



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

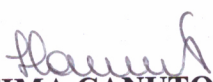
Senhor Presidente, apresento a V. Exa., nos termos do Regimento Interno, a presente INDICAÇÃO, a ser encaminhada ao Excelentíssimo Senhor Governador Renan Filho e ao Secretário de Estado do Meio Ambiente e dos Recursos Hídricos, Sr. Fernando Soares Pereira, para que empreendam esforços no sentido de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