

MAPA ANEXO

Carreiras/categorias	Escalaões							
	1	2	3	4	5	6	7	8
Operador de telecomunicações	230	240	250	265	285			
Encarregado de instalações	245	260	275	295				
Cozinheiro principal	185	190	195	205	215	230		
Cozinheiro	130	140	150	160	170	180	195	210

MINISTÉRIO DO AMBIENTE E DO ORDENAMENTO DO TERRITÓRIO

Decreto Regulamentar n.º 11/2002

de 8 de Março

Uma gestão correcta e moderna dos recursos hídricos passa necessariamente pela definição de uma adequada política de planeamento e, conseqüentemente, pela aprovação de planos de recursos hídricos, tendo em vista a valorização, a protecção e a gestão equilibrada dos recursos hídricos nacionais, bem como a sua harmonização com o desenvolvimento regional e sectorial através da racionalização dos seus usos.

É nesse sentido que se compreende o presente Plano de Bacia Hidrográfica (PBH): trata-se de um plano sectorial que, assentando numa abordagem conjunta e interligada de aspectos técnicos, económicos, ambientais e institucionais e envolvendo os agentes económicos e as populações directamente interessadas, tem em vista estabelecer de forma estruturada e programática uma estratégia racional de gestão e utilização da bacia hidrográfica do Lima em articulação com o ordenamento do território e a conservação e protecção do ambiente.

Visa-se, através do presente PBH do Lima, apresentar um diagnóstico da situação existente nesta bacia hidrográfica, definir os objectivos ambientais de curto, médio e longo prazos, delinear propostas de medidas e acções e estabelecer a programação física, financeira e institucional das medidas e acções seleccionadas, tendo em vista a prossecução de uma política coerente, eficaz e conseqüente de recursos hídricos, bem como definir normas de orientação com vista ao cumprimento dos objectivos enunciados.

O PBH do Lima incide territorialmente sobre a bacia hidrográfica do rio Lima, tal como identificada no Plano anexo.

No âmbito dos referidos propósitos de gestão racional dos recursos hídricos da bacia hidrográfica do Lima, o PBH do Lima tem em vista, em particular, identificar os problemas mais relevantes da bacia, prevenindo a ocorrência de futuras situações potencialmente problemáticas, definir as linhas estratégicas da gestão dos recursos hídricos a partir de um conjunto de objectivos e implementar um sistema de gestão integrada dos recursos hídricos.

O PBH do Lima tem um âmbito de aplicação temporal máximo de oito anos, tratando-se conseqüentemente de um instrumento de planeamento eminentemente programático. Dele resulta, no entanto, um conjunto significativo de objectivos, que deverão ser prosseguidos a curto prazo, quer no domínio da implementação de infra-estruturas básicas quer no que respeita à instalação

de redes de monitorização do meio hídrico e à realização de acções destinadas a permitir um melhor conhecimento dos recursos hídricos desta bacia e dos fenómenos associados.

Neste contexto, é importante referir que o presente Plano não deverá ser entendido como um ponto de chegada, mas sim como um ponto de partida, no sentido em que deverá ser encarado como um instrumento dinâmico, susceptível de ser actualizado, quer no que respeita à inventariação e caracterização quer ao nível dos programas de medidas que nele se mostram contemplados, dando porventura origem a novos planos, eventualmente para novos horizontes temporais.

Presentemente, dadas algumas circunstâncias favoráveis, nomeadamente o 3.º Quadro Comunitário de Apoio (QCA III), este desafio constitui uma oportunidade única que o País tem de saber aproveitar de forma eficiente e eficaz de modo a poder responder adequadamente a uma conjuntura particularmente rica e complexa de acontecimentos, de entre os quais se destacam a entrada em vigor da nova Convenção sobre a Cooperação para a Protecção e o Aproveitamento Sustentável das Águas das Bacias Hidrográficas Luso-Espanholas, em Janeiro de 2000, a aprovação da Directiva Quadro da Água, em Dezembro de 2000, e a apresentação às autoridades portuguesas do projecto do Plano Hidrológico Nacional de Espanha, em Setembro de 2000.

Os estudos realizados no âmbito do processo de elaboração do PBH do Lima foram orientados em consonância com os normativos nacional e comunitário e com as exigências e premissas deles decorrentes. A este propósito, cumpre recordar que a elaboração do PBH do Lima teve em consideração, em particular, as exigências e os requisitos contemplados no Decreto-Lei n.º 45/94, de 22 de Fevereiro, que regula o processo de planeamento dos recursos hídricos e a elaboração e aprovação dos planos de recursos hídricos, e no Decreto-Lei n.º 380/99, de 22 de Setembro, que estabelece o regime jurídico dos instrumentos de gestão territorial.

Nessa medida, o processo de elaboração do presente PBH do Lima obedeceu à tramitação imposta pelos dois referidos diplomas, tendo sido respeitados, a este propósito, os princípios gerais de acompanhamento e de participação por parte das entidades interessadas.

Assim, a elaboração do PBH do Lima foi acompanhada pelo Conselho Nacional da Água, na sua qualidade de órgão consultivo de planeamento nacional no domínio da utilização da água, no qual estão representadas a Administração Pública e as organizações profissionais e económicas mais representativas, de âmbito nacional, relacionadas com os distintos usos da água, designadamente a Associação Nacional de Municípios Portugueses e organismos não governamentais da área do ambiente.

No mesmo sentido, a elaboração do presente Plano foi acompanhada pelo Conselho de Bacia do rio Lima, enquanto órgão consultivo de planeamento regional em que estão representados os organismos do Estado relacionados com o uso da água e os utilizadores.

Para além do referido acompanhamento por parte do Conselho Nacional da Água e do Conselho de Bacia do rio Lima, o presente PBH do Lima foi objecto de um processo de discussão pública no período compreendido entre 15 de Fevereiro e 16 de Abril de 2001, tendo sido realizadas, durante esse período, sessões públicas de apresentação do Plano.

A discussão pública do presente PBH do Lima compreendeu o trabalho desenvolvido no âmbito de todas as fases de elaboração do Plano, e os relatórios referentes a cada uma das referidas fases estiveram disponíveis para consulta no Instituto da Água, no Instituto de Promoção Ambiental e na Direcção Regional do Ambiente e do Ordenamento do Território — Norte.

Findo o referido período de discussão pública, o Conselho Nacional da Água emitiu parecer favorável a propósito do presente Plano em 1 de Agosto de 2001.

Este Plano envolve vários documentos e relatórios técnicos que estiveram na base da respectiva elaboração e que se encontram depositados nas instalações da Direcção Regional do Ambiente e do Ordenamento do Território — Norte, enquanto documentos complementares.

Foram ouvidos o Conselho Nacional da Água e o Conselho de Bacia do rio Lima, na qualidade de órgãos consultivos de planeamento nacional e regional representativos dos organismos do Estado relacionados com os usos da água.

Assim:

Ao abrigo do n.º 3 do artigo 5.º do Decreto-Lei n.º 45/94, de 22 de Fevereiro, que determina que os planos de bacia hidrográfica devem ser aprovados por decreto regulamentar, do artigo 41.º do Decreto-Lei n.º 380/99, de 22 de Setembro, e nos termos da alínea c) do n.º 1 do artigo 199.º da Constituição, o Governo decreta o seguinte:

Artigo 1.º

É aprovado o Plano de Bacia Hidrográfica do Lima, anexo ao presente decreto regulamentar e que dele faz parte integrante.

Artigo 2.º

O Plano de Bacia Hidrográfica do Lima tem a duração máxima de oito anos e deverá ser revisto no prazo máximo de seis anos.

Visto e aprovado em Conselho de Ministros de 4 de Outubro de 2001. — *António Manuel de Oliveira Guterres* — *Rui Eduardo Ferreira Rodrigues Pena* — *Eduardo Luís Barreto Ferro Rodrigues* — *Luís Garcia Braga da Cruz* — *Elisa Maria da Costa Guimarães Ferreira* — *Luís Manuel Capoulas Santos* — *António Fernando Correia de Campos* — *José Sócrates Carvalho Pinto de Sousa*.

Promulgado em 4 de Janeiro de 2002.

Publique-se.

O Presidente da República, JORGE SAMPAIO.

Referendado em 10 de Janeiro de 2002.

O Primeiro-Ministro, *António Manuel de Oliveira Guterres*.

PLANO DE BACIA HIDROGRÁFICA DO LIMA

PARTE I

Introdução e enquadramento

CAPÍTULO 1

Introdução

O presente documento, a par dos restantes planos de bacia hidrográfica dos rios internacionais, inaugura um novo instrumento de planeamento sectorial, o dos recursos hídricos, constituindo um relevante passo na concretização de um modelo mais moderno, dinâmico e adequado à gestão das bacias hidrográficas.

A relevante importância dos recursos hídricos como factor de desenvolvimento socioeconómico e de actividades de lazer, a percepção da inexistência de abundância sustentada da água, a variabilidade espacial e temporal dos fluxos de água no ciclo hidrológico e a sensibilidade dos meios hídricos como ecossistemas determinam a necessidade de uma gestão rigorosa, a adopção de medidas específicas de prevenção, protecção, recuperação e melhoria do estado dos meios hídricos e a realização de vultuosos investimentos em infra-estruturas, incompatível com intervenções casuísticas.

Neste contexto, este instrumento de planeamento significa muito mais do que o mero cumprimento da legislação nacional e comunitária, porque constitui a primeira abordagem integrada dos nossos recursos hídricos, fornecendo informação, sistematizando objectivos e recursos de uma forma inteligível para a generalidade dos cidadãos, dando coerência à acção e fornecendo aos responsáveis políticos e da Administração Pública um conjunto fundamentado de sugestões e orientações tendo em vista a tomada de decisões mais correctas no domínio dos recursos hídricos.

A elaboração dos planos de bacia hidrográfica (PBH) e do Plano Nacional da Água (PNA) está enquadrada pelos princípios orientadores da política portuguesa de ambiente consignada no Plano Nacional da Política do Ambiente (PNPA), aprovado pela Resolução do Conselho de Ministros n.º 38/95, de 21 de Abril, em cumprimento do disposto na Lei de Bases do Ambiente, Lei n.º 11/87, de 7 de Abril, e segue as linhas estratégicas do Plano Nacional de Desenvolvimento Económico e Social (PNDES) (2000-2006), nomeadamente os quatro objectivos prioritários para a política de ambiente: gestão sustentável dos recursos naturais, protecção e valorização ambiental do território, conservação da natureza e protecção da biodiversidade e da paisagem e integração do ambiente nas políticas sectoriais.

O enquadramento legal para a elaboração destes documentos é dado pelo Decreto-Lei n.º 45/94, de 22 de Fevereiro, que determina a elaboração do Plano Nacional da Água e dos PBH, regula o respectivo processo de elaboração e aprovação, identifica os respectivos objectivos gerais, estipula os requisitos e define o conteúdo.

A ambição e dimensão do planeamento dos recursos hídricos, tal como definido neste diploma, implicou um vasto e pioneiro trabalho de especificação do conteúdo de um documento inédito em Portugal, o recurso a entidades dotadas da capacidade técnica e humana adequada à recolha da informação necessária e o desenvolvimento de diversos estudos, bem como a correspondente preparação dos termos do concurso público internacional para a elaboração dos documentos que serviram de

suporte ao presente Plano e respectiva adjudicação. As dificuldades associadas à execução desta tarefa e a consciência da premente necessidade de uma gestão equilibrada dos recursos hídricos foram determinantes da sua consideração como uma das prioridades políticas do Ministério do Ambiente e do Ordenamento do Território no âmbito do XIV Governo, por forma a remover os obstáculos que estiveram na origem do seu atraso e a não adiar mais um instrumento com a relevância deste.

A sua importância, associada a um conjunto de circunstâncias, como a entrada em vigor da Convenção sobre Cooperação para a Protecção e Aproveitamento Sustentável das Águas das Bacias Hidrográficas Luso-Espanholas, em Janeiro de 2000, a aprovação da Directiva Quadro da Água, em Junho de 2000, durante a presidência portuguesa da União Europeia, a apresentação às autoridades portuguesas do projecto do Plano Hidrológico Nacional de Espanha, em Setembro de 2000, e a vigência do 3.º Quadro Comunitário de Apoio (QCA III), constitui uma oportunidade única que o País tem de saber aproveitar da forma mais eficiente e eficaz, de modo a poder responder adequadamente a uma conjuntura particularmente rica e complexa de desafios.

Neste contexto, considera-se razoável julgar que, quaisquer que venham a ser as circunstâncias futuras, o PBH do Lima constituirá um importante marco do processo de planeamento e gestão dos recursos hídricos nacionais para o início do século XXI.

CAPÍTULO 2

Antecedentes do planeamento de recursos hídricos na bacia

Considerações preliminares

Para uma melhor compreensão do documento que agora se apresenta é conveniente recordar os principais acontecimentos e as mais relevantes peças legislativas ligados ao planeamento e à gestão do domínio hídrico.

Portugal tem feito desde o início dos anos 90 um enorme esforço ao nível das reformas institucional e normativa, acompanhando a política europeia da água e da infra-estruturação, no sentido de melhorar de forma articulada a qualidade dos meios hídricos e as condições de abastecimento de água às populações e às actividades económicas.

Todavia, enquanto, em termos da definição de princípios e de objectivos gerais, o quadro normativo já reflecte, desde meados dessa década, as ideias mais actualizadas sobre o assunto no que se refere à caracterização e análise sistemáticas das condições de referência existentes (sintetizados na parte II referente ao diagnóstico) e à aplicação das disposições legais, há ainda, apesar do esforço feito, algumas lacunas de conhecimento e situações de inexistência. Existem, contudo, diversos e valiosos estudos de planeamento sectorial realizados no passado para esta bacia hidrográfica, embora nenhum tenha tido, até ao presente, a abrangência temática e a abordagem integrada de matérias como o presente Plano.

Sentia-se, assim, a necessidade de se dispor de um instrumento que proporcionasse uma visão integrada dos problemas associados à gestão dos recursos hídricos e que desse coerência às várias intervenções antrópicas no ramo terrestre do ciclo hidrológico.

Visando superar as referidas dificuldades e satisfazer esta necessidade, utilizou-se pela primeira vez, na rea-

lização do presente Plano, uma metodologia de trabalho diferente, a qual permitiu dar um salto qualitativo no que respeita ao processo de planeamento dos recursos hídricos. Efectivamente, até ao presente, nunca os recursos hídricos, assim como o complexo conjunto de factores relacionados com este meio, tinham sido objecto de uma análise tão global e multidisciplinar e, simultaneamente, tão aprofundada em algumas matérias.

Este estágio do processo de planeamento de recursos hídricos, que ainda está longe de estar consolidado numa prática permanente de planeamento e gestão dos recursos hídricos, exercida de forma racional e participada, foi atingido após um século de sucessivos avanços, alguns mais rápidos que outros, como se refere no relato cronológico apresentado no ponto seguinte.

a) As experiências de planeamento

Ao contrário de outros sectores mais recentes da gestão ambiental, a gestão da água radica numa tradição institucional e jurídica centenária que formulou conceitos ainda hoje relevantes nesta matéria. A administração hidráulica foi instalada em Portugal no final do século XIX, com a publicação em 1892 do Regulamento dos Serviços Hidráulicos. Este documento, que compila vários decretos reais anteriores, determina pela primeira vez um enquadramento legal coerente para o domínio hídrico que, em grande parte, continua válido. A Lei da Água, Decreto n.º 5787-4I, de 10 de Maio de 1919, estabelece pela primeira vez uma distinção clara entre águas públicas e privadas e introduz os conceitos de licença e concessão pelos quais é permitido às entidades privadas o acesso ao uso das águas públicas, leitos e margens. A rede climatológica nacional foi criada em 1923, e foram então lançadas as bases para a instrumentação e a monitorização sistemática em bases científicas dos principais parâmetros hidrológicos e climatológicos à escala nacional.

Um marco importante na actividade de gestão dos recursos hídricos nacionais teve lugar em 1930 com a criação da Junta Autónoma de Obras de Hidráulica Agrícola, que foi o organismo responsável pelo planeamento, construção e exploração das obras de fomento hidroagrícola naquela época. Um novo impulso na actividade do sector foi dado após o final da 2.ª Guerra Mundial, em 1949, com a criação da Direcção-Geral dos Serviços Hidráulicos a partir da fusão dos Serviços Hidráulicos e da Junta. Este organismo, dos mais prestigiados da Administração Pública Portuguesa, foi o responsável pelo planeamento, projecto, execução e exploração de um grande número de aproveitamentos hidráulicos então realizados. Apenas os aproveitamentos hidroeléctricos não eram então da sua iniciativa, assim como as infra-estruturas dos serviços de abastecimento de água para consumo humano, nas principais cidades do País, que estavam a cargo de empresas privadas, em regime de concessão.

As três décadas seguintes foram das mais produtivas em matéria de planeamento e construção de obras hidráulicas.

Com a publicação de legislação específica de 1988, foi iniciada a construção de pequenos aproveitamentos hidroeléctricos por produtores independentes, existindo actualmente nesta bacia hidrográfica apenas uma central em exploração.

No sector do abastecimento de água e do saneamento de águas residuais urbanas há um historial longo de iniciativas legislativas mais ou menos bem sucedidas desde finais do século XIX até à actualidade, tendo as mais relevantes ocorrido na segunda metade do século XX. Desde o início deste século que esta é uma matéria que faz parte das atribuições do poder local e na qual a administração central aparece em apoio das autarquias concedendo subsídios e facilidades financeiras, ao mesmo tempo que regula as condições em que estes serviços devem ser prestados e fixa objectivos. Foi assim em 1944, através do Decreto-Lei n.º 33 863, de 15 de Agosto, sobre o abastecimento de água aos centros urbanos, em 1970 com o Decreto-Lei n.º 158/70, de 1 de Abril, sobre saneamento de águas residuais urbanas, e ainda em 1976 com a criação de regiões de saneamento básico e os estudos que foram realizados pela Direcção-Geral de Saneamento Básico, para apenas referir alguns momentos mais importantes daquele mesmo período.

A intensificação dos usos da água, particularmente através de actividades fortemente poluentes, veio acentuar a pressão sobre os recursos hídricos e justificar a profunda reforma do sector que viria a ser operada a partir do início da década de 90.

b) Planos sectoriais com incidência nos recursos hídricos

O presente Plano é enquadrado pelo quadro legal em vigor e pelo PNPA, de 1995, que já adapta às condições do nosso país, em matéria de ambiente, as grandes linhas de orientação do 5.º Programa de Política e Acção Comunitária em matéria de Ambiente e Desenvolvimento Sustentável e as da Conferência das Nações Unidas ou Conferência do Rio (CNUAD 92), bem como os quadros normativos e de apoio estrutural ao desenvolvimento regional da CE (QCA II) aprovados até então.

Cabe ainda destacar, pelo seu carácter geral na definição dos cenários de longo prazo, os estudos realizados pelo Departamento de Prospectiva e Planeamento do Ministério do Equipamento, Planeamento e Administração do Território e, no que respeita a cenários de prazo inferior, ao PNDES (2000-2006) e o Plano de Desenvolvimento Regional (2000-2006).

Outros planos sectoriais de idêntico horizonte, respeitantes aos diversos sectores da administração central nos domínios do ambiente, da saúde, da agricultura, das florestas, da indústria, da energia, do comércio, da habitação e do turismo, como instrumentos de programação ou de concretização das diversas políticas com incidência na organização do território, foram tidos em conta na elaboração deste Plano. Do seu conteúdo destacam-se os aspectos relacionados com os cenários de desenvolvimento, o ordenamento sectorial, os regimes territoriais definidos ao abrigo de lei especial e as decisões sobre a localização de grandes empreendimentos públicos com incidência territorial.

No que se refere a estudos relacionados com os recursos hídricos da bacia do rio Lima, para além do esforço desenvolvido por instituições como a direcção regional responsável pela gestão dos recursos hídricos da bacia hidrográfica do Lima e a Comissão de Coordenação da Região do Norte (CCRN) — que ao longo das duas últimas décadas elaboraram ou promoveram a elaboração de diversos trabalhos sobre a bacia do Lima —,

importa não esquecer os estudos elaborados pela EDP — Electricidade de Portugal, S. A., e suas antecessoras no âmbito do aproveitamento dos recursos hidroenergéticos desta bacia, dos quais resultou a construção do aproveitamento hidroeléctrico de Alto Lindoso e Touvedo.

O Projecto de Gestão dos Recursos Hídricos do Norte (PGIRH/N), no âmbito do Programa NATO — PO Rivers, constituiu outro marco importante para a compreensão da multiplicidade de aspectos a ter em conta na gestão de uma extensa bacia hidrográfica como é a bacia do Lima. Para além deste aspecto, teve ainda o valor de efeito de demonstração de uma das primeiras experiências em Portugal na aplicação das modernas tecnologias dos sistemas de informação geográfica aos recursos hídricos da bacia hidrográfica.

Como estudo geral, relacionado com a política dos recursos hídricos, há ainda a salientar o trabalho designado «Plano geral dos vales dos rios Lima, Anha e Ancora», promovido em 1991 pela Direcção-Geral dos Recursos Naturais.

Mais recentemente, e já no âmbito do abastecimento de água e do saneamento de águas residuais, refere-se, pela sua importância, a elaboração dos estudos relativos ao «Abastecimento de água, drenagem e tratamento de águas residuais do vale do Lima. Sistema integrado», do GAT do vale do Lima, de 1995, e os estudos relativos ao sistema multimunicipal do Minho-Lima, criado no âmbito do Plano Estratégico de Abastecimento de Água e Saneamento de Águas Residuais.

No domínio da utilização da água na agricultura é de destacar o estudo do regadio em Portugal do Instituto de Engenharia Agrícola e Desenvolvimento Rural (IEADR, 1995), o qual incidiu sobre todo o território nacional e teve como objectivo fundamental procurar analisar de forma quantificada a importância que o regadio poderá vir a assumir no contexto da evolução da agricultura portuguesa no final do século XX.

No que respeita à agricultura, é ainda de realçar o plano designado «Novos regadios para o período 2000-2006», elaborado pelo Ministério da Agricultura, do Desenvolvimento Rural e das Pescas, como elemento de referência fundamental na avaliação da área regada, com vista à determinação das necessidades de água.

No domínio das florestas, é de salientar o Plano de Desenvolvimento Sustentável da Floresta (PDSF), o qual pretende dar cobertura aos princípios enunciados na Lei de Bases da Política Florestal (Lei n.º 33/96, de 17 de Agosto), funcionar como o «Plano Mobilizador Nacional para o Sector Florestal» em Portugal e responder de forma pro-activa «às principais questões na agenda do diálogo internacional sobre florestas».

Mais recentemente, e já no âmbito do abastecimento de água e saneamento das águas residuais, é de referir a definição de objectivos do Plano de Desenvolvimento Regional, que foram substanciados no Plano Estratégico de Abastecimento e Saneamento de Águas Residuais (2000-2006).

Embora com perspectivas fundamentalmente sectoriais e, em alguns casos, de forma nem sempre exaustiva ou relevante para a preparação de um plano de bacia, não deixam os trabalhos anteriormente referidos de constituir um valioso contributo para a compreensão da dimensão estratégica nacional e regional desta extensa e complexa bacia hidrográfica.

CAPÍTULO 3

Âmbito

a) Âmbito territorial

O presente Plano tem como âmbito territorial as bacias hidrográficas dos rios Lima e Âncora — a norte — e Neiva — a sul — e por uma faixa constituída por um conjunto de pequenas bacias hidrográficas da zona costeira compreendida sensivelmente entre a foz do rio Minho e a bacia hidrográfica do rio Cávado. Exclui uma área de cerca de 15 km² em torno de Tourém, que, apesar de se situar na bacia do Lima, drena para Espanha e confina com a bacia do Cávado, pelo que foi incluída no Plano de Bacia do Cávado (figura 1).

Esta região é confrontada a norte pela bacia hidrográfica do rio Minho, a nordeste pela parte espanhola da bacia hidrográfica do rio Lima, a sul pela bacia hidrográfica do rio Cávado e a oeste pelo oceano Atlântico.

A bacia hidrográfica do rio Lima tem uma superfície de aproximadamente 2500 km², dos quais cerca de 1177 km² (47%) em território português. As bacias hidrográficas dos rios Âncora e Neiva têm, respectivamente, as áreas de 76 km² e 241 km², e as superfícies das pequenas bacias de costa acima referidas totalizam 72 km². Resulta, assim, para a área abrangida pelo presente Plano, a superfície de 1566 km².

A região em análise engloba, total ou parcialmente, as áreas de jurisdição de 10 concelhos: Viana do Castelo, Ponte de Lima, Ponte da Barca, Arcos de Valdevez, Melgaço, Monção, Caminha, Esposende, Barcelos e Vila Verde (figura 1). Todos estes concelhos incluem-se na área de intervenção da Comissão de Coordenação da Região do Norte, cuja circunscrição coincide com a da Direcção Regional do Ambiente e do Ordenamento do Território — Norte.

Apesar de o presente Plano abranger apenas o território continental português, entra também em linha de conta, como condições de fronteira, com os escoamentos provenientes de Espanha e com as condições ecossistémicas litorais, sobretudo na zona estuarina.

b) Âmbito temporal

Nos termos do artigo 8.º, n.º 2, do Decreto-Lei n.º 45/94, de 22 de Fevereiro, o presente Plano tem a duração máxima de oito anos, devendo ser obrigatoriamente revisto no prazo máximo de seis anos. Assim, verifica-se que a lei permite alguma flexibilidade na fixação do horizonte temporal deste Plano, com respeito pelos limites máximos.

Por outro lado, enquanto decorria a preparação deste documento, foi aprovada a Directiva n.º 2000/60/CE, do Parlamento Europeu e do Conselho, «que estabelece um quadro de acção comunitária no domínio da política da água». Esta directiva, vulgarmente designada por Directiva Quadro da Água, determina a realização de planos de gestão de bacia hidrográfica, os quais «serão publicados o mais tardar nove anos a contar da data de entrada em vigor da presente directiva», o que corresponde ao ano 2009.

Por outro lado ainda, verificando-se que o ano 2006 corresponde ao fim do 3.º Quadro Comunitário de Apoio, entendeu-se que esta deveria ser uma data de referência para a revisão do presente Plano.

Também se assumiu como relevante o ano 2012, atendendo à exigência legal de um horizonte de médio prazo que coincida com o ano em que podem ocorrer reajustamentos no âmbito desta bacia, uma vez que corresponde à data estabelecida pelas autoridades espanholas como horizonte temporal dos seus planos hidrológicos.

Por último, verifica-se que a programação em investimentos desta natureza deve atender a cenários de referência projectados a um horizonte de 20 anos, permitindo evidenciar o grande trabalho a realizar, a curto prazo, no âmbito do planeamento e gestão dos recursos hídricos da bacia hidrográfica do Lima, quer no domínio da realização de infra-estruturas básicas, cuja rápida execução é imperiosa, quer na instalação de redes de monitorização do meio hídrico, quer ainda na realização dos muitos estudos que é necessário desenvolver para se dispor de um melhor conhecimento dos recursos hídricos desta bacia e dos fenómenos associados.

Neste contexto, o âmbito temporal deste relatório é determinado por um período inicial que vai até ao termo de 2006, procedendo-se de imediato à respectiva revisão, no âmbito de um período de validade até 2009.

Ainda em 2009, deverá ser adoptado um novo plano de gestão de bacia hidrográfica que respeite os requisitos da Directiva Quadro da Água, determinando este o termo da validade do presente Plano.

Tomando os anos 2006 e 2009 para a revisão e o termo do presente Plano, as projecções referentes aos anos 2012 e 2020, pelas razões invocadas, são instrumentos referenciais de trabalho, tendo em conta a necessidade de se projectarem medidas e acções estratégicas a médio e longo prazos.

