



CONSIDERAÇÕES DO DISTRITOS DE IRRIGAÇÃO ACERCA DA NOVA METODOLOGIA DE COBRANÇA DA OUTORGA PELO CBHSF

SNRH – CTCOB

Brasília, 10/10/17



- Os PPI's não participaram de forma direta dos debates que levaram a construção da proposta;
- O impacto da tarifa não atinge só a irrigação. Há diversos consumos nos perímetros irrigados (humano, industrial) que sofrerão sobretaxação. Exemplo de populações residentes nos três maiores Perímetros da CODEVASF:
 - Jaíba 40.000 pessoas;
 - Tourão: 10.000 pessoas;
 - Nilo Coelho: 60.000 pessoas.



- Além da população residente há casos como do Nilo Coelho que atendente a cerca de 70 mil pessoas de 2 municípios (Dormentes e Afrânio) e dois distritos municipais de Petrolina (Rajada e Pau-Ferro) através da COMPESSA;
- O argumento de que o valor da tarifa do RSF estaria sendo equiparado a outras bacias, no sentido de corrigir defasagem não é aceitável;
- O aumento exacerbado da tarifa, de uma vez, ainda que possa ser justificável, parece decorrer de erro na gestão/condução do tema. Ajustes com alto percentual devem ser realizados de forma paulatina;



- Os irrigantes de PPI's devem ter um tratamento diferenciado com tarifas distintas porque já são onerados com custos específicos (K1 e K2-fixo) que os demais irrigantes não têm;
- O Orçamento do CBHSF 2016-2025 (R\$ 30,8 Bilhões) não prevê nenhuma ação voltada para melhorias na atividade da irrigação privada ou pública;
- Qual o valor atual em caixa do CBHSF e qual a projeção feita para 2018 com base nos novos valores e qual a proposta de aplicação desse incremento de caixa e qual o percentual deste incremento que corresponde à irrigação?



- O CBHRSF deveria contemplar a reversão das tarifas arrecadadas para melhoramento dos sistemas de captação e bombeamento dos PPI's (modernização conjuntos motobombas, por exemplo).
- Fazemos críticas à metodologia adotada, na qual as diferenças de valor, em percentual, entre os sistemas de irrigação, não refletem o ganho ou perda de eficiência destes sistemas. Apresentação de exemplos (AUPIT).