

Um paralelo entre os impactos das usinas hidrelétricas e termoelétricas

★ Sinclair Mallet-Guy Guerra
☆ Antomar Viegas de Carvalho



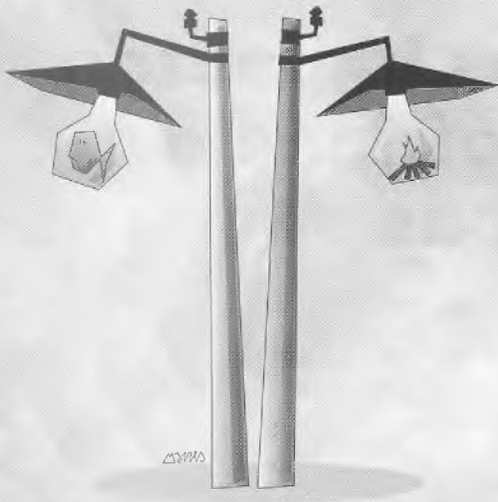
PALAVRAS-CHAVE:

meio ambiente, energia, geração termoelétrica, geração hidrelétrica, qualidade de vida, matriz de impactos ambientais, matriz de Leopold.

KEY WORDS:

environment, energy, thermoelectric generation, hydroelectric generation, life quality, environmental impact matrix model, Leopold matrix.

★ Professor Doutor do Departamento de Energia da Faculdade de Engenharia Mecânica da UNICAMP
☆ Geógrafo Especialista em Meio Ambiente e Mestrando do Departamento de Energia da Faculdade de Engenharia Mecânica da UNICAMP.



Paralelo entre os impactos ambientais das usinas hidrelétricas e termoelétricas demonstra a importância dos programas de conservação de energia.

Comparison between the environmental impacts from the hydroelectric and thermoelectric dams shows the importance of the energy conservation programs.

Os efeitos ambientais decorrentes da implantação de grandes projetos de geração de energia elétrica em território brasileiro têm sido objeto de grande controvérsia. Neste artigo, em particular, serão analisados os impactos provocados pela implantação e operação de usinas hidrelétricas e termoelétricas e as conseqüências sobre os padrões de qualidade de vida das populações, em razão da grande importância atualmente atribuída, pelas comunidades nacional e internacional, aos efeitos produzidos pela liberação do CO₂.

Enquanto essa preocupação cresce, conseqüências ambientalmente indesejáveis da implantação das grandes barragens hidrelétricas têm merecido preocupações menores. Estas, muitas vezes, estão voltadas para aspectos de importância secundária quando analisadas à luz dos contextos regionais.

Os impactos ambientais das barragens hidrelétricas, contrariamente aos das emissões de CO₂, comuns à geração termoelétrica convencional, restringem-se em grande parte às regiões nas quais se localizam o empreendimento. Além dessa característica, também estas outras concorrem para que se tornem reduzidos a participação comunitária e o entendimento da questão por parte da opinião pública internacional: o nível socioeconômico das regiões, sobretudo nas áreas atingidas; a baixa capacidade de organização e de crítica e representação de grande parte da população atingida, junto às esferas superiores de decisão, e as dificuldades de acesso a sistemas eficientes de informação e divulgação.

A verdadeira dimensão dos impactos sobre essas comunidades e seus reflexos a médio ou longo prazo tende, assim, a ser mini-

mizada. Portanto, os aspectos mais nocivos da geração hidrelétrica permanecem ainda voltados a impactos que, em última análise, apresentam interferências globais, por menores que sejam. Estes referem-se aos danos sobre a camada de ozônio e ao efeito estufa, em conseqüência da geração de metano (CH₄), oriundo da decomposição da matéria vegetal existente nas bacias de acumulação dos reservatórios e da inundação de grandes áreas florestais. Este último efeito destaca-se especialmente pelo que representa quanto à perda do potencial de absorção do CO₂, fato inegavelmente menor quando confrontado com as conseqüências nocivas sobre os ecossistemas naturais, então degradados.

