

## **IGA inicia conjunto de obras para resolver falta de água**

Construção de dois sistemas elevatórios em Machico pretende resolver faltas de água no Verão

As recorrentes faltas de água nas zonas altas do Porto da Cruz, principalmente no período estival, têm os dias contados. A construção de um sistema elevatório irá servir como resolução para este problema que já tem anos de existência.

Ainda que o período mais crítico seja o do Verão, residentes em zonas como a Maiata, Larano, Serrado e Cruz da Guarda têm vindo a queixar-se da sistemática falta de água neste Inverno. Um dos moradores contactados pelo DIÁRIO garantiu que, para além das cíclicas falhas desde o Verão, não houve água entre os dias 24 e 26 de Dezembro, bem como no fim-de-semana da passagem de ano.

Se no Verão o problema surge devido à redução dos caudais das nascentes do Castelejo, neste Inverno as falhas no abastecimento hídrico têm sido por causa de rebentamentos e entupimentos no caudal do sistema de captação, tal como referiu, ao DIÁRIO, o presidente da Câmara Municipal de Machico, Emanuel Gomes.

No sentido de colmatar este problema, a IGA - Investimentos e Gestão da Água, S.A. irá iniciar ainda este mês a construção de um sistema elevatório para bombear as águas captadas nas proximidades do túnel rodoviário Machico-Porto da Cruz para o reservatório municipal da Cruz da Guarda.

Como referiu um dos responsáveis do IGA, Gonçalo Valente, esta obra integra um conjunto de três obras previstas para este concelho, cujo orçamento se aproxima dos 1,6 milhões de euros. Assim, o reforço da adução de água potável está prevista também para os sítios da Graça, Banda de Além, Misericórdia e Poço do Gil, através da construção de uma subadutora com origem no reservatório da IGA localizado no sítio do Paraíso.

Este conjunto de intervenções, co-financiado pela União Europeia no âmbito do Fundo de Coesão, prevê, por fim, um sistema elevatório até ao reservatório do Arrebetão, de modo a beneficiar algumas zonas da freguesia do Santo da Serra.