

O presidente da Associação Nacional dos Municípios de Cabo Verde (ANMCV) quer que as autarquias padronizem os seus procedimentos na gestão orçamental, sendo que para isso aspira contar com a parceria do Tribunal de Contas (TC).

Em declarações à Inforpress, Manuel de Pina explicou que esse é um dos objetivos da assinatura, na próxima sexta-feira, 14, na Praia, de um protocolo de entendimento entre o TC e a ANMCV, no quadro da parceria estratégica existente entre as duas organizações.

Segundo o autarca, tendo em conta que já foi entregue ao Parlamento a proposta de lei que regula a organização, a composição, a competência e o funcionamento do Tribunal de Contas, para o agendamento e debate em plenária, esta parceria entre as duas organizações "é ideal" neste momento.

"A nova legislação traz várias mudanças e um conjunto de procedimentos que vai alterar o quadro actual. Por isso, é bom que estejamos em sintonia, com uma orientação pedagógica para que os municípios não possam ter problemas, ou seja, é necessário padronizar os procedimentos", sublinhou.

Manuel de Pina frisou que a parceria a ser firmada vai no sentido de apoiar os municípios a prestar um serviço e contas de "qualidade", visto que a nova lei, se for aprovada no Parlamento, vai alargar o âmbito de intervenção do TC, permitir que faça a fiscalização prévia, sucessiva e, concomitante, penalizar os prevaricadores e garantir a "transparência absoluta" na gestão dos recursos públicos.

"É necessário uma ação pedagógica do Tribunal de Contas em relação aos municípios e que esta apoie as autarquias numa execução mais adequada da gestão orçamental e dos procedimentos", notou, garantindo que aos seus associados, a ANMCV vai trabalhar na "clarificação de práticas que divergem de câmara para câmara", tudo porque cada uma interpreta e executa a lei de forma diferente.

A assinatura do protocolo de entendimento entre o Tribunal de Contas e a Associação Nacional dos Municípios de Cabo Verde está marcada para às 11:00 nas instalações da ANMCV.

SAPO c/ Inforpress