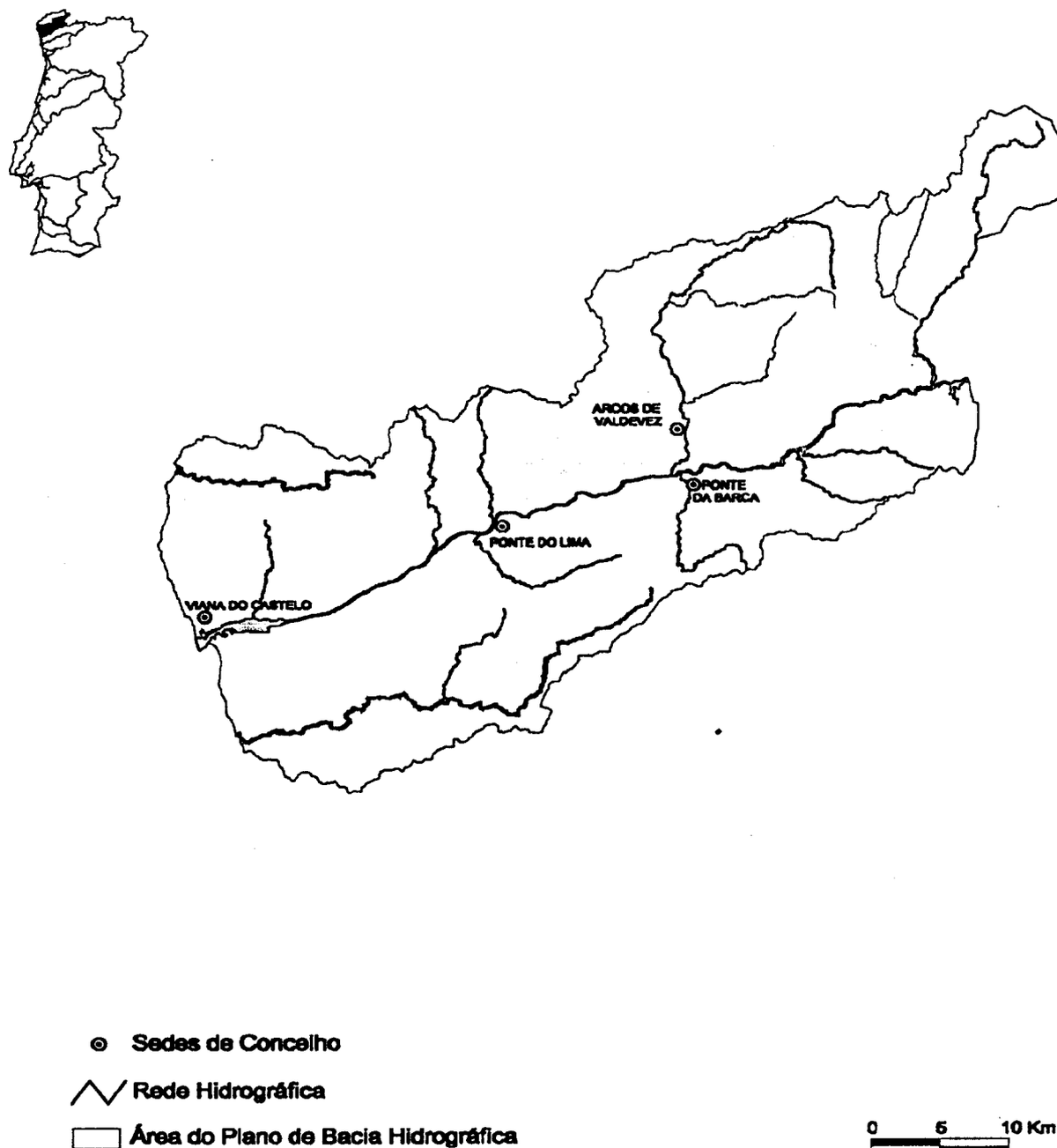


Figura 1 — Plano de Bacia Hidrográfica do Lima

CAPÍTULO 4

Metodologia

a) Estrutura do documento

A metodologia do PBH tem naturalmente de atender a três aspectos fundamentais: o carácter do documento, determinante da sua estrutura, os antecedentes e metodologias específicas e o respectivo conteúdo.

Quanto ao carácter, podemos identificar dois tipos de documentos: um puramente descritivo dos dados referenciais disponíveis e das vias tecnológicas de resolução dos principais problemas detectados na análise aos dados recolhidos, ou um documento que aponte a análise no sentido de uma apreciação crítica da situação de referência com vista à identificação de medidas que, de forma calendarizada, permitam prosseguir no

caminho de uma gestão integrada e sustentável dos recursos hídricos.

O entendimento adoptado é o de que o plano é um instrumento privilegiado para a identificação dos problemas da situação actual dos recursos hídricos e referenciação das respectivas condicionantes, visando a definição de objectivos a atingir e a apresentação das estratégias, medidas, acções e orientações com vista à sua concretização. Neste contexto, o plano tem de apresentar-se como um documento estratégico que visa enquadrar e dar coerência à acção de gestão dos recursos hídricos.

Este entendimento de PBH não exclui todo um trabalho pressuposto de recolha e análise de informação, essencial à caracterização da situação de referência e determinante do diagnóstico da situação actual, de feição tendencialmente descritiva e técnica.

Assim, na metodologia destes PBH conciliam-se duas componentes: uma, de feição eminentemente descritiva e técnica, extensa e pormenorizada, que está disponível na Direcção Regional do Ambiente e do Ordenamento do Território — Norte (DRAOT — Norte) e no Instituto da Água (INAG) a todos os interessados, e outra, de feição estratégica, aprovada pelo Governo e publicada no *Diário da República*.

O procedimento de aprovação do documento político envolveu uma discussão pública prévia onde se entendeu submeter à apreciação também uma caracterização extensa da situação de referência pressuposta, para que melhor se pudesse avaliar, corrigir ou confirmar o diagnóstico apresentado. No documento estratégico aqui aprovado por Conselho de Ministros basta a identificação das disfunções, dispensando-se, portanto, uma caracterização pormenorizada que se justificou colocar à discussão pública e que estará disponível noutra sede.

Assim, podemos estabelecer desde já a estrutura deste PBH, enquanto instrumento de planeamento estratégico:

Parte II, «Diagnóstico», na qual são apresentadas as principais problemáticas desta bacia hidrográfica, incluindo a identificação, caracterização e análise dos problemas existentes, das suas causas e condicionantes e das soluções já previstas para a superação dos mesmos;

Parte III, «Definição de objectivos», na qual são apresentados e caracterizados os objectivos estratégicos e os respectivos objectivos operacionais, preconizados para fazer face aos problemas diagnosticados;

Parte IV, «Estratégias, medidas e programação», na qual são apresentadas as principais linhas estratégicas que enquadram os objectivos definidos e caracterizados os programas de medidas e os respectivos projectos que permitirão alcançar os objectivos preconizados;

Parte V, «Avaliação e acompanhamento do Plano», na qual é apresentado o modelo institucional e operacional considerado necessário para uma implementação eficaz do Plano e os principais impactes expectáveis;

Parte VI, «Normas orientadoras», na qual é apresentado um conjunto de orientações que constitui um instrumento de gestão dos recursos hídricos na área da bacia.

Para além destes elementos integrantes do documento estratégico, o PBH envolve também todo um acervo documental de natureza técnica que estará à disposição do público.

b) Metodologias específicas

Quanto aos antecedentes, verifica-se que este Plano, pelo seu pioneirismo, se deparou com escassez, ausência de sistematização ou tratamento da informação existente. Esta situação determinou a necessidade de identificar uma metodologia geral e modelos específicos de análise por forma a assegurar a coerência dos trabalhos relativos aos diversos planos de bacia, detectar e preencher lacunas, identificar os problemas existentes e respectivas condicionantes, antecipar e resolver problemas potenciais e delinear objectivos e estratégias com vista a uma gestão integrada e coerente dos recursos hídricos, em detrimento de uma gestão casuística.

Do modelo definido, cumpre destacar o conceito operativo de unidades homogéneas de planeamento, no âmbito de cada bacia hidrográfica, em função do apuramento e análise de critérios hidrológicos, socioeconómicos e ambientais.

Importa ainda referenciar que o desenvolvimento de grande parte dos trabalhos do Plano foi feito com base na utilização de um sistema de informação geográfica (SIG), de modelos matemáticos de simulação de sistemas relacionados com o planeamento de recursos hídricos, de bases de dados de cadastro de infra-estruturas e de valores das variáveis de caracterização das condições biofísicas, socioeconómicas e ambientais da bacia hidrográfica.

A importância destes instrumentos reside nas suas potencialidades como suporte estruturado, de grande capacidade, de fácil e rápido acesso, de informação alfanumérica e cartográfica, assim como de simulação e análise de situações ocorridas ou cenarizadas.

O Plano, além de se assumir como elemento enquadrador, inventariador, definidor de critérios e de programas e regulamentador, inclui, ainda, componentes instrumentais de primordial importância na aplicação à região desta bacia hidrográfica da política de recursos hídricos do País. Através de um conjunto de ferramentas utilizadas ou desenvolvidas no âmbito do processo de elaboração do Plano, visa conferir à Administração uma acrescida capacidade na gestão dos recursos hídricos da área do Plano, de que se destacam as seguintes:

Metodologias de trabalho;

Análises técnico-científicas sobre os subsistemas, apresentadas nos diversos relatórios complementares ao Plano;

Inventário dos recursos hídricos, dos seus utilizadores, das fontes de poluição hídrica e de muitos outros parâmetros relacionados com os subsistemas socioeconómico, ambiental, institucional e normativo;

Sistema de informação geográfica;

Programas de medidas e acções;

Programação física e financeira dessas medidas e acções, a maioria das quais com financiamento elegível no âmbito do QCA III.

Fica assim definido um modelo referencial para actualizações futuras, numa perspectiva dinâmica e aberta, que está naturalmente subjacente ao conceito de plano.

c) Conteúdo do Plano de Bacia Hidrográfica

O conteúdo do PBH do Lima resulta naturalmente dos objectivos pretendidos com a realização do mesmo e do estabelecido na legislação aplicável.

Assim, tendo em conta que a realização do Plano visa dar cumprimento ao disposto no Decreto-Lei n.º 45/94, de 22 de Fevereiro, sobre o planeamento de recursos hídricos, convém ter presente, no que se refere à identificação de objectivos, o disposto no n.º 2 do artigo 2.º desse diploma: «O planeamento de recursos hídricos tem por objectivos gerais a valorização, a protecção e a gestão equilibrada dos recursos hídricos nacionais, assegurando a sua harmonização com o desenvolvimento regional e sectorial através da economia do seu emprego e racionalização dos seus usos.»

Quanto ao seu conteúdo, o mesmo é exaustivamente definido no artigo 6.º daquele decreto-lei, podendo referir-se que o conjunto de factores que o influenciaram

estão, em termos gerais, contemplados no PNPA, aprovado através da Resolução do Conselho de Ministros n.º 38/95, de 21 de Abril, e que apresenta uma abordagem abrangente, detalhada e intersectorialmente integrante das várias vertentes ambientais.

O desenvolvimento dos estudos específicos do presente Plano, apesar de estar muito condicionado pela realidade biofísica e socioeconómica regional e pelo nível de conhecimento que se tem destas condições, esteve ainda muito condicionado pelas grandes linhas de força da política da água da União Europeia e pelas obrigações daí decorrentes e por todas as convenções internacionais que Portugal subscreveu.

Os estudos que suportaram as análises realizadas no âmbito da realização do Plano abrangem um conjunto de 16 áreas temáticas do sistema dos recursos hídricos, a seguir elencadas, algumas das quais ainda se subdividem nas subáreas temáticas, indicadas entre parêntesis:

- 1) Análise biofísica (geomorfologia e geologia; solos; clima; hidrologia e hidrogeologia; vegetação natural; fauna e ecossistemas associados);
- 2) Análise socioeconómica (demografia e território; actividades económicas; equipamento e serviços);
- 3) Recursos hídricos superficiais (balanço hídrico; avaliação de reservas; análise das precipitações anuais e mensais; análise do escoamento; análise do funcionamento da rede hidrométrica);
- 4) Recursos hídricos subterrâneos (cartografia e avaliação dos recursos hídricos subterrâneos; vulnerabilidade dos sistemas aquíferos);
- 5) Análise da ocupação do solo e ordenamento do território (distribuição da ocupação e aptidão do solo; estrutura de usos e ocupações do solo; ordenamento do território da envolvente à rede fluvial);
- 6) Utilizações e necessidades de água (avaliação das necessidades actuais de água para os diversos usos: abastecimento doméstico, industrial, agrícola e agropecuário; avaliação da qualidade de água para os diversos usos; caracterização das fontes de poluição tóxica e das fontes de poluição difusa);
- 7) Infra-estruturas hidráulicas e de saneamento básico (sistemas de abastecimento de água; sistemas de drenagem e tratamento de águas residuais; aproveitamentos hidroagrícolas; outras infra-estruturas hidráulicas);
- 8) Usos e ocupações do domínio hídrico (usos não consumptivos; identificação do património arquitectónico; identificação do património arqueológico; caracterização de condicionantes, servidões e restrições de utilidade pública);
- 9) Conservação da natureza (áreas classificadas, ecossistemas lóticos; sistemas lênticos; sistemas estuarinos e lagunas costeiras; sistemas ribeirinhos e terrestres associados; zonas sensíveis ou de interesse relevante);
- 10) Qualidade nos meios hídricos (águas superficiais; águas subterrâneas);
- 11) Situações hidrológicas extremas (análise de secas; análise de cheias);
- 12) Situações de risco (riscos de erosão hídrica; riscos de inundações; riscos de poluição; riscos geotécnicos e de sobreexploração de aquíferos);
- 13) Análise económica das utilizações da água (ambiente económico; abastecimento às populações; abastecimento à indústria; abastecimento à agricultura);
- 14) Quadro normativo (ordenamento interno; direito comunitário);
- 15) Quadro institucional (competências das entidades envolvidas; instrumentos financeiros e fiscais);
- 16) Projectos de dimensão nacional.

O Plano incluiu igualmente a análise das interfaces entre estas áreas temáticas. Deste modo, dado o carácter integrado de algumas matérias, estas áreas, utilizadas essencialmente para o efeito de caracterização, foram também tratadas segundo uma abordagem mais sistémica de análise em torno dos seguintes sete subsistemas do sistema dos recursos hídricos, nas suas componentes mais relevantes:

- 1) Subsistema hidrológico (ciclo hidrológico: precipitação, evapotranspiração, escoamento superficial, infiltração e escoamento subterrâneo, natural e modificado pelas intervenções humanas, nos seus aspectos quantitativos e qualitativos);
- 2) Subsistema das infra-estruturas hidráulicas e de saneamento básico (infra-estruturas de armazenamento, captação, transporte, distribuição, tratamento de água, drenagem, tratamento de águas residuais e controlo e protecção contra cheias);
- 3) Subsistema ambiental (factores ambientais, em particular os ecossistemas e os valores patrimoniais e paisagísticos, que se relacionam, directa ou indirectamente, com os recursos hídricos);
- 4) Subsistema socioeconómico (utilizadores e consumidores de água e respectivos sectores económicos, níveis de atendimento das populações e sustentabilidade dos sectores de actividade);
- 5) Subsistema normativo (legislação e regulamentação nacional, comunitária e internacional relativa aos recursos hídricos);
- 6) Subsistema institucional (órgãos da administração central, regional e local com competências para a intervenção nos vários subsistemas referidos);
- 7) Subsistema financeiro e fiscal (instrumentos de financiamento das infra-estruturas hidráulicas e taxas e coimas pelas utilizações da água e do domínio hídrico).

Para o efeito de diagnóstico das grandes problemáticas, destaca-se o tratamento do seguinte conjunto de temas:

- Abastecimento de água às populações e às actividades socioeconómicas;
- Balanço necessidades/disponibilidades;
- Problemas de qualidade nas origens de água;
- Poluição urbana e industrial. Resíduos sólidos urbanos;
- Protecção dos meios hídricos e dos ecossistemas aquáticos e terrestres associados;
- Situações de risco;
- Ordenamento do meio hídrico;
- Sustentabilidade das actividades socioeconómicas;
- Quadro normativo e institucional;
- Informação e conhecimento dos recursos hídricos.

O Plano foi elaborado com base num conjunto de relatórios complementares e anexos cartográficos (anexos n.ºs 1 e 2).

Os relatórios complementares são, por sua vez, constituídos pelos seguintes documentos:

Análise e diagnóstico da situação de referência:

- Volume I — síntese da análise e diagnóstico da situação actual;
- Volume II — enquadramento;
- Volume III — análise;
- Volume IV — diagnóstico;
- 16 anexos — temáticos;

Definição de objectivos:

- Volume I — sumário executivo;
- Volume II — análise prospectiva do desenvolvimento socioeconómico e principais linhas estratégicas;
- Volume III — definição e avaliação de objectivos;

Proposta de estratégias, medidas e acções;
Prognóstico para os cenários de desenvolvimento;
Programação física e financeira.

A documentação supra-referida foi toda ela tida em consideração e esteve na base da elaboração do Plano, constituindo a respectiva componente descritiva, para a qual se remete e que se encontra depositada nas instalações do DRAOT — Norte e do INAG.

CAPÍTULO 5

Articulação com o ordenamento do território

Considerações preliminares

Um dos aspectos mais importantes da problemática do ordenamento do território no contexto da preparação do PBH do Lima, mas com especial destaque na sua aplicação, é o que respeita à compatibilização entre usos do solo e utilizações das águas dos cursos adjacentes.

Vale aqui uma referência às áreas inundáveis, em que a apetência para a instalação de actividades humanas é maior. Em geral, têm bons solos e as disponibilidades hídricas necessárias para a agricultura, apresentam boa acessibilidade natural requerida para a instalação de áreas urbanas, unidades industriais e eixos viários; são também estas áreas que apresentam um maior valor ambiental por constituírem biótopos com maior riqueza e diversidade faunística e florística. O risco de inundação constitui, no entanto, uma séria limitação à instalação daquelas actividades humanas, pelo que o Decreto-Lei n.º 468/71, de 5 de Novembro, com a redacção que lhe foi dada pelo Decreto-Lei n.º 89/87, de 26 de Fevereiro, prevê a possibilidade de a Administração estabelecer condicionantes à ocupação de áreas efectivamente inundáveis e definir áreas adjacentes às margens, nas quais se limita ou mesmo proíbe a edificação.

É, todavia, fundamental equacionar o ordenamento de toda a área do Plano, mesmo em relação às zonas mais afastadas das linhas de água principais. Efectivamente, a protecção e conservação dos meios hídricos

exige que o uso e a transformação do solo em qualquer região, designadamente em áreas de maior infiltração para recarga dos aquíferos, em áreas vizinhas das captações de água e em áreas marginais das águas de superfície, sejam condicionados pelos objectivos de protecção e conservação dos meios hídricos. Esta preocupação está presente, em particular, no regime jurídico da Reserva Ecológica Nacional (REN) (constante do Decreto-Lei n.º 93/90, de 19 de Março, com as alterações que lhe foram introduzidas pelos Decretos-Leis n.ºs 316/90, de 13 de Outubro, 213/92, de 12 de Outubro, e 79/95, de 20 de Abril), o qual deve informar os instrumentos de gestão territorial, em particular aqueles que são vinculativos para os particulares (planos municipais e especiais de ordenamento do território).

Como é sabido, muitos dos regimes de ordenamento, designadamente o da REN, obedecem estritamente a factores de índole biofísica, como as características geológicas, orográficas, hidrológicas e ecológicas, de entre outras. Desta forma, a identificação das áreas onde ocorrem as características susceptíveis de integrar esses regimes constitui uma condicionante ao ordenamento do território e o objectivo desse ordenamento. Embora os planos de bacia não promovam a revisão ou alteração das delimitações dessas áreas, é inegável que fornecem elementos que poderão vir a fundamentar essas tarefas. É, directamente, o caso de muitos dos estudos realizados no âmbito do PBH do Lima, designadamente no que respeita à análise biofísica, à definição de objectivos de qualidade da água, à análise de cheias e identificação das zonas mais sujeitas a inundação, à classificação biofísica das linhas de água, riscos de erosão, vulnerabilidade dos aquíferos, zonas de risco de poluição accidental ou, indirectamente, o caso dos estudos constantes dos projectos preconizados neste âmbito.

Em síntese, o PBH permite o reforço e a qualificação da participação em outras actividades e em instrumentos de ordenamento, de forma que os aspectos relativos a recursos hídricos sejam devidamente contemplados, contribuindo ainda para uma boa articulação entre os vários instrumentos de planeamento e para o preenchimento das respectivas lacunas.

a) Planos directores municipais

A área em estudo abrange ou intersecta 10 concelhos, estando, por isso, sujeita às disposições regulamentares de 10 planos directores municipais (PDM).

b) Planos especiais de ordenamento do território

A salvaguarda dos recursos hídricos e a necessidade de compatibilização entre os múltiplos usos permitidos ou potenciados pelas albufeiras justificaram que estas dispusessem de instrumentos de gestão territorial específicos — os planos de ordenamento de albufeiras classificadas (POAC) —, cuja disciplina incide sobre a albufeira, seus leito e margens e uma zona envolvente de largura variável até ao limite máximo de 500 m contados a partir do nível de pleno armazenamento (NPA) da albufeira.

Estes planos, a par com os planos de ordenamento da orla costeira e com os planos de ordenamento das áreas protegidas, constituem, nos termos da Lei n.º 48/98, de 11 de Agosto, e do Decreto-Lei n.º 380/99, de 22 de Setembro, «Planos especiais de ordenamento do território», elaborados pela administração central, que se destinam a salvaguardar objectivos de interesse

nacional com repercussão territorial, estabelecendo regimes de salvaguarda de recursos e valores naturais e a assegurar a permanência dos sistemas indispensáveis à utilização sustentável do território. Os planos especiais de ordenamento do território prevalecem sobre os planos municipais e, a par destes, são os únicos instrumentos de gestão territorial cujas normas vinculam directa e imediatamente os particulares.

No curso do Lima, as albufeiras do Alto Lindoso e Touvedo estão sujeitas a um plano de ordenamento.

O Plano de Ordenamento da Orla Costeira (POOC) de Caminha-Espinho, aprovado pela Resolução do Conselho de Ministros n.º 25/99, de 7 de Abril, define os condicionamentos, vocações e usos dominantes e a localização de infra-estruturas de apoio a esses usos e orienta o desenvolvimento de actividades conexas. Abrange uma faixa da orla costeira com uma largura variável que não excede os 500 m contados a partir do limite da margem das águas do mar.

Relativamente a planos de ordenamento de áreas protegidas (POAP), encontram-se classificados, na área do PBH do Lima, o Parque Nacional da Peneda-Gerês, cujo Plano de Ordenamento se encontra em revisão, e a Área de Paisagem Protegida do Litoral de Espoende, sem plano de ordenamento, e as Áreas de Paisagem Protegida do Corno do Bico e das Lagoas de Bertandos e São Pedro dos Arcos, com planos de ordenamento em elaboração.

c) Planos regionais de ordenamento de território

No que respeita a planos regionais de ordenamento do território (PROT), uma parte importante do curso do Lima encontra-se sujeita ao Plano Regional de Ordenamento do Alto Minho, que abrange os concelhos do distrito de Viana do Castelo e está, actualmente, a ser ajustado à nova lei dos instrumentos de gestão do território.

d) Planos regionais de ordenamento florestal

Os planos regionais de ordenamento florestal (PROF) visam objectivos de conservação dos valores fundamentais solo e água e a regularização do regime hidrológico, nomeadamente através da identificação das zonas mais susceptíveis à erosão, do desenvolvimento de modelos de organização territorial, dos modelos de silvicultura e de silvo-pastorícia adaptados às regiões com risco de erosão, às formações dunares e às formações ripícolas existentes ou a instalar.

Por outro lado os PROF pretendem proteger a diversidade biológica e a paisagem, nomeadamente através da implementação de regras especiais de gestão para zonas que integrem habitats com interesse para a conservação, do desenvolvimento de modelos de organização territorial e de silvicultura específicos para cada tipo de habitat ou de espécies protegidas e do desenvolvimento de modelos de organização territorial e de silvicultura específicos para as florestas com função produtiva predominante inseridas em áreas classificadas.

A elaboração dos PROF para esta bacia hidrográfica foi determinada pela Resolução do Conselho de Ministros n.º 118/2000, publicada em 13 de Setembro, encontrando-se os trabalhos de planeamento actualmente em fase de constituição da base de ordenamento.

e) Reserva Ecológica Nacional

A REN constitui uma estrutura biofísica básica e diversificada que, através do condicionamento à utilização de áreas com características ecológicas específicas, garante a protecção de ecossistemas e a permanência e intensificação dos processos indispensáveis ao enquadramento equilibrado das actividades humanas.

Por essa razão, a REN, conjuntamente com a Reserva Agrícola Nacional (RAN), é um instrumento fundamental do ordenamento do território, condição indispensável ao desenvolvimento económico, social e cultural, conforme é realçado na Carta Europeia do Ordenamento do Território.

A REN abrange zonas costeiras e ribeirinhas, águas interiores, áreas de infiltração máxima e zonas declivosas e zonas de cabeceiras de linhas de água.

Nas áreas incluídas na REN são proibidas, com excepção das instalações de interesse para a defesa nacional e de interesse público, as acções de iniciativa pública ou privada que se traduzam em operações de loteamento, obras de urbanização, construção de edifícios, obras hidráulicas, vias de comunicação, aterros, escavações e destruição do coberto vegetal.

Tal como já foi referido, há vários aspectos do PBH do Lima que deverão contribuir, directa ou indirectamente, para a delimitação da REN. São, designadamente, os casos da definição das zonas de maior infiltração e das zonas mais sujeitas a riscos de inundação, cujas cartas deverão ser tidas em conta em sede de revisão da delimitação da REN dos concelhos abrangidos pelo PBH do Lima.

CAPÍTULO 6

Enquadramento normativo

O problema de fundo de que padece o quadro normativo nacional em matéria de recursos hídricos é a enorme dispersão legislativa. Com efeito, desde finais do século XIX que o Estado se dedicou à produção legislativa no domínio dos recursos hídricos, tarefa que veio a ser potenciada com a adesão de Portugal à Comunidade Europeia e à consequente transposição de múltiplas directivas comunitárias, sem que, todavia, tenha existido uma preocupação de unificação e de sistematização. A miríade de diplomas legais sobre esta matéria e as constantes revogações, muitas das vezes tácitas, de normas conduzem a que actualmente seja praticamente impossível abarcar convenientemente todo este quadro normativo.

No sentido de debelar este problema de fundo, que põe em causa a boa aplicação da lei e os valores da certeza e segurança jurídicas, foi criado, por despacho do Ministro do Ambiente e do Ordenamento do Território, despacho n.º 13 799/2000 (2.ª série), de 7 de Junho, um grupo de trabalho ao qual incumbe a tarefa de estudar e propor as medidas tendentes da reforma do quadro legal e institucional para o sector das águas.

Face a este panorama, não cabe aqui promover uma abordagem da legislação vigente no âmbito dos recursos hídricos, mas tão-só abordar alguns aspectos relevantes para o enquadramento do planeamento dos mesmos.

a) Alguns aspectos relevantes da legislação nacional de enquadramento do planeamento de recursos hídricos

i) O já referenciado Decreto-Lei n.º 45/94, de 22 de Fevereiro, sem nunca explicitar, com todas as dúvidas

que a não explicitação acarreta, o tipo e o regime de vinculação dos PBH, permite pelo seu conteúdo retirar algumas conclusões: é um plano sectorial, atento o seu objecto (artigos 1.º e 2.º); em segundo lugar, é um plano de incidência territorial, atento o seu âmbito de aplicação [artigo 4.º, n.ºs 1, alínea b), e 2] e o respectivo conteúdo [artigo 6.º, n.º 2, alínea b)]; em terceiro lugar, é um plano com um grau de vinculação limitado, porquanto não vincula directamente os particulares, destinando-se sobretudo a ser considerado pelos instrumentos de ordenamento de território (artigos 3.º, n.º 3, e 13.º, do qual resulta que as respectivas *medidas e acções* devem ser previstas em todos os instrumentos de planeamento que definam ou determinam a ocupação física do solo, designadamente planos regionais e municipais de ordenamento do território).

Surgindo embora já no decorrer do procedimento de elaboração dos PBH — o que, de alguma forma, obrigou ao seu reequacionamento —, a Lei de Bases da Política de Ordenamento do Território e de Urbanismo e o Regime Jurídico dos Instrumentos de Gestão Territorial (respectivamente a Lei n.º 48/98, de 11 de Agosto, e o Decreto-Lei n.º 380/99, de 22 de Setembro) vieram resolver as dúvidas que até aí sempre se suscitaram quanto à relação dos PBH com outros planos, bem como quanto ao respectivo conteúdo.

