ANEXO III da Resolução Nº 1 da CIMGC

Contribuição do "PROJETO HIDRELÉTRICA SÃO DOMINGOS II" para o Desenvolvimento Sustentável

Resumo: O objetivo do "Projeto Hidrelétrica São Domingos II" é gerar eletricidade "limpa" para a rede interconectada nacional do Brasil, usando recursos hidrelétricos. Isto permitirá a redução das emissões de CO₂, devido à substituição de eletricidade gerada a partir da queima de combustíveis fósseis. A PCH São Domingos II é uma usina hidroelétrica com reservatório definido que terá uma capacidade instalada de 24 MW utilizando o caudal do rio São Domingos, no estado de Goiás, e gerará aproximadamente 196.128 MWh de energia elétrica por ano.

A) CONTRIBUIÇÃO PARA A SUSTENTABILIDADE AMBIENTAL LOCAL

Tendo como base os preceitos de que a construção, operação e exploração da geração de energia elétrica devem ocorrer em condições que não tragam malefícios ou inconvenientes à saúde e ao bem estar do meio ambiente, a Santa Cruz Power Corporation Usinas Hidroelétricas S/A (Santa Cruz Power) segue rigorosamente os termos exigidos nas licenças ambientais concedidas à PCH São Domingos II.

A preservação do meio ambiente local é preocupação constante da empresa e diversas medidas estão sendo tomadas para tal. Anteriormente ao início da obra, estudos ambientais apurados foram feitos inclusive com o cuidado de catalogar todas as espécies da fauna e flora presentes. Ainda no que se refere a fauna e a flora, a área onde será instalada a usina estava em condições precárias de conservação inclusive sendo explorada de maneira predatória. Este fato trouxe prejuízos consideráveis às bacias que fazem parte do complexo São Domingos e Galheiros e suas respectivas nascentes, fato o qual cessou após a entrada em atuação da Santa Cruz Power na área.

No canteiro de obras a preocupação com a preservação é contínua. Latões de lixo reciclado estão espalhados por todas as áreas onde existem frentes de trabalho e os operários tiveram cursos e palestras sobre o tema. Estudos de acompanhamento ambiental são feitos mensalmente e de forma cuidadosa pela empresa ambiental que presta consultoria para a Santa Cruz Power, inclusive com um laboratório montado exclusivamente para esse fim no próprio canteiro. O resultado a curto prazo é uma obra que decorre de maneira limpa e dentro dos parâmetros ambientais buscados pela Santa Cruz Power.

Vale ressaltar que após a finalização da obra, a Santa Cruz Power implementará um programa de recuperação da fauna e flora nativas ao redor da usina São Domingos II e irá criar um parque de preservação permanente.

É de conhecimento público que a construção de PCHs (pequenas centrais hidroelétricas) é considerada de baixo impacto ambiental principalmente por causa das rígidas normas que devem ser seguidas para a obtenção das licenças. Sendo assim é uma maneira ambientalmente viável para contribuir com a obtenção do desenvolvimento que o país necessita, através da geração de energia aliada com índices não relevantes de alteração do meio ambiente local.

B) CONTRIBUIÇÃO PARA O DESENVOLVIMENTO DAS CONDIÇÕES DE TRABALHO E A GERAÇÃO LÍQUIDA DE EMPREGOS

Visando ampliar a geração de empregos diretos na região, a Santa Cruz Power firmou compromisso com a prefeitura de São Domingos de Goiás de introduzir em todos os seus contratos com empresas que participarão da construção da PCH São Domingos II uma cláusula que obrigará tais empresas a dar preferência a mão de obra residente no município e, não sendo possível a contratação de pessoal residente em São Domingos, as empresas darão preferência aos municípios circunvizinhos. Está estimada a geração de 300 empregos diretos no decorrer da construção.

