos de calidad y control ambiental, lo que fue levantado y discutido fueron algunos detalles para perfeccionar aún más el proceso", dijo Galli.

NOVA ETAPA DO DIAGNÓSTICO AMBIENTAL DA BACIA DO RIO IPOJUCA

No eixo socioambiental do PSA Ipojuca, está sendo desenvolvido, pela Agencia Estadual de Meio Ambiente (CPRH), o diagnóstico ambiental da bacia do rio Ipojuca. A empresa Biomonitoramento e Meio Ambiente LTDA, responsável pelos trabalhos, concluiu a Caracterização Geral, Socioeconômica e Institucional da Bacia. Está em desenvolvimento o 3º produto, onde é relatada a Situação dos Recursos Hídricos e do Ambiente Natural da bacia. O guarto Relatório, que trata da Situação da Qualidade das Águas da Bacia também está em execução e prevê uma seguência de três coletas de amostras para verificação da qualidade das águas, sendo a última prevista para agosto. "Essas amostragens contemplam a rede de monitoramento já utilizada pela CPRH, com 14 pontos, e uma rede complementar, com 16 pontos", explicou a gerente da Unidade de Análises Laboratoriais da CPRH, Andréa Xavier. O objetivo do diagnóstico é atualizar os dados guanto à situação ambiental atual da bacia do rio Ipojuca, além de uma avaliação sobre o gerenciamento dos dados de monitoramento, bem como as delimitações das zonas homogêneas da qualidade das águas, com base nos usos das águas e no uso e ocupação do solo.

NUEVA ETAPA DEL DIAGNÓSTICO AMBIENTAL DE LA BACIA DEL RIO IPOJUCA

En el eje socioambiental de PSA Ipojuca, está siendo desarrollado, por la Agencia Estatal de Medio Ambiente (CPRH), el diagnóstico ambiental de la cuenca del río Ipojuca. La empresa Biomonitoramento y Medio Ambiente LTDA, responsable de los trabajos, concluyó la Caracterización General, Socioeconómica e Institucional de la Cuenca. Están en desarrollo el tercer producto, donde se informa la Situación de los Recursos Hídricos y del Ambiente Natural de la cuenca. El cuarto informe, que trata de la situación de la calidad de las aguas de la cuenca, está en ejecución y prevé una secuencia de tres colectas de muestras para verificar la calidad de las aguas, siendo la última prevista para agosto. "Estos muestreos contemplan la red de monitoreo ya utilizada por CPRH, con 14 puntos, y una red complementaria, con 16 puntos", explicó la gerente de la Unidad de Análisis de Laboratorios de CPRH, Andréa Xavier. El objetivo del diagnóstico es actualizar los datos sobre la situación ambiental actual de la cuenca del río Ipojuca, además de una evaluación sobre la gestión de los datos de monitoreo, así como las delimitaciones de las zonas homogéneas de la calidad de las aguas, con base en los usos de las aguas y, En el uso y ocupación del suelo



Técnicos da Compesa visitaram, na sexta-feira (11), o Espaço Usina Solar São Lourenço da Mata, localizado na Arena de Pernambuco. O objetivo foi conhecer as instalações físicas do sistema de geração solar fotovoltaico, contempladas por placas fotovoltaicas de diferentes tecnologias, estruturas de suporte, sala de inversores, entre outros componentes. A ideia é inserir a tecnologia de energia solar fotovoltaica nas obras do PSA Ipojuca, tendo como objetivo a redução dos custos de energia e a sustentabilidade ambiental das instalações de esgotos que estão sendo implantadas na bacia do rio ipojuca. O Espaço da Arena de Pernambuco, de responsabilidade do Grupo Neoenergia, visa difundir conceitos de eficiência energética e energias renováveis.

TECNOLOGÍA SOLAR PARA LAS OBRAS DE PSA IPOJUCA

Colaboradores de Compesa visitaron, el viernes (11), el Espacio Solar Solar de São Lourenço da Mata, ubicado en la Arena de Pernambuco. El objetivo fue conocer las instalaciones físicas del sistema de generación solar fotovoltaico, contempladas por placas fotovoltaicas de diferentes tecnologías, estructuras de soporte, sala de inversores, entre otros componentes. La idea es insertar la tecnología de energía solar fotovoltaica en las obras de PSA Ipojuca, teniendo como objetivo la reducción de los costos de energía y la sostenibilidad ambiental de las instalaciones de alcantarillado que se están implantando en la cuenca del río Ipojuca. El espacio de la Arena de Pernambuco, de responsabilidad del Grupo Neoenergía, tiene por objeto difundir conceptos de eficiencia energética y energías renovables.

Cuidar do rio é da nossa natureza!

A gente acredita, faz e cresce junto.