Quando objetivamente se estabelecem procedimentos que impliquem a busca contínua da melhoria geral da qualidade de vida de toda a população, os impactos decorrentes da geração elétrica devem merecer destaque compatível não só com a magnitude de seus efeitos sobre os habitantes das áreas diretamente atingidas mas também com os reflexos que promovem sobre toda a região de influência. Desse modo, evitam-se falsas noções que, *a priori*, procuram classificar empreendimentos hidrelétricos como ambientalmente mais adequados. Nesse sentido, o termo poluição deve ser entendido de modo a abranger também os aspectos referentes à degradação das condições ambientais, quando da instalação e operação de empreendimentos que, por sua dimensão ou natureza, entrem em conflito com as características ambientais da região na qual se inserem. Essa abordagem opõe-se àquela que relaciona a poluição apenas à degradação das propriedades físico-químicas dos elementos.

Sob essa ótica, propõe-se o estudo pormenorizado de todas as alterações ambientais promovidas sobre os meios físico, biológico e antrópico. Nesse estudo, devem estar rigorosamente contemplados todos os efeitos — diretos e indiretos — e sua real interferência sobre a qualidade de vida dos habitantes tanto da atual geração quanto das futuras. Cabem ainda considerações relativas à oportunidade de empreendimentos e a sua prioridade no contexto social dos respectivos países. Isto porque os elevados custos desses projetos, socialmente distribuídos, guardam pouca relação quando se trata do aproveitamento de seus benefícios. Assim, muitas vezes implantados para viabilizar setores eletrointensivos, acarretam, aos países, grande endividamento, com sérias conseqüências sobre a capacidade nacional de investimentos sociais.

Ao se avaliarem ambientalmente os grandes projetos hidrelétricos no Terceiro Mundo, faz-se necessário, portanto, um debate mais profundo, de modo a que se relativizem, a partir do contexto regional, os impactos globais.

Para fins deste trabalho, que pretende facilitar a compreensão das questões ambientais envolvidas na implantação de grandes projetos de geração elétrica, será utilizada uma adaptação da matriz de avaliação de impactos formulada em estudos desenvolvidos por Singer¹, com base no método de Leopold². Como será visto adiante, a razão da utilização deste método reside muito mais na sua facilidade de encaminhamento de análises do que no mérito de sua fundamentação conceitual.

SOBRE AS METODOLOGIAS DE AVALIAÇÃO DE IMPACTOS

Embora já tenham sido desenvolvidas diversas metodologias de AIA (Avaliação de Impacto Ambiental), ainda não há uma completamente aceita como base de avaliação, onde sejam expressamente relacionados todos os elementos envolvidos (ver quadro 1).

Cada um dos métodos citados no quadro 1 apresenta suas vantagens e seus pontos críticos. Isso ocorre a tal ponto que muitos dos métodos são somente aplicados em análise específicas. O quadro 1 representa uma contribuição dos autores no sentido de estabelecer uma primeira ordenação da tipologia das várias metodologias de avaliação de impactos, a partir de levantamentos de "estados da arte" efetuados.

Somente à guisa de exemplo, procurando demonstrar o quanto é incompleta a utiliza-

ção de uma só abordagem, será tomado como referência o método de Leopold. Esse, tem por base dois aspectos fundamentais: 1. a grandeza de um impacto, avaliada em termos absolutos, e 2. sua importância; esta pode ser avaliada a partir da intensidade dos efeitos do impacto.

Ocorre, no entanto, um alto grau de subjetividade na avaliação dos impactos ao se utilizar esse método, uma vez que para cada um dos impactos se faz necessária a atribuição de uma "nota" variando entre 1(um) e 10 (dez). A partir dessas "notas" é encontrada uma média final conconcente aos impactos.

O método de Leopold, utilizado neste trabalho, foi estabelecido em 1971, tendo sofrido algumas restrições levantadas por Bolea³. Sem dúvida alguma, cabe a questão a ser respondida com relação sobre a oportunidade de, ainda hoje, se apresentar alguns métodos que já sofreram etapas de aperfeiçoamento. Todavia, conforme já mencionado, o objetivo aqui é facilitar a compreensão dos impactos provocados por empreendimentos de geração hidrelétrica e termoelétrica e não a aplicação a um caso específico.

Nesse sentido, será apresentada uma adaptação da matriz de avaliação de impactos formulada em estudos desenvolvidos por Singer⁴. Esse autor criou, em seu trabalho, uma matriz com alguma influência da de Leopold. Tal afirmação decorre do fato de que há uma atribuição de "notas" aos vários eventos que dão origem aos impactos.

