

PROJETO DE LEI N.º 6.250, DE 2009

(Do Sr. Francisco Rossi)

"Dispõe sobre a utilização de energia solar e reaproveitamento da água da chuva na construção de habitações populares."

DESPACHO:

APENSE-SE AO PL 5733/2009.

APRECIAÇÃO:

Proposição sujeita à apreciação conclusiva pelas Comissões - Art. 24 II

PUBLICAÇÃO INICIAL Art. 137, caput – RICD 2

O Congresso Nacional decreta:

Art. 1º - Os programas de financiamento de casa própria, subsidiados com

recursos da Administração Pública Federal, em todos os níveis da esfera Estadual e Municipal, ficam

obrigados a inserir em todos os projetos, dispositivos que permitam a utilização da energia solar e o

reaproveitamento da água da chuva para consumo não potável.

Art. 2º - A não observância do disposto nesta lei acarretará multa mensal a ser

fixada pelo Poder Executivo na regulamentação desta lei.

Art. 3º - Entrará em vigor na data de sua publicação, revogadas as disposições

em contrário.

JUSTIFICATIVA

O presente Projeto de Lei pugna pela criação de mecanismos para a

implantação de sistema de reaproveitamento da energia solar e de utilização da água da chuva para

consumo não potável, nos Programas de Habitação financiados com recursos da Administração

Pública Federal.

Muitos ainda vêem a geração de energia por fontes renováveis como uma

iniciativa isolada, incapaz de atender à grande demanda de um país continental. A utilização de

energias alternativas não pressupõe o abandono imediato dos recursos tradicionais, mas sua

capacidade não deve ser subestimada.

A Alemanha, por exemplo, provou como o uso das fontes renováveis pode ser

útil ao Estado, à população e ao meio-ambiente. O país é responsável por cerca de um terço de toda a

energia eólica instalada no mundo, representando metade da potência gerada em toda a Europa. O

Coordenação de Comissões Permanentes - DECOM - P_2961 CONFERE COM O ORIGINAL AUTENTICADO

3

investimento em tecnologia também permitiu aos germânicos se destacarem na utilização de

combustíveis de origem vegetal (biomassa).

Praticamente inesgotável, a energia solar pode ser usada para a produção de

eletricidade através de painéis solares e células fotovoltaicas. No Brasil, a quantidade de sol abundante

durante guase todo o ano estimula o uso deste recurso.

O objetivo é facilitar o desenvolvimento sustentável no suprimento de

energia, controlar o aquecimento global, proteger o meio ambiente e atingir um aumento

substancial na porcentagem das fontes renováveis no suprimento do consumo (no mínimo o

dobro até o ano de 2010).

Nesse mesmo diapasão, a defesa do uso racional das águas pluviais não

raramente se depara com reações incrédulas, mas até os anos 30 muitas cidades brasileiras tiveram

casas com sistemas de estocagem de água da chuva em cisternas individuais. Essa prática, porém,

caiu em desuso com o advento das redes de abastecimento.

Nas últimas décadas, o aumento das enchentes urbanas, causadas sobretudo

pela impermeabilização do solo das cidades, teve como resposta em todo o mundo a macrodrenagem,

com a canalização de rios, implantação de bacias de retenção e construção de galerias pluviais cada

vez maiores. Hoje, porém, a implantação, operação e manutenção dessas grandes redes sanitárias

tornam-se cada vez mais complexas e onerosas, e municípios e Estados se vêem diante de grandes

dificuldades de financiamento do saneamento básico.

Diante desse novo paradigma, a gestão sustentável das águas pluviais

oferece a chance de baixar custos, economizar água tratada e energia elétrica e restaurar o ciclo

hidrológico das cidades, favorecendo, por exemplo, a recarga das águas subterrâneas. Está claro que

não se pode descartar a macrodrenagem, mas esse processo combate apenas de forma emergencial

os sintomas, quando o melhor seria a prevenção: água de chuva captada e guardada, pode ser filtrada

Coordenação de Comissões Permanentes - DECOM - P_2961 CONFERE COM O ORIGINAL AUTENTICADO 4

no local de uso, tratada com facilidade e então servir para descargas de banheiro, lavagem de roupas,

pisos, carros e calçadas.

Não há necessidade de números precisos, o que é necessário é estabelecer a

correlação entre o consumo e a colheita da chuva, e vale lembrar que cada m³ de água que não

precisa vir dos reservatórios, é uma tonelada de água a menos a ser bombeada, daí a economia de

energia.

Exsurgem inesgotáveis motivos socioeconômicos e ambientais que fortalecem

a necessidade de tal propositura, incentivadora da utilização das fontes de energia renováveis.

Ante o exposto, aguarda o apoio no tocante à aprovação da iniciativa

legislativa ora submetida.

Sala das Sessões, em 20 de outubro 2009.

Deputado Federal Francisco Rossi de Almeida

FIM DO DOCUMENTO