

CIÊNCIA E TECNOLOGIA



INVESTIMENTOS EM CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÃO VOLTADOS PARA O SEMIÁRIDO

SITUAÇÃO-PROBLEMA

O Semiárido engloba oito estados do Nordeste e o norte de Minas Gerais, com população de 22,5 milhões. É uma região com sérios problemas socioeconômicos decorrentes da escassez de água. Em termos econômicos, seu PIB per capita é 32% menor que o do Nordeste e 67% menor que o nacional. Em razão do avanço da desertificação, estimam-se perdas de US\$ 5 bilhões por ano.

Gargalos para o Desenvolvimento da Região:

- ODS 9 - Indústria, inovação e infraestrutura
- ODS 6 - Água potável e saneamento

FiscNordeste:
Acórdão 1.827/2017



LOA 2017

Função "C&T": R\$ 8,7 bilhões
QUANTO PARA O SEMIÁRIDO?

- MAIOR REGIÃO SEMIÁRIDA DO MUNDO
- 980 MIL KM² (12% DO PAÍS E 53% DO NE)
- 1.135 MUNICÍPIOS
- 50% DOS PIORES IDHM DO PAÍS

O Instituto Nacional do Semiárido (INSA), localizado em Campina Grande-PB, é o responsável pela articulação, promoção e divulgação de Ciência, Tecnologia e Inovação no Semiárido, sendo o correspondente científico do Brasil na Convenção da ONU para o combate à desertificação.

OBJETIVO

Avaliar a aplicação dos recursos do Orçamento Geral da União (OGU) destinados a Ciência, Tecnologia e Inovação (CT&I) para o desenvolvimento sustentável da região do Semiárido brasileiro.

Objetivos específicos

- Levantar as políticas, os programas e as ações para CT&I no Semiárido.
- Verificar o montante de recursos investidos, considerando transparência e distribuição geográfica.
- Analisar a aplicação dos recursos, considerando a articulação entre os atores e os critérios para seleção de projetos.
- Verificar a efetividade para o desenvolvimento socioeconômico do Semiárido.