

COMPESA INOVA EM GRAVATÁ COM INSTALAÇÃO DE ETE MÓVEL

A Compesa continua inovando no gerenciamento das obras de implantação dos sistemas de esgotamento sanitário (SES) do PSA Ipojuca. Em Gravatá, o destaque é a instalação de uma Estação de Tratamento de Esgoto (ETE) móvel, no bairro Alto da Boa Vista. O objetivo da instalação foi otimizar o uso de 30 quilômetros de rede coletora, já implantados na cidade, enquanto a obra da infraestrutura principal do SES (ETE, estação elevatória, emissário e interceptor) não fica pronta. A unidade irá tratar 2,5l de esgoto por segundo e vai atender cerca de doze mil habitantes com a execução de 3.500 ligações intradomiciliares. "Por sugestão da CPRH, foi instalada uma ETE móvel provisória. Com isso vamos reduzir o tempo de obra em 12 meses", explicou o gerente de Programas Especiais da Compesa, Sérgio Murilo. A ETE móvel começou a funcionar esta semana e já está tratando esgoto de cerca de 130 imóveis do bairro Alto da Boa Vista, em Gravatá. A estação foi fornecida pela empresa Fibratecnica, pelo valor de R\$ 21.200 por mês de uso do equipamento, pagos dentro do contrato da Compesa com a Flamac, empresa responsável pela implantação do SES Gravatá.



COMPESA INNOVA EN GRAVATÁ CON INSTALACIÓN DE ETE MÓVIL

Compesa continúa innovando en la gestión de las obras de implantación de los sistemas de alcantarillado (SES) del PSA Ipojuca. En Gravatá, el destaque es la instalación de una Estación de Tratamiento de Alcantarillado (ETE) móvil, en el barrio Alto de Boa Vista. El objetivo de la instalación fue optimizar el uso de 30 kilómetros de red colectora, ya implantados en la ciudad, mientras que la obra de la infraestructura principal del SES (ETE, estación elevadora, emisario e interceptor) no queda lista. La unidad tratará 2,5 litros de alcantarillado por segundo y atender a cerca de doce mil habitantes con la ejecución de 3.500 conexiones intradomiciliarias. "Por sugerencia de CPRH, se instaló una ETE móvil provisional. Con eso vamos a reducir el tiempo de trabajo en 12 meses ", explicó el gerente de Programas Especiales de la Compesa, Sérgio Murilo. La ETE móvil comienza a funcionar esta semana y ya está tratando de drenaje de cerca de 130 inmuebles del barrio Alto de Boa Vista, en Gravatá. La estación fue suministrada por la empresa Fibratecnica, por el valor de R\$ 21.200 por mes de uso del equipo, pagados dentro del contrato de Compesa con Flamac, empresa responsable por la implantación del SES Gravatá.



COMPESA INVESTE EM TECNOLOGIA PARA REFORÇAR GESTÃO DA INFORMAÇÃO DOS LABORATÓRIOS

Foi assinada, na terça-feira (20), a Ordem de Serviço para aquisição e implantação do software LIMS para gestão da informação do Laboratório Central da Compesa. A empresa responsável pela ação é a Unicorp, que conta com o investimento de R\$ 388 mil, disponibilizado por meio do PSA Ipojuca. “O software vai aumentar a confiabilidade e acessibilidade dos dados de controle da qualidade e será uma ferramenta de importância fundamental para melhoria da gestão da qualidade do produto da nossa empresa”, disse o gerente de Controle de Qualidade, Ronaldo Castro. O LIMS é um sistema de gestão de dados de laboratório e representa um grande avanço para a Compesa, como explica a especialista em gestão de controle da qualidade, Keyla Santos. “A ferramenta vai ser implantada, a princípio, em 20 laboratórios da Compesa, onde os químicos regionais, bem como os químicos da GQL terão acesso a ela. Era uma necessidade antiga, é uma grande inovação para a empresa”, concluiu. Na ocasião foi feita uma apresentação da funcionalidade do software para os químicos da Compesa, na Gerência de Controle de Qualidade (GQL).

