



Diretiva Quadro da Água

Lagoas Fundas e Rasa - Flores ©PauloHsilva/istock.azores.gov.pt

O que é a Diretiva Quadro da Água (DQA)?

A adoção da DQA pela União Europeia em 2000 foi uma iniciativa da maior importância para a proteção dos meios hídricos. Esta introduziu uma nova abordagem legislativa da gestão e proteção dos recursos hídricos, definindo a Região Hidrográfica (RH) como a unidade principal de planeamento e gestão das águas e tendo por base a bacia hidrográfica¹.

O objetivo principal da DQA é manter ou atingir o Bom Estado de todas as massas de água (o Bom Estado ecológico e químico das águas de superfície e o Bom Estado quantitativo e químico das águas subterrâneas) até 2015. De acordo com o cronograma de implementação da DQA e da Lei da Água, o planeamento e gestão dos recursos hídricos está estruturado em ciclos de 6 anos, dos quais o primeiro abrangeu o período entre 2009 e 2015.

Em Portugal existem 10 RH, a Região Hidrográfica dos Açores é a RH9.

Esta diretiva foi transposta para a ordem jurídica nacional pela Lei n.º 58/2005, de 29 de dezembro (Lei da Água - LA) e pelo Decreto-Lei n.º 77/2006, de 30 de março.

Como é feita a gestão da Região Hidrográfica dos Açores?

É o Plano de Gestão da Região Hidrográfica dos Açores (PGRH-Açores), no contexto regional, que define as medidas necessárias para garantir o cumprimento dos objetivos ambientais inscritos na DQA, a nível comunitário, e na Lei da Água, a nível nacional. A Região Hidrográfica dos Açores (RH9) compreende todas as bacias hidrográficas das nove ilhas do arquipélago, incluindo as respetivas águas subterrâneas e águas costeiras adjacentes, o que corresponde a uma área total de 10 045 km², da qual 76,6% corresponde a águas costeiras (7 693 km²) e 23,4% à superfície emersa das nove ilhas (2 352 km²). Seguindo os critérios definidos pela DQA, a RH9 é constituída por nove subunidades hidrográficas que correspondem a cada uma das ilhas (Santa Maria, São Miguel, Terceira, Graciosa, São Jorge, Pico, Faial, Flores e Corvo) e engloba 117 massas de água.

Qual é o estado das massas de água dos Açores?

A apreciação global do PGRH-Açores revela que, até ao final de 2015, 98 massas de água da RH9 (84%) encontravam-se em estado Bom ou superior. O novo PGRHA, vigente de 2016 a 2021, prevê um conjunto de medidas para melhorar as massas de água que não atingiram o estado Bom até 2015.

¹Bacia hidrográfica – é a área na qual ocorre captação de todas as águas que fluem para um determinado ponto, seja este um rio/ribeira, um lago/lagoa, ou para o mar.

Descobre mais em:

Portal dos Recursos Hídricos dos Açores: recursoshidricos.azores.gov.pt

www.ec.europa.eu/environment/water/water-framework/pdf/tapintoit_pt.pdf