



ESTADO DE ALAGOAS
ASSEMBLEIA LEGISLATIVA ESTADUAL
GABINETE DEPUTADA FÁTIMA CANUTO

Assembleia Legislativa de Alagoas



PROTOCOLO GERAL 1218/2019
Data: 21/05/2019 - Horário: 15:37
Legislativo

INDICAÇÃO N.º ____/2019

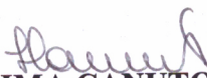
Senhor Presidente, apresento a V. Exa., nos termos do Regimento Interno, a presente INDICAÇÃO, a ser encaminhada ao Excelentíssimo Senhor Governador Renan Filho e ao Secretário de Estado do Meio Ambiente e dos Recursos Hídricos, Sr. Fernando Soares Pereira, para que empreendam esforços no sentido de incluir no Programa PROHIDRO da SEMARH, o Subprograma de Barragens Subterrâneas.

O pleito em tela tem por base o estudo de Zoneamento edafoclimático participativo de áreas potenciais para construção de barragens subterrâneas em unidade agrícola de base familiar no Agreste e Sertão de Alagoas – ZONBARRAGEM, desenvolvido pela EMBRAPA SOLOS - Unidade de Execução de Pesquisa e desenvolvimento de Recife/PE, garantindo o abastecimento de água para as famílias de agricultores das regiões mais secas, beneficiando sobretudo a agricultura familiar, responsável pela produção de alimentos saudáveis e a geração de trabalho e renda no campo.

Diante do acima exposto, espero pela aprovação da presente indicação pelo Plenário desta Casa de Leis e posterior atendimento pelo Poder Executivo.

Sala das Sessões da Assembleia Legislativa Estadual, em Maceió,

21 de maio de 2019.


FÁTIMA CANUTO
Deputada Estadual



ESTADO DE ALAGOAS
ASSEMBLEIA LEGISLATIVA ESTADUAL
GABINETE DEPUTADA FÁTIMA CANUTO

JUSTIFICATIVA

Alagoas é o primeiro Estado do semiárido brasileiro a realizar o zoneamento de áreas potenciais para construção de barragens subterrâneas, podendo esse estudo ser utilizado para captação de fundos Nacionais e Internacionais, servido como referência no uso e manejo adequado dessa tecnologia no Semiárido brasileiro.

A barragem subterrânea é um barramento transversal ao leito das enxurradas, córregos e riachos temporários, por meio da fixação de uma manta de plástico flexível em uma vala escavada até encontrar o cristalino ou espessamento impermeável, que é uma camada rochosa característica dos solos de grande parte do semiárido brasileiro. Sua função é reter a água da chuva que escoar em cima e nos interstícios do solo, proporcionando a formação ou elevação do lençol freático.

Uma vez implantado no programa PROHIDRO da Secretaria Estadual de Meio Ambiente e Recursos Hídricos – SEMARH, o projeto irá reafirmar a importância da convivência com o semiárido como estratégia de sustentabilidade para a região, priorizando estratégia de aproveitamento dos potenciais existentes na região chamados corpos aluviais, integrando a necessidade de obras de pequeno porte e descentralizadas que atendam a demanda hídrica das famílias rurais isoladas, com programas de políticas públicas já em andamento que buscam suprir essa demanda.


FÁTIMA CANUTO
Deputada Estadual