

Número do Candidato

491

Natureza da Emenda

Aditivas: são acréscimos representados por novas teses não constantes do Livro 5;

Insira o texto da nova tese. (Aditiva)

O PSB defende a criação de um Plano Ouro Azul, que terá papel fundamental para pesquisa, desenvolvimento e proteção do Aquífero Amazônia.

Justificativa (Aditiva)

O Brasil é destaque para o mundo quando o assunto é potência hídrica, por apresentar números expressivos. No ano de 2010 foi descoberto o maior aquífero do mundo em solos brasileiros, porém o país se mostra frágil em relação a pesquisa e desenvolvimento do mesmo.

Compreendido como Sistema Aquífero Grande Amazônia – SAGA, tendo uma extensão de 3.950.000 Km² e é um reservatório transfronteiras com seis países. De acordo com Matos professor da UFPA, estudos apontam volume hídrico que passam de 160.000 Km³ e é formado pelas unidades dos aquíferos Solimões, Iça e Alter do Chão, sendo visível que Amazônia é uma conexão hidrogeológica com grande potencialidade hídrica, porém pouco conhecida.

Entretanto, a SAGA está em grande risco de contaminação e diminuição do volume de água, principalmente por ações do homem, sendo responsável por modificar o meio ambiente para uso próprio sem realizar estudos preventivos das áreas a serem usadas. A utilização de agrotóxico em plantações, a ausência / inadequação de proteção sanitária e o desmatamento são as maiores preocupações em ocasionar a contaminação do aquífero e diminuição hídrica.

É imprescindível que esta emenda seja aceita para a Autorreforma do PSB. Tendo em vista a importância da água, tanto para consumo quanto para o progresso. O Plano Ouro Azul, deve desenvolver pesquisa, desenvolvimento e proteção. Por ser uma descoberta recente e pouco investigada o conhecimento sobre o aquífero ainda é escasso, assim é notável que deve haver pesquisas aprofundadas, para avaliar a possibilidade do uso para o abastecimento humano, já que temos grandes chances de ter que enfrentar uma grave crise hídrica no mundo e prever a sua importância para sociedade mundial. Deve haver um plano de preservação e proteção que visibilize a segurança do aquífero, é de extrema importância que da água seja feito com consciência para que não ocasione problemas ambientais e com fiscalizações frequentes para avaliação de possíveis áreas que afetam a SAGA.