A adaptação efetuada neste trabalho levou em consideração a necessidade de adequar a matriz utilizada aos objetivos como serão descritos adiante.

PREMISSAS BÁSICAS PARA A CRIAÇÃO DA MATRIZ DE IMPACTOS AMBIENTAIS

Com o objetivo de representar com clareza e de forma integrada a magnitude das interferências ambientais resultantes dos empreendimentos termoelétricos convencionais

Quadro 1: Principais metodologias de avaliação de impactos ambientais

Sistemas de redes e gráficos:

- método Leopold;
- listas de checagem ou de referências;
- método Cnyrpab;
- método Sorensen;
- método Boreano;
- considerações ambientais do Banco Mundial;
- método de avaliação do Comitê Internacional de Grandes Barragens.

Sistemas cartográficos:

- método de McHarg;
- método Tricart;
- sistema de planejamento ecológico de Falque.

Métodos baseados em indicadores, índice e integração da avaliação:

- método de Holmes;
- método da Universidade da Georgia;
- método de Hill-Schechter;
- método Fischer-Davies.

Métodos quantitativos:

- sistema de Batelle;
- modelos de predição.

1. SINGER, E. da M. Metodologia para avaliação dos impactos ambientais da mineração. In: *Anais do Encontro sobre Mineração e Meio Ambiente no Estado de São Paulo*. São Paulo: ABGE, 1985, p. 10-20.

2. LEOPOLD, L. B. et al. *A procedure for evaluating environmental impact*. Washington DC: US Geological Service, 1971.

3. BOLEA, M. T. E. *Las evaluaciones de impacto ambiental*. Madrid: CIFCA, 1977.

4. SINGER, E. da M. Op. cit.

e hidrelétricos, foi definida matriz de impactos específica. Para sua elaboração, partiu-se de premissas tais como a da necessidade de possibilitar um rápido entendimento da vasta gama de variáveis existentes; da constatação de como se articulam entre si e, finalmente, de suas conseqüências sobre o bem-estar social.

De início optou-se pela separação das etapas de implantação e operação dos empreendimentos, um procedimento que se mostrou necessário, em vista, sobretudo, das características próprias de cada uma das variáveis que envolvem as etapas do processo de produção energética.

Portanto, ainda que os efeitos sobre o ambiente fossem, no decorrer das etapas, da mesma natureza ou composição, em grande parte dos casos apresentaram, em cada uma delas, pesos e magnitudes distintas, justificando a análise em separado para a implantação e operação do empreendimento.

A opção por abordá-las em planilhas separadas deve-se, ainda, ao destaque prioritário dos efeitos da tecnologia empregada em uma mesma etapa. Por exemplo, na etapa de implantação do empreendimento, uma hidrelétrica provoca mais prejuízo à fauna do que aquele observado na implantação de uma termoeletrica. Logo, demonstrou-se mais apropriada a aplicação das duas tecnologias na mesma planilha.

Dessa forma, obteve-se uma planilha de implantação e uma outra, de operação dos empreendimentos, com cada uma delas contendo, para cada tecnologia, os impactos e efeitos ambientais e suas conseqüências sobre a qualidade de vida das populações.

No que se refere às quantificações, estas foram agregadas em três níveis de grandeza — fraco, moderado e forte —, sendo, para tanto, considerados modelos usualmente implantados no território brasileiro.

Essa composição, embora apresentando razoável grau de generalização, não suscitou grandes discrepâncias da realidade, sobretudo quando se considera o caráter preliminar e de síntese do presente trabalho.

Assim, da sobreposição das duas planilhas, pode-se aferir o grau de interferência ambiental de cada tecnologia nas duas fases estudadas. Este procedimento permite, preliminarmente, a observação da presença marcante dos projetos hidrelétricos, nas várias situações de prejuízo à vida das populações residentes nas áreas de interferência direta dos empreendimentos.

Ainda que os efeitos de caráter global apresentem sensível importância nas usinas

termoeletricas (UTES), a presença contínua de aspectos deletérios ao ambiente nas usinas hidrelétricas (UHEs), suscita, no mínimo, a necessidade de estudos mais aprofundados. É somente por este meio que se pode chegar à afirmação de que os projetos hidrelétricos podem conduzir, sistematicamente, a menores interferências sobre o meio ambiente.

