Iconha tem vigilância de

O município é, agora, modelo para implantação do programa em outros cinco



qualidade da água



que compõem a bacia do Rio Novo, no Sul do Espírito Santo

309443

CACHOEIRO (Sucursal) - Iconha é o primeiro município do Estado a implantar o Programa Vigiágua (Vigilância da Qualidade de Água para Consumo Humano), que prevê ação conjunta com a Secretaria Estadual de Saúde (Sesa). Segundo informou a coordenadora municipal de Vigilância Sanitária, Anézia Ribeiro, por causa do pioneirismo, Iconha está sendo apontado como referência, por parte da coordenação estadual, para implantação do programa em outros cinco municípios que compõem a bacia do Rio Novo.

"Com o processo de municipalização da Saúde, hoje é de responsabilidade da autoridade sanitária municipal avaliar a qualidade da água distribuída à população", disse Anézia. Caso a água consumida não atenda aos padrões de potabilidade, também compete à esfera municipal exigir a tomada das medidas necessárias para reverter a situação. O controle da qualidade deve ser executado pelo serviço de abastecimento público, segundo informou.

No final do mês passado foi realizado em Iconha o Primeiro Seminário de Qualidade de Água para Consumo Humano. O evento representou a fase inicial do Programa Vigiágua no município. As próximas ações, conforme adiantou o prefeito Dercelino Mongim, envolverão o cadastramento do sistema de abastecimento coletivo de agua. O objetivo é levantar o número de habitantes que utilizam água tratada. Essas informações subsidiarão o direcionamento das ações municipais.

inspeção em todos os sistemas coletivos de abastecimento de água na área do município, bem como treinamento dos profissionais envolvidos na implantação do Vigiágua. O programa envolve parceria entre a secretaria municipal de Saúde, Emcater, Serviço Autônomo de Água e Esgotos (Saae), lideranças comunitárias e representantes dos municípios de Anchieta, Itapemirim, Rio Novo do Sul, Piúma e Vargem Alta.

A Gazeta, Vitória-ES, 11/04/1999, p.21, c.1.