

Madeira integrada em estudo sobre água

As águas subterrâneas localizadas em zonas costeiras correm riscos crescentes de salinização devido a fenómenos relacionados com as alterações climáticas como a subida das águas do mar e a maior frequência de secas em Portugal, conclui um relatório. Esta conclusão está no relatório da II Fase do Projecto SIAM, um estudo sobre impactos e medidas de adaptação às alterações climáticas em Portugal, que será publicado no próximo mês de Novembro. A II Fase do SIAM inclui estudos mais detalhados sobre o clima de Portugal, incluindo as regiões autónomas dos Açores e da Madeira, que tinham ficado de fora no primeiro relatório, e apresenta um estudo de caso focado na bacia hidrográfica do Sado. O Projecto "Climate Change in Portugal. Scenarios, Impacts and Adaptation Measures" (SIAM) iniciou-se em meados de 1999.