IMPACTOS SOBRE O MEIO FÍSICO

Geologia/geomorfologia

Desde os primeiros momentos do ressamamento, dependendo da área objeto da intervenção, há possibilidades de desentendimento do processo de acomodação geológica, produzindo-se ocorrências sísmicas. Considerando que a estrutura geológica presente em grande parte do território brasileiro é constituída por maciços antigos, seu grau de suscetibilidade é, nesse caso, satisfatório. No entanto, são comuns efeitos de segunda ordem sobre a geomorfologia e solos, tais como fraturas, rupturas e escorregamentos, intensificação dos processos erosivos, aparecimento de ravina e voçorocas, assoreamento e indisponibilidade do aproveitamento de recursos minerais potencialmente existentes nas áreas afetadas. Para as usinas termoeletricas, conquanto de dimensões menos significativas, pode-se destacar a destruição e degradação ambiental nas regiões produtoras de carvão. Nestas, os impactos geralmente apresentam grande magnitude e voltam-se especialmente aos efeitos sobre o solo, vegetação e paisagem, em correspondência direta com os métodos — predatórios ou não — empregados na extração mineral.

Os impactos nesta variável, portanto, foram considerados, nas UHEs, elevados tanto em sua implantação como em sua operação, enquanto nas UTES foram avaliados como baixos na implantação e fortes na operação.

Hidrologia/hidrogeologia

Não obstante a alteração do curso principal de água, que passa do regime lótico para o lântico — neste caso, com tempo de permanência infinitamente superior ao do anterior e, portanto, provocando fortes alterações em toda a bacia hidrográfica —, a formação dos reservatórios hidrelétricos acarreta também alterações nos regimes de montante. Elevam-se acentuadamente os níveis dos lençóis subterrâneos, ao mesmo tempo que diminuem as velocidades dos tributários, produzindo, sob o ângulo apenas da ótica do meio físico, o aumento da evapotranspiração potencial e comprometimento da qualidade da água.

Estes aspectos acabam por desencadear amplo processo de recomodação do sistema. Seus efeitos sobre o microclima, o meio biológico e também o socioeconômico serão abordados adiante⁵.

Nas UTEs observam-se também, embora de forma menos intensa que na UHEs, algumas implicações ambientais: o comprometimento dos corpos de água, devido à emissão de efluentes líquidos; a redução da disponibilidade e da qualidade da água, devido à captação para o sistema de resfriamento e geração, e a elevação da acidez da água e assoreamento de cursos de água, quando da extração mineral.

A expressão observada nas matrizes aponta níveis de impacto elevados na implantação e operação da UHEs, porém moderados, sobretudo em função das possibilidades de controle ambiental, na operação das UTEs, e fraco em sua implantação.

Clima

Decorrencia natural das transformações geomorfológicas e hidrológicas, além das impostas à vegetação, as alterações climáticas têm a propriedade de provocar reflexos do projeto em regiões distantes daquela do objeto de intervenção, alterando características como o perfil do vento, temperaturas, componentes de balanço hídrico e nebulosidade.

É certo que tais interferências mantêm relação direta não só com as dimensões do empreendimento mas também com suas características e alternativas de inserção regional.

No caso da hidrelétrica, o clima constitui-se em um dos efeitos de caráter global do sistema, mas sua importância será sempre reduzida quando em contraste com os efeitos inerentes à produção termoeletrica.

É exatamente neste item que se constatam os principais efeitos decorrentes da geração termoeletrica, com destaque para as emissões de gases e material particulado na atmosfera. Nesse sentido, destaca-se a polêmica internacional sobre as possíveis mudanças climáticas acarretadas pelos gases de efeito estufa e as conseqüentes negociações, em curso, sobre medidas de controle da emissão de CO₂.

Assim, pesquisadores avançam continuamente na busca da determinação da potencialidade dos efeitos dessas emissões, destacando, dentre estes, a elevação da temperatura média do planeta, com o degelo parcial das calotas polares, e a elevação dos níveis dos oceanos.

