



SEMINÁRIO  
Inovação da Gestão  
Ambiental e de Recursos  
Hídricos na Bahia

*Salvador , 20 de abril de 2018*

# PANORAMA DA GESTÃO AMBIENTAL E DE RECURSOS HÍDRICOS

**ANIVALDO DE MIRANDA PINTO**

Presidente do Comitê da Bacia Hidrográfica do Rio São  
Francisco

# O QUE E QUANTO A NATUREZA NOS COBRA?

De 2013 a 2016, a seca e inundações afetaram 55,7 milhões de brasileiros;

Isso representa 25% da população brasileira

O custo em média desses fenômenos é de 9 bilhões de reais por ano.

(Os dados são do relatório "Conjuntura dos Recursos Hídricos no Brasil" –Agência Nacional de Águas)

# O QUE E QUANTO A NATUREZA NOS COBRA?

De 2013 a 2016, 78% dos 1.794 municípios do Nordeste decretaram, pelo menos uma vez, situação de emergência ou estado de calamidade sobretudo por causa da seca.

No contexto brasileiro e no período citado, 48 milhões de pessoas foram afetadas por secas e 7,7 milhões de pessoas por cheias e enxurradas.

Em 2012, 540 municípios do Nordeste eram atendidos por 3.000 carros pipa. Em 2016 eram mais do que o dobro: 6.788.

# O QUE ESSES NÚMEROS NOS REVELAM?

Nos revelam que seguramente estamos ingressando em uma era de extremos climáticos

E nos revelam que ainda estamos pouco conscientes e preparados para enfrentar os desafios deste novo século

# O AQUECIMENTO GLOBAL É O GRANDE CULPADO POR ESSES EVENTOS LIMITANTES, DESTRUTIVOS OU CATASTRÓFICOS?

Ou a crise maior que vivemos é de falta de gestão ambiental e de recursos hídricos?

Vamos continuar convivendo com acidentes como os do Rio Doce e Barcarena a cada ano?

# SE A CRISE DE ESCASSEZ HÍDRICA É SOBRETUDO UMA CRISE DE GESTÃO, DE QUEM ENTÃO É A CULPA?

Seria da Lei 9.433 e do Sistema Nacional dos Recursos  
Hídricos?

# A LEI 9.433 É COMO O ROTEIRO DE UM FILME

- \* Os princípios e as diretrizes para uma boa gestão da água
- \* Um sistema participativo e descentralizado

# GESTÃO DOS RECURSOS HÍDRICOS NO BRASIL

- \* Uma política pública pouco entendida e escassamente promovida
- \* Sem implantação dos instrumentos da gestão hídrica é impossível falar de gestão dos recursos hídricos, sobretudo num país com as dimensões continentais do Brasil



# GESTÃO DOS RECURSOS HÍDRICOS NO BRASIL

- \* Elementos decisivos para a universalização da gestão das águas:
  - Planos de bacias
  - Comitês de bacia
  - Sistemas confiáveis de outorga
  - Cobrança pelo uso da água bruta
  - Enquadramento dos rios
  - Gestão integrada das águas superficiais e subterrâneas
  - Gestão integrada de água e meio ambiente

# VAMOS NOS LIBERTAR DAS IDÉIAS OBSOLETAS

- \* “Governar é construir estradas...”
- \* “Gestão é apenas para a escassez hídrica”
- \* “Rios são canais que nos proporcionam recursos hídricos”
- \* “Água é um recurso natural inesgotável” (A cultura da demanda)

# A BAHIA, O CBHSF E O RIO SÃO FRANCISCO E SUA BACIA

- \* A Bacia Hidrográfica do Rio São Francisco, seu caráter especial e estratégico, suas vulnerabilidades e potencial
- \* A importância do semiárido brasileiro e baiano
- \* O Plano de Recursos Hídricos da BSF
- \* O Pacto das Águas; O Pacto da Legalidade e o Pacto da Revitalização
- \* A importância do Aquífero Urucuia

# A COOPERAÇÃO ENTRE O GOVERNO DA BAHIA E O CBHSF

- \* Um grande passo rumo à recuperação hidroambiental da BHSF
- \* Uma oportunidade para promover o uso sustentável das águas

# OBRIGADO!

**ANIVALDO DE MIRANDA PINTO**

[presidencia@cbhsaofrancisco.org.br](mailto:presidencia@cbhsaofrancisco.org.br)

[cbhsaofrancisco.org.br](http://cbhsaofrancisco.org.br)