

População bem informada

Reunião Pública explica aumento da geração de energia da Hidrelétrica Santo Antônio



Representantes do Ibama e da Santo Antônio Energia esclareceram as principais dúvidas da população, que compareceu maciçamente à reunião

Cerca de mil pessoas se reuniram, no dia 18 de dezembro, para conhecer detalhes do projeto de aumento da geração de energia da Hidrelétrica Santo Antônio. A Reunião Pública foi organizada pela Santo Antônio Energia e presidida pelo Ibama. Toda a população de Porto Velho e das áreas diretamente afetadas pela elevação do reservatório foram convidadas a saber mais e esclarecer dúvidas sobre o que muda com o novo projeto.

No encontro, representantes da hidrelétrica esclareceram que imóveis da área urbana de Jacy-Paraná não serão atingidos pelo aumento da cota do reservatório. Isso porque a Resolução nº 167 da

Agência Nacional de Águas (ANA), de 2012, determina que a área urbana de Jacy-Paraná deve ser protegida até a cota 75 metros, ou seja, acima dos 71 metros da nova cota do reservatório.

A participação dos moradores de Jacy foi representativa na Reunião Pública. Dez ônibus foram disponibilizados pela empresa para transportar a população do distrito e das comunidades de Joana D'arc e Porto Seguro.

Os participantes receberam cartilhas explicativas do projeto que, se aprovado pelo Ibama, possibilitará o acréscimo da geração de 417,6 MW de energia, suficiente para atender ao consumo de mais 6 milhões de pessoas.

Cuidado com os mosquitos!

Subprograma monitora população de mosquitos transmissores de doenças

Um dos mais importantes estudos da Santo Antônio Energia voltados para a saúde da população é o Subprograma de Controle de Vetores. Ele consiste no monitoramento dos principais insetos transmissores de doenças na região: Flebotomíneo, transmissor da leishmaniose; Anofelino, transmissor da malária; Triatomíneo, transmissor da doença de Chagas; e Simulídeo, transmissor da filariose.

O estudo começou um ano antes da formação do reservatório da Hidrelétrica Santo Antônio, para que fosse feito um comparativo entre o antes e o depois do enchimento. O monitoramento revela que, até o momento, o reservatório praticamente não provocou alterações nas populações desses vetores. A quantidade de mosquitos transmissores da malária, por exemplo, é menor hoje do que antes da construção da hidrelétrica.

“O aumento de vetores ocorre na época de seca do rio, entre maio e junho, quando se formam os criadouros”, explica Kaio Ribeiro, coordenador do Programa de Saúde Pública da Santo Antônio Energia. “Portanto, esse aumento é uma causa natural, não tendo relação com o lago da usina.” Ao todo são 14 pontos de monitoramento, sendo 11 a montante e 3 a jusante da barragem. O monitoramento é realizado a cada três meses, estando previsto para acontecer até 2022.



Fotos: Cleris Muniz - Ag. Imagem News



Análises laboratoriais ajudam a identificar características e hábitos dos vetores e a buscar medidas de controle mais eficientes

MEDIDAS DE PREVENÇÃO E CONTROLE

A Santo Antônio Energia também apoia programas de educação em saúde e combate aos vetores para reduzir a incidência das doenças, realizados pela Secretaria Municipal de Saúde de Porto Velho. A mais importante iniciativa em andamento é o Programa de Combate à Malária, que inclui ações como a instalação de mosquiteiros impregnados de longa duração (MILD), campanhas informativas, borrifação residual e fumacê.

Lençol freático monitorado até 2016

Empresa faz controle de água subterrânea na área do reservatório

Desde 2010, a Santo Antônio Energia executa o Programa de Monitoramento do Lençol Freático no entorno do reservatório da Hidrelétrica Santo Antônio. Lençol freático é um reservatório de água subterrânea, formado a partir da infiltração e acúmulo de água de chuva, rios, lagos etc. "O monitoramento do lençol freático faz parte das exigências para licenciamento da hidrelétrica junto ao Ibama. O objetivo é verificar o comportamento da água subterrânea", explica Ricardo Linhares, coordenador do Meio-Físico da empresa.

Segundo a analista socioambiental, Bárbara Ten Caten, a medição do nível da água subterrânea é feita por poços de monitoramento, chamados de piezômetros. Instalados ao redor do reservatório, esses poços também permitem a coleta de amostras de água para avaliar a qualidade ambiental do lençol freático.

Atualmente, 68 piezômetros estão distribuídos ao longo do reservatório, sendo 19 só na região do Joana D'arc. Já na comunidade de Jacy-Paraná são

14 poços. Ambas as regiões contam com grande número de piezômetros por serem áreas de maior população.

HOUVE ALGUMA ALTERAÇÃO?

Como já era previsto, com o início do enchimento do reservatório, em 2011, foram identificadas algumas alterações no nível da água subterrânea. Elas se concentraram na margem do reservatório, em Áreas de Preservação Permanente (APP), que já haviam sido adquiridas pela Santo Antônio Energia, e já foram estabilizadas. Conforme determina o Ibama, o monitoramento deverá ser realizado até quatro anos após o enchimento do reservatório, ou seja, até 2016.



Fotos: Imagem News

Técnico coleta amostras da água que é enviada para análise laboratorial



No universo dos computadores

75 jovens de Cujubim Grande concluem curso de informática



Participantes no evento de entrega dos certificados de conclusão do curso

Foto: Rodrigo Pellegrini

No dia 7 de fevereiro, 75 jovens moradores da comunidade de Cujubim Grande se formaram no curso de informática promovido pela Santo Antônio Energia na localidade. Com faixa etária média de 16 anos, 90% deles nunca tinham tido qualquer contato com um computador antes.

As 40 horas de capacitação foram ministradas para alunos da Escola Estadual Raimundo Nonato e da Escola Municipal Deigmar de Moraes, ambas localizadas na própria comunidade.

A iniciativa é mais uma das atividades do Programa de Ações a Jusante da Santo Antônio Energia. Além de promover o curso, a empresa recuperou dez computadores que estavam sem condições e puderam ser utilizados nas aulas, e realizou toda a instalação do sistema de rede para acesso à internet.

Agora é bimestral

A partir desta edição, o Santo Antônio Energia Informa passa a ser publicado em edições bimestrais, ou seja, a cada dois meses. Em seu 6º ano de publicação, o boletim informa sobre as principais ações e projetos desenvolvidos pela Santo Antônio Energia, sendo distribuído para a população residente na região do reservatório da Hidrelétrica Santo Antônio, reassentamentos construídos pela empresa e instituições da sociedade civil organizada.



Se você tem dúvidas sobre as obras da Usina Santo Antônio, ligue grátis para **0800 647 6162** e não perca nossas próximas publicações!



Não deixe de ouvir o **Programa Santo Antônio Energia e Você:**

Rádio Caiari (AM)

2ª a sábado: 8:15 às 8:27 e 18:48 às 19:00
Domingo: 6:15 às 6:27 e 18:48 às 19:00

Rádio Parecis (FM)

2ª a 6ª: 6:45 às 6:57
Sábado: 13:00 às 13:12
Domingo: 12:00 às 12:12