Nos termos dos citados diplomas, os PBH consubstanciam planos sectoriais, isto é, instrumentos de programação e de concretização de uma política nacional com incidência na organização do território. Deles não decorrem as directrizes e orientações que, em sede da gestão dos recursos hídricos de uma determinada bacia hidrográfica, obrigatoriamente informam a actuação da Administração Pública, sem que no entanto possam conter normas que directa e imediatamente vinculem os particulares.

Nesta conformidade, os PBH não são, em si mesmos, susceptíveis de alterar instrumentos de gestão territorial vinculativos dos particulares (planos municipais e planos especiais de ordenamento do território) preexistentes. O que, ao invés do que *a priori* se poderia pensar, em nada lhes diminui a valia. Basta atender à escala a que estes instrumentos de gestão territorial são elaborados, para se concluir pela dificuldade ou mesmo pela impossibilidade de uma adequada comparação entre as soluções neles contidas e as que resultam dos planos municipais ou especiais de ordenamento do território.

As acções e medidas que resultam dos PBH configuram, assim, sobretudo normas programáticas, que deverão concretizar-se através da actuação da administração central e local, fundamentando as opções a tomar sobre a gestão dos recursos hídricos, sejam estas opções decisões individuais e concretas ou soluções a adoptar no âmbito de outros instrumentos de gestão territorial, mormente de novos planos municipais e especiais de ordenamento do território ou da sua revisão e alteração.

ii) Outro aspecto que cumpre referenciar é que no âmbito dos PBH, e apesar de todos terem a mesma forma, força e conteúdo típico, há duas categorias: a dos que estão a cargo da administração central e a dos que incumbem à administração periférica do Estado. Correspondem à primeira categoria os planos de bacia dos rios internacionais, cuja área nacional abrange a jurisdição de mais de um dos departamentos regionais e cuja área em território não nacional determina uma articulação com a entidade homóloga do outro Estado. Há pois necessidades de integração nacional e coor-

denação internacional que determinam especiais enquadramentos de planeamento e que justificam uma referência ao direito internacional sobre a matéria.

iii) Por último, uma referência ao conceito de domínio hídrico, que se encontra disperso por vária legislação, alguma bem antiga, e cuja compreensão é determinante para a leitura do presente documento.

O conceito de domínio hídrico utilizado abrange as águas e os terrenos com elas conexos (leitos, margens e zonas adjacentes), podendo revestir natureza jurídica pública ou privada, de acordo com o disposto no Decreto n.º 5787-4I, nos artigos 1386.º e 1387.º do Código Civil e no Decreto-Lei n.º 468/71, de 5 de Novembro.

O domínio público hídrico encontra-se adstrito, em princípio, a uma livre e igualitária fruição por todos, encontrando-se a sua gestão confiada, na área do Plano, a múltiplas entidades públicas, como adiante se verá. De acordo com os diplomas que ficaram citados, integram o domínio público hídrico:

Águas:

- As águas do mar (águas territoriais e águas interiores) e as águas sujeitas à influência das marés;
- Os cursos de água navegáveis ou fluviáveis;
- Os cursos de água não navegáveis nem fluviáveis, a partir do momento em que transponham abandonados os limites do prédio particular onde nasçam ou se lancem no mar ou noutras correntes públicas;
- As águas que nasçam ou corram por terrenos públicos, municipais ou de freguesia;
- Os lagos e as lagoas navegáveis ou fluviáveis que não se situem dentro de um prédio particular ou que, situando-se, sejam alimentados por corrente pública;
- Os lagos e as lagoas formados pela natureza em terrenos públicos;
- Os lagos e as lagoas não navegáveis nem fluviáveis circundados por diversos prédios particulares;
- Os pântanos formados pela natureza em terrenos públicos bem como os pântanos circundados por diversos prédios particulares;
- As águas pluviais que caírem em terrenos públicos, municipais ou de freguesia;
- As águas das fontes públicas;
- As águas dos poços e reservatórios construídos à custa dos concelhos e freguesias;
- As águas subterrâneas que existam em terrenos públicos, municipais ou de freguesia;

Terrenos:

- O leito e a margem das águas do mar;
- O leito e a margem das correntes navegáveis ou fluviáveis;
- O leito e a margem das correntes não navegáveis nem fluviáveis nos troços em que estas atravessam terrenos públicos;
- O leito e as margens dos lagos e lagoas de águas públicas, salvo quando se trate de lagos ou lagoas não navegáveis nem fluviáveis circundados por diversos prédios particulares.

O domínio público hídrico é passível de utilizações privativas, i. e., podem as autoridades com jurisdição

sobre esse domínio consentir, através de licença ou concessão, que determinada pessoa possa dele fruir uma parcela em exclusivo, durante um determinado período de tempo.

Integram o *domínio hídrico privado*, sujeito a um regime comparável ao dos demais bens pertencentes a particulares:

Águas:

- As águas que nascerem em prédio particular e as pluviais que nele caírem, enquanto não transpuserem, abandonadas, os limites do mesmo prédio ou daquele para onde o dono dele as tiver conduzido, e ainda as que, correndo por prédios particulares, forem consumidas antes de se lançarem no mar ou em outra água pública;
- As águas subterrâneas existentes em prédio particular;
- Os lagos e lagoas existentes dentro de um prédio particular, quando não sejam alimentados por corrente pública;
- As águas originariamente públicas que tenham entrado no domínio privado até 31 de Março de 1868, mediante preocupação, doação régia ou concessão;
- As águas públicas concedidas perpetuamente para regas ou melhoramentos agrícolas;
- As águas subterrâneas existentes em terrenos públicos, municipais ou de freguesia, exploradas mediante licença e destinadas a regas ou melhoramentos agrícolas;

Terrenos:

- O leito e margens das correntes não navegáveis nem fluviáveis que atravessem terrenos particulares;
- As parcelas do leito e margens das águas do mar e das correntes navegáveis ou fluviáveis que forem objecto de desafecção ou reconhecidas como privadas nos termos do artigo 8.º do Decreto-Lei n.º 468/71, de 5 de Novembro.

O domínio hídrico privado encontra-se sujeito a restrições e servidões de utilidade pública, estando a sua utilização condicionada à obtenção de prévia licença junto da Administração.

A distinção entre domínio hídrico público e privado no âmbito da gestão dos recursos traduz-se nos diferentes poderes de que a Administração dispõe no licenciamento das respectivas utilizações, assistindo-lhe, naturalmente, uma substancialmente menor discricionariedade na decisão sobre os usos do último dos domínios citado, uma vez que incidem sobre bens objecto de propriedade privada. Neste sentido, manifesta-se de toda a conveniência que as limitações à utilização do domínio hídrico privado resultem claras das normas dos instrumentos de gestão territorial vinculativos dos particulares (planos municipais e especiais de ordenamento do território).

Independentemente da sua natureza jurídica, como resulta dos dados coligidos na elaboração do Plano, o domínio hídrico tem vindo a ser objecto de uma crescente procura de utilização — designadamente para o suporte de múltiplas actividades económicas —, circunstância que nem sempre se tem revelado compatível com

a elevada sensibilidade ambiental dos recursos em presença, originando desequilíbrios que se traduzem em deseconomias dificilmente comportáveis.

Neste sentido, manifesta-se desde logo imprescindível um cuidado acrescido no licenciamento das utilizações do domínio hídrico — que há-de fundar-se numa perspectiva integrada — e o reforço da fiscalização.

b) Direito comunitário

A água é a área do ambiente com maior quantidade de legislação comunitária. As questões da água começaram a ser objecto de atenção das instituições comunitárias a partir dos anos 70, com a adopção de programas políticos e de legislação vinculativa. O 1.º Programa de Acção da Comunidade em Matéria de Ambiente (1973-1976) estabelece as bases que norteiam a acção comunitária nos aspectos pertinentes à água: a protecção das águas de acordo com os usos e o controlo de descargas de poluentes nas águas. Em todos os programas de acção subsequentes, até ao 6.º Programa (2001-2010), é atribuída às questões da água uma importância relevante.

Entre 1975 e 1980 foram adoptadas várias directivas relativas à água. Numa primeira vaga surgiram as Directivas n.ºs 75/440/CEE (Qualidade das Águas Superficiais Destinadas à Produção de Água para Consumo Humano), alterada pelas Directivas n.ºs 79/869/CEE e 91/692/CEE, 76/160/CEE (Qualidade das Águas Balneares), 76/464/CEE (Descargas de Substâncias Perigosas no Meio Hídrico) e respectivas directivas-filhas, 78/659/CEE (Qualidade das Águas Piscícolas), alterada pela Directiva n.º 91/692/CEE, 79/869/CEE (Qualidade das Águas Conquícolas), 80/68/CEE (Protecção das Águas Subterrâneas) e 80/778/CEE (Águas para Consumo Humano), alterada pela Directiva n.º 98/83/CE, e ainda a Decisão n.º 77/795/CEE (Procedimento Comum de Troca de Informação), alterada pelas Decisões n.ºs 84/442/CEE, 86/574/CEE e 90/2/CEE.

Após a avaliação da aplicação da legislação anterior, identificação de lacunas e melhoramentos necessários, foram adoptadas duas novas Directivas: n.ºs 91/271/CEE (Águas Residuais Urbanas), alterada pela Directiva n.º 98/15/CE, e 91/676/CEE (Protecção das Águas contra os Nitratos de Origem Agrícola).

Outros desenvolvimentos relevantes são a revisão da Directiva n.º 76/160/CEE (Qualidade das Águas Balneares), em curso, o Programa de Acção para as Águas Subterrâneas, adoptado em 1995, a Directiva n.º 96/61/CEE (Prevenção e Controlo Integrados da Poluição) e a proposta de directiva relativa à qualidade ecológica das águas, que veio a ser integrada na Directiva n.º 2000/60/CE, a Directiva Quadro da Água, que culmina todo o processo legislativo relativo à água.

A protecção das águas e o controlo da poluição são abordados na legislação comunitária, segundo duas perspectivas:

- A abordagem por objectivos de qualidade, que se verificava nas directivas da 1.ª geração referidas, com a excepção das Directivas n.ºs 76/464/CEE e 80/68/CEE, que têm abordagens especiais;
- A abordagem por valores limite de emissão, que se verificava nas directivas de 2.ª geração, designadamente as Directivas n.ºs 91/271/CEE (Águas Residuais Urbanas), alterada pela Directiva n.º 98/15/CE, e 91/676/CEE (Protecção das Águas contra os Nitratos de Origem Agrícola).

A Directiva n.º 76/464/CEE (Descargas de Substâncias Perigosas no Meio Hídrico) utiliza as duas abordagens, conferindo aos Estados-Membros a faculdade de optarem pelo observância de normas de qualidade da água uniformes para todos os meios hídricos ou, em alternativa, de fixarem valores limite de emissão uniformes para todas as descargas, independentemente da qualidade resultante para os meios hídricos.

A Directiva n.º 80/68/CEE (Protecção das Águas Subterrâneas) não fixa normas de qualidade para as águas subterrâneas, mas estabelece um conjunto de medidas para a protecção das águas subterrâneas.

A Directiva n.º 96/61/CE (Prevenção e Controlo Integrados da Poluição) introduziu a abordagem combinada, ou seja, a consideração simultânea das duas abordagens alternativas referidas.

Recentemente, com a Directiva n.º 2000/60/CE, do Parlamento Europeu e do Conselho, que «estabelece um quadro de acção comunitária no domínio da política da água», aprovada em 29 de Junho de 2000 pelo Comité de Conciliação no decorrer da presidência portuguesa e pelo Parlamento Europeu em 23 de Outubro de 2000, a União Europeia passou a dispor de um normativo visando o desenvolvimento de políticas integradas de protecção e melhoria do estado das águas de uma forma inovadora, onde a questão do planeamento dos recursos hídricos surge especialmente enquadrada.

Neste âmbito, importa destacar:

- i) A revisão global da legislação comunitária relativa às águas visando o reforço da recuperação e protecção da qualidade das águas, de superfície e subterrâneas, por forma a evitar a sua degradação;
- ii) Uma nova definição unificadora dos objectivos de qualidade das águas de superfície, baseada na protecção dos ecossistemas aquáticos como elementos pertinentes do ambiente aquático;
- iii) A integração das normas de recuperação e protecção da qualidade das águas subterrâneas com a salvaguarda da utilização sustentável dessas águas, através do equilíbrio entre a recarga dos aquíferos e as captações de água e as descargas;
- iv) A adopção, na senda do que já vinha sendo propugnado, da unidade básica de gestão hídrica correspondente a bacia hidrográfica;
- v) A previsão de importantes disposições de coordenação/integração de bacias internacionais, pretendendo-se que o estudo/gestão das bacias dos vários Estados-Membros obedeça a uma moldura comum, na medida do possível, como decorre do efeito do artigo 3.º;
- vi) A obrigação de elaboração de planos de gestão de bacia hidrográfica para cada região hidrográfica, com imposição de prazos, bem como da respectiva revisão, como resulta do artigo 13.º (v., supra, o capítulo 3);
- vii) A análise económica das utilizações das águas e a aplicação de um regime financeiro às utilizações das águas;
- viii) A análise e a monitorização das águas e dos impactes das actividades humanas sobre as águas;
- ix) A implementação dos programas de medidas necessários para atingir os objectivos de qualidade da água referidos, no horizonte temporal comum de 15 anos, como regra;
- x) A sistematização da recolha e análise da informação necessária para fundamentar e controlar a aplicação dos programas de medidas.

Realça-se que a Directiva Quadro da Água visa, essencialmente, a protecção das águas numa perspectiva de protecção do ambiente. Este aspecto decorre da própria base jurídica da directiva, o artigo 175(1) do Tratado CE, que se refere à adopção de medidas que visam a realização dos objectivos de protecção do ambiente a que se refere o artigo 174 do mesmo Tratado, nomeadamente:

- A preservação, a protecção e a melhoria da qualidade do ambiente;
- A protecção da saúde humana;
- A utilização prudente e racional dos recursos naturais.

De facto, é distinta a base jurídica para as medidas relativas à gestão dos recursos hídricos, o artigo 175(2). Assim, por força da sua própria base jurídica, o artigo 175(1) referido, a Directiva Quadro da Água não visa a gestão dos recursos hídricos nos aspectos quantitativos. Sendo certo que os aspectos de quantitativos da gestão dos recursos hídricos são indissociáveis das questões de protecção da qualidade da água, aqueles aspectos quantitativos são abordados na Directiva Quadro da Água de forma subsidiária, sempre que seja necessário assegurar a protecção da qualidade da água.

CAPÍTULO 7

Enquadramento institucional

Nas múltiplas instituições que detêm atribuições na área dos recursos hídricos, identificam-se dois grupos:

- As instituições da Administração Pública com competências directas na gestão da bacia;
- Outras entidades, sobretudo as ligadas aos principais sectores utilizadores.

No primeiro caso, é de referir que a gestão das bacias hidrográficas é totalmente assegurada pelo INAG e pelas direcções regionais de ambiente e ordenamento do território, cabendo ao primeiro o planeamento de recursos e ao segundo toda a parte de licenciamento e fiscalização.

No Ministério do Ambiente e do Ordenamento do Território, para além do INAG e da DRAOT, outras entidades estão envolvidas na gestão dos recursos hídricos:

- A Direcção-Geral do Ambiente;
- A Inspeção-Geral do Ambiente;
- O Instituto da Conservação da Natureza;
- O Gabinete de Relações Internacionais;
- O Conselho Nacional da Água.

Todavia, multiplicam-se os organismos da administração central e periférica do Estado e das autarquias locais que têm uma intervenção directa ou indirecta nesta matéria, nomeadamente:

- O Ministério da Agricultura, do Desenvolvimento Rural e das Pescas;
- O Ministério da Economia;
- O Ministério do Planeamento;
- O Ministério da Saúde;
- O Ministério do Equipamento Social;
- O Ministério da Defesa Nacional;
- As câmaras municipais.

No segundo caso, de entre outras entidades ligadas aos principais sectores utilizadores, destacam-se as associações de regantes e o sector eléctrico.

PARTE II

Diagnóstico

Considerações preliminares

Os objectivos de planeamento dos recursos hídricos da bacia hidrográfica do rio Lima passam, antes de mais, pela caracterização de diversos aspectos relacionados directa ou indirectamente com os recursos hídricos, com vista à elaboração do diagnóstico da situação de referência.

No PBH do Lima foi efectuada a caracterização da situação de referência, tendo sido caracterizados de forma extensiva os seguintes aspectos particulares:

- Aspectos biofísicos;
- Aspectos socioeconómicos;
- Recursos hídricos superficiais e subterrâneos;
- Ocupação do solo e ordenamento do território;
- Necessidades, usos e utilizações de água e aspectos principais condicionantes existentes;
- Qualidade dos meios hídricos, superficiais e subterrâneos;
- Infra-estruturas hidráulicas e de saneamento básico;
- Situações hidrológicas extremas e de risco, com destaque para as cheias e as secas;
- Estado de conservação da natureza;
- Análise do quadro normativo e institucional.

Neste capítulo apresentar-se-á um breve diagnóstico da situação de referência, o qual incidirá apenas sobre as necessidades/disponibilidades de água, os níveis de atendimento das populações, a eficiência da utilização da água, as situações hidrológicas extremas e de risco e a informação e o conhecimento dos recursos hídricos.

Quanto aos aspectos biofísicos e socioeconómicos, à descrição dos recursos hídricos e aos aspectos relacionados com a ocupação do solo e ordenamento do território, remete-se para os documentos que instruem o presente Plano e que se encontram depositados na DRAOT — Norte e no INAG (anexos n.ºs 1 e 2).

CAPÍTULO 1

Necessidades/disponibilidades de Água

a) Diagnóstico da situação

Os principais problemas relacionados com a vertente quantitativa dos recursos da região em estudo são fundamentalmente os que ocorrem no Verão dos anos mais secos, relacionados com a ocorrência de conflitos de uso resultantes de incompatibilidades locais e com o recurso disponível, por falta de aptidão qualitativa devido à forte redução de caudal em algumas linhas de água ou à falta de infra-estruturas de armazenamento ou adução adequadas, destacando-se, como principais causas, as seguintes:

A muito forte irregularidade na distribuição temporal dos escoamentos em toda a região do Plano, sobretudo ao nível semestral, na qual, para o período em estudo, se registou, em termos médios, uma relação entre os volumes de escoamento

do semestre seco e do anual de cerca de 23% e uma relação entre os volumes de escoamento do trimestre seco e do anual de cerca de 4%;

A produção de águas residuais não tratadas ou com insuficiente grau de tratamento e a utilização de práticas agrícolas pouco eficientes na utilização da água e na redução da produção de poluição difusa, que provocam, nos meses de Verão, em que o escoamento se reduz enormemente, elevados aumentos da concentração de poluentes, inviabilizando muitas utilizações;

Incompatibilidades de ordenamento relacionadas com as incidências da ocupação humana e das actividades agrícolas e industriais, com os desejáveis objectivos de quantidade e de qualidade dos meios hídricos mais adequados para a protecção e a utilização dos recursos hídricos para os mais diversos fins;

Baixos níveis de eficiência na utilização da água na agricultura e na indústria e existência de elevadas percentagens de perdas de água nas redes de distribuição urbana.

Destacam-se, como principais condicionantes à utilização dos recursos hídricos, a falta de aptidão qualitativa em alguns troços localizados na zona mais a jusante da região e os caudais ambientais ou outros a reservar por razões sociais.

Como principais oportunidades, destacam-se os investimentos associados ao 3.º Quadro Comunitário de Apoio (QCA III) em vigor e, necessariamente, a implementação de um regime económico-financeiro de utilização do domínio público hídrico, que, no conjunto, poderão proporcionar a possibilidade de aumentar o volume de recursos hídricos utilizáveis através da construção de novas infra-estruturas de regularização ou reabilitação das existentes, da melhoria generalizada da qualidade da água nos meios hídricos e de uma maior racionalidade na sua utilização.

b) Sustentabilidade socioeconómica da utilização dos recursos hídricos

Usos consumptivos

As necessidades de água das actividades consumptivas poderão ser satisfeitas com um nível de garantia assegurado. Com efeito, os recursos próprios da parte portuguesa da bacia hidrográfica são, em termos médios e globais, suficientes para garantir a satisfação das necessidades actuais e, certamente, das que vierem a ser configuradas para o horizonte do Plano.

Por outro lado, os estudos efectuados confirmam que, no que se refere ao abastecimento de água, a situação actual é caracterizada em todos os domínios, doméstico, industrial e agrícola, por elevadas perdas e por uma eficiência muito baixa.

Apesar da relativa abundância de recursos hídricos, a elevada irregularidade espacial e temporal dos escoamentos gerados em Portugal implica a necessidade de dispor de sistemas de armazenamento e transporte de água para os centros de consumo.

Agricultura e agro-pecuária

Este sector é o grande consumidor de recursos hídricos, responsável por uma procura média anual de cerca de 64,400 hm³, correspondente a mais de 79% da pro-

cura total actual na região do Plano. Em ano seco, esta procura poderá subir até cerca de 84 hm³ (83%). Em ano médio, estima-se em cerca de 23,200 hm³ o volume restituído às linhas de água, resultando assim num consumo efectivo da ordem dos 42,200 hm³.

Em termos globais, pode afirmar-se que as disponibilidades hídricas não condicionarão este sector.

Aglomerados populacionais

Para abastecimento de água às populações, a procura anual representa apenas cerca de 9% da procura anual total, o que, atendendo às conclusões do balanço disponibilidades/necessidades, permite afamar que a sua sustentabilidade não está ameaçada em termos quantitativos em qualquer zona da bacia hidrográfica, havendo, no entanto, umas mais favorecidas que outras. A zona litoral da região em estudo está mais desfavorecida em recursos hídricos e, também, a região onde a taxa demográfica é mais elevada, e, conseqüentemente, este tipo de consumo.

Há duas ordens de razões que têm feito que a sustentabilidade do abastecimento às populações aparente, por vezes, estar em causa: umas relacionadas com os sistemas de abastecimento a partir das águas subterrâneas e as outras com o aproveitamento das águas de superfície.

Em relação à primeira situação, a experiência tem mostrado que deve evitar-se a dispersão de captações subterrâneas de pequena produtividade para abastecimento de populações concentradas, porque o controlo de múltiplas captações é susceptível de fazer dificultar a garantia de uma boa qualidade de serviço e de fazer encarecer o abastecimento.

Relativamente ao abastecimento a partir de águas superficiais, a falta de aptidão da água, em termos da sua qualidade, é o principal problema.

Deste modo, pode afirmar-se que, apesar de existirem recursos em quantidade suficiente para satisfazer o abastecimento doméstico, a qualidade do serviço prestado está condicionada por diversos factores, de entre os quais se destacam os dois seguintes:

A baixa qualidade da água em algumas origens, sobretudo nos meses de Verão, em que os caudais se reduzem muito significativamente em toda a área do Plano. Em alguns casos, mesmo em linhas de água relativamente importantes, os caudais reduzem-se praticamente a zero, só sendo possível resolver os problemas do abastecimento e da qualidade através de reservatórios, destinados não só a garantir a segurança quantitativa no fornecimento de água como também a assegurar os caudais ambientais considerados mais adequados;

A deficiente concepção de alguns sistemas de abastecimento e, sobretudo, a existência de insuficiências ao nível da sua gestão: a percentagem de perdas é elevada, de uma forma generalizada, e a monitorização, o controlo e a fiscalização sanitária, operacional e contabilística revelam graves ineficiências em muitos concelhos, em especial nos que não têm dimensão para manter uma gestão municipal profissionalizada.

Em suma, não estando em causa, na região em estudo, a disponibilidade dos recursos hídricos para satisfazer o abastecimento de água às populações, pode apenas

afirmar-se que, para assegurar uma adequada qualidade do serviço, na sua aceção mais lata, deverão ser tomadas medidas baseadas na defesa e protecção das origens existentes, principalmente nas zonas de cabeceira e de máxima infiltração, na construção das adequadas infra-estruturas de armazenamento e distribuição de água e na elevação do nível de profissionalização na gestão dos sistemas de abastecimento.

Abastecimento à indústria

Os consumos associados à indústria têm em geral um peso pouco significativo em relação aos consumos totais na região em estudo. A procura, estimada em cerca de 9,700 hm³ por ano, atinge cerca de 13% da procura total. Esta procura é satisfeita predominantemente por origens próprias (cerca de 10 hm³) e por abastecimento público ligado à rede (cerca de 0,300 hm³, incluindo já as perdas, estimadas entre 30% e 40%).

Os maiores consumos industriais concentram-se na faixa litoral da região do PBH, com destaque para o concelho de Viana do Castelo, que absorve quase metade do consumo industrial total.

A actividade industrial tem associada, normalmente, uma importante carga poluente. No entanto, o volume anual de rejeição de efluentes industriais na rede hidrográfica (o que não inclui o rejeitado directamente para o oceano — cerca de 4 hm³) é estimado em cerca de 1 hm³, muito inferior ao volume de efluentes de origem urbana (4 hm³).

Tal como referido a propósito do sector agrícola e agro-pecuário, também para as restantes actividades económicas a disponibilidade de recursos hídricos não condicionará a satisfação das necessidades de água.

Em termos de quantidade, não existem problemas, e as situações de escassez local ou sazonal poderão sempre ser ultrapassadas com a adopção de medidas adequadas, naturalmente dependentes da respectiva viabilidade técnico-económica.

Também as medidas de poupança e de utilização de processos tecnológicos mais evoluídos e o recurso a sistemas de circulação e reciclagem de água deverão constituir um primeiro factor para o aumento de garantia daquela sustentabilidade.

Em termos de rejeição de efluentes, o rigoroso cumprimento da legislação já existente, o licenciamento sistemático das instalações e a posterior monitorização e acompanhamento são condições suficientes para que a sustentabilidade destas actividades não venha a ser comprometida.

Usos não consumptivos

Na região do PBH do Lima algumas actividades não consumptivas, mas estreitamente relacionadas com os meios hídricos, têm significativa importância económica e social. Nas primeiras, estão a produção de energia eléctrica e a navegação. Nas segundas, poderão destacar-se as actividades de recreio e lazer, a pesca e a piscicultura.

A área do PBH do Lima apresenta grandes potencialidades no que se refere à qualidade paisagística e riqueza piscícola e cinegética, permitindo práticas turísticas e recreativas várias, nomeadamente os desportos náuticos e a utilização das praias fluviais.

A reabilitação dos meios hídricos, onde for necessária, e a preservação dos respectivos padrões de qualidade são factores essenciais à sustentabilidade destas últimas.

Estas condicionantes serão atenuadas com aplicação efectiva dos mecanismos previstos na Convenção Luso-Espanhola de 1998.

CAPÍTULO 2

Níveis de atendimento das populações

a) Abastecimento de água às populações e à indústria

O índice de atendimento médio na área do Plano em termos de abastecimento de água às populações é de 61 %, verificando-se que na bacia do rio Lima o nível de atendimento é de 63 %, na do rio Neiva é de 43 % e na do rio Âncora é de 91 %.

Os níveis de atendimento mais altos ocorrem nos concelhos de Viana do Castelo e Caminha, onde se atingiram valores superiores a 90 %, que, no caso do concelho de Caminha, reflecte apenas a situação da parte sul do concelho.

Nos concelhos de Ponte de Lima, Ponte da Barca e Arcos de Valdevez, localizados totalmente dentro da bacia do Lima, os níveis atingidos oscilam entre os 30 % e 55 %.

Os valores obtidos para os concelhos de Barcelos, Esposende, Montalegre, Terras de Bouro e Melgaço foram ou muito altos ou muito baixos, o que está associado ao facto de apenas uma pequena parcela destes concelhos se encontrar dentro da área deste Plano.

Os dados recolhidos mostram ainda que a água distribuída a 56 % da população servida por redes domiciliárias possui algum grau de tratamento, que, de um modo mais frequente, consiste numa simples cloragem. Por bacia, os valores correspondentes são na bacia do rio Lima de 59 %, na do rio Neiva de 41 % e na do rio Âncora de 82 %.