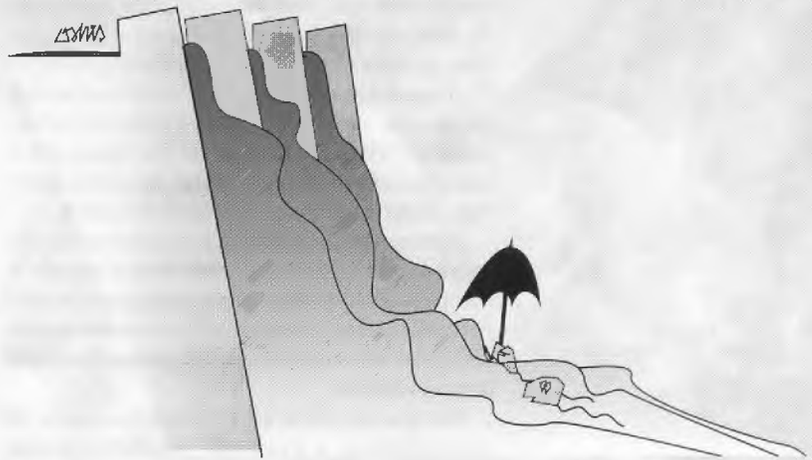
A valoração aplicada à matriz apontou

pontos fracos na implantação das UTEs, porém fortes em sua operação, já que, além dos efeitos ambientais aqui citados, implica outros, igualmente graves. Por isso, não obstante efeitos decorrentes de outras variáveis ambientais, o clima representa aspecto determinante na viabilização, em termos ambientais, de empreendimentos termoeletricos.

IMPACTOS SOBRE O MEIO BIOLÓGICO

Fauna

Os impactos sobre a fauna — aqui entendida como conjunto das espécies terrestres, aladas e ictícias — originam-se da destruição dos ecossistemas. Além da morte de indivíduos de várias espécies, provocada pela instalação do empreendimento, há também a agressão a suas condições de abrigo, alimentação e reprodução, com uma degradação potencial muito superior à dos efeitos diretos observados na área do empreendimento.



Também como conseqüência dessa situação, o inexorável rompimento da cadeia alimentar não apenas provocará a mortandade de outras espécies — algumas das quais, com hábitat fora da área do projeto — como também poderá afetar, além do próprio homem, espécies da flora. O homem, embora não afetado diretamente, sofre pela proliferação de pragas e doenças junto a seus rebanhos ou lavouras.

Aqui há mais um aspecto que merece grande destaque na relação dos impactos ambientais, sendo, atualmente, objeto de amplos debates: o comprometimento da biodiversidade. Além da extinção de espécies conhecidas, com processo evolutivo resultante de milhares de anos, outras, sequer identificadas pela ciência, são colocadas em processo de extinção. Por outro lado, a ruptura de todo o

5. BRANCO, S. M. *Poluição, proteção e usos múltiplos de represas*. São Paulo: Edgard Blucher, 1977.

processo resulta no comprometimento evolutivo de novas espécies, cujos benefícios à humanidade são completamente intangíveis.

Nas UTEs, têm-se, usualmente, lesões sobre a fauna, quer pela emissão de gases nocivos e material particulado, quer pela degradação imposta às matas e à qualidade da água, porém com efeitos certamente mais localizados, e menos intensos, que os encontrados na UHE. Portanto, definiram-se como fracos os efeitos da implantação das UTEs, e moderados em sua operação. Para as hidrelétricas, estabeleceram-se os limites máximos, tanto para implantação como para operação dos sistemas.

Flora

Inserida também na questão da biodiversidade, a flora é igualmente impactada pela formação dos reservatórios, e, como já mencionado, também pelas UTEs.

Embora merecedores de maior destaque internacional, sobretudo em razão dos efeitos globais que sua degradação suscita, são de elevada magnitude os impactos provocados, no nível local, em razão da degradação da flora. Estes atingem desde a aceleração dos processos erosivos e suas conseqüências, como a perda da qualidade da água, até o comprometimento do hábitat de várias espécies, desencadeando efeitos já descritos.

Nesses itens, ainda que a graduação observada nas matrizes aponte fortes impactos na operação das duas formas de geração elétrica, devem ser consideradas maiores possibilidades de controle nos empreendimentos termoeletrônicos.

