



A Águas do Ribatejo apela aos consumidores para um uso eficiente da água de modo a garantir o abastecimento nos concelhos em que opera: Almeirim, Alpiarça, Benavente, Chamusca, Coruche, Salvaterra de Magos e Torres Novas. Vivemos neste momento um período de seca que obriga à implementação de um plano de contenção e redução dos consumos em vários locais do universo de 2340 km² e 150 mil consumidores.

A AR trabalha diariamente para garantir um serviço eficiente e seguro, monitorizando todos os parâmetros de qualidade, a quantidade de água produzida e as perdas de água.

Considerando:

1. A resolução do Conselho de Ministros nº 80/2017 de 7 de junho de 2017, em que é patente a constatação da existência de períodos de seca, o seu impacto nas disponibilidades hídricas e o seu possível agravamento com efeitos das alterações climáticas;
2. A missão da Águas do Ribatejo de fornecer com qualidade e quantidade água às populações dos municípios que a integram, respeitando o meio ambiente e protegendo o recurso água no seu meio natural;
3. A presente situação de persistência de temperaturas elevadas e ausência de precipitação que se verifica nos municípios onde a AR atua como entidade de gestora;
4. Todas as previsões conhecidas que apontam para um futuro com ondas de calor por períodos mais longos;
5. A sobre-exploração das águas subterrâneas em todas as suas utilizações, que altera a qualidade das águas captadas.

Confrontada com consumos muito acima dos normais e aceitáveis em vários sistemas, o conselho de administração da AR decidiu intensificar as campanhas de sensibilização para o uso eficiente da água evitando qualquer tipo de desperdício e limitando o consumo ao estritamente necessário nos períodos de mais calor.

Nesse sentido a AR apela às autarquias, instituições, indústrias, comércio e consumidores domésticos que adotem as seguintes medidas de contenção dos consumos:

1. Evitar as regas e lavagens de pavimento, edifícios ou viaturas nas horas de calor
2. Evitar encher piscinas com água da rede pública e se o fizerem que seja durante a madrugada
3. Optar por duches rápidos em vez de banhos de banheira
4. Verificar a existência de roturas ou fugas de água com regularidade
5. Substituir as torneiras, os autoclismos e os equipamentos com fugas de água

A água potável é um bem precioso e escasso. Temos de lhe dar o devido valor assumindo o compromisso do seu uso eficiente e racional. A incerteza e imprevisibilidade da seca e dos seus impactos justificam que se dedique uma atenção permanente a este fenómeno e não apenas uma atuação reativa a situações extremas. Se todos assumirmos comportamentos responsáveis os sistemas estão preparados para garantir o abastecimento sem constrangimentos nem suspensões no abastecimento.