Na maior parte dos concelhos não é realizado o número de análises legalmente estabelecido, verificando-se que existe uma maior preocupação no cumprimento das análises dos parâmetros incluídos no grupo G1 (parâmetros organolépticos e microbiológicos), enquanto para os grupos G2 (nitratos, nitritos, azoto amoniacal e outros parâmetros indesejáveis) o controlo é menor. Assim, apurou-se que no conjunto dos sistemas existentes na área do PBH do Lima foram realizadas 56 % das análises previstas do grupo G1, 62 % do grupo G2 e 27 % do grupo G3.

Em termos gerais, observa-se que a qualidade da água distribuída nas redes públicas apresenta algumas deficiências no que respeita à manutenção de uma água convenientemente desinfectada e com garantia de ausência de microrganismos patogénicos. Verificou-se efectivamente a existência, na totalidade dos concelhos, de sistemas em que o cloro residual se situava abaixo dos mínimos regulamentares.

No que respeita ao controlo da qualidade da água, o incumprimento da legislação está directamente relacionado com a debilidade organizacional dos municípios.

Por outro lado, diversos factores concorrem para que uma fracção importante da população da área do Plano (40 %) esteja a ser abastecida por sistemas precários, baseados na utilização de poços, nascente e furos individuais.

As causas mais importantes são as seguintes:

Há um número significativo de pessoas vivendo em aglomerados muito pequenos (cerca de 28 000 pes-

soas residem em povoações com menos de 50 habitantes), onde não há justificação técnico-económica para a construção de sistemas domiciliários;

Em certas zonas o tecido urbano é disperso, o que encarece significativamente a implantação de redes de distribuição de água;

As populações rurais de idade mais avançada são avessas a inovações, preferindo continuar a utilizar as origens de água tradicionais.

Estas causas também servem para explicar o facto de 10 % da população servida beberem água sem qualquer tipo de tratamento. A elas podem ser ainda acrescentados outros factores concorrentes, designadamente:

A ideia generalizada de que as águas subterrâneas são filtradas naturalmente e que, portanto, não necessitam de tratamento;

A falta de pessoal com formação técnica adequada, que limita a acção de alguns municípios e leva outros a tomarem a opção de não realizar qualquer tratamento, em vez de correrem o risco de o fazerem em más condições;

Os tratamentos como a cloragem alteram o sabor da água e não são bem aceites por muitas pessoas.

Em relação ao abastecimento de água às indústrias, verificou-se que o controlo pelas entidades que tutelam o sector é extremamente limitado, daí resultando que há pouca informação disponível sobre as condições reais em que se processa esse abastecimento.

b) Drenagem e tratamento de águas residuais urbanas

No que diz respeito ao atendimento das populações com sistemas públicos de drenagem e ou tratamento de águas residuais, a situação verificada à data do levantamento efectuado no âmbito do presente PBH era a seguinte:

Cerca de 35 % da população encontravam-se servidas com sistemas de drenagem de águas residuais, o que é razoável já que o carácter bastante disperso da ocupação em grande parte da área do Plano não justificará um atendimento com sistemas colectivos superior a um valor da ordem de 60 % a 70 %. De facto, mais de 60 % da população habita em aglomerados com menos de 500 habitantes equivalentes;

Quanto ao atendimento com tratamento, apenas eram servidos cerca de 10 % da população, que, com a entrada em funcionamento da ETAR da cidade de Viana do Castelo, sobem para cerca de 35 %.

CAPÍTULO 3

Eficiência da utilização da água

a) Perdas de água nas redes de abastecimento

De notar que no conceito de «perdas» se incluem todos os consumos não medidos, o que significa que, além das «perdas reais» (fugas de água), abrangem tam-

bém os «consumos não medidos», que são as águas que circulam no interior do sistema sem que possam ser devidamente quantificadas.

Um dos factores de melhoria da eficiência na utilização passa obviamente pela redução do actual nível de perdas através de um maior controlo na perda das redes de distribuição e por uma cuidada manutenção dos equipamentos.

b) Perdas de água nos sistemas de rega

O único regadio público existente na área do Plano apresenta elevadas perdas de água resultantes do envelhecimento das infra-estruturas de rega, actualmente desenquadradas dos modernos sistemas de adução e distribuição de água.

Relativamente aos regadios tradicionais, dada a rusticidade e, por vezes, a longevidade das diferentes estruturas de captação, adução e distribuição, a eficiência de utilização da água é ainda mais baixa, ocorrendo perdas da ordem de 50% por escoamento e por percolação profunda. Ao abrigo de programas de financiamento foram canalizados investimentos para a reabilitação de regadios tradicionais, essencialmente na recuperação de açudes e impermeabilização de levadas. Como vantagens óbvias e imediatas, ressalta a melhoria da eficiência de captação, de transporte e de distribuição de água, com algum significado no aumento dos caudais disponíveis para a rega. No entanto, verifica-se que, em alguns casos, essas melhorias não foram acompanhadas por medidas correctas de gestão e aplicação da água, tais como a implementação de novos esquemas de distribuição, pelo que a eficiência de utilização de água continua por isso a ser baixa, nesses casos.

No que diz respeito aos regadios privados, dada a sua multiplicidade quanto a localização, dimensões, tecnologias de rega e origens de água, devem ocorrer as situações mais diversas quanto à eficiência de utilização da água. Pode afirmar-se que, de um modo geral, tal eficiência é baixa, principalmente quando os recursos hídricos são mais abundantes e quando as tecnologias são pouco evoluídas, que é o caso mais comum. Neste grupo também existem alguns regadios modernos onde se praticam técnicas de rega de elevada eficiência, em especial nas zonas mais secas da área do Plano ou em explorações agrícolas de maiores recursos.

CAPÍTULO 4

Qualidade da água

a) Qualidade da água para usos múltiplos

Com uma rede de monitorização instalada relativamente reduzida e abrangendo uma matriz de parâmetros assim como uma frequência de amostragem insuficientes, caracterizou-se a situação geral como bastante favorável: das 14 estações monitorizadas classificadas, em 9 (ou seja, quase dois terços das estações) os cursos de água classificam-se como «fracamente poluídos» e apenas em 5 a avaliação é de cursos de água «poluídos» (2 estações) ou «extremamente poluídos» (3 estações). Actualmente, esta rede encontra-se em fase de reestruturação.

A situação é genericamente bastante satisfatória quanto a *CBO₅*, *OD*, nitratos e azoto amoniacal.

Note-se que em quatro dos cinco casos críticos — Bertandos (no rio Lima), Arcozel (no rio Labruja), Ponte Velha (no rio Vez) e Barroselas (no rio Neiva) — a classificação desfavorável está associada a um número muito reduzido de determinações analíticas (apenas quatro a seis durante um ano) e que nos três casos mais críticos a avaliação desfavorável decorreu de situações muito pontuais, associadas a valores excessivos de alguns parâmetros (condutividade em Lanheses, coliformes fecais em Bertandos e SST em Barroselas).

b) Qualidade da água em função dos usos e utilizações designadas e potenciais

A qualidade da água na área do PBH do Lima é fortemente influenciada pela concentração da população no litoral e pela presença dos principais aglomerados populacionais junto ao próprio rio Lima.

A rede hidrográfica da área do PBH do Lima pode considerar-se, em termos gerais, como pouco poluída e tendencialmente mais degradada do interior para o litoral, perspectiva que se reporta quer às águas superficiais quer às águas subterrâneas, sobretudo face à ocupação humana do território, à natureza das actividades económicas instaladas e às características das formações geológicas dominantes. No sentido de caracterizar as diferentes situações, de forma a evidenciar os principais problemas, podem identificar-se, *grosso modo*, três zonas:

Meio hídrico/sub-bacia	Características	Observações
A montante de Ponte de Barca . . .	Fraca expressão das disfunções ambientais em termos de qualidade da água. Evidencia vastos espaços naturais e relativamente fraca ocupação humana. Utilização da água maioritariamente para fins agrícolas e instalações poluentes com reduzida importância. Albufeiras no estado eutrófico pela afluência de nutrientes	Sub-bacia a montante da Ponte de Barca, incluindo as sub-bacias de Castro Laboreiro e do Vez.
Zona intermédia	Os cursos de água mantêm-se ainda com razoável qualidade, não obstante alguma degradação a jusante. Presença de algumas unidades pecuárias e industriais Efectivos populacionais bastante mais significativos do que na zona anterior.	Entre as secções de Ponte da Barca e Lanheses.
Litoral	Alguns problemas de qualidade das águas doces superficiais e algumas disfunções na qualidade das águas subterrâneas. Presença urbana e industrial expressiva Alta a média de vulnerabilidade dos aquíferos à poluição, devido a natureza das formações geológicas locais.	Sub-bacia do Lima a jusante da anterior e sub-bacias do Ancora e do Neiva.

Foram identificadas diversas situações de risco de poluição accidental associadas a fontes de poluição industrial (nos concelhos de Viana do Castelo e Ponte de Lima), a uma instalação de armazenamento de resíduos industriais (em Viana do Castelo), a três grandes instalações de tratamento de águas residuais urbanas (duas em Viana do Castelo e uma em Vila Praia de Âncora) e a uma instalação de tratamento de resíduos urbanos abrangida pela Directiva IPPC, além de alguns atravessamentos rodoviários ou ferroviários dos principais cursos de água e à zona portuária e estaleiros de Viana do Castelo.

Os problemas identificados na qualidade dos meios hídricos resultam no essencial de:

- Baixos índices de atendimento, sobretudo em instalações de tratamento de águas residuais urbanas;
- Ocorrência de situações de inexistência de sistemas de tratamento de efluentes industriais;
- Lixeiras que apenas muito recentemente foram desactivadas;
- Insuficiente implementação da legislação em vigor nos domínios da fiscalização, do licenciamento e do acompanhamento da aplicação das disposições legais;
- Falta de alguns planos de acção faseados para melhoria da qualidade da água;
- Vulnerabilidade das captações a fontes de poluição e à ocorrência de situações de poluição accidental;
- Protecção pouco efectiva das captações de águas superficiais e das captações de águas subterrâneas;
- Precariedade dos sistemas de monitorização instalados, quer das águas superficiais quer das águas subterrâneas;
- Cadastrros/inventários insuficientemente organizados.

CAPÍTULO 5

Ecosistemas aquáticos e terrestres associados

a) Situação actual e importância

A área do Plano engloba importantes áreas para a conservação da natureza, como são disso exemplos a Zona de Protecção Especial da Serra do Gerês, os sítios Lima e Serra de Arga integrados no processo da Rede Natura 2000 e as áreas integradas na Rede Nacional de Áreas Protegidas, como é o Parque Nacional da Peneda-Gerês e as Paisagens Protegidas do Litoral de Esposende, Corvo do Bico e das Lagoas de Bertandos e de São Pedro dos Arcos.

Esta região suporta comunidades faunísticas e florísticas bastante diversas, que encontram tradução nas diferentes áreas classificadas no âmbito da Rede Natura 2000.

Os cursos de água da área do Plano atravessam um maciço granítico e caracterizam-se por possuírem uma reduzida quantidade de sais dissolvidos, conferindo desta forma uma reduzida produtividade biológica. Como excepção, referimos os rios Estorãos e Vez, onde a diversidade piscícola é elevada, reflectindo o aumento da produção primária relacionada com a entrada de nutrientes. Confirma-se ainda a regressão da lampreia, apenas capturada no troço terminal do rio Lima e no rio Estorãos. Este facto vem comprovar a ineficácia do sistema de transposição de peixes, já que não foi encontrado qualquer efectivo acima da barragem de Touvedo.

No que respeita às albufeiras, verificam-se frequentes situações de anoxia na camada hipolimnética (camada inferior da massa de água) e elevadas biomassas fitoplanctónicas.

A vegetação potencial do piso basal desta região corresponde ao território climático do Quercion *robori-petreae* (domínio do *Rusco-quercetum roboris*).

O piso montanhoso, onde se situam o troço inicial do rio Lima e afluentes, é caracterizado fundamentalmente pelas associações fitossociológicas *Blechno-fagetum ibericum* (*Ilici-fagion*) sobre solos ácidos e *Melico-fagetum cantabricum* (*Scillo-fagion*) em solos básicos.

Ao nível do estuário, a vegetação potencial inclui caniçais (*Phragmites australis*) e formações hidrófilas clímax estacionais, com a sequência típica dos sapais do norte de Portugal: *Spartina maritima* na faixa do infralitoral, passando por *Halimione perenne*, *H. fruticosum*/*Atriplex portucaloides* e juncais (*Juncus maritimus*). Actualmente ainda subsistem algumas manchas consideráveis com algumas destas formações originais.

Atendendo aos aspectos florísticos e de vegetação, a biodiversidade vegetal, a organização e a estrutura das comunidades ripárias analisadas constituem um geossistema muito sensível e facilmente alterável.

A alteração sobre este tipo de comunidades é reflectida através da abertura termodinâmica e pela falta de conexão entre os três tipos de comunidades ripárias analisadas: comunidade marginal, rupícola e aquática. Tal fenómeno resulta, naturalmente, do alargamento e aprofundamento do leito do próprio rio ou, artificialmente, pela alteração de alguma das referidas comunidades.

No caso da vegetação dos cursos fluviais estudados, estes constituem um tipo característico de bacia norocidental ibérica, de trajectos relativamente reduzidos e limitada largura e profundidade. Deste modo, este tipo de rios está acompanhado por uma vegetação ripária de organização muito complexa e alta diversidade.

Concluiu-se, assim, que qualquer alteração que suponha uma transformação da vegetação ripária, especialmente nos cursos alto e meio, será a causa da abertura do sistema e, portanto, da sua consequente instabilidade irreversível. Tal facto não só condicionaria a vida do próprio rio como também a estruturação e dinâmica da flora e vegetação da totalidade da bacia.

Os rios Lima, Neiva e especialmente o Âncora apresentam a diversidade mais alta de espécies florísticas, mais especificamente nas comunidades marginal e aquática. No entanto, e atendendo à restrição no comportamento das comunidades ripárias rupícolas, este tipo de comunidade constitui um ponto de referência básico para determinar o comportamento da vegetação ao longo dos rios referidos.

Estes cursos fluviais, com profundidades do leito relativamente reduzidas, estimulam o desenvolvimento de comunidades aquáticas, factor este fundamental para estabelecer um maior encerramento do sistema (facilitando assim os processos ecotónicos de transmissão de informação inter e intracomunidades), de maneira que a presença de comunidades ripárias rupícolas se destaca como elemento de reforço dos processos ecotónicos intercomunidades.

Relativamente aos elementos faunísticos, é de salientar a presença de espécies de mamíferos protegidas, nomeadamente a toupeira-de-água (*Galemys pyrenaicus*), cuja existência está confirmada na bacia do rio Lima e é abundante no interior da área protegida da Peneda-Gerês, o musaranho-anão (*Sorex minutus*), o

lobo (*Canis lupus*), a lontra (*Lutra lutra*) e os morcegos *Barbastella barbastellus*, *Myotis emarginatus*, *Rhinolophus ferrumequinum* e *Rhinolophus hipposideros*.

No rio Lima encontram-se diversos valores ornitológicos, nos quais se incluem a felosa-do-mato (*Sylvia undata*), a cotovia-pequena (*Lullula arborea*), o guarda-rios (*Alcedo atthis*) e o noitibó (*Caprimulgus europaeus*), espécies do anexo I da Directiva n.º 79/409/CEE.

Realça-se ainda a ocorrência das seguintes espécies de aves: o rouxinol-grande-dos-caniços (*Acrocephalus arundinaceus*), a petinha-do-mato (*Anthus pratensis*), a petinha-ribeirinha (*Anthus spinoletta*) e a codorniz (*Coturnix coturnix*), a alvéola-amarela (*Motacilla flava*), a rôla (*Streptopelia turtur*), o tordo (*Turdus philomelos*) e as felosas (*Phylloscopus collybita*, *P. trochilus*, *Locustella luscinioides* e *L. naevia*).

O estuário do Lima não é conhecido como um importante local de passagem ou de nidificação de aves aquáticas migratórias. No entanto, podem encontrar-se aqui algumas espécies de aves com especial significado em termos de conservação da natureza: a garça-real (*Ardea cinerea*), a garça-branca-pequena (*Egretta garzetta*), a ógea (*Falco subbuteo*), a gaivota-do-mediterrâneo (*Larus melanocephalus*), o garajau-comum (*Sterna sandvicensis*), a andorinha-do-mar comum (*Sterna hirundo*), a andorinha-do-mar anã (*Sterna albifrons*) e a gaivina-preta (*Chlidonias niger*).

Bacia hidrográfica com uma grande diversidade piscícola onde ocorrem quatro espécies migradoras, de entre as quais o salmão (*Salmo solar*) (espécie ameaçada de extinção). De realçar ainda a existência da lampreia (*Petromyzon marinus*), do sável (*Alosa alose*) e da savelha (*Alosa fallax*), espécies migradoras em regressão e com estatuto de ameaça.

A área de estuário conserva assim uma elevada biodiversidade, representando um habitat potencial em espaço natural húmido, utilizado como local de nidificação de muitas espécies, pelo que pode ser classificado como importante e sensível do ponto de vista da conservação das espécies e dos respectivos habitats.

Encontram-se vários habitats naturais estuarinos classificados no anexo I da Directiva n.º 92/43/CEE: vegetação anual pioneira de *Salicornia* e outras de lodaçais e zonas arenosas, prados de *Spartina* (*Spartinion*) e prados salgados atlânticos (*Glaucopuccinellietalia*).

b) Caudais ambientais

A definição dos caudais ambientais e caudais ecológicos em particular nas diferentes linhas de água da bacia hidrográfica do Lima assume-se como objectivo básico para assegurar uma boa gestão dos recursos hídricos e a preservação dos ecossistemas associados, constituindo um indicador da maior importância para uma adequada aplicação e cumprimento da recente Convenção Luso-Espanhola.

Desta forma, em termos de diagnóstico, apenas cabe referir a necessidade de determinar valores de caudais ambientais, estabelecidos com bases sólidas, designadamente através da aplicação de metodologia adequada. Com vista à superação desta situação, o estudo aprofundado dos critérios a adoptar e a fixação daqueles caudais constituem um dos principais objectivos do presente Plano, tendo sido proposto na síntese dos PBH dos rios luso-espanhóis (INAG 2000), para as secções de fronteira, valores indicativos cujo estabelecimento é da competência da comissão criada no âmbito da Convenção de Albufeira.

CAPÍTULO 6

Ordenamento do domínio hídrico

Verificam-se em alguns locais da bacia hidrográfica do Lima situações preocupantes relacionadas com usos do solo conflituantes com a preservação da qualidade e quantidade dos recursos hídricos, nomeadamente:

- A eutrofização nas albufeiras do Alto Lindoso e do Touvedo está relacionada com usos do solo na sua envolvente. Nestas circunstâncias, o controlo do uso do solo poderá dar um contributo importante para a redução dos níveis de eutrofização;
- A expansão urbana actual e programada no âmbito dos PDM coloca diversos problemas ao equilíbrio dos recursos naturais, que se traduzem na artificialização das margens, no aumento dos pontos de conflito com os recursos hídricos, na impermeabilização e contaminação de áreas de recarga de aquíferos, e no aumento das dificuldades e dos custos da infra-estruturação. Estas situações adquirem particular relevância na envolvente aos rios Lima, Neiva e Vez com a consolidação da tendência para o povoamento linear difuso, mas também nas áreas envolventes das quatro sedes de concelho: Viana do Castelo, Ponte de Lima, Ponte da Barca e Arcos de Valdevez, com o alargamento da mancha artificializada;
- A ambiguidade nas áreas de fronteira dos concelhos em torno da definição dos espaços naturais, agrícolas e florestais. Esta situação traduz-se num enfraquecimento das potencialidades globais de preservação do domínio hídrico, dado que a utilização de diferentes critérios origina diferentes graus de protecção às margens dos cursos de água e inconsistências na definição de usos em espaços contíguos com características semelhantes. Configura-se assim uma clara perda da capacidade de protecção do recurso, sobretudo porque evidencia uma dualidade de critérios entre concelhos vizinhos, quer numa situação montante/jusante quer numa situação margem direita/margem esquerda;
- As pressões de uso do solo e de utilizações do domínio hídrico incompatíveis com a conservação e reabilitação de alguns troços das áreas de maior valor florístico e faunístico.

CAPÍTULO 7

Situações hidrológicas extremas e de risco

a) Secas

As duas regiões mais críticas relativamente a secas meteorológicas são as seguintes:

- A zona entre Arcos de Valdevez/Ponte da Barca e a barragem do Lindoso e as bacias hidrográficas intermédia e final do rio Castro Laboreiro (vertente sul da serra da Peneda) e intermédia superior do rio Vez, correspondente à que apresenta um maior número de ocorrências de secas, embora sem atender à gravidade;
- A foz dos rios Lima, Âncora e Neiva, a região entre Arcos de Valdevez/Ponte da Barca e o rio Castro Laboreiro e a bacia hidrográfica intermédia superior do rio Vez, correspondente à que apresenta maior severidade nas secas graves, ainda que apresentem alguma dispersão.

b) Inundações

Cheias naturais no rio Lima e principais afluentes

No que se refere à região do Plano, a maior contribuição para a formação de cheias naturais excepcionais tem origem no escoamento gerado na parte central da bacia do rio Lima, devido às elevadas precipitações aí registadas e à maior capacidade desta zona para gerar escoamento superficial. Nas restantes bacias, do Âncora e do Neiva, o regime é nitidamente torrencial, consequência da sua relativamente reduzida dimensão, disposição orográfica e proximidade do oceano.

No que diz respeito às inundações resultantes das cheias nestas bacias, podem distinguir-se duas situações:

- Nos troços de montante dos rios, em que os vales são, na sua maioria, encaixados, com margens abruptas e irregulares, a extensão e gravidade das inundações é, de um modo geral, reduzida;
- Nos troços de jusante, onde esses rios correm em vales mais ou menos alargados e planos, as inundações são mais extensas e originam, normalmente, prejuízos que podem ser avultados.

Apesar de os rios Lima, Âncora e Neiva e os seus principais afluentes estarem sujeitos, frequentemente, a cheias significativas, o seu impacto não é tão grande como seria de esperar, dado que as suas margens são bastante abruptas em grande parte da sua extensão. Existem, contudo, algumas zonas críticas, onde as cheias provocam interferência com povoações, zonas agrícolas e rede viária, destacando-se, pela sua importância, o troço final do rio Lima, onde este corre num vale bastante alargado e plano.

As zonas críticas identificadas ao longo dos vales destas linhas de água são as seguintes:

- a) Povoações — zona ribeirinha da cidade de Viana do Castelo, Ponte de Lima, Ponte da Barca e Arcos de Valdevez;
- b) Zonas agrícolas — destacam-se, pela sua importância, os campos marginais ao rio Lima localizados essencialmente a jusante de Ponte de Lima. A sua aptidão agrícola é elevada, sendo presentemente ocupadas por pastagens permanentes, culturas de Verão (milho) e prados de Inverno. A principal causa dos prejuízos causados nestas áreas ficam a dever-se principalmente à deficiente drenagem dos campos, que, mesmo para pequenas subidas do rio, torna impraticável a actividade agrícola durante longos períodos;
- c) Rede viária — não são de assinalar prejuízos avultados no que diz respeito aos efeitos das cheias na rede viária. No entanto, podem ficar temporariamente cortadas algumas vias de comunicação de âmbito local, principalmente no interior das povoações mais afectadas.

Para o aproveitamento do potencial energético da bacia hidrográfica do Lima foram construídos alguns empreendimentos (Touvedo e Alto Lindoso, em território português, Salas e Conchas em território espanhol) cujas albufeiras têm uma capacidade de armazenamento significativa, podendo ser condicionantes na formação e propagação das cheias. Os estudos relativos aos projectos destes aproveitamentos, bem como os resultados da respectiva exploração, permitem concluir que, em território nacional, a barragem de Alto Lindoso poderá diminuir a frequência de ocorrência de algumas

cheias, principalmente as de menor período de retorno e ou aquelas que ocorram no início dos períodos húmidos, altura em que é expectável que a capacidade de encaixe da albufeira seja menor.

As zonas situadas imediatamente a jusante das duas barragens existentes no troço nacional do Lima, Alto Lindoso e Touvedo, podem igualmente ser consideradas como zonas críticas, devido aos efeitos da macroturbulência, associadas às descargas dos caudais de cheia.

Cheias artificiais

Para além dos efeitos decorrentes da exploração dos aproveitamentos aquando da ocorrência de cheias naturais, a existência de uma barragem implica sempre um risco potencial associado quer ao simples incidente de exploração quer à ruptura total ou parcial da própria estrutura. Estes acidentes estão na origem de ondas de cheia (cheias artificiais) que, pelo seu grau de imprevisibilidade e pela possibilidade de criar uma frente de onda abrupta de rápida propagação para jusante, adquirem um elevado poder destrutivo, tornando zonas críticas de inundações extensas zonas de vale a jusante das barragens. Contudo, a probabilidade de ocorrência destas cheias pode actualmente ser considerada muito reduzida em resultado da grande evolução dos métodos de cálculo, processos construtivos e sistemas de observação e controlo dessas infra-estruturas.

Cheias naturais em pequenas linhas de água

Por fim, existem as zonas críticas de inundações provocadas por chuvadas intensas. Estas inundações, de impacto normalmente localizado, ocorrem fundamentalmente nas regiões onde o sistema hídrico é constituído por pequenas bacias hidrográficas, de leitos estreitos e com pequena capacidade de vazão face aos caudais resultantes das precipitações elevadas e concentradas. Esta situação é agravada quando existem elevadas concentrações urbanas, com a consequente alteração das condições hidrológicas das bacias.

c) Erosão e assoreamento

Grande parte da área de intervenção deste PBH caracteriza-se por situações intermédias em termos de erosão real, aspecto significativo se se considerarem as suas implicações a longo prazo. As zonas mais afectadas são aquelas onde o relevo é mais acidentado (parte oriental e central do Plano).

Na área do Plano não há problemas graves de assoreamento das linhas de água, sendo mais acentuados os problemas decorrentes da tendência erosiva. Para esta situação contribuem a retenção de sedimentos nas albufeiras existentes em Espanha e Portugal e a extracção de inertes.

d) Poluição accidental com origem em fontes tóxicas

No âmbito do PBH do Lima, foram identificadas diversas situações de risco de poluição tóxica, associadas quer a fontes fixas quer a fontes móveis, salientando-se, por poderem dar origem a poluição accidental intensa, as seguintes:

- a) Instalações industriais abrangidas pela classe A de licenciamento e ou claramente abrangidas pela Directiva IPPC com produção de efluentes líquidos industriais que podem originar descar-

- gas anómalas de elevado grau poluente devidas a erros de manuseamento e a avarias em equipamentos vários das linhas de produção ou das próprias instalações de tratamento;
- b) Instalações de tratamento de resíduos urbanos abrangidos pela Directiva IPPC, devido a avarias dos sistemas de tratamento das águas lixiviantes;
 - c) Grandes instalações de tratamento de águas residuais urbanas (> 5000 habitantes residentes) com descargas potencialmente muito poluidoras em caso de graves avarias ou de interrupção de funcionamento;
 - d) Atravessamentos rodoviários ou ferroviários importantes com riscos de poluição concentrada e imediata em caso de acidentes que envolvem o derrame para o meio hídrico dos produtos transportados;
 - e) Acidentes com o tráfego fluvial nos Estaleiros Navais de Viana do Castelo.

Sendo as situações descritas de índole accidental ou imprevista, deverá actuar-se de dois modos distintos: com medidas de prevenção e com o recurso a soluções mitigadoras do problema após a sua ocorrência.

e) Riscos geológicos e geotécnicos

Na região do Plano, as zonas de risco potencial de escorregamento de solos por acção da precipitação intensa estão espalhadas por toda a área em estudo, com predominância no Alto Lima, desde a fronteira com Espanha e Arcos de Valdevez e Ponte da Barca. Em zonas com declive superior a 10%, em rochas, ao longo das margens da zona alta do rio Lima e seus afluentes, onde os abruptos são muito intensos, podem ocorrer situações potenciais de queda de blocos.

Outras zonas de risco potencial de escorregamento por acção de cheias e ou inundações foram detectadas ao longo das margens do rio Lima entre a fronteira e as proximidades de Ponte da Barca.

A extracção não cuidada de alguns minérios poderá, principalmente em casos de minas abandonadas, ser uma fonte de contaminação dos aquíferos. Em Portugal, nomeadamente na bacia hidrográfica do rio Lima, existem diversas explorações abandonadas de minérios metálicos.