No que se refere à implantação, coube às termoeletrônicas a avaliação de efeitos fracos enquanto que, para as hidrelétricas, foram, mais uma vez, definidos como fortes.

MEIO SOCIOECONÔMICO

Dinâmica populacional

A implantação das hidrelétricas não raramente impõe a necessidade de remoção e reassentamento de núcleos urbanos, ribeirinhos e da população isolada. Isto apresenta graves dificuldades a esses habitantes, cujas conseqüências extrapolam a simples noção de sobrevivência, chegando a exercer interferências de caráter psicossocial.

Por outro lado, são consideráveis os efeitos resultantes do grande afluxo de pessoas direta ou indiretamente necessárias para a realização das obras. Ao sobrecarregarem a infra-estrutura existente comprometem seus serviços, e como este afluxo fica restrito ao

período das obras, não ocorrem melhorias, já que eventuais investimentos com seu redimensionamento seguramente tornar-se-iam ociosos ao término das obras.

Nas termoeletrônicas, dadas as características mais moderadas das dimensões do empreendimento, tais efeitos são minimizados. No entanto, destacam-se, para as populações locais, os riscos em função dos vazamentos dos oleodutos, além de prejuízos à saúde pública, com doenças respiratórias ou dermatológicas causadas pela emissão de poluentes aéreos (SO₂/NO_x/Material Particulado).

Os efeitos deletérios foram considerados fortes na implantação das UHEs e moderados nas UTEs. Nos procedimentos de operação foram considerados moderados apenas nos empreendimentos hidrelétricos e fortes para as termoeletrônicas.

Alteração da organização espacial da região

A inundaçãõ da infra-estrutura regional, quando atingidas as estradas, pontes, núcleos urbanos, rede elétrica e telefônica, e mais a desatirulação das atividades econômicas produzem o rompimento da estrutura pela qual se organiza o espaço regional e toda a hierarquia urbana.

Os reflexos desse fato sobre a região objeto da intervenção podem assumir variadas formas, desde alterações nas vocações regionais até seu colapso, fazendo com que essa região possa vir a tornar-se "zona de repulsão populacional". Nas UTEs, por sua vez, os efeitos dessa ordem são muito raros e, quando ocorrem, estão associados a outros fatores. No entanto, salientamos os prejuízos nas lavouras de consumo *in natura*, com a possibilidade de ocorrência de chuva ácida, de prejuízo ou inviabilidade de atividades pecuárias e de prejuízo às atividades pesqueiras e turísticas, aspectos estes mais uma vez ligados à emissões de poluentes.

Assim, para as UTEs, ficou determinada fraca magnitude na implantação, e moderada na operação do empreendimento. Para as UHEs, determinou-se forte magnitude para a implantação, e moderada para a operação, visto que aspectos como o aproveitamento do potencial turístico decorrente de formação de reservatórios, raramente utilizados em sua plenitude, podem mitigar os impactos negativos.

Degradação urbana

Mesmo nos casos em que não ocorre a inundaçãõ da totalidade ou de parcela considerável das cidades localizadas nas áreas de

influência dos reservatórios, costuma-se observar impactos sobre a infra-estrutura urbana, sobretudo em relação à acessibilidade, à captação de água, ao tratamento de esgotos e aterros sanitários ou lixões. Verificam-se, ainda, problemas em relação às atividades produtivas, especialmente extrações minerais e áreas hortigranjeiras, sendo que, neste último caso, como visto acima, acompanhado também pela operação das UTEs. Porém, os níveis de degradação urbana nas UTEs são sensivelmente menores na etapa de implantação e moderados em sua operação, enquanto que, para as UHEs, esses níveis foram definidos como fortes na implantação e fracos na operação.

Patrimônio cultural

Englobando, para efeito deste artigo, elementos tais como bens arqueológicos, históricos e paisagísticos, o patrimônio cultural revela-se de grande importância enquanto marco referencial da humanidade. Sua degradação expressa a desconsideração e/ou negação do passado, da memória, da história, atitude que reflete a visão utilitarista de futuro, em profundo contraste com a noção de desenvolvimento harmonioso da humanidade.

