



RECURSOS HÍDRICOS



BALANÇO 2017

Ano marcado por crises hídricas

O ano de 2017 foi marcado pela intensificação da crise hídrica em boa parte do Brasil. A piora na condição hidrológica levou a racionamentos e restrições de uso por parte de vários setores produtivos.

A CNA em parceria com associações de irrigantes promoveu ações visando à reestruturação da Secretaria Nacional de Irrigação, extinta em 2017.

Foi iniciado o projeto de capacitação de produtores rurais na representação em comitês de bacias hidrográficas.

Nas discussões preparatórias para o 8º Fórum Mundial da Água, a CNA participou da comissão técnica do tópico “água para a produção de alimentos”, demonstrando a importância do produtor rural brasileiro na conservação da água e defendendo os interesses do produtor na utilização dos recursos hídricos.

47 Milhões



de hectares é o potencial de expansão da área irrigada do Brasil

550 m³/s

é a vazão de defluência da Barragem de Sobradinho, a menor já registrada na história

7 Milhões

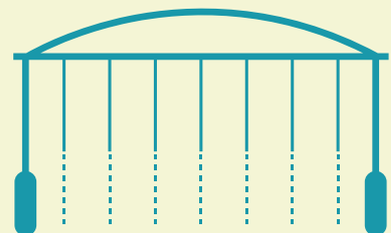


de hectares é a área irrigada do Brasil atualmente

+ 350 Milhões R\$

foram contratados para a implantação e modernização de sistemas de irrigação na Safra 2016/2017

A produção agropecuária irrigada pode ser de 2 a 3 vezes mais superior à de sequeiro.





RECURSOS HÍDRICOS



PERSPECTIVAS 2018

Genário 1

O ano de 2018 tende a apresentar chuvas menores que as necessárias para recuperar os estoques de água dos principais reservatórios do país. Com isso há chances de ocorrerem conflitos pelo uso da água ou restrições à irrigação.

No 8º Fórum Mundial da Água, o setor agropecuário terá a oportunidade de demonstrar seu papel chave na conservação dos recursos hídricos e a importância da água na produção de alimentos.

Genário 2

A mudança na condução da política de irrigação levará o foco ao crescimento acelerado da área irrigada. Com isso deverá haver a regulamentação da lei de irrigação que poderá facilitar a construção de barramentos para irrigação dentro das propriedades rurais.

O 8º Fórum Mundial da Água apontará que utilização da água para a produção agropecuária no Brasil é necessária e deve ser priorizada.

34%

deverá ser o volume máximo da represa de Sobradinho no próximo ano em caso de chuvas médias

75%

do crescimento da área irrigada deverá ser por irrigação localizada e por pivô central

37%

deverá ser o volume máximo da represa de Três Marias no próximo ano em caso de chuvas médias

600
Milhões R\$

será o valor disponível para a implantação e modernização de sistemas de irrigação na safra 2017/2018



500

Produtores deverão ser capacitados para atuarem em defesa dos interesses da agricultura irrigada nos comitês de bacia em todo o Brasil.