



# REGIÃO NORDESTE DO BRASIL



## BALANÇO 2018

A convivência produtiva com a seca é o principal desafio dos produtores rurais da região. Assim sendo, a CNA viabilizou e divulgou o Projeto Forrageiras para o Semiárido, o qual pesquisa forragens mais resistentes e adaptadas ao semiárido nordestino, além de atuar para a efetividade do abastecimento de milho por meio dos leilões de venda da Companhia Nacional de Abastecimento (Conab). Ainda, ante a experiência positiva em Pernambuco, apoiou a criação do Fórum Permanente de Convivência Produtiva com a Seca nos estados da Bahia, do Ceará e de Alagoas.

A CNA e o Senar assinaram um acordo de Cooperação Técnica com o Banco do Nordeste (BNB) com o objetivo de realizar ações integradas que facilitem e ampliem o acesso dos produtores ao crédito rural e à Assistência Técnica e Gerencial (AteG). A cooperação permitirá, também, a realização de mutirões para a renegociação das dívidas de produtores rurais.

Tratativas com a SUDENE foram iniciadas visando estabelecer um acordo de cooperação voltado ao desenvolvimento da palma forrageira.

### Fortalecimento do sistema

- Treinamento de técnicos de Federações de Agricultura e Pecuária da região para obtenção de dados do setor
- Elaboração de documento contendo Projetos de Lei prioritários para a região
- Entrega de documento para o MAPA contendo propostas específicas para a agropecuária da região

### Ações da CNA para Palma forrageira



- Pesquisas sobre eficiência de herbicida no cultivo da palma
- Desenvolvimento de maquinário para colheita de raquetes de palma no campo
- Atualização de cartilhas do Senar para o cultivo de palma
- Participação na Rede Palma

### Publicada a Lei nº 13.729 de 8/11/2018

Em relação às alterações na Lei nº 13.340/2016, tem-se, dentre outros:

- a. Nova data para liquidação e rebate de dívidas rurais (art. 1º, 2º e 3º): até 30/12/2019
- b. Inclui art. 1º-A e 2º-A: “liquidação de Agroindústrias com dívidas contratadas com recursos do FNE e do FNO até 31/12/2011”

### Após um período de 6 anos de estiagem, volta a chover na Região Nordeste

Porém, diversos municípios do semiárido estão em estado de seca agrícola e meteorológica



**532** total de reservatórios



**26** volume acima de 90%



**265** volume abaixo de 30%

Fonte: Agência Nacional de águas



# REGIÃO NORDESTE DO BRASIL



## PERSPECTIVAS 2019

Uma solicitação antiga da CNA será publicada em 2019: o Zoneamento Agrícola de Risco Climático (ZARC) para a palma forrageira. Ele é um instrumento de política agrícola e gestão de riscos para a cultura da palma adotada pelo Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento (MAPA). Tal zoneamento objetiva minimizar os riscos relacionados aos fenômenos climáticos adversos, permitindo a cada município identificar a melhor época de plantio da cultura, nos diferentes tipos de solo e ciclos de cultivares. O ZARC é utilizado por agentes financeiros e seguradoras para avaliar o risco de produção da cultura.

A CNA atuará junto ao Governo Federal na busca pela ampliação e desburocratização de financiamentos para os produtores rurais da região Nordeste.

Intercâmbio de informações técnicas e de pesquisas será realizado ao longo do ano com a nova parceria entre a CNA e a Embrapa. Trata-se de um projeto voltado à pesquisa de forrageiras resistentes às condições de baixa precipitação volumétrica (abaixo de 500mm/ano) existentes em instituições de pesquisas da África do Sul e da Austrália.



### Divulgação dos primeiros resultados do Projeto Forrageiras para o Semiárido

Parceria CNA/ICNA e Embrapa



### Lei nº 13.340/2016 e suas alterações

Renegociações de dívidas dos produtores rurais da região devem aumentar

### Realização do Agropec Semiárido 2019

6º Congresso Brasileiro de Palma e outras cactáceas e 27º Agrinordeste em Recife/PE

### Fundo Verde (FNE Verde)

Estímulo para aumentar os investimentos em energia de fontes renováveis na região



### R\$ 4 milhões

Serão desembolsados pelo Banco do Nordeste para projetos de desenvolvimento territorial na região



Dentre os projetos selecionados, 4 foram elaborados pelo Sistema CNA/Senar/ICNA e serão desenvolvidos nos estados de Alagoas, Bahia e Paraíba