Embora sejam observadas algumas interferências impostas pela operação das UTEs, designando-lhes nível moderado, estas não guardam correspondência com o potencial devastador das UHEs, fato que implicou a determinação de valores fortes para a implantação destes empreendimentos, e moderados em sua operação.

OBSERVAÇÕES SOBRE A APLICAÇÃO DA MATRIZ DE IMPACTOS AMBIENTAIS PROPOSTA

A matriz de impactos ambientais (MIA) adotada como base para o desenvolvimento deste artigo apresenta uma série de aspectos que devem ser criteriosamente avaliados. Para melhor condição de análise dos aspectos da MIA, optou-se pelo seu desdobramento em termos de implantação e de operação das UHEs e UTEs. Os quadros 2 e 3 apresentam esses desdobramentos.

Na fase de implantação, pode ser notado que é alto o grau dos impactos quando se trata de usinas hidrelétricas (UHEs). Isso pode ser percebido a partir da constatação visual de que há seis fatores negativamente fortes, sobre um total de onze. Dois dos impactos apresentam-se moderados, enquanto que três deles são neutros ou fracos. Acresce mencio-

Quadro 2: MIA - Matriz de impactos ambientais de implantação (Método de Leopold/Singer)

Tecnologia		Emissões e impactos	Efeitos ambientais										
UHE	UTE		Expressão	Patrimônio cultural	Organização espacial região	Infra-estrutura/regional	Atividades econômicas	Flora	Fauna	Clima	Solo	Água	Ar
■	■	Erosão/assoreamento	R	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
■	■	Recursos minerais	R		x		x				x		
■	■	Alteração dos recursos hídricos	R			x	x	x	x			x	
■	■	Inundação	R	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
■	■	Emissão CO2	G										
■	■	Emissão CH4	G									x	x
■	■	Emissão outros	G										
■	■	Materiais particulados	R					x	x				x
■	■	Ruídos	R						x				
■	■	Efeitos visuais	R	x	x		x						
■	■	Movimentos populacionais	R	x	x	x	x	x	x				

Quadro 3: Matriz de impactos ambientais de operação (Método de Leopold/Singer)

Tecnologia		Emissões e impactos	Efeitos ambientais										
UHE	UTE		Expressão	Patrimônio cultural	Organização espacial região	Infra-estrutura/regional	Atividades econômicas	Flora	Fauna	Clima	Solo	Água	Ar
■	■	Erosão/assoreamento	R	x	x	x	x	x	x		x	x	
■	■	Recursos minerais	R		x		x				x		
■	■	Alteração dos recursos hídricos	R			x	x	x	x			x	
■	■	Inundação	R	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
■	■	Emissão CO2	G	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
■	■	Emissão CH4	G					x	x	x		x	x
■	■	Emissão outros	G					x	x	x	x	x	x
■	■	Materiais particulados	R	x				x	x	x	x		x
■	■	Ruídos	R						x				
■	■	Efeitos visuais	R	x	x	x	x						
■	■	Movimentos populacionais	R	x	x	x							

■ Neutro/Fraco ■ Moderado ■ Forte R: Regional G: Global

nar que aqueles seis fatores considerados apresentam um forte impacto regional.

Quanto às usinas termoeletricas (UTEs), constata-se um maior número de aspectos neutros ou fracos durante a fase de implantação. Isso leva à afirmação de que, durante essa fase, as UTEs apresentam vantagens comparativas inigualáveis.

Inversamente, durante o período de operação, as UHEs apresentam, segundo os parâmetros adotado na MIA, menores impactos negativos sobre o meio ambiente. Cabe, no entanto, destacar a permanência, nas duas fases, dos mesmos aspectos negativos,

como pode ser verificado diretamente na MIA.

As UTEs apresentam como aspectos negativos aqueles três fatores apontados como de impacto global, o que não ocorre com as UHEs.

Com seis aspectos de fortes impactos e quatro moderados há, durante toda a fase de operação, uma nítida desvantagem para as UTEs.

