

EDITAL

Plano de Gestão das Bacias Hidrográficas dos rios Vouga, Mondego e Lis - Fase de Consulta Pública -

Teresa Fidélis, Presidente da Administração da Região Hidrográfica do Centro, I.P. (ARH do Centro, I.P.), torna público que, nos termos e para os efeitos do disposto no n.º 3 do artigo 40.º do Decreto-Lei n.º 380/99, de 22 de Setembro, na sua redacção actual, a ARH do Centro, I.P. procedeu à abertura do período para consulta pública sobre a versão provisória do Plano de Gestão das Bacias Hidrográficas dos rios Vouga, Mondego e Lis, em conformidade com o Aviso n.º 20636/2011, publicado no Diário da República, 2.ª Série, n.º 200, de 18 de Outubro de 2011, bem como sobre o respectivo processo de Avaliação Ambiental.


A consulta pública decorrerá pelo período de 6 meses, podendo os interessados consultar, durante o horário normal de expediente (das 9 às 12:30 horas), na sede da ARH do Centro, I.P., no Edifício "Fábrica dos Mirandas", Avenida Cidade Aeminium, 3000-429 Coimbra (Telefone 239 850 200), bem como nas instalações do Instituto da Água, I.P. em Lisboa, os seguintes documentos relativos às versões provisórias do Relatório Técnico (Resumo Não Técnico, Relatório Síntese para Consulta Pública) e das Partes Complementares A - Avaliação Ambiental e B - Participação Pública, e ainda o Relatório Ambiental e respectivo Resumo Não Técnico.

Os interessados poderão apresentar os seus pedidos de esclarecimento, observações ou sugestões, por escrito remetidas pelo correio ou entregues nos locais acima referidos. Podem ainda ser enviados através de formulário próprio disponível em www.arhcentro.pt.

Todos os documentos serão igualmente disponibilizados nas páginas de *Internet* da ARH do Centro, I.P. (www.arhcentro.pt), do Instituto da Água, I.P. (www.inag.pt) e do Ministério da Agricultura, do Mar, do Ambiente e do Ordenamento do Território (<http://portal.min-agricultura.pt/portal/page/portal/MADRP/PT>).

Coimbra, 25 de Outubro de 2011

A Presidente da ARH do Centro, I.P.



Teresa Fidélis