COMPESA INVIERTE EN TECNOLOGÍA PARA REFORZAR GESTIÓN DE LA INFORMACIÓN DE LOS LABORATORIOS

Se firmó el martes (20) la Orden de Servicio para la adquisición e implantación del software LIMS para gestión de la información del Laboratorio Central de Compesa. La empresa responsable de la acción es Unicorp, que cuenta con la inversión de R \$ 388 mil, disponible a través del PSA Ipojuca. “El software va a aumentar la confiabilidad y accesibilidad de los datos de control de calidad y será una herramienta de importancia fundamental para mejorar la gestión de la calidad del producto de nuestra empresa”, dijo el gerente de Control de Calidad, Ronaldo Castro. LIMS es un sistema de gestión de datos de laboratorio y representa un gran avance para Compesa, como explica la especialista en gestión de control de calidad, Keyla Santos. “La herramienta va a ser implantada, en principio, en 20 laboratorios de Compesa, donde los químicos regionales, así como los químicos de GQL tendrán acceso a ella. Era una necesidad antigua, es una gran innovación para la empresa ”, concluyó. En la ocasión se hizo una presentación de la funcionalidad del software para los químicos de Compesa, en la Gerencia de Control de Calidad (GQL).

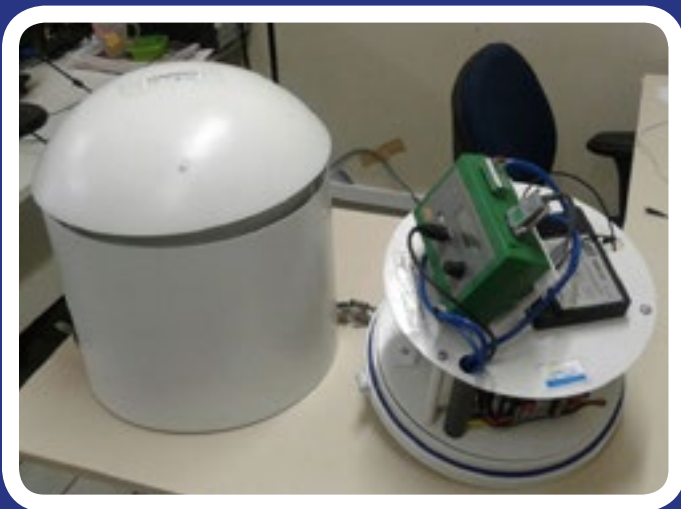
NOVOS EQUIPAMENTOS PARA MONITORAR CHUVAS NA BACIA DO RIO IPOJUCA

Com recursos do BID, através do PSA Ipojuca (R\$ 377 mil), a Agência Pernambucana de Águas e Clima (Apac) adquiriu nove plataformas de coleta de dados (PCD) hidrológicas, da empresa Hexis Científica Ltda. O equipamento tem a função de medir e enviar os dados de nível dos rios, reservatórios e chuvas em tempo real, seja por transmissão GPRS (via operadora de telefonia celular) ou GOES (via satélite). “O equipamento tem várias vantagens, como por exemplo, permitir o monitoramento em áreas de difícil acesso, possibilitar o acompanhamento, em tempo real, de eventos hidrológicos críticos e do volume armazenado em reservatórios”, explicou a gerente de Monito-

ramento e Fiscalização da Apac, Lígia Enders. A Apac possui 40 plataformas de coleta de dados em reservatório e também uma rede de monitoramento de alerta de cheias composta por 27 PCD's, instaladas em rios do Agreste e da Zona da Mata de Pernambuco. As nove PCD's adquiridas serão instaladas na bacia do rio Ipojuca. “A aquisição é necessária, devido à importância do monitoramento das reservas hídricas do Estado em tempo hábil, de forma que fique garantida a tomada de decisão por parte dos gestores públicos, visando minimizar os efeitos causados por fenômenos climáticos extremos, sejam aqueles relacionados a cheias ou a secas”, completou Lígia.