Essa medida visa unicamente fomentar a geração de empregos na região além dos mesmos estarem dentro e irrestritamente de acordo com as normas e regimentos encontrados na CLT (Consolidação das Leis Trabalhistas).

Durante o período de obras a Santa Cruz Power disponibiliza uma ambulância com unidade de terapia intensiva (UTI) para oferecer assistência médica emergencial aos seus empregados, contratados e subcontratados, fato este ligado às obrigações da empresa quanto à medicina e saúde do trabalho.

Sendo assim, além da geração direta de trabalho os contratados estarão protegidos e amparados pelas leis nacionais, estas consideradas extremamente justas, rígidas e eficazes.

C) CONTRIBUIÇÃO PARA A DISTRIBUIÇÃO DE RENDA

A construção da PCH São Domingos II tem influenciado diretamente a distribuição e geração de renda da população de São Domingos. Por ser uma cidade pequena com cerca de 10.000 habitantes, uma obra desta proporção em seu município afeta diretamente as famílias dos operários e indiretamente a de centenas de outras pessoas que habitam a região. O incremento no comércio é considerável, além do reflexo no aluguel de moradias, contratação de diversos serviços, entre outros.

A criação de empregos formais contribui para uma melhor distribuição de renda e é com grande satisfação que a Santa Cruz Power vê esse progresso e desenvolvimento no município. São Domingos, não diferente de outras cidades do interior do Brasil, é extremamente acolhedora e amigável, embora carente de recursos. Investimentos na região certamente influenciam positivamente a qualidade de vida da população como um todo.

D) CONTRIBUIÇÃO PARA CAPACITAÇÃO E DESENVOLVIMENTO TECNOLÓGICO

A Santa Cruz Power está contribuindo de forma positiva para a capacitação e desenvolvimento tecnológico da cidade de São Domingos através de incentivos e benefícios diretos fornecidos pela empresa.

Tendo como base o anseio de melhorar a qualidade de vida e formação da população como um todo, a Santa Cruz Power fez a doação de 5 microcomputadores e uma impressora novos para a escola municipal. Essa medida visa a inclusão digital das crianças da cidade e acesso ao mais completo banco de informações existente que é a internet. A capacitação profissional das mesmas será imensamente e favoravelmente afetada pelo domínio do uso dos computadores.

Ainda na cidade, estão sendo ministradas palestras trimestrais prioritariamente sobre ecologia, preservação ambiental e ecoturismo para a população em geral. Estes temas são atuais e o conhecimento adquirido pode ser incorporado nas atividades rotineiras da população e inclusive como fonte de renda.

Na obra está sendo implementado um programa de treinamento de funcionários com a finalidade de capacitação para operação dos equipamentos da PCH São Domingos II. Estes equipamentos são considerados padrão para usinas hidroelétricas e o aprendizado do manuseio dos mesmos irá tornar o operário apto para atuar em outras usinas futuramente.

E) CONTRIBUIÇÃO PARA A INTEGRAÇÃO REGIONAL E A ARTICULAÇÃO COM OUTROS SETORES

A construção de uma PCH é uma abordagem sustentável para o problema energético nacional e a integração regional e a articulação com outros setores promovida pela eficiência energética impulsionam a economia local como um todo, influenciando de forma positiva toda a sua região.

A integração regional de São Domingos e articulação com outros setores se dão através da contratação de serviços especializados e pelo desenvolvimento tecnológico mencionado anteriormente. A Santa Cruz Power envidará seus melhores esforços para informar e apoiar a criação de uma incubadora de novos negócios na cidade de São Domingos. Além disso a empresa se comprometeu a dialogar com a Brasil Telecom para que esta disponibilize, para os munícipes de São Domingos de Goiás, linhas de dados de alta velocidade.

Com tais medidas e com o aproveitamento da população como um todo dos benefícios oferecidos pela Santa Cruz Power, a integração regional de São Domingos de Goiás é tida como um projeto em andamento e desde já considerado bem sucedido, assim como a articulação com outros setores.