

PROJETO DE RESOLUÇÃO Nº 564/XV/1ª

Agenda de ação para a água em Portugal

O Dia Mundial da Água celebra-se a 22 de março e em 2023 as Nações Unidas definiram como tema “Acelerar a mudança para resolver a crise de água e saneamento”.

Nesta ocasião realiza-se também uma grande conferência internacional sobre a água em Nova Iorque¹ procurando encontrar compromissos políticos em torno da criação de uma Agenda de Ação a nível global. Neste âmbito serão integrados compromissos voluntários relacionados com a água por parte de agentes governamentais e não governamentais visando acelerar o progresso da Agenda 2030 para o Desenvolvimento Sustentável.

Portugal deve mobilizar esforços para poder contribuir para este processo ao nível internacional o que também passará por fazer uma melhor gestão da água a nível nacional.

Há que acautelar os impactos das alterações climáticas na redução da disponibilidade hídrica ao mesmo tempo que os consumos continuam a aumentar nos mais diversos setores, o que levantará diversos desafios de sustentabilidade.

Este é um momento que exige ação e aceleração de processos para termos uma gestão mais eficiente da água nas suas várias vertentes.

Contudo, temos assistido a uma grande inércia governativa e a atrasos sucessivos na revisão e aprovação dos instrumentos de planeamento que regem o setor. Sem planos com medidas concretas, calendarizadas e orçamentadas nada acontece. Salientam-se os seguintes processos:

- Plano Estratégico para o Abastecimento de Água e Gestão de Águas Residuais e Pluviais 2030 (PENSAARP 2030) – Esteve em consulta pública até maio de 2022; desconhece-se quando será publicado. De acordo com o último relatório de monitorização do plano anterior (PENSAAR 2020), de 42 indicadores com metas definidas em apenas 7 indicadores foram atingidas.

¹ <https://www.worldwaterday.org/>

- Plano Nacional para o Uso Eficiente da Água (PNUEA 2020) – após várias promessas de revisão desconhece-se qual o ponto de situação estando em atraso desde 2020.
- Plano de Eficiência Hídrica do Alentejo – de acordo com promessas do governo estaria publicado em outubro de 2022; desconhece-se quando será publicado.
- Planos de Gestão dos Riscos de Inundações (PGRI) - nos últimos 6 anos ficaram por implementar mais de 50% das medidas que estavam previstas para as Regiões Hidrográficas de Portugal continental.
- Programas Especiais de Albufeiras de Águas Públicas (POAP) - de uma lista de 51 albufeiras, em sete anos, nenhum Programa foi revisto e concluído.

Estes são apenas alguns exemplos de planos de grande importância que ficam por rever, aprovar ou concretizar. Quando olhamos para o Relatório Anual dos Serviços de Água e Resíduos de Portugal, de 2022 (relativo a 2021), da Entidade Reguladora da Água e dos Resíduos (ERSAR), verificamos que há indicadores cujo estado é muito preocupante, seja ao nível das perdas de água nas redes de abastecimento, seja na sustentabilidade financeira do setor. É notória a incapacidade política de inverter esta situação.

A necessidade de “acelerar a mudança para resolver a crise de água e saneamento” ao nível global, mas também em Portugal, deve obrigar à conclusão e aprovação dos planos e programas que estão em atraso e que são fundamentais para a modernização e sustentabilidade do setor da água.

Assim, vem o Grupo Parlamentar do Partido Social Democrata, nos termos da Constituição e do Regimento da Assembleia da República, recomendar ao Governo que:

1. Acelere a conclusão e a aprovação dos vários planos e programas nacionais que estão atrasados e parados no setor da água, induzindo uma maior dinâmica de sustentabilidade neste setor.
2. Mobilize esforços para que Portugal contribua proactivamente para a Agenda de Ação para a Água lançada pelas Nações Unidas.

Assembleia da República, 22 de março de 2022

Dia Mundial da Água

Os Deputados,
Hugo Oliveira
Bruno Coimbra
Hugo Martins de Carvalho
Alexandre Simões
Carlos Cação
Cláudia André
Jorge Mendes
João Marques
Alexandre Poço
António Prôa
António Topa Gomes
Cláudia Bento
Rui Cristina
João Moura
Patrícia Dantas
Paulo Ramalho