A contaminação dos aquíferos depende da permeabilidade do maciço, sendo mais vulneráveis à contaminação os maciços mais permeáveis.

As situações de erosão costeira e intrusão salina verificam-se na linha de costa da área abrangida pelo PBH do Lima, provocadas pelo avanço lento do mar sobre a área continental, existindo actualmente uma tentativa de reposição das condições naturais. A intrusão salina poderá verificar-se, além da zona costeira, no rio Lima até Ponte de Lima.

f) Riscos de sobreexploração de aquíferos

Os aquíferos da região do PBH do Lima podem ser agrupados em dois tipos:

Aquíferos de permeabilidade fissural, que ocupam a quase totalidade da região. Estão instalados em formações predominantemente do tipo granítico e xistoso. Incluem-se neste grupo zonas de alteração e formações sedimentares detríticas com espessuras inferiores a 10 m e fácies predominantemente argilosa;

Aquíferos de permeabilidade intersticial instalados em bacias sedimentares em que as condições geológicas e ou geomorfológicas permitiram a formação de depósitos com espessura importante. Neste grupo destacam-se os depósitos aluvionares e de terraço ligados ao rio Lima.

Os recursos hídricos subterrâneos do primeiro grupo são geralmente descontínuos, com transmissividade variável e coeficiente de armazenamento muito baixo. Têm aplicação, apenas, em abastecimentos de importância local. Nestes aquíferos, para além de os caudais disponíveis serem muito baixos, a capacidade de regularização é muito reduzida, e, como consequência, a recarga manifesta-se quase de imediato e induz flutuações de nível piezométrico e ou superfície livre que alcançam 2 m ou 3 m.

As extracções aumentam nos períodos estivais, quer para rega quer para consumo humano. Muitas vezes estas extracções são levadas ao limite, particularmente nas povoações rurais e sua zona envolvente, onde é vulgar praticamente cada proprietário dispor do seu próprio furo de captação. Nestes aquíferos fissurados é difícil falar-se em sobreexploração porque não existe controlo qualitativo ou quantitativo sistemático das extracções e do níveis. Mais que sobreexploração, existe um mau uso do recurso ao nível de práticas de captação, extracção, armazenamento, distribuição e utilização.

Nestas situações, admite-se que, nos limites das extracções que são praticadas, não se terão registado descidas sistemáticas de níveis nem alteração sistemática na composição química da água captada. Se em anos de precipitação anormalmente baixa pode haver esgotamento dos recursos renováveis e algum impacto nas reservas permanentes, o próximo ciclo de recarga, como a experiência o tem demonstrado, repõe a normalidade.

Quanto aos aquíferos do segundo grupo, com transmissividade e coeficiente de armazenamento geralmente altos, estão, normalmente, em ligação hidráulica com as linhas de água adjacentes.

g) Risco de contaminação das águas minerais naturais e da nascente

As águas de nascente são águas «normais» integradas do ponto de vista da potabilidade, no Decreto-Lei n.º 236/98, mas têm de estar na origem aptas para beber, não podendo sofrer qualquer tratamento posterior.

Na área abrangida pelo PBH do Lima não ocorre nenhum pólo em actividade de água mineral natural ou de nascente. Apenas no limite sul da bacia existe uma pequena área que integra a área de protecção alargada da concessão hidromineral de Eirogo.

De acordo com o referido, ressalta que a gestão dos recursos hídricos subterrâneos não deve deixar de atender às águas minerais naturais e de nascente, dada a sua importância socioeconómica ao nível local e a interdependência com os recursos de água «normal», devendo estes recursos ser devidamente protegidos de modo a evitar a sua contaminação.

CAPÍTULO 8

Informação e conhecimento dos recursos hídricos

O conhecimento da forma como a água é utilizada e a análise económica das utilizações passam pela disponibilização de informação adequada, abrangendo os vários sistemas e infra-estruturas existentes e respectivos

órgãos, reflectindo um cadastro completo, independentemente de a exploração respeitar ao sector das águas de abastecimento ou das águas residuais e seja qual for o grupo de pessoas, entidades ou empresas que delas se utilizam.

A realidade é que na área do Plano os cadastros são incompletos, a informação disponível contém lacunas e deficiências e as próprias autarquias seguem sistemas de informação que não permitem responder adequadamente às necessidades de planeamento e de gestão. Nota-se, no entanto, que estas deficiências diminuem à medida que aumenta o predomínio da perspectiva empresarial por parte das entidades responsáveis pela gestão dos vários sistemas.

Nestes termos, a primeira grande conclusão a retirar recai sobre a necessidade de se melhorarem substancialmente os aspectos da informação, designadamente no que à contabilidade de custos diz respeito, criando sistemas mais ambiciosos que passam pela assunção da necessidade de criação de cadastros para controlo dos investimentos e fazendo prevalecer na gestão a óptica das várias fases operacionais da exploração dos sistemas, visando uma repartição equitativa dos custos entre os vários utilizadores.

PARTE III

Definição de objectivos

Considerações preliminares

A definição de objectivos dos PBH é, certamente, a mais importante neste processo de planeamento, uma vez que é nesta fase que deverão ser enunciados os grandes objectivos e opções que orientarão as políticas de gestão dos recursos hídricos nos horizontes do plano.

É também, sem dúvida, a fase mais complexa porque, para além de ter de assegurar a satisfação das carências ainda existentes a vários níveis e a requalificação e protecção dos recursos hídricos, tem de assegurar a criação de condições para atingir aqueles objectivos.

Como primeiro objectivo estratégico dos PBH, elegge-se a necessidade de ser promovida uma cuidada reflexão, visando a reforma do sistema de gestão da água.

Com efeito, face a alguma dispersão e complexidade da legislação em vigor, impõem-se uma tentativa de codificação e racionalização dos diversos diplomas e a simplificação da tramitação procedimental. Também o quadro institucional deverá ser revisto, reorganizado e adaptado às exigências do quadro normativo.

A concretização do objectivo estratégico acima referido constituirá o indispensável suporte para que os objectivos propostos possam ser efectivamente alcançados e a garantia de que estes planos — de primeira geração — podem constituir-se como verdadeiros instrumentos de mudança.

Na elaboração do presente Plano, foi desenvolvido um quadro de possíveis cenários prospectivos de evolução da economia portuguesa e a sua interpretação em termos de implicações na utilização da água na área do Plano do Lima.

Definido o quadro estrutural da economia portuguesa, consubstanciado em dois cenários suficientemente centrados e possíveis imagens finais (horizonte 2020), foi equacionado o desenvolvimento socioeconómico ao nível conjuntural entre o ponto de partida e os pontos de chegada cenarizados.

A metodologia consistiu em determinar os possíveis caminhos que os actuais planos indiciam, tendo por base o enquadramento estrutural do País e tendo em atenção as orientações estratégicas apresentadas nos documentos oficiais para o espaço temporal 2000-2006 (horizonte

2006) e os cenários de desenvolvimento da conjuntura macroeconómica.

As tendências de desenvolvimento sectoriais, agrícola, industrial e de serviços foram associadas às tendências de evolução demográfica em coerência com os cenários de crescimento da economia portuguesa ao nível conjuntural.

Os cenários de desenvolvimento agrícola, nomeadamente ao nível dos regadios, e a política de gestão de recursos hídricos, ao nível de taxas de captação e taxas de rejeição e relativamente aos sistemas de incentivos ao investimento privado, foram também variáveis que reflectiram as opções estratégicas alternativas.

Tendo como pano de fundo este contexto e atendendo aos objectivos fundamentais da política de gestão dos recursos hídricos, apresentados no ponto anterior, definiu-se, no âmbito do Plano do Lima, para cada uma das 10 áreas temáticas já referidas, o conjunto de objectivos estratégicos e operacionais tendo em vista a resolução dos problemas diagnosticados e as necessárias alterações estruturais para uma correcta política de gestão dos recursos hídricos.

Para cada área temática, foram definidos os objectivos estratégicos que materializam as principais linhas que se propõe que sejam seguidas para a implementação do Plano. A estes correspondem os subprogramas e os projectos que os integram, que se consideram necessários para atingir aqueles objectivos.

De um modo geral, os objectivos estratégicos dobram-se e são suportados por conjuntos de objectivos operacionais, estes directamente relacionados com os projectos a desenvolver.

No domínio dos objectivos operacionais, são considerados objectivos básicos todos aqueles através dos quais se procura:

- i) Assegurar o cumprimento da legislação nacional e comunitária e a implementação e cumprimento da recente Convenção Luso-Espanhola;
- ii) Resolver as carências, em termos de abastecimento de água e protecção dos meios hídricos;
- e
- iii) Minimizar os efeitos das cheias, das secas e de eventuais acidentes de poluição.

Os restantes objectivos são considerados complementares, podendo em alguns casos assumir-se como específicos, de determinada matéria.

Nos capítulos subsequentes, referem-se sumariamente os aspectos mais significativos em relação a cada uma das áreas temáticas abordadas, evidenciando-se os respectivos objectivos estratégicos e listando-se os objectivos operacionais que consubstanciam aqueles.

No que se refere aos horizontes do Plano, foram tomadas como referência os anos 2006, 2012 e 2020, considerando-se de curto prazo os objectivos que devem ser alcançados até 2006, beneficiando eventualmente da vigência do 3.º Quadro Comunitário de Apoio. De médio/longo prazo serão os objectivos cuja concretização não deixará de ultrapassar o ano 2006, podendo mesmo estender-se até ao horizonte limite do Plano (2020).

CAPÍTULO 1

Protecção das águas e controlo da poluição

a) Principais problemas identificados

No âmbito desta área temática, são considerados básicos e de curto prazo todos os objectivos que visam:

A resolução de carências em matéria de drenagem e tratamento de efluentes;

O cumprimento da legislação nacional e comunitária relativa à qualidade e protecção dos meios hídricos;

A minimização dos efeitos de eventuais acidentes de poluição.

A área do PBH do Lima apresenta uma situação variada no que respeita às carências em termos de infra-estruturas de saneamento básico, verificando-se que as áreas mais urbanizadas dispõem de sistemas de drenagem e tratamento, embora com variados problemas de funcionamento, enquanto as áreas de ocupação dispersa e de cariz mais rural não dispõem praticamente de qualquer sistema público.

Quanto ao estado de funcionamento dos sistemas e, sobretudo, das instalações de tratamento, verifica-se uma situação também preocupante, podendo concluir-se, com base nos dados disponíveis, que todas as instalações de tratamento existentes deverão ser remodeladas, ampliadas ou substituídas.

Neste enquadramento, não se prevê que subsistam problemas dignos de registo no que respeita à poluição de origem industrial na bacia hidrográfica do rio Lima, com excepção do caso do sector da produção de azeite, onde os sistemas de tratamento ainda são muito incipientes, não sendo efectuado qualquer tipo de autocontrolo.

Quanto à poluição difusa de origem agrícola, verificam-se alguns problemas que indiciam o uso excessivo de adubação, designadamente nos concelhos de Viana do Castelo e de Ponte de Lima.

No que se refere à qualidade da água em geral, foram identificados diferentes tipos de situações:

Carências várias no abastecimento de água às populações;

Problemas de qualidade da água no estuário do Lima e zona costeira adjacente;

Albufeiras em adiantado estado de eutrofização;

Meios hídricos em que a má qualidade da água pode afectar a vida de espécies ou ecossistemas de interesse para a conservação da natureza.

b) Objectivos estratégicos e operacionais

O estabelecimento desses objectivos — que tomou como pressuposto a não alteração do quadro legal aplicável, mesmo que eventualmente desajustado das realidades geográficas ou socioeconómicas da área do Plano do Lima — foi estruturado com base nos critérios de:

Dar carácter prioritário à resolução das carências ou disfunções ambientais que possam constituir violação de disposições legais aplicáveis;

Perspectivar simultaneamente, no âmbito dos objectivos de curto prazo, acções para:

Eliminação de disfunções ambientais graves, com destaque para as que possam estar associadas a riscos para a saúde pública;

Protecção de recursos hídricos de interesse estratégico para utilizações actuais ou futuras e de boa qualidade;

Controlo e atenuação de riscos associados a fontes de poluição específicas e a riscos de poluição accidental;

Aprofundar o conhecimento da situação relativamente aos meios hídricos e às fontes de poluição.

Tendo presentes os problemas existentes e os princípios que devem nortear uma adequada gestão dos recursos hídricos, estabeleceram-se, para esta área, os seguintes objectivos estratégicos:

- 1) Resolver as carências e atenuar as disfunções ambientais actuais associadas à qualidade dos meios hídricos, resultantes da necessidade da legislação nacional e comunitária e de compromissos internacionais aplicáveis;
- 2) Resolver outras carências e atenuar outras disfunções ambientais actuais associadas à qualidade dos meios hídricos;
- 3) Adaptar as infra-estruturas associadas à despoluição dos meios hídricos e os respectivos meios de controlo à realidade resultante do desenvolvimento socioeconómico e à necessidade de melhoria progressiva da qualidade da água;
- 4) Proteger e valorizar meios hídricos de especial interesse, com destaque para as origens destinadas ao consumo humano;
- 5) Caracterizar, controlar e prevenir os riscos de poluição dos meios hídricos;
- 6) Aprofundar o conhecimento relativo a situações cuja especificidade as torna relevantes no âmbito da qualidade da água;
- 7) Desenvolver e ou aperfeiçoar sistemas de recolha, armazenamento e tratamento de dados sobre aspectos específicos relevantes em relação aos meios hídricos.

Estes objectivos estratégicos foram desagregados em objectivos operacionais, que se apresentam na tabela III-1, tendo em conta as especificidades e as particularidades quer da área do Plano quer de cada um dos temas abordados:

TABELA III-1

Objectivos operacionais da protecção das águas e controlo da poluição

Referência	Objectivo	Tipo	Prazo	
			C	M/L
1.1	Implementar/reforçar o cumprimento do Decreto-Lei n.º 236/98, de 1 de Agosto, no que se refere ao licenciamento das descargas industriais, nomeadamente no que respeita a: Detenção de licença de descarga pelo industrial emitida pela DRAOT; Cumprimento do preconizado na respectiva licença (autocontrolo e parâmetros de descarga); Existência de fiscalização por parte da entidade competente.	B	×	

Referência	Objectivo	Tipo	Prazo	
			C	M/L
1.2-I	Implementar e reforçar a monitorização das zonas balneares classificadas (Decreto-Lei n.º 236/98, de 1 de Agosto, anexo xv)	B	×	
1.2-II	Implementar e ou reforçar a elaboração dos programas de acção (Decreto-Lei n.º 236/98, de 1 de Agosto, capítulo III, secção II, artigo 44.º), para posterior implementação	B	×	
1.3	Implementar e ou reforçar o cumprimento da legislação aplicável quanto à monitorização, verificação de conformidade e elaboração de planos de acção nas captações de águas subterrâneas, para posterior implementação (Decreto-Lei n.º 236/98, de 1 de Agosto, capítulo II, secção II)	B	×	×
1.4-I	Implementar e ou reforçar a elaboração de normas de qualidade (Decreto-Lei n.º 236/98, de 1 de Agosto, capítulo III, secção III)	B	×	
1.4-II	Implementar e ou reforçar a verificação de conformidade com as normas de qualidade e a elaboração de planos de acção, para posterior implementação (Decreto-Lei n.º 236/98, de 1 de Agosto, capítulo V, artigos 61.º e 62.º)	B	×	
1.5	Definir e tornar operacional a rede de apoio à aplicação e desenvolvimento da Convenção Luso-Espanhola	B	×	
1.6	Dar plena satisfação aos compromissos internacionais de Portugal relativos ao envio de relatórios e informação sobre a qualidade da água e descargas de águas residuais	B	×	
2.1-I	Garantir o cumprimento do disposto no Decreto-Lei n.º 152/97 no que respeita à construção de infra-estruturas de sistemas de drenagem e tratamento das aglomerações com mais de 2000 e. p. e aproximar a taxa de atendimento da população residente com sistemas de drenagem e tratamento de águas residuais urbanas do valor de 90%, fixado por PDR, 2000-2006	B	×	
2.1-II	Garantir o cumprimento do disposto no Decreto-Lei n.º 152/97 no que respeita à garantia da qualidade da água rejeitada para os meios hídricos e da emissão de licenças de descarga («aglomerações» com mais de 2000 e. p.)	B	×	
2.2-I	Melhorar a qualidade da água nas albufeiras em estado eutrófico, por elaboração de planos de acção, para posterior implementação, com base na eventual monitorização de parâmetros específicos	B	×	
2.2-II	Melhorar a qualidade da água nos meios hídricos degradados de interesse conservacionista	B	×	
2.3	Atenuar os efeitos da poluição difusa nos meios hídricos por elaboração e posterior implementação de plano de acção específico, envolvendo a fixação de regras para a aplicação de produtos fitofarmacêuticos na agricultura, bem como dos adubos	B	×	
3.1	Manter e ou aumentar o atendimento com sistemas de drenagem e de tratamento de águas residuais urbanas, adaptando os sistemas existentes ou a criar ao desenvolvimento de cada área ou região e a eventuais novas exigências do quadro legal aplicável	B	×	×
3.2	Construir, remodelar e ou ampliar as infra-estruturas de tratamento de águas residuais industriais ou de resíduos industriais de acordo com o desenvolvimento industrial futuro da região e com eventuais novas exigências do quadro legal aplicável	B	×	×
3.3	Melhorar progressivamente a qualidade nos meios hídricos tendo em conta os cenários de desenvolvimento propostos e o quadro legal aplicável	B	×	×
4.1	Prevenir, controlar e atenuar os riscos de degradação da qualidade da água do rio Lima na captação de Bertandos mediante a elaboração de estudo específico, para posterior implementação	B	×	
4.2	Definir e delimitar perímetros de protecção das captações de águas subterrâneas destinadas à produção de água para consumo humano, dando cumprimento ao Decreto-Lei n.º 382/99	B		×
4.3	Elaborar um plano de protecção e valorização da qualidade da água na bacia hidrográfica do rio Lima na secção da barragem do Touvedo, para posterior implementação	C	×	
5.1	Caracterizar, controlar e prevenir as situações de potencial risco de poluição accidental dos meios hídricos, estabelecidas na 1.ª fase, nomeadamente através da realização de estudos específicos que avaliem o impacto dos mesmos e permitam estabelecer medidas de prevenção da contaminação dos meios hídricos	B	×	
6.1	Conhecer a situação actual de drenagem e tratamento dos pequenos lugares < 2000 e. p. e estabelecer tipos de tratamento adequados em função da população envolvida e das características geográficas e geo-hidrológicas locais e cumprir o Decreto-Lei n.º 152/97 no caso de aglomerados com < 2000 e. p. . . .	B	×	
6.2	Aprofundar o conhecimento relativo à poluição dos meios hídricos de pequenas instalações agro-alimentares, nomeadamente do sector da produção de azeite	C	×	
6.3	Aprofundar o conhecimento acerca das possibilidades de reutilização das águas residuais tratadas de origem urbana, sobretudo, quando sujeitas a níveis de tratamento mais exigentes, pela realização de estudos de caracterização da situação actual ou prevista envolvendo os diferentes potenciais utilizadores	C	×	
7.1	Melhorar o conhecimento da qualidade da água em zonas de interesse relevante	C	×	
7.2	Aprofundar o conhecimento da situação quanto à qualidade das águas subterrâneas em zonas de aquíferos com especial vulnerabilidade à poluição, por realização de estudo específico	C	×	
7.3	Estabelecer uma rede de monitorização mais alargada, tanto em termos quantitativos como qualitativos, com o objectivo de determinar a concentração de substâncias perigosas resultantes da aplicação de produtos fitofarmacêuticos e de adubos na agricultura	B	×	×
7.4-I	Criar/actualizar/completar os cadastros das infra-estruturas de saneamento básico, das respectivas descargas nos meios hídricos e da verificação da sua conformidade com as normas aplicáveis, no sentido do aprofundamento do conhecimento sobre esta matéria	B	×	×
7.4-II	Melhorar o conhecimento da situação da poluição com origem industrial criando/actualizando/completando bases de dados com as características de descargas de efluentes industriais	B	×	×

Tipo:

B — básico;

C — complementar.

Prazo:

C — curto;

M/L — médio/longo.

c) Objectivos fundamentais de políticas de gestão dos recursos hídricos

Objectivo — garantir a qualidade do meio hídrico em função dos usos:

Garantir a qualidade da água nas origens para os diferentes usos, designadamente para consumo humano;

Assegurar o nível de atendimento nos sistemas de drenagem e tratamento dos efluentes, nomeadamente os domésticos, com soluções técnica e ambientalmente adequadas concebidas de acordo com a dimensão dos aglomerados, com as infra-estruturas já existentes e com as características do meio receptor;

Promover a recuperação e o controlo da qualidade dos meios hídricos superficiais e subterrâneos, no cumprimento da legislação nacional e comunitária, nomeadamente através do tratamento e da redução das cargas poluentes e da poluição difusa.

CAPÍTULO 2

Gestão da procura. Abastecimento de água às populações e actividades económicas

a) Principais problemas identificados

Neste âmbito, a resolução das carências de abastecimento ainda existentes na área do Plano, o cumprimento de algumas disposições legislativas respeitantes à qualidade e tratamento da água fornecida e ao licenciamento ou concessão das utilizações do domínio hídrico são objectivos básicos de curto prazo, a atingir até ao horizonte de 2006, embora alguns, pela sua natureza, possam prolongar-se até aos restantes horizontes do Plano para plena concretização.

Nesta área assumem também importância alguns objectivos considerados como complementares, designadamente no âmbito dos níveis de atendimento das populações e de uma maior eficiência na utilização dos recursos hídricos no sector da agricultura.

Apesar de nos últimos 25 anos as condições de abastecimento de água às populações terem tido uma melhoria acentuada, a área do PBH do Lima continua a ser uma das zonas do País com maiores carências neste domínio. Sendo de salientar que a cobertura média em termos de redes de distribuição de água é de apenas 61 % da população residente servida por redes de distribuição de água, sendo de cerca de 44 % a percentagem abastecida sem qualquer tipo de tratamento.

No que se refere especificamente à resolução de carências no abastecimento às populações, o Plano de Desenvolvimento Regional para o período de 2000-2006 definiu como objectivo básico para o País o de se atingirem 95 % da população servida com água potável no domicílio, a que se junta o objectivo adicional de cada sistema dever servir pelo menos 95 % dos efectivos populacionais da correspondente área de atendimento.

Para poder assegurar a concretização eficiente desse e de outros objectivos relativos à drenagem e tratamento das águas residuais, o Ministério do Ambiente e do Ordenamento do Território apresentou em Abril de 2000 o Plano Estratégico de Abastecimento de Água

e de Saneamento de Águas Residuais (PEAASAR) (2002-2006).

O modelo de intervenção proposto fundamenta-se na necessidade de desenvolver os chamados sistemas plurimunicipais, que são sistemas de abastecimento de água e ou de saneamento de águas residuais que servem mais de um município, constituindo o conjunto destes um todo com continuidade territorial. Por outro lado, são privilegiadas as formas de gestão empresarial, considerando-se que o tipo particular de gestão a implementar constitui matéria sujeita a apreciação, caso a caso, pelos municípios envolvidos.

b) Objectivos estratégicos e operacionais

Os objectivos a estabelecer em matéria de abastecimento de água resultam dos problemas detectados no diagnóstico da situação de referência e estão em harmonia com os objectivos gerais definidos para o País, devendo as medidas a propor ser coerentes com o PEAASAR (2000-2006).

A adopção de soluções integradas preconizado pelo PEAASAR tem diversas vertentes, que apontam no sentido do aumento da eficácia e da rentabilidade, nomeadamente:

- Integração ao nível da gestão, concretizada através do modelo dos sistemas plurimunicipais;
- Integração dos dois ramos do ciclo urbano da água (abastecimento de água e saneamento das águas residuais);
- Integração territorial através da redução das origens de água;
- Integração de recursos hídricos superficiais e subterrâneos;
- Integração dos usos da água, materializada nos aproveitamentos de fins múltiplos.

Quanto aos regadios da área do PBH do Lima, tem-se verificado uma baixa eficiência na utilização dos recursos hídricos, mais significativa naqueles onde se pratica a rega por gravidade e nos de construção mais antiga.

As perdas que ocorrem são função quer dos métodos e tecnologias de rega quer dos processos de adução e distribuição da água, bem como dos sistemas de controlo e regulação dos caudais.

Neste quadro, define-se como objectivo geral na utilização da água para a agricultura o progressivo aumento das taxas de eficiência.

Outros problemas ligados, em particular, ao regadio público prendem-se com as reduzidas taxas de adesão das áreas equipadas e com o tipo de equipamento destinado à rega.

Considerados os diversos problemas identificados, em termos do abastecimento de água às populações e às actividades económicas, definem-se como objectivos estratégicos os seguintes:

- 1) Resolver carências de abastecimento, garantido o fornecimento de água a toda a população e à indústria;
- 2) Melhorar a qualidade do serviço;
- 3) Adotar solução integradas de abastecimento e utilizações;
- 4) Aumentar a eficiência da utilização da água para rega;

- 5) Melhorar o aproveitamento das áreas de rega e a garantia de recursos hídricos.

Outros objectivos de carácter mais genérico, mas com tratamento em outras áreas temáticas, podem ainda ser referidos, designadamente:

Garantir a sustentabilidade económica e financeira do sector;

Promover a valorização dos recursos humanos ligados à gestão e condução dos sistemas;
Encorajar a participação dos utilizadores na gestão da procura e dos sistemas.

Os objectivos estratégicos integram diversos objectivos operacionais, apresentados na tabela III-2:

TABELA III-2

Objectivos operacionais da gestão da procura. Abastecimento de água às populações e actividades económicas

Referência	Objectivo	Tipo	Prazo	
			C	M/L
2.1	Realizar campanhas de análises nos sistemas de distribuição de água com a frequência mínima de amostragem que permita o real conhecimento da qualidade da água distribuída (cumprimento da Directiva n.º 80/778/CEE, transporta no Decreto-Lei n.º 236/98, anexo VIII)	B	×	
2.2	Adequar o tratamento à qualidade da água captada construindo e ou remodelando estações de tratamento (cumprimento do Decreto-Lei n.º 236/98, anexos I e II)	B	×	×
2.3	Abastecer com sistemas públicos uma maior percentagem de população residente	B	×	×
2.4	Abastecer com sistemas públicos a percentagem da população ainda não servida por forma a atingirem-se níveis mínimos aceitáveis em cada concelho	B	×	×
2.5	Abastecer com sistemas públicos «em baixa» uma percentagem da população que se encontra potencialmente servida «em alta»	C	×	
2.6	Melhorar os níveis de serviço e de eficiência dos sistemas através de uma gestão integrada entre os sistemas de abastecimento e de drenagem	C	×	
2.7	Melhorar as origens de água subterrânea ou executar novas captações em moldes técnicos adequados, preferencialmente em esquemas integrados	C	×	×
2.8	Reduzir as perdas com a eliminação da parcela de consumos não facturados e diminuir a percentagem de fugas até 15 %	C	×	
2.9	Conhecer os consumos desde a sua origem, estando este objectivo ligado ao cumprimento do Decreto-Lei n.º 46/94 no que diz respeito à existência de uma licença ou de um contrato de concessão para a utilização privada do domínio hídrico	B	×	
2.10	Conhecer os consumos efectivos associados a todos os usos, seja ele público (facturado ou não) ou privado (doméstico, industrial, comercial, etc.)	C	×	
2.11	Adoptar sistemas integrados, nomeadamente de sistemas plurimunicipais, atendendo ao proposto no Programa Operacional de Abastecimento de Água e de Saneamento de Águas Residuais (2000-2006)	C	×	×
2.12	Aumentar a eficiência da utilização da água de rega no aproveitamento hidroagrícola de Estorãos	C		×
2.13	Melhorar a eficiência da utilização da água de rega	C		×
2.14	Utilizar com mais eficiência a água de rega nos regadios privados mediante a adopção de tecnologias de rega mais adequadas e o aproveitamento dos melhores solos	C		×
2.15	Utilizar novas tecnologias de rega de modo a utilizar a eficiência de utilização da água nestes regadios	C		×
2.16	Suprimir ou atenuar a falta de recursos hídricos para a plena satisfação das necessidades das culturas	B	×	
2.17	Melhorar as condições de enxugo e drenagem no vale do Lima associadas à protecção contra inundações	C	×	
2.18	Implementar novas tecnologias de rega e ou abandonar a rega nas áreas menos aptas	C	×	
2.19	Reabilitar e modernizar o aproveitamento hidroagrícola de Estorãos	C	×	

Tipo:

- B — básico;
C — complementar.