NUEVOS EQUIPOS PARA MONITOREO LLUVIAS EN LA CUENCA DEL RIO IPOJUCA

La Agencia Pernambucana de Aguas y Clima (APAC) adquirió nueve plataformas de recolección de datos (PCD) hidrológicas, de la empresa Hexis Científica Ltda.. Con recursos del PSA Ipojuca (R\$ 377 mil), la Agencia Pernambucana de Aguas y Clima (APAC). El equipo tiene la función de medir y enviar los datos de nivel de los ríos, reservorios y lluvias en tiempo real, ya sea por transmisión GPRS (vía operador de telefonía celular) o GOES (vía satélite). “El equipo tiene varias ventajas, como por ejemplo, permitir el monitoreo en áreas de difícil acceso, possibilitar el seguimiento, en tiempo real, de eventos hidrológicos críticos y del volumen almacenado en depósitos”, explicó la gerente de Monitoreo y Fiscalización de APAC, Lígia Enders. Apac posee 40 plataformas de recolección de datos en reservorio y también una red de monitoreo de alerta de inundaciones compuesta por 27 PCD's, instaladas en ríos del Agreste y de la Zona de la Mata de Pernambuco. Las nueve PCD's adquiridas serán instaladas en la cuenca del río Ipojuca. “La adquisición es necesaria, debido a la importancia del monitoreo de las reservas hídricas del Estado en tiempo hábil, de forma que quede garantizada la toma de decisión por parte de los gestores públicos, con el fin de a minimizar los efectos causados por fenómenos climáticos extremos, sean aquellos relacionados a inundaciones o las sequías ”, agregó Lígia.





COMITÊ CONSULTIVO DO PSA IPOJUCA DISCUTE AVANÇO DO PROGRAMA

Foi realizada, nesta terça-feira (27), a reunião do Comitê Consultivo do PSA Ipojuca, no auditório da Secretaria de Desenvolvimento Econômico. O objetivo do encontro foi atualizar os membros do Comitê sobre o andamento das ações do PSA Ipojuca, com destaque para a inclusão da obra da adutora de Serro Azul. Também foram apresentadas as propostas de outorga de lançamento de efluentes e de enquadramento dos cursos de água, ambas executadas pela APAC com recursos de PSA Ipojuca. O Secretário Executivo de Recursos Hídricos, Coronel Mário Cavalcanti, destacou a importância da reunião para o saneamento ambiental de Pernambuco. "O Estado está avançando muito com o Programa, conseguindo resolver questões históricas que nós temos na área de saneamento ambiental na bacia do rio Ipojuca. Esperamos que essa iniciativa deixe um legado muito grande para a população", afirmou o Secretário.

COMITÉ CONSULTIVO DE PSA IPOJUCA DISCUTE AVANCE DEL PROGRAMA

Fue realizada este martes la reunión del Comité Consultivo de PSA Ipojuca, en el auditorio de la Secretaría de Desarrollo Económico. El objetivo del encuentro fue actualizar a los miembros del Comité sobre el progreso de las acciones de PSA Ipojuca, con destaque para la inclusión de la obra de la aductora de Serro Azul. También se presentaron las propuestas de otorgamiento de lanzamiento de efluentes y de encuadramiento de los cursos de agua, ambas ejecutadas por APAC con recursos de PSA Ipojuca. El Secretario Ejecutivo de Recursos Hídricos, Coronel Mário Cavalcanti, destacó la importancia de la reunión para el saneamiento ambiental de Pernambuco. "El Estado está avanzando mucho con el Programa, logrando resolver cuestiones históricas que tenemos en el área de saneamiento ambiental en la cuenca del río Ipojuca. "Esperamos que esta iniciativa deje un legado muy grande para la población", afirmó el Secretario.

Cuidar do rio é da nossa natureza!

A gente acredita, faz e cresce junto.