

Falta de água vai afetar 60 mil na Grande Vitória

Moradores de periferia e das regiões elevadas vão ser os mais atingidos

Sessenta mil moradores da Grande Vitória vão ser atingidos pelo problema da falta de água neste verão. Os mais atingidos serão os que residem nos bairros da periferia, que ficam nas chamadas "pontas de rede de abastecimento", e nas regiões mais elevadas.

Mesmo com a inauguração, em 20 de janeiro, das estações de tratamento de Caçaroca, em Cariacica, e de Santa Maria, nas proximidades da Estrada do Contorno, no acesso sul de Vitória, o déficit no abastecimento ainda vai continuar, apesar de a produção de água aumentar de cinco mil litros/segundo para 5.500 litros/segundo.

No verão deste ano houve um déficit de 20% no abastecimento de água, o que ocasionou problemas de abastecimento para quase 150 mil pessoas. Já no próximo verão, a estimativa é que o déficit no abastecimento seja reduzido para 10%, explicou o superintendente de operações da Cesan, Moacir José Uliana.

Além desse déficit, o desperdício da água, maior durante o verão, contribui para agravar o problema. De acordo com informações da Cesan, dos 5 mil litros de água tratada produzidos por segundo para servir à população da Grande Vitória, 2 mil são desperdiçados.

As principais causas do desperdício são os vazamentos na rua e o mau uso da água dentro de casa, como banhos demorados, caixas

d'água sem bóias e torneiras vazando.

BAIRROS

Uliana informou que as duas estações de tratamento de água que serão inauguradas vão beneficiar bairros da periferia de Cariacica e Vila Velha. Entretanto, alguns bairros periféricos destes dois municípios continuarão com problemas.

"Em Padre Gabriel e adjacências, em Cariacica, e nas proximidades da Barra do Jucu, em Vila Velha, o abastecimento de água continuará a ser feito um dia sim, um dia não", alertou Uliana.

Já nos balneários da Serra, onde a população cresce significativamente no verão, não haverá racionamento de água este ano, conforme garantiu Uliana. Ele disse que estão sendo feitas obras de duplicação da rede de abastecimento e outros serviços complementares entre os bairros Feu Rosa e Jacaraípe.

Essas obras deverão estar concluídas até o próximo dia 30 e vão permitir o aumento de 40% de oferta de água em relação ao verão do ano passado.

Para colocar em funcionamento as estações de tratamento de água de Caçaroca e Santa Maria, a Cesan investiu este ano US\$ 30 milhões (CR\$ 8,3 bilhões). Para complementar as obras e zerar o déficit no abastecimento a intenção é investir no ano que vem mais US\$ 15 milhões (CR\$ 4,1 bilhões).

Técnicos do Instituto Jones dos Santos Neves (IJSN) e representantes da Cesan, da Escelsa e de outros órgãos se reuniram para discutir o problema de abastecimento de água na Grande Vitória. Novas reuniões vão ser feitas com o mesmo objetivo.

Romero Mendonça - 26/07/92



Os desperdícios de água contribuem para agravar o problema

Como evitar o desperdício de água no verão

- Verificar vazamentos no interior da residência
- Evitar banhos demorados, principalmente em chuveiros que ficam em jardins ou nos balneários
- Usar a descarga do vaso sanitário somente quando for necessário
- Não usar a água da mangueira para limpar as calçadas e áreas externas. Ao lavar estes terrenos utilize sempre a vassoura
- Ao lavar louças, enxagüe-as de uma só vez. Não se deve lavar uma peça e enxagüá-la, pois assim gasta-se mais água

Fonte: Cesan