Prazo:

- C — curto;
M/L — médio/longo.

c) Objectivos fundamentais de políticas de gestão dos recursos hídricos

Objectivo — assegurar uma gestão racional da procura de água em função dos recursos disponíveis e das perspectivas socioeconómicas:

- Assegurar a gestão sustentável e integrada das origens subterrâneas e superficiais;
- Assegurar a quantidade de água necessária na origem, visando o adequado nível de atendimento no abastecimento às populações e o desenvolvimento das actividades económicas;
- Promover a conservação dos recursos hídricos, nomeadamente através da redução das perdas nos sistemas ou da reutilização da água.

CAPÍTULO 3

Protecção da natureza

a) Principais problemas identificados

No domínio da protecção da natureza e no que directamente se relaciona com os recursos hídricos, identificaram-se problemas de degradação, mais ou menos intensa, ao nível da rede hidrográfica em geral (sistemas lóticos), dos sistemas lênticos e do estuário do Lima, a que se associa a inexistência de qualquer estudo aprofundado sobre caudais ecológicos.

Nesse âmbito, os sítios relevantes da Lista Nacional de Sítios, designados ao abrigo da directiva relativa à preservação dos habitats naturais e da fauna e flora selvagens (Directiva n.º 92/43/CEE) e às zonas de protecção especial, da directiva relativa à conservação das

aves selvagens (Directiva n.º 79/409/CEE), constituíram uma base referencial para o estabelecimento dos objectivos.

No que se refere aos sistemas lóticos, são de salientar:

Segmentos inseridos em áreas de elevada diversidade florística ou faunística, onde os impactes antropogéneos não são ainda de magnitude a afectar de modo significativo os biótopos e a qualidade das águas superficiais;

Segmentos sujeitos a impactes humanos significativos em zonas de elevada biodiversidade potencial, pelo que neles se torna necessário prever medidas de restauração.

No que se refere aos sistemas lênticos, de acordo com o Decreto-Lei n.º 152/97, que transpõe para o direito interno a Directiva n.º 91/271/CEE, pode considerar-se que todas albufeiras da bacia hidrográfica do Lima são sensíveis, por se revelarem eutróficas.

Quanto ao estuário do Lima, foi estabelecido como objectivo único, de médio/longo prazo, a protecção de áreas que ainda apresentam interesse conservacionista, nomeadamente na margem sul do estuário.

b) Objectivos estratégicos e operacionais

Consideram-se como objectivos de curto prazo aqueles que visam a protecção de determinadas áreas ou troços de linhas de água e de médio/longo prazo aqueles que propõem a reabilitação de determinadas áreas ou sistemas onde a acção antrópica é responsável por uma já elevada degradação que importa travar, com vista à sua recuperação. Incluem-se nestes últimos os que especificamente dizem respeito ao estuário do rio Lima.

Constitui, assim, objectivo de curto prazo a definição de medidas de ordenamento nos troços caracterizados pelo seu interesse em termos de biodiversidade e presença de espécies protegidas pelas convenções internacionais e, simultaneamente, por se apresentarem ainda relativamente próximos de condições pristinas. Estão nesta situação o sector do rio Lima entre a fronteira e Ponte da Barca, o rio Âncora e o rio Estorãos (em todo o curso de água).

Por outro lado, constitui objectivo de médio/longo prazo a implementação de adequadas medidas de miti-

gação de impactes e de recuperação dos habitats no conjunto de sistemas lóticos identificados como possuindo elevada biodiversidade potencial e, também, em sistemas situados em zonas com presença de espécies protegidas pelas convenções internacionais ou em zonas designadas para a protecção de habitats ou de espécies, mas onde as actividades humanas produziram já uma elevada degradação.

Quanto aos sistemas lênticos, o objectivo será o de alcançar a médio/longo prazo o grau de mesotrofia de todas as albufeiras, e para o estuário do rio Lima foi estabelecido como objectivo único de médio/longo prazo a recuperação e protecção das áreas que ainda apresentam interesse conservacionista. Estão nesta situação o rio Lima entre Ponte da Barca e o estuário e o rio Vez em toda a extensão.

Finalmente, constitui também objectivo de médio/longo prazo a fixação dos caudais ambientais (caudais ecológicos) para diferentes linhas de água da área do Plano.

Em conclusão, no âmbito da protecção da natureza, definem-se como objectivos estratégicos os seguintes:

- 1) Estabelecer medidas de protecção dos meios aquáticos e ribeirinhos com interesse ecológico e que ainda se apresentam actualmente relativamente próximos da situação pristina;
- 2) Recuperar os habitats e as condições de suporte das espécies que conferem importâncias a diversos troços de linhas de água e albufeiras identificadas como área de elevada biodiversidade potencial;
- 3) Recuperar e valorizar os habitats das áreas do estuário identificadas como de interesse conservacionista;
- 4) Estabelecer caudais ambientais para as diferentes linhas de água em função da sua importância e de uma prévia e cuidada definição de critérios.

Com excepção do último, todos os restantes objectivos implicam a concretização de diversos objectivos de melhoria da qualidade da água e de controlo da poluição e impõem ainda condicionamentos em termos de ordenamento territorial. Na tabela III-3 listam-se os objectivos operacionais preconizados neste âmbito:

TABELA III-3

Objectivos operacionais da protecção da natureza

Referência	Objectivo	Tipo	Prazo	
			C	M/L
3.1	Estabelecer as medidas de protecção dos meios aquáticos e ribeirinhos identificados como áreas de elevada biodiversidade e que ainda se apresentam relativamente próximos da situação pristina	C	×	
3.2	Reabilitar o troço regularizado por forma a melhorar as condições ecológicas	C	×	
3.3	Implementar adequadas medidas de mitigação de impactes e de restauração dos habitats	C		×
3.4	Alcançar o grau de mesotrofia das duas albufeiras, definindo prioridades em função da respectiva importância e o nível dos problemas existentes	C		×
3.5	Proteger as margens estuarinas da artificialização	C		×
3.6	Definir os caudais ecológicos	B	×	

Tipo:

- B — básico;
C — complementar.

Prazo:

- C — curto;
M/L — médio/longo.

c) Objectivos fundamentais de políticas de gestão dos recursos hídricos

Objectivo — assegurar a protecção dos meios aquáticos e ribeirinhos com interesse ecológico, a protecção e recuperação de habitats e as condições de suporte das espécies nos meios hídricos e no estuário:

Promover a salvaguarda da qualidade ecológica dos sistemas hídricos e dos ecossistemas, assegurando o bom estado físico e químico e a qualidade biológica, nomeadamente através da integração da componente biótica nos critérios de gestão da qualidade da água;

Promover a definição de caudais ambientais e evitar a excessiva artificialização do regime hidrológico, visando garantir a manutenção dos sistemas aquáticos, fluviais, estuarinos e costeiros;

Promover a preservação e ou recuperação de troços de especial interesse ambiental e paisagístico, das espécies e dos habitats protegidos pela legislação nacional e comunitária e, nomeadamente, das áreas classificadas, das galerias ripícolas e do estuário.

CAPÍTULO 4

Protecção contra situações hidrológicas extremas e acidentes de poluição

a) Principais problemas identificados

Nesta área temática, identificou-se um conjunto diversificado de problemas relacionados com a ocorrência de secas, de cheias, naturais ou provocadas por eventuais roturas de barragens, e de situações acidentais de poluição hídrica.

A resolução ou mitigação da generalidade dos problemas passa, numa primeira fase, pela realização de estudos e planos específicos que permitirão colmatar as lacunas de conhecimento identificadas e que condicionam a aplicação de medidas operacionais neste âmbito, designadamente:

Inexistência de planos de contingência para situações de seca adaptados a cada região da área do Plano;

Inexistência de mapas de inundação relacionados com as zonas de protecção e ou zonas adjacentes, por forma a dar cumprimento ao disposto no Decreto-Lei n.º 89/87, de 26 de Fevereiro;

Insuficiente levantamento da situação existente incluindo a delimitação dos leitos de cheia e a

caracterização das infra-estruturas ou obstruções que interferem com o domínio hídrico, designadamente as que possam ser causadoras de estrangulamentos nas linhas de água e susceptíveis de causar problemas de inundação nas pequenas linhas de água;

Situações de inundação nas margens do rio Lima passíveis de ser mitigadas com a implementação de medidas estruturais ou não estruturais, insuficientemente estudadas;

Não existência de estudos de ondas de inundação provocadas por eventuais acidentes em relação a muitas das barragens da área do Plano;

Inexistência de planos de emergência para situações de contaminação dos meios hídricos.

b) Objectivos estratégicos e operacionais

Definiram-se como objectivos estratégicos cujas medidas de concretização exigem a prévia realização de estudos com o pormenor e profundidade adequados às diferentes situações os seguintes:

- 1) Preparação de planos de contingência para situações de seca adaptados a cada região;
- 2) Prevenção contra imundações, entendida como o estudo e a implementação de medidas no sentido de evitar o aparecimento de novas zonas críticas de inundação ou reduzir (ou mesmo eliminar) algumas dessas zonas actualmente existentes;
- 3) Controlo das cheias naturais no curso principal do rio Lima, entendido como o desenvolvimento de estudos no sentido de analisar a possibilidade de domínio das cheias no curso principal do Lima;
- 4) Protecção em caso de ocorrência de cheias, naturais e artificiais, entendido como o estudo e a implementação de medidas no sentido de proteger as pessoas e os bens situados em zonas críticas de inundação;
- 5) Estabelecimento de planos de emergência para situações de contaminação dos meios hídricos.

Dos objectivos enunciados merece especial referência a necessidade de estudar e implementar planos de contingência para as situações de seca e planos de emergência para as situações de inundação e de acidentes de poluição.

Os objectivos estratégicos indicados desdobram-se ainda em diversos objectivos operacionais (tabela III-4):

TABELA III-4

Protecção contra situações hidrológicas extremas e acidentes de poluição

Referência	Objectivo	Tipo	Prazo	
			C	M/L
4.1	Elaborar um plano de contingência, que será desenvolvido em quatro etapas: <ol style="list-style-type: none"> 1) Previsão antecipada dos períodos de seca e acompanhamento da sua evolução; 2) Informação e prevenção das possíveis utilizações da água em situação de contingência no período de seca e definição de potenciais origens de águas alternativas; 3) Hierarquização dos usos face à severidade da seca; 4) Plano de mitigação dos efeitos da seca. 	C	×	

Referência	Objectivo	Tipo	Prazo	
			C	M/L
4.2.1	Desenvolver os estudos necessários à realização dos mapas de inundações provocadas por cheias naturais, no sentido de serem definidas as zonas de protecção e ou zonas adjacentes, dando cumprimento ao disposto no Decreto-Lei n.º 89/87	B	×	
4.2.2	Promover o levantamento da situação existente, incluindo a delimitação dos leitos de cheia e a caracterização das infra-estruturas que interferem com o domínio hídrico	B	×	
4.2.3	Assegurar a limpeza e o desassoreamento dos leitos dos cursos de água e renaturalização das margens	B	×	×
4.2.4	Analisar a adequação das obras que possam ser causadoras de estrangulamentos nas linhas de água susceptíveis de causar problemas de inundação	C	×	
4.2.5	Analisar a adequação das redes de drenagem de águas pluviais e seu eventual reequacionamento tendo em vista a redistribuição dos caudais de ponta de cheia	C	×	
4.2.6	Estudar a criação de eventuais bacias de retenção tendo em vista a atenuação dos caudais de ponta de cheia	C	×	
4.2.7	Assegurar a gestão integrada das albufeiras existentes na parte portuguesa e, se possível, na parte espanhola da bacia do rio Lima por forma a otimizar os seus efeitos no controlo das cheias	C	×	
4.2.8	Desenvolver os estudos e implementação de medidas no sentido de defender contra as inundações os campos marginais ao rio Lima	C	×	
4.2.9	Promover a continuação do estudo e desenvolvimento do sistema de vigilância e alerta de cheias naturais na bacia do rio Lima, que vem sendo realizado no âmbito do Sistema Nacional de Vigilância e Alerta de Cheias (actualmente da responsabilidade do INAG)	B	×	
4.2.10	Elaborar os planos de emergência e definir e implementar o sistema de aviso e alerta de cheias provocadas por eventuais acidentes em barragens, com base nos mapas de inundação resultantes do «Estudo das ondas de inundação» das barragens do Touvedo e Alto Lindoso, já realizados	B	×	
4.3	Elaborar planos de emergência para actuação em caso de acidente	B	×	

Tipo:

- B — básico;
- C — complementar.

Prazo:

- C — curto;
- M/L — médio/longo.

c) Objectivos fundamentais de políticas de gestão dos recursos hídricos

Objectivo — promover a minimização dos efeitos económicos e sociais das secas e das cheias, no caso de elas ocorrerem, e dos riscos de acidentes de poluição:

- Promover a adequação das medidas de gestão em função das disponibilidades de água, impondo restrições ao fornecimento em situação de seca e promovendo a racionalização dos consumos através de planos de contingência;
- Promover o ordenamento das áreas ribeirinhas sujeitas a inundações e o estabelecimento de cartas de risco de inundação e promover a definição de critérios de gestão, a regularização fluvial e a conservação da rede hidrográfica, visando a minimização dos prejuízos;
- Promover o estabelecimento de planos de emergência em situação de poluição accidental, visando a minimização dos efeitos.

CAPÍTULO 5

Valorização económica e social dos recursos hídricos

a) Objectivos estratégicos e operacionais

A valorização dos recursos hídricos visa essencialmente o acréscimo da valia económica e social das actividades directamente dependentes da utilização dos recursos hídricos.

Neste âmbito, destacam-se alguns objectivos operacionais relacionados com o eventual aproveitamento da albufeira do Touvedo como origem de água para abastecimento, a monitorização da qualidade da água para recreio e lazer, a valorização do património histórico e da qualidade paisagística e a demarcação e protecção de águas subterrâneas de grande valor económico.

Pode assim considerar-se como grande objectivo estratégico nesta área o aproveitamento racional dos recursos hídricos para os mais diversos fins, compatibilizando, de uma forma integradora:

- As diferentes utilizações da água e do domínio hídrico;
- O desenvolvimento socioeconómico do território;
- A protecção do ambiente e a conservação dos valores naturais.

Na tabela III-5 listam-se os diferentes objectivos operacionais neste âmbito:

TABELA III-5

Valorização económica e social dos recursos hídricos

Referência	Objectivo	Tipo	Prazo	
			C	M/L
5.1	Desenvolver os necessários estudos de validação da hipótese de utilizar a albufeira do Touvedo como origem de água para o sistema plurimunicipal dos vales dos rios Lima e Minho	C	×	

Referência	Objectivo	Tipo	Prazo	
			C	M/L
5.2	Melhorar a monitorização da qualidade da água nas zonas de recreio e lazer e satisfazer plenamente os requisitos relativos à divulgação de informação sobre qualidade da água inerentes à integração de Portugal na UE	C	×	
5.3	Preservar e valorizar obras hidráulicas com interesse arqueológico e tecnológico	C		×
5.4	Melhorar a qualidade da paisagem ao longo das linhas de água	C		×
5.5	Demarcar zonas espaciais contendo águas subterrâneas de grande valor que podem servir de suporte seguro à produção de águas engarrafadas	C		×

Tipo:

- B — básico;
C — complementar.

Prazo:

- C — curto;
M/L — médio/longo.

b) Objectivos fundamentais de políticas de gestão dos recursos hídricos

Objectivo — potenciar a valorização social e económica da utilização dos recursos:

Promover a designação das massas de água em função dos respectivos usos, nomeadamente as correspondentes às principais origens de água para produção de água potável existentes ou planeadas;

Promover a identificação dos locais para uso balnear ou prática de actividades de recreio, para a pesca ou navegação, para extracção de inertes e outras actividades, desde que não provoquem a degradação das condições ambientais;

Promover a valorização económica dos recursos hídricos, privilegiando os empreendimentos de fins múltiplos.

A existência de ambiguidade nas áreas de fronteira, na maioria dos concelhos, em torno da definição dos espaços naturais, agrícolas e florestais. Esta situação traduz-se num enfraquecimento das potencialidades globais de preservação do domínio hídrico, dado que a utilização de diferentes critérios origina diferentes graus de protecção às margens dos cursos de água e inconsistências na definição de usos em espaços contíguos com características semelhantes;

As áreas de maior valor florístico e faunístico encontram-se, em alguns troços, sujeitas a pressões de uso do solo e de utilizações do domínio hídrico incompatíveis com a sua conservação e ou recuperação.

b) Objectivos estratégicos e operacionais

O carácter transversal do ordenamento territorial relativamente às diferentes matérias que o Plano aborda e o inegável contributo que o ordenamento territorial poderá proporcionar para uma correcta gestão dos recursos hídricos implicam a necessidade de articular devidamente o ordenamento do território com o do domínio hídrico.

Enunciam-se, assim, os objectivos estratégicos definidos para esta área:

- 1) Definição de condicionantes ao uso do solo a serem vertidas nos planos municipais de ordenamento do território e nos planos especiais de ordenamento do território;
- 2) Definição de princípios de ordenamento e gestão do domínio hídrico.

Para a concretização destes objectivos concorre a concretização de um conjunto de objectivos operacionais, que se listam na tabela III-6:

CAPÍTULO 6

Articulação do ordenamento do território com o ordenamento do domínio hídrico

a) Principais problemas identificados

Verificam-se em alguns locais da região do Plano de Lima situações preocupantes relacionadas com usos do solo conflituantes com a preservação da qualidade e quantidade dos recursos hídricos, nomeadamente:

A eutrofização das albufeiras do Alto Lindoso e do Touvedo, relacionada com usos do solo na sua envolvente;

A expansão urbana, actual e programada no âmbito dos PDM, que coloca diversos problemas ao equilíbrio dos recursos naturais, que se traduzem na artificialização das margens, no aumento dos pontos de conflito com os recursos hídricos e na impermeabilização e contaminação de áreas de recarga de aquíferos;

TABELA III-6

Objectivos operacionais da articulação do ordenamento do território com o ordenamento do domínio hídrico

Referência	Objectivo	Tipo	Prazo	
			C	M/L
6.1	Estudar directrizes de ordenamento conducentes a promover restrições a usos do solo e actividades potenciadoras de fenómenos de eutrofização na envolvente das albufeiras	B	×	

Referência	Objectivo	Tipo	Prazo	
			C	M/L
6.2	Estudar directrizes para controlar a expansão urbana e compatibilizar usos do solo com a preservação das áreas de recarga de aquíferos e áreas ribeirinhas dos cursos de água	B	×	
6.3	Definir princípios de protecção aos recursos hídricos tendo em vista a sua incorporação no sistema de planeamento territorial	C	×	
6.4	Fomentar os usos e actividades ribeirinhas que dependam da boa qualidade da água	C	×	
6.5	Contribuir para a protecção e reabilitação de áreas de elevada biodiversidade, indicando faixas de protecção, usos adequados e interditos	C	×	
6.6	Estudar contributos para a definição de uma tipologia para as áreas de protecção aos cursos de água e para homogeneizar o zonamento ao longo dos cursos de água e nas suas duas margens	C	×	
6.7	Estudar contributos para homogeneizar o zonamento ao longo dos cursos de água e nas suas duas margens	C	×	

Tipo:

- B — básico;
- C — complementar.

Prazo:

- C — curto;
- M/L — médio/longo.

c) Objectivos fundamentais de políticas de gestão dos recursos hídricos

Objectivo — preservar as áreas do domínio hídrico:

Promover o estabelecimento de condicionamentos aos usos do solo, às actividades nas albufeiras e nos troços em que o uso não seja compatível com os objectivos de protecção e valorização ambiental dos recursos;

Promover a definição de directrizes de ordenamento visando a protecção do domínio hídrico, a reabilitação e renaturalização dos leitos e margens e, de uma forma mais geral, das galerias ripícolas, dos troços mais degradados e do estuário;

Assegurar a elaboração e a adequação, tendo em conta as orientações decorrentes do Plano de Bacia, dos planos de ordenamento das albufeiras (POA) existentes e previstos, dos planos de ordenamento da orla costeira (POOC) e dos planos de ordenamento das áreas protegidas (POAP).

CAPÍTULO 7

Quadros normativo e institucional

a) Principais problemas identificados

A análise dos quadros normativo e institucional, mais directa ou indirectamente ligados aos recursos hídricos, permite concluir pela existência de algumas disfuncionalidades.

Tais disfuncionalidades podem genericamente caracterizar-se por:

Alguns dispersão legislativa e falta de adequação dos novos procedimentos às estruturas existentes;

Procedimentos administrativos demasiado complexos;

Quadro institucional desajustado à articulação entre todas as entidades envolvidas em procedimentos pluriparticipados relacionados com a gestão e utilização do domínio hídrico.

b) Objectivos estratégicos e operacionais

Para procurar dar resposta aos problemas atrás enunciados, consideram-se um conjunto de objectivos estratégicos de carácter normativo e institucional que se referem sumariamente:

Racionalização e simplificação dos procedimentos administrativos, facilitando, desse modo, a sua apreensão e plena implementação pelas instituições envolvidas;

Optimização das estruturas das DRAOT, capacitando-as para o pleno exercício das suas competências;

Articular as competências das DRAOT com as de outras pessoas colectivas públicas de base territorial, de modo a evitar duplicação e deserção de competências;

Criar condições para a efectiva implementação da recente Convenção Luso-Espanhola.

Na tabela III-7 lista-se o conjunto de objectivos operacionais neste âmbito:

TABELA III-7

Objectivos operacionais dos quadros normativo e institucional

Referência	Objectivo	Tipo	Prazo	
			C	M/L
7.1	Implementar efectivamente a Convenção Luso-Espanhola, definindo os procedimentos e regras administrativos cuja criação ou alteração constituam obrigações do Estado Português	B	×	
7.2.1	Estabelecer metodologias e procedimentos conducentes à elaboração de documentação de avaliação de meios humanos e materiais e respectivos custos necessários às várias instâncias do MAOT para cumprirem e fazerem cumprir as disposições dos sucessivos diplomas que vão sendo promulgados nos prazos neles estabelecidos	B	×	

Referência	Objectivo	Tipo	Prazo	
			C	M/L
7.2.2	Avaliar as medidas e os meios humanos e materiais necessários pra recuperar atrasos no cumprimento das disposições pertinentes a calendários de execução existentes na legislação contemplando normas e objectivos de qualidade ambiental com incidência nos recursos hídricos e manter, sequentemente, em dia os calendários de execução	B	×	
7.3.1	Elaborar o estudo de fundamentação dos preços da água bruta aplicáveis às diversas utilizações do domínio hídrico associadas à captação de águas e à rejeição de águas residuais	B	×	
7.3.2	Rever os POAC existentes e elaborar os que se encontram em falta com limites territoriais tais de tal modo a ficar assegurada a qualidade de água exigida para a produção de água para consumo humano, nos casos das albufeiras protegidas da bacia hidrográfica do Lima	C	×	
7.4.4	Promover a criação do sistema plurimunicipal de abastecimento de água e de saneamento de águas residuais dos vales dos rios Minho e Lima	C	×	
7.5.7	Rever e actualizar a listagem de identificação de zonas vulneráveis	C	×	
7.5.8	Rever e actualizar a listagem de identificação de zonas sensíveis e de zonas menos sensíveis	C	×	

Tipo:

B — básico;

C — complementar.

Pazo:

C — curto;

M/L — médio/longo.

c) Objectivos fundamentais de políticas de gestão dos recursos hídricos

Objectivo — racionalizar e otimizar o quadro normativo e institucional vigente:

Assegurar a simplificação e racionalização dos processos de gestão da água e os necessários ajustamentos do quadro institucional;

Promover a melhoria da coordenação intersectorial e institucional, nomeadamente nos empreendimentos de fins múltiplos;

Promover a gestão integrada do estuário, visando a sua valorização social, económica e ambiental;

Assegurar a implementação da Convenção Luso-Espanhola e da directiva quadro.

CAPÍTULO 8

Sistema económico-financeiro

a) Objectivos estratégicos e operacionais

O sistema financeiro associado à gestão dos recursos hídricos terá de se constituir como meio privilegiado de fazer aproximar o custo privado da produção ao seu verdadeiro custo social.

No âmbito económico-financeiro, o grande objectivo estratégico consiste em gerir os recursos hídricos como um bem económico de natureza pública, segundo os princípios da equidade, eficiência e cumprimento das leis da concorrência.

De acordo com os princípios atrás enunciados, estabeleceram-se os objectivos operacionais — todos de médio/longo prazo, sem prejuízo de se iniciar a sua prossecução imediatamente após a entrada em vigor do presente Plano — que se apresentam na tabela III-8:

TABELA III-8

Objectivos operacionais para o sistema económico-financeiro

Referência	Objectivo	Tipo	Prazo	
			C	M/L
8.1	Lançamento de taxas para cada uma das licenças e concessões dadas no domínio hídrico	B		×
8.2	Aplicação universal dos princípios do utilizador-pagador e poluidor-pagador, independentemente da utilização e do utilizador, salvo casos excepcionais baseados em opções de índole social ou comprometedoras para o processo de desenvolvimento socioeconómico. Nestes casos será introduzida uma suspensão temporária daquela aplicação até que a razão que a gerou se esgote	B		×
8.3	Aplicação de um sistema pluritarifário que regularize a procura	E		×
8.4	Adoptar valores de coimas que sejam desincentivadores da repetição da infracção e dissuasores da sua realização	E		×
8.5	Rever os sistemas de informação de gestão visando uniformizar os dados por utilizações e por sistemas	E		×

Tipo:

B — básico;

E — específico.

Prazo:

C — curto;

M/L — médio/longo.

b) Objectivos fundamentais de políticas de gestão dos recursos hídricos

Objectivo — promover a sustentabilidade económica e financeira dos sistemas e a utilização racional dos recursos e do meio hídrico:

Promover a aplicação dos princípios utilizador-pagador e poluidor-pagador.

CAPÍTULO 9

Informação e participação das populações**a) Objectivos estratégicos e operacionais**

Estabelecem-se como objectivos estratégicos informar e sensibilizar as populações em relação aos problemas do ambiente e dar formação adequada e especializada ao pessoal que opera com os sistemas de saneamento básico.

Na tabela III-9 listam-se os diferentes objectivos operacionais adoptados neste âmbito:

TABELA III-9

Objectivos operacionais para a informação e participação das populações

Referência	Objectivo	Tipo	Prazo	
			C	M/L
9.1	Informar e sensibilizar as populações de forma que estas possam compreender e participar activamente na resolução dos problemas	C	×	×
9.2	Dar formação contínua às pessoas que deverão assegurar o bom funcionamento dos sistemas	E	×	
9.3	Realização de acções de divulgação (extensão hidrogeológica) das boas práticas de desenvolvimento e protecção e elaboração de normas para a execução de captações e medidas de protecção	E		×

Tipo:

- C — complementar;
- E — específico.

Prazo:

- C — curto;
- M/L — médio/longo.

b) Objectivos fundamentais para a informação e participação das populações

Objectivo — promover a participação das populações na protecção dos recursos e do meio hídrico:

- Assegurar a disponibilização de informação tratada de forma adequada para a população e os utilizadores;
- Conceber e apoiar programas de formação de técnicos envolvidos na gestão de recursos hídricos;
- Dinamizar campanhas e programas de sensibilização dos agentes consumidores e utilizadores visando a conservação da água e a protecção dos meios hídricos.

CAPÍTULO 10

Aprofundamento do conhecimento dos recursos hídricos**a) Objectivos estratégicos e operacionais**

Neste âmbito, enunciam-se os objectivos estratégicos cuja concretização permitirá aprofundar o conhecimento sobre os recursos hídricos da área do Plano do Lima e dispor de informação adequada para análises posteriores ou acompanhamento do Plano, colmatando assim as lacunas detectadas.