CONSERVAÇÃO DE ENERGIA COMO FATOR DE PRESERVAÇÃO AMBIENTAL EM SISTEMAS HIDRO E TERMOELÉTRICOS

A implantação e a operação de UHEs e UTEs podem, como descrito antes, causar danos irreparáveis ao meio ambiente. Nos países da OCDE (Organização para a Cooperação e Desenvolvimento Econômico), o crescimento econômico tem se processado sem o correspondente acréscimo energético. Mesmo considerando-se que, nesses países, tal fato deve-se também à redução da produção de bens intensivos em energia, via importação, são inegáveis os avanços das ações pela conservação de energia. Nestas, buscase a alteração dos métodos e processos industriais e o desenvolvimento de novas tecnologias poupadoras de energia.

Para o ano 2015 prevê-se, no Brasil, uma potência instalada de 195 G.W⁶. A principal fonte de geração prevista é a hidrelétrica, com aproximadamente 90%, e a termoelétrica, com 10%. O consumo de energia previsto é de 836,7 T.W.h⁷, sem conservação de energia, e de 731,4 T.W.h, com implantação de medidas de conservação, o que corresponde a uma expectativa de economia de 105,3 T.W.h/ano. Assim, podemos adiar determinadas obras para a geração de energia, de maneira a possibilitar o surgimento de novas tecnologias menos agressivas ao meio ambiente.

ENERGIA GERADA E ÁREA INUNDADA

A implantação de medidas de conservação de energia propicia uma redução de consumo e, como mencionado, um possível adiamento da implantação de usinas de geração de energia, tanto hidrelétricas quanto termoelétricas. Para estabelecer a correlação entre a energia gerada por hidrelétrica e respectivas áreas inundadas e as evitadas por conservação de energia, foi feito um levantamento de todas as usinas hidroelétricas existentes em dezembro de 1989, listadas no Plano Diretor do Meio Ambiente e do consumo de energia elétrica no ano de 1990, conforme Plano 2015 da ELETROBRÁS (Centrais Elé-

tricas Brasileiras), chegando-se ao valor de 113,4 km²/T.W.h.

Partindo-se desse valor, conclui-se que sem a implementação de ações de conservação de energia, haverá uma área inundada de 94.881 km², correspondente ao consumo do ano 2015. De acordo com a meta de conservação, poderá ser evitado o alagamento de uma área de 11.939 km². O valor do índice de 113,4 km²/T.W.h poderá sofrer variação em função da revisão das alternativas de localização das barragens e de estudos de inventário de alguns projetos previstos no plano de expansão⁸.

As ações de conservação de energia podem, portanto, reduzir a necessidade de novas instalações, adiando-as ou reduzindo-as, e, em alguns casos, eliminando os impactos ambientais negativos. Esse adiamento de obras permitiria maior espaço de tempo para a realização de um amplo debate sobre suprimento energético.

CONCLUSÃO

Pelo exposto, pode-se concluir que a implantação das grandes barragens hidrelétricas, no que se refere a processos mais comprometidos com o avanço das questões sociais, apresenta efeitos de caráter local nada desprezíveis, devendo ser, portanto, criteriosamente estudados, assim como o devem ser os empreendimentos termoelétricos.

Desse modo, argumentos tais como o número relativamente restrito de famílias diretamente atingidas, frente aos amplos benefícios que a produção de energia elétrica proporciona, também carecem de fundamentação mais consistente. Isto porque, a esses habitantes soma-se, no caso brasileiro, cerca de um terço da população nacional colocada em posição inferior à miséria. Uma situação em grande parte resultante da própria ampliação do parque gerador do país, em que o elevado endividamento nacional acarretou menores possibilidades de investimentos sociais. Tal população encontra-se excluída do acesso à energia gerada ou mesmo daquela agregada aos bens de consumo.

Nesta conclusão, vale a pena reiterar o pensamento de que se faz necessário um debate mais profundo sobre a avaliação, em termos ambientais, dos grandes projetos hidroelétricos no Terceiro Mundo, de modo a que se relativizem, a partir do contexto regional, os impactos de nível global. □

6. G. W. : Giga watts, unidade de energia equivalente a 10⁹ watts.hora.

7. T. W. h : Tera watts hora, unidade de energia equivalente a 10¹² watts.hora.

8. CODI - COMITÊ DE DISTRIBUIÇÃO PROJETO 4.2.10. A questão ambiental e a conservação de energia. Rio de Janeiro: Eletrobrás, 1993.

O autor gostaria de agradecer ao professor Marilson Alves Gonçalves pelas revisões e sugestões.



0950309