

CAPTAÇÃO E TRATAMENTO

PEDRO DUTRA/SECOM



Tubulação vai levar água para um outro reservatório, na Serra-Sede

PEDRO DUTRA/SECOM



Estrutura do sistema de captação e tratamento já está quase pronta

Captação de água no Rio Reis Magos começará no segundo semestre

Sistema irá contribuir com o abastecimento de 150 mil pessoas da cidade da Serra

▄ O Sistema de Abastecimento de Água do Rio Reis Magos irá contribuir com o abastecimento de 150 mil pessoas da Serra. Ele entrará em funcionamento em fase de testes em maio, já o reforço no fornecimento de água está previsto para o segundo semestre de 2017.

A água será captada do Rio Reis Magos para abastecer 18 bairros do município da Serra. O sistema de captação e tratamento Reis Magos começou a ser construído em 2015 e a previsão é que ficaria pronto até o final de 2016. As obras já estão 90% concluídas.

Segundo o governador Paulo Hartung, o sistema

começará a funcionar em maio. “No correr de maio nós estaremos tratando a água do Rio Reis Magos e despachando para o nosso reservatório em Serra-Sede, abastecendo toda a região e Civi”, diz.

SANTA MARIA

Hartung acrescenta que o investimento é de cerca de R\$ 70 milhões e vai beneficiar 150 mil pessoas. O sistema também irá desafogar o sistema Santa Maria da Vitória, que atua no abastecimento da Grande Vitória e está sobrecarregado. “Reis Magos vai tirar a pressão e abastecer melhor a população, principalmente da região metropolitana norte que está em crescimento.”

A água será captada em Putiri e uma tubulação de 15 quilômetros irá levar o



REPRODUÇÃO/TV GAZETA

Água passará por 15 km de tubulação até Serra-Sede, onde será feita a distribuição

recurso para um outro reservatório em Serra-Sede onde será feita a distribuição para 18 bairros. Apesar de estreito, o Rio Reis Ma-

gos resistiu ao período de seca e mantém o volume de água suficiente para manter uma produção de 500 litros de água por segundo.

“Esta obra é histórica na Grande Vitória, pois adiciona uma nova captação de água, promovendo segurança hídrica ao sistema Santa

Maria da Vitória”, acrescenta o diretor-presidente da Cesan, Pablo Andreão.

A líder comunitária de Putiri, Joelma Gregório, mora na comunidade há 30 anos e conta que até hoje as 50 famílias da comunidade continuam usando água de poço. Eles não veem a hora de receber água tratada da estação. “A gente não tem água tratada e está esperando ansiosamente por ela”.

ECONOMIA

Mesmo com o novo sistema, a Cesan pede que a população continue economizando água porque o período agora é de poucas chuvas. “Importante destacar a parceria da população, ano passado houve uma economia de mais de 15% no consumo. É importante manter os hábitos de controle de consumo”.