Na tabela III-10 listam-se os diferentes objectivos operacionais adoptados neste âmbito:

TABELA III-10

Objectivos operacionais do aprofundamento do conhecimento dos recursos hídricos

Referência	Objectivo	Tipo	Prazo	
			C	M/L
10.1	Criar e manter uma base de dados de captações de água subterrânea, incluindo dados geológicos, hidro-dinâmicos, hidroquímicos e de qualidade	B		×
10.2	Ter uma perspectiva global, à escala da bacia, do potencial dos aquíferos aluvionares e sua capacidade para permitirem abastecimentos supletivos ou de emergência	C	×	
10.3	Dispor de uma cartografia de utilidade das águas subterrâneas para fins não convencionais (para além dos usos consumptivos)	C		×

Referência	Objectivo	Tipo	Prazo	
			C	M/L
10.4	Melhorar o conhecimento sobre o fenómeno do transporte sólido através da monitorização e da análise dos dados	C	×	×
10.5	Melhorar o conhecimento sobre a forma como a precipitação varia, espacial e temporalmente, na bacia hidrográfica, através de monitorização e da análise dos dados	C	×	

Tipo:

- B — básico;
C — complementar.

Prazo:

- C — curto;
M/L — médio/longo.

b) Objectivos fundamentais do aprofundamento do conhecimento dos recursos hídricos

Objectivo — aprofundar o conhecimento dos recursos hídricos:

- Promover a monitorização do estado quantitativo e qualitativo das massas de água superficiais e subterrâneas;
- Promover a obtenção contínua de informação sistemática actualizada relativa à identificação do meio receptor e promover a estruturação e calibração do modelo geral de qualidade da água da bacia portuguesa integrando a poluição pontual e difusa, assim como toda a rede hidrográfica principal, os aquíferos e as albufeiras;
- Promover o estudo e a investigação aplicada, criando e mantendo as bases de dados adequadas ao planeamento e à gestão sustentável dos recursos hídricos.

PARTE IV

Estratégias, medidas e programação

CAPÍTULO 1

Estratégias

Considerações preliminares

Apresentam-se as grandes linhas estratégicas que deverão orientar a gestão dos recursos hídricos da área do PBH do Lima para alcançar os objectivos referidos. Procura-se ainda analisar, de uma forma qualitativa, a incidência e a importância dos programas considerados na consecução das grandes linhas de orientação estratégica.

São 12 as linhas de orientação estratégica consideradas mais relevantes no contexto do presente Plano, tendo as 11 primeiras um carácter sectorial, vertical, e a restante um carácter espacial, horizontal em relação àquelas. Relativamente às 11 linhas estratégicas sectoriais, as 5 primeiras, designadas por linhas estratégicas fundamentais (F.1 a F.5), são condições fundamentais para a prossecução de uma política de desenvolvimento sustentável dos recursos hídricos desta bacia hidrográfica, consistindo as 6 restantes, designadas por linhas estratégicas instrumentais (I.1 a I.6), em orientações instrumentais essenciais para uma concretização racional das 5 primeiras.

Apresentam-se, em seguida, de forma sintética, as 12 linhas estratégicas adoptadas, sendo a sua descrição mais circunstanciada feita no ponto seguinte.

Linhas estratégicas fundamentais

F.1 — Redução das cargas poluentes emitidas para o meio hídrico através de uma estratégia específica para as actividades económicas que constituem fontes de poluição hídrica baseada em planos de acção que visem a eliminação dos incumprimentos legais e que tenham em conta, para cada trecho da rede hidrográfica, a classificação de qualidade da água em função das utilizações.

F.2 — Superação das carências básicas de infra-estruturas através da construção de novas, da reabilitação das existentes e integração do ciclo urbano do abastecimento/rejeição da água.

F.3 — Melhoria da garantia da disponibilidade de recursos hídricos utilizáveis por forma a dar satisfação às necessidades das actividades sociais e económicas através da melhoria da eficiência da utilização da água e da regularização de caudais, tendo em conta como condicionantes a definição de um regime de caudais ambientais e a gestão hídrica na parte espanhola da bacia.

F.4 — Acréscimo da segurança de pessoas e bens relacionada com o meio hídrico através da prevenção e da mitigação de situações de risco do tipo hidrológicas extremas ou acidentais de poluição.

F.5 — Preservação e valorização ambiental do meio hídrico e da paisagem associada através do condicionamento da utilização de recursos ou de zonas a preservar e da definição de uma estratégia específica para a recuperação de ecossistemas.

Linhas estratégicas instrumentais

1.1 — Reforço integrado dos mecanismos que controlam a gestão dos recursos hídricos que implique um acréscimo da sua eficiência e eficácia através do reforço e articulação dos mecanismos relativos aos regimes de planeamento, ordenamento hídrico, licenciamento e económico-financeiro, utilizando abordagens espacialmente integradas e o recurso aos mecanismos do mercado.

1.2 — Reforço da capacidade de intervenção por parte da Administração ao nível regulador, arbitral e fiscalizador em matéria de recursos hídricos através da qualificação dos seus recursos humanos nestas áreas e da transferência para a sociedade civil das tarefas para as quais esta se encontra mais vocacionada (*outsourcing*), tendo como unidade de planeamento e gestão a bacia hidrográfica.

1.3 — Aumento do conhecimento sobre o sistema de recursos hídricos através da criação e manutenção de um sistema integrado de monitorização do meio hídrico

associado a um sistema de informação de recursos hídricos e da realização de estudos aplicados e de investigação nas matérias relacionadas com este sistema onde se detectem mais lacunas informativas ou de conhecimento sistémico, nomeadamente na área da qualidade biológica dos meios hídricos.

1.4 — Reforço da sensibilização e participação da sociedade civil em matéria de recursos hídricos através do lançamento de iniciativas de educação, formação e informação.

1.5 — Melhoria do quadro normativo através da sua harmonização e sistematização num corpo coerente.

1.6 — Avaliação sistemática do Plano através da análise do grau de realização do mesmo e da incidência desta no estado dos recursos hídricos e do meio hídrico da área do Plano.

Linha estratégica espacial

E.1 — Adopção de abordagens de análise, regulamentação e intervenção espacialmente integradas para unidades territoriais específicas, designadamente ao nível das sub-bacias principais e das unidades homogéneas de planeamento definidas neste Plano, tendo em conta as suas especificidades hidrológicas, ambientais ou socioeconómicas.

Nas páginas seguintes apresentam-se quadros com os quais se pretende traduzir qualitativamente as incidências destes objectivos de política (tabela IV-1) e dos programas de medidas que os enquadram (tabela IV-2) na consecução das 11 linhas estratégicas sectoriais.

Finalmente, como a área do Plano apresenta duas regiões com características diversas, as quais justificam a consideração de abordagens diferenciadas, definiu-se uma estratégia espacial, com um carácter diferente das anteriores (especialmente integrador das estratégias sectoriais), que consistiu na sua divisão em subáreas territoriais cuja especificidade é susceptível de implicar análises e actuações distintas.

Para além das cinco sub-bacias principais, introduziu-se o conceito de unidade homogénea de planeamento (UHP), com base no qual foram definidas duas UHP. Enquanto na repartição da área do Plano em sub-bacias apenas foram tidos em conta aspectos relacionados com a hidrografia da área para os efeitos da avaliação das disponibilidades e dos balanços hídricos, na repartição das duas UHP procurou-se assegurar uma razoável homogeneidade interna dos pontos de vista hidrológico-climático, socioeconómico e da conservação da natureza, certamente mais consistente para os efeitos de planeamento.

TABELA IV-1

Contribuição dos objectivos de política para a consecução das linhas estratégicas sectoriais

Programas de medidas e acções	Linhas estratégicas										
	F.1	F.2	F.3	F.4	F.5	I.1	I.2	I.3	I.4	I.5	I.6
1 — Protecção das águas e controlo da poluição:											
1) Garantir a qualidade da água necessária nas origens para os diferentes usos	●	⊕	⊕	⊕	⊕	○		○			
2) Assegurar o nível de atendimento em drenagem e tratamento com soluções adequadas	●	●	⊕	⊕	⊕	○		○			
3) Promover a qualidade dos meios hídricos, visando a conformidade legal	●	⊕	⊕	⊕	⊕	○		○			
2 — Gestão da procura:											
1) Assegurar a gestão integrada das origens subterrâneas e superficiais		⊕	⊕			⊕		○			
2) Assegurar a quantidade de água necessária na origem e o nível de atendimento		●	⊕	⊕		○		○			
3) Promover a redução de perdas de água nos sistemas e reutilização	○	⊕	⊕		⊕	⊕		○			
3 — Protecção da natureza:											
1) Promover a salvaguarda da qualidade ecológica	⊕		○	○	●	⊕		○			
2) Promover a definição de caudais ambientais				○	●	⊕		○			
3) Promover a preservação e recuperação de troços de especial interesse ambiental	⊕			○	●	○		○			
4 — Protecção contra situações hidrológicas extremas e acidentes de poluição:											
1) Promover medidas de gestão das disponibilidades em situação de seca			⊕	⊕	○	⊕		○			
2) Promover o ordenamento das áreas sujeitas a inundações			⊕	●	○	⊕		○			
3) Promover a elaboração de planos de emergência para minimizar os efeitos de poluição accidental	○		⊕	●	⊕	⊕		○			
5 — Valorização económica e social dos recursos hídricos:											
1) Promover a designação das massas de água em função dos respectivos usos	○		⊕	⊕	○	⊕		○			
2) Promover a identificação de locais para uso balnear, recreio, pesca, navegabilidade, etc.			⊕	⊕	○	⊕		○			
3) Promover a valorização dos recursos hídricos privilegiando os empreendimentos de fins múltiplos			●	○		⊕		○			

Programas de medidas e acções	Linhas estratégicas										
	F.1	F.2	F.3	F.4	F.5	I.1	I.2	I.3	I.4	I.5	I.6
6 — Articulação do ordenamento do território com o do domínio hídrico:											
1) Promover o estabelecimento de condicionamentos ao uso de solo, albufeiras e troços	★		○	★	★	★		○			
2) Promover a definição de directrizes de ordenamento para o domínio hídrico	★		○	★	★	★		○			
3) Promover a elaboração e adequação dos POA e POOC	★		○	★	★	★		○			
7 — Quadros institucional e normativo:											
1) Assegurar a simplificação dos processos de gestão e ajustamento do quadro institucional	○	○	★		○	★	●	○	○	●	○
2) Promover a melhoria da coordenação intersectorial e institucional	★	★	★	○	★	●	●	○	○	○	
3) Promover a gestão integrada do estuário	★			○	★	★		○			
4) Assegurar a implementação da Convenção Luso-Espanhola e da directiva quadro	●	★	★	○	★	★		○	○	★	
8 — Sistema económico-financeiro:											
Aplicação dos princípios do utilizador-pagador e poluidor-pagador	●	○	★	○	●	●	★	○			
9 — Outros objectivos:											
1) Promover a monitorização	★			★	★	★	★	●	○	○	★
2) Promover a obtenção contínua de informação sistemática	★			★	★	★	★	●	○	○	★
3) Promover o estudo e investigação aplicada	★			★	★	○	★	●	○	○	★
4) Promover a participação das populações	★			★	★	★	★	★	●		

- incidência forte.
- ★ incidência média.
- incidência fraca.

TABELA IV-2

Contribuição dos programas de medidas e acções para a consecução das linhas estratégicas sectoriais

Programas de medidas e acções	Linhas estratégicas										
	F.1	F.2	F.3	F.4	F.5	I.1	I.2	I.3	I.4	I.5	I.6
P01 — Recuperação e Prevenção da Qualidade da Água	●	★	★	●	★	★		○			
P02 — Abastecimento de Águas às Populações e Actividades Económicas		★	★	○	○	★		○			
P03 — Protecção dos Ecossistemas Aquáticos e Terrestres Associados	★		○	○	●	★		○			
P04 — Prevenção e Minimização dos Efeitos das Cheias, Secas e Acidentes de Poluição	○		★	●	○	★		○			
P05 — Valorização dos Recursos Hídricos	○		★	★	○	★		○			
P06 — Ordenamento e Gestão do Domínio Hídrico	★		○	★	★	★		○			
P07 — Quadros Normativo e Institucional	★	★	★	★	★	●	●	○	○	●	○
P08 — Regime Económico-Financeiro	●	○	★	○	●	●	★	○			
P09 — Informação e Participação das Populações	○		○	★	○	○		○	●		
P10 — Aprofundamento do Conhecimento dos Recursos Hídricos	○	○	○	○	○	○	○	●	○	○	○
P11 — Avaliação Sistemática do Plano						○		○			●

- incidência forte.
- ★ incidência média.
- incidência fraca.

a) Estratégias fundamentais

Redução das cargas poluentes

Esta linha estratégica (F.1) preconiza a redução das cargas poluentes emitidas para o meio hídrico através de uma estratégia específica para as actividades económicas que constituem fontes de poluição hídrica baseada em planos de acção que visem o cumprimento da legislação e que tenham em conta, para cada trecho

da rede hidrográfica, a classificação de qualidade da água em função das utilizações.

Os sectores alvo que neste âmbito deverão ser objecto privilegiado de medidas visando reduzir os seus impactes sobre o meio hídrico são a indústria (com maior incidência dos sectores de têxteis, vestuário, couro, madeira, cortiça e agro-alimentares) e a agricultura.

Em qualquer caso, deverá procurar-se sempre que possível privilegiar as medidas que implicam uma redu-

ção da poluição na fonte em detrimento do seu tratamento final. No caso das actividades agrícolas, é, inclusivamente, a única alternativa razoável.

De uma forma geral, qualquer sector económico deverá fazer um esforço no sentido da adopção de tecnologias mais recentes conducentes a melhores níveis de eficiência na utilização da água e das matérias-primas cujo ciclo produtivo implique a produção de poluição.

No caso da agricultura, é, além disso, da maior importância a adopção das designadas «boas práticas agrícolas» visando a redução da poluição difusa.

Cabe ainda salientar as lixeiras, que, apesar de na sua maioria já se encontrarem encerradas, ainda constituem focos poluentes, cujo controlo se impõe.

Toda a estratégia de redução da poluição deverá ser desenvolvida de uma forma integrada em relação aos seus inúmeros focos e factores e estar em consonância com os objectivos de ordenamento do solo ou, mais em geral, do território e com os objectivos de qualidade a definir para cada troço da rede hidrográfica em função da sua utilização. De facto, neste âmbito, admite-se que as disfunções mais graves possam ser colmatadas com uma melhor política de ordenamento do território e das utilizações.

Superação das carências básicas de infra-estruturas

Esta linha estratégica (F.2) preconiza a superação das carências básicas de infra-estruturas através da construção de novas, da reabilitação das existentes e da integração do ciclo urbano do abastecimento/rejeição da água.

A justificação desta linha estratégica é suportada pela situação actual da área do Plano do Lima ao nível das infra-estruturas básicas de abastecimento de água e recolha e tratamento de águas residuais. De facto, esta bacia é, ao nível nacional, uma das mais carenciadas no que se refere aos níveis de atendimento na área do saneamento básico.

Estas carências, além de estarem em geral associadas a fracas condições de qualidade de vida das populações, contribuem para uma generalizada degradação da qualidade do ambiente e, em alguns casos, implicam riscos potenciais para a saúde pública.

É de realçar que, além dos baixos valores dos níveis de atendimento referidos, a qualidade do serviço prestado não é satisfatória em muitos dos sistemas instalados, pelas mais diversas razões, em geral relacionadas com insuficiências ao nível da gestão dos sistemas, muitas vezes associadas à falta de dimensão da entidade gestora dos mesmos.

A possibilidade que tem existido, e continuará a existir, pelo menos até ao ano 2006, de realizar grandes investimentos nestes sistemas com fundos estruturais da UE constitui uma conjuntura única para alterar significativamente o referido panorama na área do saneamento básico, de modo que o País alcance nesse período os níveis médios de atendimento da UE, incluindo uma qualidade adequada de serviço.

É, assim, necessário continuar a desenvolver esforços no sentido de uma melhor estruturação do sector, de que a criação do sistema multimunicipal do Minho-Lima é um bom exemplo, com a construção de novos sistemas ou a reabilitação de existentes, de uma forma mais integrada das fases abastecimento/rejeição.

Finalmente, realça-se a importância da criação de condições para que todos os sistemas deste tipo sejam dinamicamente autosuficientes económica e financeiramente a partir do final do actual Quadro Comunitário de Apoio (QCA III), isto é, de 2006.

Melhoria da garantia da disponibilidade de recursos hídricos utilizáveis

Esta linha estratégica (F.3) preconiza a melhoria do nível de garantia da disponibilidade de recursos hídricos utilizáveis, por forma a dar satisfação às necessidades das actividades sociais e económicas através da melhoria da eficiência da utilização da água e da regularização de caudais, tendo em conta como condicionantes a definição de um regime de caudais ambientais e a gestão hídrica na parte espanhola da bacia.

De facto, em algumas regiões da bacia hidrográfica do Lima, sobretudo nas zonas mais interiores, a existência de sistemas de abastecimento de água não garante, só por si, o fornecimento domiciliário às populações nas épocas mais secas, devido aos fracos níveis de garantia de água nas origens, superficiais ou subterrâneas, destes sistemas.

Sem esquecer o esforço, que deve ser permanentemente exercido, no sentido da redução de perdas e da poupança no uso da água, pode considerar-se que a implementação dos sistemas multimunicipais, nomeadamente o do Minho-Lima, contribuirá certamente para ultrapassar decisivamente este tipo de problemas.

Também, no que se refere ao abastecimento de água à agricultura, há problemas, correspondentes a regadios sem os mais adequados níveis de garantia de abastecimento de água, sendo também necessário melhorar as suas origens e aumentar a eficiência da utilização da água através da adopção de técnicas mais modernas.

Os aproveitamentos de fins múltiplos, que importa potenciar e que permitem não só o aumento das disponibilidades hídricas utilizáveis, passíveis de ser aproveitadas como bem de consumo ou factor de produção, como o controlo potencial de situações indesejáveis, estão, como todas as infra-estruturas, condicionados à gestão do domínio hídrico entendido como parte integrante do meio hídrico natural, o qual há que conservar, proteger e valorizar, sendo por isso sempre necessário prever a mitigação dos seus impactos negativos em consonância com estes condicionamentos, numa perspectiva de desenvolvimento sustentável.

Acréscimo da segurança de pessoas e bens

Esta linha estratégica (F.4) preconiza um acréscimo da segurança de pessoas e bens relacionada com o meio hídrico através da prevenção e da mitigação de situações de risco do tipo hidrológicas extremas ou acidentais de poluição.

Sendo impossível eliminar os riscos associados aos processos naturais ou às actividades antrópicas, é necessário geri-los procurando contê-los dentro de limites considerados social, económica e ambientalmente aceitáveis.

A gestão do risco envolve duas vertentes fundamentais: a sua redução através de medidas preventivas e a sua mitigação, no caso da ocorrência de acidentes, quer se trate de situações de cheia, de seca ou de poluição acidental.

É, também, essencial neste âmbito privilegiar as medidas preventivas, a consubstanciar em planos de contingência, planos de ordenamento de leitos de cheia ou em obras de defesa contra cheias ou de reserva de água para fazer face a situações de seca, de modo a reduzir a vulnerabilidade em relação a este tipo de ocorrências.

No caso das cheias e das situações acidentais de poluição é necessário, para além das medidas de prevenção, prever planos de emergência, os quais deverão ter um papel fundamental na mitigação das consequências deste tipo de catástrofes.

Para qualquer das situações de risco deve ainda procurar estabelecer-se uma estreita articulação entre todas as entidades envolvidas na sua prevenção ou mitigação e destas entidades com as populações mais sujeitas às mesmas, nomeadamente no que respeita à realização e aplicação dos planos de contingência e dos planos de emergência.

Preservação e valorização ambiental do meio hídrico e da paisagem associada

Esta linha estratégica (F.5) preconiza a preservação e valorização ambiental do meio hídrico e da paisagem associada através do condicionamento da utilização de recursos ou de zonas a preservar e da definição de uma estratégia específica para a recuperação de ecossistemas.

A bacia hidrográfica do Lima constitui um vasto território que suporta uma elevada diversidade de ecossistemas faunísticos e florísticos, que se traduz em diversas áreas classificadas. Por outro lado, há ecossistemas fora destas áreas protegidas que também é necessário conservar, o que reforça a necessidade de utilizar o ordenamento do território como instrumento fundamental de conservação da natureza, nomeadamente através dos condicionamentos associados aos estatutos da Reserva Ecológica Nacional, do domínio público hídrico, da Reserva Agrícola Nacional, dos planos regionais de ordenamento do território e dos planos directores municipais, os quais devem ser devidamente coordenados entre si, tendo em linha de conta os imperativos da gestão dos recursos hídricos e da conservação da natureza.

A esta vertente da preservação dos ecossistemas existentes, levada a cabo essencialmente pela via de condicionamentos regulamentares à utilização dos recursos ou do território, há, também, que associar um conjunto de medidas de recuperação dos ecossistemas afectados, as quais têm necessariamente de ser devidamente articuladas, dadas as diversas causas que geralmente concorrem para a destruição dos ecossistemas, uma vez que não é consequente qualquer tentativa de recuperação local sem se terem em consideração todos os factores que constituem causas de degradação.

b) Estratégias instrumentais

Reforço integrado dos mecanismos que controlam a gestão dos recursos hídricos

Esta linha estratégica (I.1) preconiza o reforço integrado dos mecanismos que controlam a gestão dos recursos hídricos relativos aos regimes de planeamento, ordenamento hídrico, licenciamento e económico-financeiros, utilizando abordagens espacialmente integradas e o recurso dos mecanismos do mercado.

De entre os instrumentos disponíveis, cujos quadros regulamentares devem orientar-se pelos princípios da equidade, eficiência, sustentabilidade ambiental e livre concorrência, destacam-se os seguintes:

- Processo permanente de planeamento e planos de bacia hidrográfica;
- Normas de ordenamento ambiental e das actividades antrópicas;
- Quadro de licenciamento de actividades no domínio hídrico;
- Regime económico-financeiro das utilizações do domínio hídrico.

Uma primeira condição de racionalidade para a gestão dos recursos hídricos é a da interiorização por parte da Administração da necessidade de adopção de uma filosofia de planeamento dinâmica, sobretudo no que se refere ao conhecimento e diagnóstico da realidade existente, que periodicamente deve ser reflectida em planos.

Nesta perspectiva, é igualmente de realçar a enorme importância que assumem os mecanismos de ordenamento no controlo, na protecção e na valorização dos recursos naturais e paisagísticos, nomeadamente através da definição de zonas de protecção e de condicionamentos de utilização.

Neste contexto, cabe destacar em particular a necessidade imperiosa de desenvolver um sistema de informação adequadamente sistematizado e permanentemente actualizado, incluindo um cadastro das utilizações e das ocupações do domínio hídrico e um inventário das séries hidrológicas históricas das variáveis quantitativas e qualitativas mais relevantes, suportado num SIG.

Por sua vez, o quadro correspondente ao regime de licenciamento deverá suportar o regime económico-financeiro de utilização do domínio hídrico, isto é, a aplicação dos princípios do utilizador-pagador e do poluidor-pagador.

Na aplicação deste regime, deverá atender-se a dois pressupostos fundamentais:

- O carácter público da utilização do domínio hídrico, não devendo por isso admitir-se a internalização privada de valias colectivas nem a externalização de custos individuais;
- A necessidade da introdução de critérios de racionalidade económica para uma adequada gestão dos recursos hídricos, através do recurso aos mecanismos de mercado.

É, também, imprescindível para o sucesso da aplicação destes mecanismos o aumento do envolvimento dos sectores económicos e da sociedade civil nestes processos, por forma a garantir quer a consagração do valor económico da água pelos cidadãos quer o desenvolvimento de um mercado da água sem artificialismos que possam distorcer os custos de um bem que, por ter uma valia composta (social, ambiental e económica), nem sempre é fácil de avaliar.

A dificuldade da aplicação deste regime, demonstrada pelo longo período da sua existência puramente formal, aconselha a que a regulamentação da sua aplicação seja processada de forma gradual e acompanhada, admitindo a necessidade de eventuais ajustamentos.

Reforço da capacidade de intervenção por parte da Administração

Esta linha estratégica (I.2) preconiza o reforço da capacidade de intervenção por parte da Administração ao nível regulador, arbitral e fiscalizador em matéria de recursos hídricos através da qualificação dos seus recursos humanos nestas áreas e da transferência para a sociedade civil das tarefas para as quais esta se encontra mais vocacionada (*outsourcing*), tendo como unidade de planeamento e gestão a bacia hidrográfica.

É fundamental reforçar qualificadamente a capacidade de intervenção da Administração neste âmbito, o que não tem de significar o seu crescimento em termos de efectivos; portanto, há funções e locais com excesso de efectivos e tarefas delegáveis sem qualquer prejuízo para os interesses públicos que poderão ser realizadas mais eficientemente por agentes privados.

Uma melhor Administração deve pois decorrer de uma melhoria da sua actuação nas áreas que só esta pode desempenhar, isto é, nas que dizem respeito ao exercício do papel de autoridade hídrica e do ordenamento do sistema dos recursos hídricos, delegando na sociedade civil as funções para as quais esta se encontra mais vocacionada e que correspondem genericamente à prestação de serviços específicos.

Em suma, deve caminhar-se no sentido da delegação ou descentralização das actividades que o Estado não tenha necessariamente de assegurar, melhorando o desempenho deste na concepção, na implementação e no controlo dos mecanismos de regulação e de salvaguarda do interesse público.

Complementarmente a esta filosofia, deverão actuar os mecanismos de responsabilidade partilhada interinstitucionalmente e com os utilizadores e o desenvolvimento da cooperação internacional, a qual é importante no caso da bacia hidrográfica do Lima para a realização de um adequado exercício de planeamento e gestão dos seus recursos hídricos.

Aumento do conhecimento sobre o sistema de recursos hídricos

Esta linha estratégica (I.3) preconiza o aumento do conhecimento sobre o sistema de recursos hídricos através da criação e manutenção de um sistema integrado de monitorização do meio hídrico associado a um sistema de informação de recursos hídricos e da realização de estudos aplicados e de investigação nas matérias relacionadas com este sistema onde se detectem mais lacunas informativas ou de conhecimento sistémico, nomeadamente na área da qualidade biológica dos meios hídricos.

É fundamental ter em linha de conta que os grandes volumes de informação gerados num adequado sistema de informação de recursos hídricos requerem a utilização de um processo de recolha, tratamento, armazenamento e disponibilização que permita torná-los úteis aos processos de decisão e aos estudos dos serviços da Administração ou outras entidades.

É, assim, imperioso desenvolver um sistema integrado de monitorização, validação e organização de dados apoiado num SIG, aproveitando o SIG criado no âmbito do presente Plano, capaz de processar, em tempo adequado, os dados em função das necessidades específicas dos utilizadores.

É, para isso, fundamental neste âmbito procurar vencer os desafios da integração, actualização e acessibilidade dos dados. Só assim as funções nobres da Administração, como são os casos do planeamento, do ordenamento, do licenciamento e da fiscalização, poderão ser adequadamente exercidas.

Reforço da sensibilização e participação da sociedade civil

Esta linha estratégica (I.4) preconiza o reforço da sensibilização e participação da sociedade civil em matéria de recursos hídricos através do lançamento de iniciativas de educação, formação e informação.

Para que a participação possa ter eficácia, de modo que os agentes colaborem activa e responsabilmente nos processos institucionais relacionados com os recursos hídricos e compreendam as decisões assumidas pelo Estado, é necessário que sejam desenvolvidas acções de educação, formação e informação pública estendidas aos vários públicos alvo da nossa sociedade. Estas acções deverão ter como finalidade a compreensão, por parte destes vários públicos, dos complexos problemas existentes, das suas causas e das soluções preconizadas.

As referidas actuações terão também um efeito positivo aos mais diversos níveis, designadamente no que respeita à participação dos cidadãos e dos mais diversos agentes no âmbito dos processos de avaliação de impacte ambiental (AIA) e nos conselhos de bacia, devendo, todavia, estes últimos ser repensados por forma a evitar o risco de se tornarem órgãos com funcionamento eminentemente formal e de resultados inconsequentes, em parte devido ao seu carácter exclusivamente consultivo.

Desta forma, as acções de sensibilização deverão ser não só dirigidas aos cidadãos em geral mas também a diversos públicos alvo, de entre os quais se destacam a população escolar, pela importância da educação ambiental na mudança de comportamentos, os agentes económicos e sociais, pela influência que têm nos processos produtivos, os agentes da Administração, pela sua responsabilidade na matéria, e os agentes da comunicação social, pelo importante papel que actualmente têm na formação de opinião no seio da nossa sociedade.

