

**Cidades****CRISE HÍDRICA**

# Sistema para evitar racionamento

**Governo vai testar a partir de maio o sistema de abastecimento do rio Reis Magos, na Serra, para ampliar a oferta de água na Grande Vitória**

**Weslei Radavelli**

O governo do Estado vai iniciar, nos próximos dois meses, os testes do novo sistema de abastecimento Reis Magos, que vai ampliar a oferta de água tratada e reduzir os impactos do racionamento na Grande Vitória.

Para construir o novo sistema, localizado no município da Serra, foram investidos mais de R\$ 70 milhões, por meio de recursos do Banco Nacional de Desenvolvimento Econômico e Social (BNDES).

De acordo com o governo do Estado, o novo sistema vai fornecer 500 litros por segundo (l/s) de água, captada do rio Reis Magos, beneficiando mais de 150 mil pessoas diretamente e 700 mil indiretamente, nas regiões de Serra-Serra e bairros do entorno. A medida vai desafogar o sistema hoje abastecido pelo rio Santa Maria da Vitória, que está com seus índices abaixo do nível crítico.

Além da captação no Reis Magos, o sistema contempla uma adutora e uma elevatória de água bruta, estação de tratamento de água e um reservatório de água



**SISTEMA** de abastecimento Reis Magos terá adutora e elevatória de água bruta, estação de tratamento e reservatório de água tratada de 5 milhões de litros

tratada de 5 milhões de litros.

Em visita ontem ao canteiro de obras, o governador Paulo Hartung destacou a importância dessa obra na preservação dos recursos hídricos no Estado.

“Esse complexo é muito importante porque desafoga o sistema Santa Maria da Vitória, que atua no abastecimento da região metropolitana da Grande Vitória e es-

tá sobrecarregado. Reis Magos vai tirar a pressão e melhor abastecer a população, principalmente da região metropolitana norte que está em crescimento”, afirmou.

Segundo o diretor-presidente da Companhia Espírito-Santense de Saneamento (Cesan), Pablo Andreão, as obras dessa nova estação estavam previstas para 2020, mas foram antecipadas para 2015, diante da gravidade da crise hídrica.

“Essa obra é histórica na Grande Vitória, pois adiciona uma nova captação de água, promovendo segurança hídrica ao sistema Santa Maria da Vitória”, destacou.

A expectativa do governo do Estado é que a nova estação esteja em operação no segundo semestre deste ano.

**OS NÚMEROS**

**500 litros**  
por segundo de água o sistema irá fornecer

**70 milhões**  
de reais foram investidos na obra

**SAIBA MAIS**

## Adutora de 15 quilômetros

### Sistema Reis Magos

- > **O NOVO** sistema de abastecimento Reis Magos está sendo construído desde 2015, no município da Serra.
- > **A EXPECTATIVA** é que ele aumente a oferta de água em 500 litros por segundo, para atender aos moradores de Serra-Sede e bairros vizinhos.
- > **AINDA SEGUNDO** o governo do Estado, o novo sistema vai desafogar o Rio Santa Maria da Vitória, que abastece a cidade da Serra, parte continental de Vitória, Fundão e parte de Cariacica.

**PROJETO**

- > **O PROJETO** consiste em captação de água no rio Reis Magos, adutora de

água bruta, elevatória de água bruta, estação de tratamento de água, reservatório de água tratada de 5 milhões de litros, elevatória de água tratada e adutora de água tratada de 15 km, com diâmetro de 700 mm.

**INVESTIMENTO**

- > **MAIS DE R\$ 70 milhões**, em recursos do BNDES foram investidos na construção deste sistema. Mais de 90% das obras já foram concluídas.
- > **OS TESTES** do novo sistema vão começar em 2 meses e a expectativa é que esteja operando plenamente no segundo semestre deste ano.

Fonte: Governo do Estado.



**GOVERNADOR** Paulo Hartung (1º à direita) visitou as obras de adutora



**RIO REIS MAGOS**, na Serra, de onde será captada água com o novo sistema