

## PREVENÇÃO CONTRA ESTIAGEM

# Barragens serão construídas para evitar a seca no Rio Doce

**Editais dos projetos serão lançados até o fim do ano; medida é para impedir falta d'água**

✎ **KATILAINE CHAGAS**  
kchagas@redgazeta.com.br

Responsável pelo abastecimento de 28 dos 78 municípios do Espírito Santo, o Rio Doce vai receber cinco barragens a partir do ano que vem. A ideia é evitar sufocos como os enfrentados este ano pelos municípios do Noroeste do Estado, que sofreram com a estiagem prolongada.

O edital para os cinco projetos vai ser lançado até o fim deste ano e a previsão de construção das barragens é para 2015, segundo Fábio Ahnert, diretor-presidente da Agência Estadual de Recursos Hídricos (Agerh). “No Rio Doce, temos observado alta criticidade”, diagnostica o diretor.

Dos 86 mil quilômetros quadrados da bacia do Rio Doce, 86% ficam em Minas Gerais e outros 14% no Espírito Santo.

No Estado, 28 municípios da região Norte e Noroeste dependem do rio, importante tanto para os moradores quanto para a produção econômica lo-



**Barragens serão usadas para represar a água e armazená-la em tempos de longa estiagem no Rio Doce**

cal. “A bacia do Rio Doce tem uma importância regional. Há as atividades de irrigação para a agricultura”, destaca o presidente da Agerh.

Quem mora na região sabe as dificuldades enfrentadas pela longa estiagem deste ano. O período mais seco vai de abril a início de outubro.

Mas as chuvas deste ano só se intensificaram mesmo em meados de novembro.

As barragens serão usadas para represar a água e armazená-la para tempos mais difíceis.

Como no Espírito Santo a principal fonte de captação de água são rios, o Estado acaba dependente

das cheias deles.

A Agerh garante que a malha hídrica do Estado é suficiente para atender a demanda. Mas há o receio de que a estiagem de 2014 se repita ou se intensifique nos próximos anos. “Daqui para frente a tendência é ficar mais irregular. Podemos ter secas mais prolongadas e perío-

dos chuvosos mais curtos”, diz Fábio Ahnert.

Dois fatores principais podem explicar essas mudanças: a degradação das bacias hidrográficas e as mudanças no processo global de clima. Ao todo, há 34 projetos de barragens prontos para serem contratados no Estado, segundo a Agerh.

KÉSIA MOURA

## PRINCIPAIS RIOS

### ▼ Rio Jucu

Abastece parte de Vitória localizada na ilha, Vila Velha, Cariacica, Viana, Domingos Martins e Marechal Floriano

### ▼ Rio Santa Maria

Fornece para Serra, Fundão e para a parte continental de Vitória (do limite com a Serra até a Ponte da Passagem)

### ▼ Rio Itapemirim

Importante para as cidades da região Sul

### ▼ Rio Doce

Abastece 28 municípios do Norte e Noroeste do Estado

## Barragens

▼ A proposta é represar a água para ser utilizada em épocas de seca no Estado.

▼ A construção das cinco barragens no Rio Doce vai começar em 2015.

▼ Ao todo, estão previstas a construção de 34 barragens para o Estado. Os projetos estão prontos para serem executados.