

Eixo Temático ET-09-008 - Energia

GESTÃO AMBIENTAL E SAÚDE POPULACIONAL: A INTRODUÇÃO DA AVALIAÇÃO DE IMPACTO EM SAÚDE (AIS) NO ESTUDO DE IMPACTO AMBIENTAL (EIA)

Karina Camasmie Abe; Simone Georges El Khouri Miraglia

Universidade Federal de São Paulo, UNIFESP, Programa de Gestão e Informática em Saúde, Laboratório de Economia, Saúde e Poluição Atmosférica, São Paulo, Brasil. E-mail: abe@unifesp.br

A participação da energia hidráulica na matriz energética nacional é da ordem de 42%, gerando cerca de 90% de toda a eletricidade produzida no país. Apesar da tendência de aumento de outras fontes, tudo indica que a energia hidráulica continuará sendo, por muitos anos, a principal fonte geradora de energia elétrica do Brasil (ANEEL, 2002). Comumente, o planejamento dos processos de desenvolvimento é realizado de forma externa ao setor da saúde, e diz respeito ao desenvolvimento socioeconômico (Quigley et al., 2006), por exemplo, os setores de energia e a construção de grandes empreendimentos, no caso, usinas hidroelétricas (UHE). Por isso, estudar o impacto em Saúde de forma detalhada no planejamento de grandes empreendimentos, como as UHE é de extrema relevância para a saúde da população local e nacional. Basicamente, o Estudo de Impacto Ambiental analisa parte dos impactos em saúde em grandes obras, porém, são análises superficiais e diretas. Por isso, recentemente, países desenvolvidos iniciaram a aplicação de uma ferramenta específica para analisar os efeitos na saúde da população devido a grandes empreendimentos, chamada Avaliação de Impacto em Saúde (AIS) que, segundo a Organização Mundial da Saúde, fornece um quadro estruturado para mapear as consequências em saúde de qualquer proposta, plano ou política, sejam eles positivos ou negativos (WHO, 2002). Apesar de não possuir um método direto, a AIS possui alguns passos característicos: Triagem Inicial, Escopo, Avaliação dos Efeitos na Saúde, Recomendações, Relatórios e Monitoramento. Cada AIS é específica ao caso analisado e cada pesquisador e grupo envolvido necessita encontrar a forma adequada da AIS para sua área de interesse, bem como se apropriar dos benefícios advindos do resultado (CNPq e Ministério da Saúde).

Palavras-chave: Avaliação de Impacto em Saúde; Estudo de Impacto Ambiental; Hidroelétrica.

REFERÊNCIAS

AGÊNCIA NACIONAL DE ENERGIA ELÉTRICA, ANEEL. **Atlas de Energia Elétrica do Brasil**. 1 ed. Brasília: ANEEL, 2002.

QUIGLEY R., DEN-BROEDER L., FURU P., BOND A., CAVE B. & BOS R. **Health Impact Assessment International Best Practice Principles**. Fargo, USA: International Association for Impact Assessment, 2006. (Special Publication Series nº 5).

WORLD HEALTH ORGANIZATION, Regional Office for Europe. **Health impact assessment** - a tool to include health on the agenda of other sectors. Current experience and emerging issues in the European Region. Copenhagen: WHO Regional Committee for Europe, 52nd session, 16-19, 2002.