

## Resumo Executivo - [PL nº 999 de 2015](#)

**Autor:** Valadares Filho (PSB/SE)

**Apresentação:** 31/03/2015

**Ementa:** Acrescenta dispositivo à Lei 12.873, de 24 de outubro de 2013, para perfuração de poços comunitários em comunidades rurais de baixa renda.

**Orientação da FPA:** Favorável ao projeto

Comissão	Parecer	FPA
<b>Comissão de Agricultura, Pecuária, Abastecimento e Desenvolvimento Rural (CAPADR)</b>	Aprovado por Unanimidade o Parecer.. Parecer do Relator, Dep. Raimundo Gomes de Matos (PSDB-CE), pela aprovação, com emenda. <a href="#">Inteiro teor</a>	Favorável ao parecer do relator
<b>Comissão de Integração Nacional, Desenvolvimento Regional e da Amazônia (CINDRA)</b>	Aprovado por Unanimidade o Parecer.. Parecer do Relator, Dep. Domingos Neto (PROS-CE), pela aprovação. <a href="#">Inteiro teor</a>	Favorável ao parecer do relator
<b>Comissão de Minas e Energia (CME)</b>	Aprovado por unanimidade o Parecer.. Parecer do Relator, Dep. Paulo Abi-Ackel (PSDB-MG), pela aprovação deste e da Emenda da Comissão de Agricultura, Pecuária, Abastecimento e Desenvolvimento Rural - CAPADR. <a href="#">Inteiro teor</a>	Favorável ao parecer do relator

### Principais pontos

- Acrescenta dispositivo à Lei 12.873, de 24 de outubro de 2013, para perfuração de poços comunitários em comunidades rurais de baixa renda.

### Justificativa

- O êxito das cisternas depende da ocorrência de chuvas para captação de água, contudo, com o agravamento das estiagens, muitas vezes a água disponível só pode ser localizada em fendas e cavernas subterrâneas.
- A opção pela perfuração de poços profundos, que atingem os lençóis freáticos, é capaz de solucionar esse problema, no entanto, essa possibilidade não está prevista em lei.
- É uma alternativa relevante e de baixo custo individual, sendo capaz de atender às necessidades de expressiva parcela dessa população atingida fortemente pela seca.
- Um poço com cem metros de profundidade tem complementado outras fontes de abastecimento de muitas comunidades do semiárido a um custo médio de 20 mil reais,

instalado. Se atender 20 residências comunitariamente, tem um custo individual de mil reais.

- É uma opção viável e necessária para sobrevivência de milhares de pessoas, animais e plantações, tendo em vista que em qualquer época do ano é possível cavar um poço em um terreno até encontrar água do lençol freático.
- Pelo elevado custo-benefício da utilização dos poços artesianos para as famílias de baixa renda e por ainda não estar contemplado no Programa Cisternas, o projeto é meritório e deve prosperar.