



澳門特別行政區立法會  
Região Administrativa Especial de Macau  
Assembleia Legislativa

(TRADUÇÃO)

## **INTERPELAÇÃO ESCRITA**

### **Poupança de água**

Face ao agravamento, nos últimos meses, da maré salgada na foz do Rio das Pérolas, as entidades hídricas de Zhuhai pararam a estação de bombagem de Guangchang e puseram a funcionar a estação de bombagem de Pinggang, com vista a assegurar a qualidade do abastecimento de água a Macau, e até ao momento, não foram afectados nem o volume nem a qualidade da água que é fornecida a Macau.

Recorde-se que, há mais de dez anos, durante a estação seca, e devido às marés astronómicas, a maré salgada era levada para as cidades do Delta do Rio das Pérolas, com níveis de cloro excessivos em várias saídas de água, afectando a vida da população, especialmente as crianças e as pessoas com hipertensão, doenças renais e cardiovasculares, ameaçando a saúde. Nessa altura, o problema das marés salgadas tornou-se num tema quente na cidade de Macau, e o Governo Central manifestou, naturalmente, grande atenção à situação.

Para resolver o problema da salinidade e melhorar o bem-estar da população, com o forte apoio do Governo Central e os esforços do Governo da RAEM, foram lançadas uma série de medidas específicas. As medidas de apoio do Interior da China incluem o reforço do abastecimento de água a Macau, a implementação do controlo uniformizado dos reservatórios principais do Rio das Pérolas e a construção da barragem de Datengxia em Guangxi, e em Macau, foi criado o “grupo especializado conjunto Guangdong-Macau para os assuntos do abastecimento de água potável”, ao qual compete manter uma comunicação estreita com as entidades competentes do Interior da China. Desde então, a cooperação entre Guangdong e Macau tem-se



澳門特別行政區立法會  
Região Administrativa Especial de Macau  
Assembleia Legislativa

(TRADUÇÃO)

mantido e o Governo da RAEM tem desenvolvido um plano de infra-estruturas para a poupança de água. Graças aos esforços conjuntos da Pátria e do Governo da RAEM, a população de Macau tem sido menos afectada pelas marés salgadas nos últimos dez anos, no entanto, a consciência da população sobre a poupança de água tem vindo a desaparecer. Creio que devemos reforçar os trabalhos de divulgação e educação e, ao mesmo tempo, prestar atenção ao planeamento a longo prazo de uma sociedade de poupança de água em Macau.

Assim sendo, interpelo o Governo sobre o seguinte:

1. Em relação ao apoio dado pelo Governo Central no âmbito das construções hídricas, para além do que a população em geral sabe, tal como referido no livrinho de histórias do “Super-herói para a poupança de água”, de facto, a fim de proteger os recursos da água do Rio Oeste, as cidades a montante têm realizado várias acções de ordenamento ambiental, com muitos ajustamentos e escolhas ao nível económico local. Existem muitas histórias de pessoas que sacrificaram o desenvolvimento económico de cidades do Interior da China para preservar a qualidade da água do Rio do Oeste, mas os residentes de Macau não têm conhecimento disso. O Governo deve explorar mais as histórias de conservação da água e intensificar a publicidade, para que todos os residentes compreendam que a conservação de água é uma virtude e aprendam mais sobre a ciência e a história da conservação de água em Macau, para que possam sentir os cuidados do nosso país e do Governo da RAEM, cultivar bons sentimentos de patriotismo e gratidão, e enriquecer o conteúdo da educação patriótica. O Governo vai fazê-lo?
2. “As obras de construção da barragem de Datengxia em Guangxi” revestem-



澳門特別行政區立法會  
Região Administrativa Especial de Macau  
Assembleia Legislativa

(TRADUÇÃO)

se de grande importância para garantir a segurança do abastecimento de água ao Delta do Rio das Pérolas, beneficiando toda a população de Macau. Quanto à segurança do abastecimento de água e à garantia da qualidade da água, o Governo deve, nos próximos anos, avançar com mais projectos de apoio, em colaboração com o Interior da China. Vai fazê-lo?

3. A “reutilização de água reciclada” é um elemento importante na gestão dos recursos hídricos, sendo uma das estratégias de longo prazo para as medidas de poupança de água na região. Os critérios sobre o uso de água reciclada vão estar previstos no “Regulamento de Águas e de Drenagem de Águas Residuais de Macau”, mas nada se sabe quanto à sua revisão e divulgação. Quando é que vão ser divulgados os respectivos critérios? Da consulta pública sobre o “Plano de Pormenor da UOPG Este-2”, pode verificar-se que na Zona A dos Novos Aterros Urbanos vai ser utilizado o sistema de água reciclada. Qual é o ponto de situação dos respectivos trabalhos? Qual é o ponto de situação da utilização de água reciclada em Macau? O Governo dispõe de algum plano para a construção de uma sociedade economizadora de água?

24 de Outubro de 2022

**O Deputado à Assembleia Legislativa da RAEM,**

**Leong Hong Sai**