Melhoria do quadro normativo

Esta linha estratégica (I.5) preconiza a melhoria do quadro normativo através da sua harmonização e sistematização num corpo coerente.

Efectivamente, no domínio dos recursos hídricos denota-se uma grande dispersão legislativa, a qual torna difícil o acesso à informação por parte dos particulares, assim como a sua aplicação por parte da Administração.

Impõe-se, assim, a realização de um esforço de:

Actualização, colmatando lacunas e revisão da legislação que se mostre inadequada;

Integração, articulando a legislação dispersa e sectorial e uniformizando e harmonizando as leis num corpo coerente.

Avaliação sistemática do Plano

Esta linha estratégica (I.6) preconiza a avaliação sistemática do Plano através da análise do grau de realização do mesmo e da incidência desta no estado dos recursos hídricos e do meio hídrico da área do Plano.

No que respeita à gestão da realização dos programas contemplados nos planos de bacias, será da máxima importância que o seu acompanhamento venha a ser feito através de mecanismos de avaliação e controlo de execução. Neste âmbito, deverá ser prevista a elaboração periódica de relatórios de acompanhamento. Estes relatórios deverão referir o acompanhamento dos planos com base em indicadores de planeamento e gestão, incluindo, designadamente, os propostos para o efeito no âmbito presente Plano, aos níveis:

- Da evolução da execução dos planos;
- Da evolução do estado dos recursos hídricos.

Esta avaliação, da exclusiva responsabilidade da Administração, deverá, todavia, dado o seu carácter periódico, a especificidade de algumas matérias relativas ao estado dos recursos hídricos e a vantagem de se dispor de uma observação distanciada, ser apoiada em auditorias.

c) Estratégia espacial

Esta linha estratégica (E.1) preconiza a adopção de análise, regulamentação e intervenção espacialmente integradas para unidades territoriais específicas, designadamente ao nível das sub-bacias principais e das unidades homogéneas de planeamento, definidas no Plano, tendo em conta as suas especificidades hidrológicas, ambientais ou socioeconómicas.

A estratégia espacial consiste num segundo vector de integração de políticas, relativo ao conjunto das incidências das biofísicas ou das actividades económicas sobre as unidades territoriais em que actuam, atendendo às características específicas dessas sub-regiões e aos valores que contêm, pressupondo que o primeiro vector de integração de políticas, consubstanciado nas linhas estratégicas anteriores, está relacionado com os impactos associados a cada âmbito temático sectorial, vistos em função das características próprias de cada um.

Para os efeitos da concretização da mesma, visando a diferenciação de objectivos, actuações ou normas regulamentares em função das diversas regiões da área do Plano, foi necessário definir sub-regiões que pudessem constituir domínios homogéneos para os efeitos do planeamento dos recursos hídricos.

Com esse objectivo, foram efectuadas duas discretizações:

- Uma primeira, mais vocacionada para o desenvolvimento de abordagens estritamente relacionadas com a vertente hídrica, caracterizada pela divisão nas cinco sub-bacias principais definidas, respeitando a divisão hidrográfica das bacias dos afluentes do rio Lima e das ribeiras da costa;
- Uma segunda, mais vocacionada para o desenvolvimento de abordagens de planeamento e gestão dos recursos hídricos mais integradas, caracterizada pela divisão em duas unidades homogéneas de planeamento (UHP) (figura 2), definidas de forma a circunscrever áreas relativamente homogéneas no que respeita a factores hidrológicos, socioeconómicos, de protecção da natureza e ambientais.

O interesse na definição destas sub-regiões relaciona-se com a importância da realização de abordagens analíticas, regulamentares, de planeamento, de intervenção ou de gestão integradas para unidades territoriais específicas por forma a haver integração das diversas políticas sectoriais a uma escala espacial compatível com a pormenorização daquelas abordagens.

Na formulação dos objectivos operacionais e dos programas de medidas, nomeadamente ao nível de sub-programas e projectos, a discretização por unidades homogéneas de planeamento constitui a unidade de base socioeconómica e biofísica diferenciadora em termos de aplicação espacial.

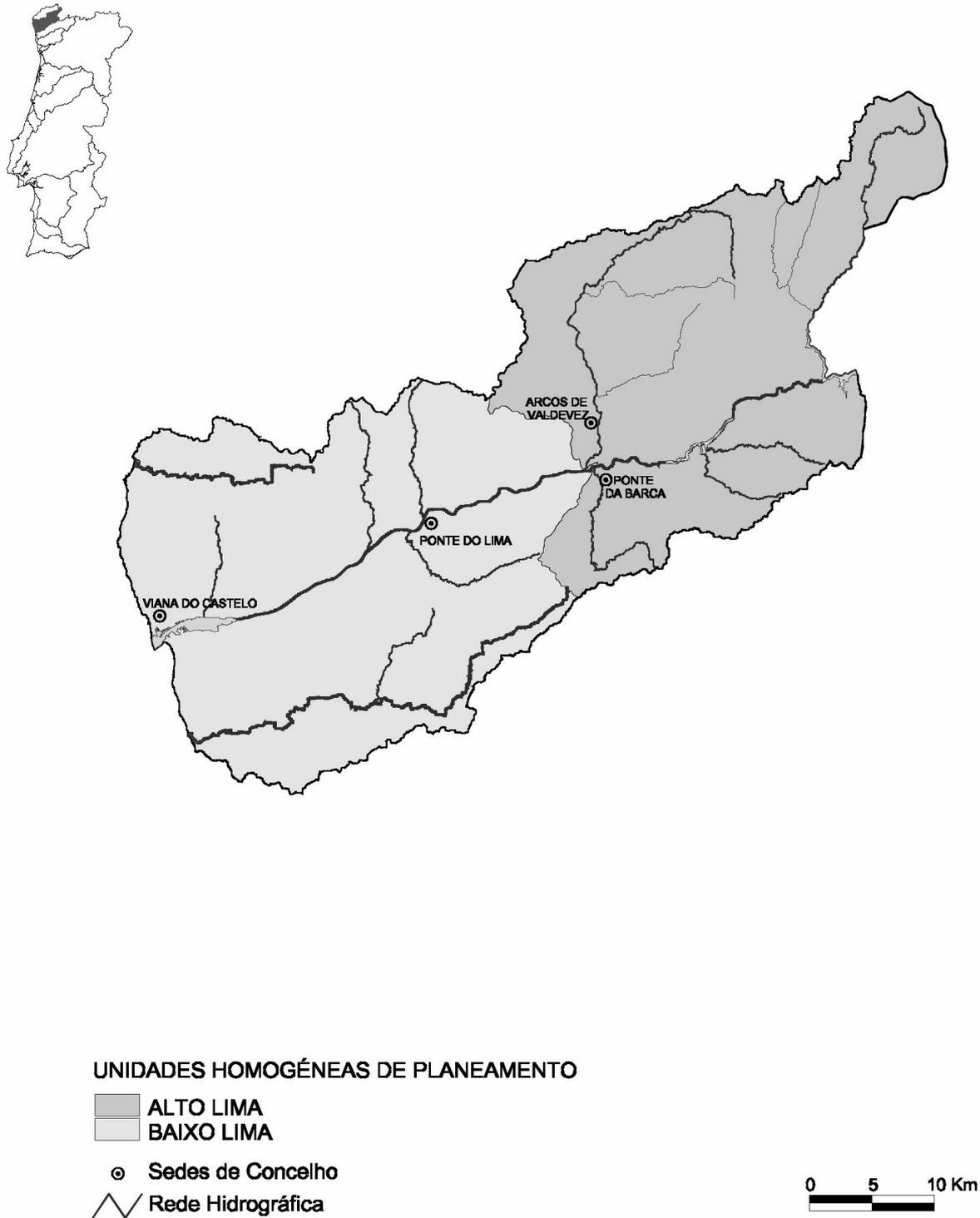


Figura 2 — Unidades homogéneas de planeamento

CAPÍTULO 2

Programas de medidas

Considerações preliminares

Seguindo as principais linhas estratégicas gerais e sectoriais, é proposto um conjunto de programas de medi-

das e acções visando a concretização dos objectivos enunciados.

Os programas, entendidos como conjuntos de projectos ou acções convergentes para um mesmo objectivo final, foram definidos em estreita correspondência com as mesmas áreas temáticas, em relação às quais foram estabelecidos os objectivos do Plano. Neste conjunto

de programas existe um programa específico visando o acompanhamento sistemático do desenvolvimento dos projectos que integram os restantes programas do Plano.

A estrutura dos programas subdivide-se em subprogramas, e estes em projectos, compostos por acções, e, enquanto os programas correspondem às grandes áreas temáticas enquadradoras dos objectivos, os sub-

programas e os projectos decorrem, respectivamente, dos objectivos estratégicos e dos objectivos operacionais.

Tendo em consideração os objectivos estratégicos definidos, cada programa integra um ou mais subprogramas, que agrupam os respectivos projectos.

O Plano compreende os seguintes programas de medidas:

Referência	Programas	Objectivos
P01	Recuperação e Prevenção da Qualidade da Água	Protecção das águas e controlo da poluição.
P02	Abastecimento de Água às Populações e Actividades Económicas	Gestão da procura.
P03	Protecção dos Ecossistemas Aquáticos e Terrestres Associados	Protecção da natureza.
P04	Prevenção e Minimização dos Efeitos das Cheias, Secas e dos Acidentes de Poluição.	Protecção contra situações hidrológicas extremas e acidentes de poluição.
P05	Valorização dos Recursos Hídricos	Valorização económica e social dos recursos hídricos.
P06	Ordenamento e Gestão do Domínio Hídrico	Articulação do ordenamento do território com o ordenamento do domínio hídrico.
P07	Quadros Normativo e Institucional	Quadros normativo e institucional.
P08	Regime Económico-Financeiro	Sistema económico-financeiro.
P09	Informação e Participação das Populações	Informação e participação das populações.
P10	Aprofundamento do Conhecimento dos Recursos Hídricos	Aprofundamento do conhecimento dos recursos hídricos.
P11	Avaliação Sistemática do Plano	Não constitui objectivo do Plano.

Para cada um dos programas considerados, evidenciam-se o conjunto dos respectivos subprogramas e projectos que os integram e a avaliação sucinta de cada projecto, em termos da sua importância, exequibilidade e risco, assim como dos impactos esperados com a sua realização, o que corresponde, na prática, a avaliar de uma forma indirecta os objectivos que os motivaram.

a) Recuperação e Prevenção da Qualidade da Água (P01)

Este programa visa garantir a qualidade do meio hídrico em função dos usos.

Enquadramento

Os projectos adoptados neste âmbito contemplam soluções para um conjunto de problemas ou de carências, a maior parte dos quais está directamente identificada com a implementação da legislação em vigor no domínio da qualidade dos meios hídricos.

Subprogramas e projectos do programa P01

O programa P01 — Recuperação e Prevenção da Qualidade da Água — engloba sete subprogramas (tabela IV-3) e os respectivos projectos:

TABELA IV-3

Subprogramas do programa P01

Subprogramas	Designação
Subprograma b.1	Redução e Controlo da Poluição Tópica.
Subprograma b.2	Controlo da Qualidade das Águas Classificadas.
Subprograma b.3	Protecção dos Recursos Hídricos.
Subprograma b.4	Valorização de Recursos Hídricos de Interesse Estratégico.
Subprograma c.1	Monitorização, Redução e Controlo da Poluição Difusa.
Subprograma c.2	Melhoria da Qualidade da Água em Situações Críticas.
Subprograma c.3	Aprofundamento do Conhecimento sobre Temas Relevantes.

Este programa integra, no subprograma Redução e Controlo da Poluição Tópica, o projecto «Águas residuais urbanas, sistemas de drenagem e tratamento», que respeita à construção de sistemas de drenagem e ETAR

para a recolha e o tratamento das águas residuais dos principais núcleos urbanos na bacia que não estão ainda dotados destas infra-estruturas ou que não se encontram em estado operacional.

Quanto ao subprograma Controlo da Qualidade das Águas Classificadas, integra os seguintes projectos mais relevantes:

- «Captações de águas superficiais destinadas à produção de água para consumo humano», o qual contempla o desenvolvimento da monitorização, para cobertura progressiva da totalidade das captações, e promove a melhoria da qualidade da água em cada estação;
- «Águas balneares — Definição de planos de acção», este projecto envolverá a definição de programas de medidas de melhoria e protecção da qualidade das águas balneares.

O subprograma Protecção dos Recursos Hídricos integra, entre outros, o projecto «Protecção da captação de águas superficiais em Bertandos», com o qual se propõe a identificação e avaliação dos riscos de poluição da água do rio Lima na secção correspondente à captação de Bertandos e a definição de medidas necessárias para o seu controlo e atenuação. Integra ainda o projecto «Prevenção da ocorrência de riscos da poluição», que consiste na elaboração de estudos específicos definidores das medidas de prevenção a implementar nas instalações das ETAR de maior dimensão e nas unidades industriais, com destaque para a Portucel Viana, infra-estruturas como pontes e viadutos, grandes emissários localizados nas imediações dos cursos de água e portos que constituam potencial risco de poluição, de modo a prevenir a contaminação dos meios hídricos em caso de ocorrência de acidentes.

Quanto ao subprograma Melhoria da Qualidade da Água em Situações Críticas, destacam-se os seguintes projectos, pelos seus impactes sobre o estado de qualidade dos meios hídricos:

- «Áreas com interesse conservacionista — Recuperação de troços degradados», que visa a melhoria das condições de suporte da vida aquática dos ecossistemas terrestres associados, o aumento da biodiversidade das espécies aquáticas e a valorização das zonas turísticas, desportivas, recreativas e paisagísticas. Os troços fluviais mais relevantes sujeitos a medidas deste projecto coincidem com as albufeiras do Alto Lindoso e do Touvedo, o estuário do Lima, o sector do rio Lima a jusante da foz do rio Vez, o rio Âncora no troço final e o rio Vez no troço médio/terminal;
- «Albufeiras com elevado grau de eutrofização — Melhoria da qualidade da água», das albufeiras do Alto Lindoso e do Touvedo, visando o aumento da tratabilidade da água nas albufeiras que serão origem de água destinada ao consumo humano, o aumento da biodiversidade das espécies aquáticas e a valorização paisagística dos planos de água.

b) Abastecimento de Água às Populações e Actividades Económicas (P02)

Este programa visa assegurar uma gestão racional da procura de água em função dos recursos disponíveis e das perspectivas socioeconómicas.

Enquadramento

No que se refere à resolução das situações de carência de abastecimento às populações e à indústria com garantia de fornecimento de água em boas condições, visa-se uma gestão integrada e otimizada dos amplos recursos humanos e financeiros que vão ser necessários mobilizar, bem como a participação empenhada dos cidadãos.

O modelo de gestão que deverá ser privilegiado basear-se-á em grande parte nos sistemas plurimunicipais, sempre que possível integrando o abastecimento de água e as águas residuais e, eventualmente, podendo incluir a componente «em baixa» dos sistemas. Tomando como base a experiência dos sistemas multimunicipais existentes, a implementação destes sistemas oferece todas as condições para que sejam atingidos os objectivos pretendidos ao nível de requalificação ambiental, integração de soluções, alta qualidade de serviço e sustentabilidade económica e financeira.

Para a componente «em baixa» dos sistemas e tendo em conta o peso da tradição, já será de admitir a possibilidade de uma parte significativa dos municípios preferir manter o seu controlo directo, porventura optando, em muitos casos, pela concessão a empresas privadas.

Não menos importantes são os projectos com os quais se procura resolver, a curto prazo, situações de carência de água, distinguindo-se duas situações: a de carência por não se atingir o nível mínimo de atendimento de 95 % na totalidade da bacia, e a de carência por não se atingirem valores mínimos aceitáveis de população servida em determinadas regiões ou por não se efectuar a distribuição ao domicílio apesar da existência de um sistema «em alta» capaz de fornecer água em qualidade e em quantidade.

Outro grupo de projectos relevantes visa a melhoria das condições de abastecimento através do conhecimento efectivo dos consumos existentes, preconizando o controle dos consumos tanto no domínio público como no privado (doméstico ou industrial).

Neste âmbito, adopta-se ainda a reabilitação e ou substituição de infra-estruturas de forma a minorar as situações de perdas, aumentando a fiabilidade do sistema. Será ainda promovida a qualidade dos serviços prestados através da criação de um sistema de informação que permita aos responsáveis pela exploração e manutenção dos sistemas actuar atempadamente no mesmo de forma a evitar situações de falta de água ou de fornecimento de água em más condições.

Os projectos adoptados no âmbito do abastecimento de água à agricultura visam essencialmente a utilização mais eficiente da água de rega, o melhor aproveitamento das áreas de regadio e o aumento da garantia dos recursos hídricos através da poupança de água, da melhor utilização das áreas destinadas ao regadio e do aumento de garantia dos recursos hídricos nas zonas onde a escassez é mais frequente.

A utilização mais eficiente da água de rega exige medidas distintas e actores diversos, consoante se trate de regadios públicos, tradicionais ou privados.

Subprogramas e projectos do programa P02

O programa P02 — Abastecimento de Água às Populações e Actividades Económicas engloba quatro subprogramas (tabela IV-4) e os respectivos projectos:

TABELA IV-4

Subprogramas do programa P02

Subprogramas	Designação
Subprograma B.1	Cumprimento da Legislação Nacional.
Subprograma B.2	Resolução de Situações de Carência.
Subprograma C.1	Melhoria das Condições de Abastecimento de Água.
Subprograma C.2	Utilização mais Eficiente da Água de Rega, Melhor Aproveitamento das Águas de Regadio e Aumento de Garantia dos Recursos Hídricos.

O subprograma B.1 — Cumprimento da Legislação Nacional irá actuar sobre a qualidade da água distribuída às populações nos sistemas públicos de abastecimento através de dois projectos: um sobre o controlo da qualidade da água, que irá implicar a monitorização das redes de distribuição, e outro sobre a qualidade propriamente dita, através da construção e reabilitação de infra-estruturas de tratamento, tanto na origem como ao longo dos sistemas.

Com o segundo, subprograma B.2 — Resolução de Situações de Carência, procurará resolver-se a curto prazo as situações de carência de água por não se atingir o nível mínimo de atendimento de 95% na totalidade da bacia e por não se atingirem valores mínimos aceitáveis de população servida em determinadas regiões. Os projectos associados a este subprograma passam pela construção ou reabilitação de infra-estruturas de abastecimento tanto «em alta» como em «em baixa».

Com o terceiro, subprograma C.1 — Melhoria das Condições de Abastecimento, procurará conhecer-se efectivamente os consumos existentes, promovendo o controlo dos consumos doméstico e industrial. Neste subprograma propõe-se ainda a reabilitação ou substituição de infra-estruturas de forma a minorar as perdas e a aumentar a fiabilidade do sistema.

Neste programa de gestão da procura estabeleceu-se um único subprograma complementar para a actividade agrícola e que se designou por Utilização mais Eficiente da Água de Rega, Melhor Aproveitamento das Áreas de Regadio e Aumento da Garantia dos Recursos Hídricos.

Trata-se de um subprograma vasto, mas que contém três vertentes chave relativas à poupança de água, à melhor utilização das áreas destinadas ao regadio e ao aumento de garantia dos recursos hídricos nas zonas onde a escassez é mais frequente.

Concretamente, propõem-se três projectos relativos à utilização mais eficiente da água de rega, um para os regadios públicos, incluindo-se também aqui o melhor aproveitamento das áreas já equipadas ou a equipar, outro para os regadios tradicionais e outro para os regadios privados.

c) Protecção dos Ecossistemas Aquáticos e Terrestres Associados (P03)

Este programa como objectivo assegurar a protecção dos meios aquáticos e ribeirinhos com interesse ecológico, a recuperação de habitats e de condições de suporte das espécies nos meios hídricos e no estuário.

Enquadramento

No que diz respeito aos sistemas lóticos, considera-se que os projectos associados a objectivos de curto prazo são aqueles que visam a protecção de determinadas áreas ou troços de linhas de água, e de médio/longo prazo aqueles que propõem a reabilitação de determinadas áreas ou sistemas onde a acção antrópica é responsável por uma já elevada degradação, que importa travar com vista à sua recuperação.

Relativamente aos segmentos lóticos a preservar, objecto de medidas de curto prazo, as medidas preconizadas consistem essencialmente na elaboração de estudos visando estabelecer as directivas de ordenamento para a conservação e manutenção das condições existentes ao nível dos ecossistemas, por forma a impedir a sua degradação.

Sobre os segmentos lóticos a recuperar através de medidas de intervenção de médio/longo prazo, privilegiou-se a selecção de cursos de água onde devem incidir esforços de recuperação de habitats e de mitigação dos impactes antropogéneos e de troços localizados em zonas de elevada biodiversidade potencial. Inserem-se dentro desta perspectiva, além de sistemas aquáticos com um elevado número de espécies protegidas pelas convenções internacionais, os troços manifestamente perturbados inseridos na Lista Nacional de Sítios e nas zonas de protecção especiais definidos ao abrigo das Directivas Habitats e Aves, respectivamente.

No que se refere aos sistemas lênticos, de acordo com o Decreto-Lei n.º 152/97, que transpõe para o direito interno a Directiva n.º 91/271/CEE, podem considerar-se as albufeiras do Alto Lindoso e Touvedo como sensíveis, por se revelarem eutróficas e ou se mostrarem susceptíveis num futuro próximo de se tornarem eutróficas se não forem tomadas medidas de protecção.

No estuário do rio Lima encontram-se vários habitats classificados no anexo I da Directiva n.º 92/43, da CEE, relativa à conservação dos habitats e da fauna e flora selvagens.

Dada a enorme pressão económica, urbanística e turística a que o estuário se encontra sujeito, deverá ser elaborado um estudo pormenorizado do estuário conducente à sua classificação e protecção.

A definição dos caudais ambientais (caudais ecológicos) para o troço entre a barragem do Alto Lindoso e o regolfo da albufeira de Touvedo assume-se como objectivo básico para assegurar uma boa gestão dos

recursos hídricos, constituindo, em particular, um indicador da maior importância para uma adequada aplicação e o cumprimento da recente Convenção Luso-Espanhola.

Subprogramas e projectos do programa P03

O programa P03 — Protecção dos Ecossistemas Aquáticos e Terrestres Associados engloba dois subprogramas (tabela IV-5) e os respectivos projectos:

TABELA IV-5

Subprogramas do programa P03

Subprogramas	Designação
Subprograma C.1	Preservação e Recuperação de Ecossistemas Lóticos.
Subprograma C.2	Recuperação Ambiental do Estuário.

No âmbito deste programa, foram definidos dois subprogramas: o primeiro refere-se à preservação e recuperação de ecossistemas lóticos, que integra os projectos «Preservação dos ecossistemas» (serão visados prioritariamente o rio Lima entre a fronteira e Ponte da Barca, o rio Âncora e o rio Estorãos), «Recuperação de ecossistemas», no rio Lima (sector entre a barragem do Alto Lindoso e o regolfo da albufeira do Touvedo e o sector desde a confluência com o Estorãos até à zona estuarina), no rio Estorãos e Labruja (na sua totalidade) e no rio Neiva (a jusante de Balugães), «Monitorização Ecológica», «Caudais ambientais», «Estudo da adequabilidade das obras hidráulicas para garantia dos caudais ecológicos permanentes» e «Estudo da passagem da ictofauna através das obras hidráulicas».

O segundo subprograma refere-se à recuperação ambiental do estuário, para o que está prevista a elaboração de um plano integrado.

d) Prevenção e minimização dos efeitos das cheias, secas e dos acidentes de poluição (P04)

Este programa visa promover a minimização dos efeitos económicos e sociais das secas e das cheias, no caso de elas ocorrerem, e dos riscos de acidentes de poluição.

Enquadramento

Tendo presentes as carências de informação diagnosticadas, preconiza-se nesta área a realização de um projecto visando o estabelecimento de um plano de contingência para períodos de seca e mitigação dos seus efeitos.

No que respeita às cheias, tendo em conta os problemas actualmente existentes na bacia no que diz respeito às cheias e consequentes inundações, foram definidos os objectivos a atingir no sentido de minimizar os efeitos das mesmas.

Identificadas e tipificadas as diferentes situações de risco de poluição accidental dos meios hídricos, e definidos como objectivo a prevenção e o controlo desses riscos e a minimização das consequências de eventuais acidentes, os projectos adoptados nesta área centram-se

na análise das principais situações de risco e no estabelecimento de planos.

Subprogramas e projectos do programa P04

O programa P04 — Prevenção e Minimização dos Efeitos das Cheias, Secas e dos Acidentes de Poluição engloba três subprogramas (tabela IV-6) e os respectivos projectos:

TABELA IV-6

Subprogramas do programa P04

Subprogramas	Designação
Subprograma B.1	Mitigação dos Efeitos das Secas.
Subprograma B.2	Prevenção contra Inundações.
Subprograma B.3	Estabelecimento de Planos de Emergência.

Dada a importância que estes fenómenos assumem, foram considerados projectos com vista à execução de um plano de contingência para períodos de seca, delimitação das zonas adjacentes, controlo das cheias naturais e planos de emergência para situações de acidentes de poluição e ruptura de barragens.

e) Valorização dos Recursos Hídricos (P05)

Este programa visa potenciar a valorização social e económica da utilização dos recursos.

Enquadramento

Na estrita perspectiva de valorização dos recursos hídricos, objecto do presente ponto, destacam-se alguns projectos relacionados com o aproveitamento da água para fins múltiplos através do seu armazenamento em albufeiras e outros relacionados com a navegabilidade comercial, com a piscicultura e com actividades de recreio e lazer.

A valorização dos recursos hídricos assume particular expressão nos aproveitamentos hidráulicos de fins múltiplos, dada a sua importância económica e social e as suas incidências ambientais, razão que evidencia, neste âmbito, a necessidade de integração das utilizações da água.

Além do aproveitamento hidroeléctrico dos recursos hídricos, estão previstos outros projectos também relacionados com a utilização não consumptiva da água, que, pelo seu carácter económico-social, compete ao Estado promover:

Valorização dos recursos piscatórios, para o que se preconiza a elaboração de um estudo visando a adequação das zonas de pesca aos recursos existentes e às necessidades de protecção da fauna piscícola;

Valorização das praias fluviais, envolvendo a elaboração de um estudo tendo em vista a selecção de locais adequados para a criação das mesmas, seu ordenamento, infra-estruturação, monitorização e controlo da qualidade da água;

Melhoria da oferta de locais para a prática de actividades de recreio e lazer.

Subprogramas e projectos do programa P05

O programa P05 — Valorização dos Recursos Hídricos engloba dois subprogramas (tabela IV-7) e quatro projectos:

TABELA IV-7

Subprogramas do programa P05

Subprogramas	Designação
Subprograma C.1	Pesca.
Subprograma C.2	Recreio e Lazer.

f) Ordenamento e Gestão do Domínio Hídrico (P06)

Este programa visa preservar as áreas do domínio hídrico.

Enquadramento

Sendo o Plano de Bacia um plano de gestão de recursos hídricos, a estratégia de ordenamento do território deverá ser subsidiária das principais linhas de orientação do Plano que globalmente se prendem com a preservação da qualidade e da quantidade da água na área do PBH do Lima.

Assim, a principal perspectiva para o ordenamento do território da bacia será a de «promover a adequação da organização dos usos do solo e das actividades ao primado da valorização e preservação dos recursos hídricos».

No âmbito desta orientação estratégica geral, os projectos adoptados visam, por um lado, essencialmente:

Condicionar os usos do solo definidos em planos municipais que estejam directamente ligados aos recursos hídricos por forma a não comprometer a satisfação da procura, a qualidade dos meios e a conservação da natureza;

Assegurar a gestão do domínio hídrico em função dos valores naturais e das necessidades de água, incluindo a sua delimitação com base em estudo específico para o efeito.

Todavia, será também necessário, por outro lado, compatibilizar a expressão espacial do Plano com os usos do solo nas bacias hidrográficas dos rios Lima, Ancora e Neiva, sendo este o principal contributo deste Plano ao nível do ordenamento territorial. Trata-se, pois, de verificar a compatibilidade territorial das medidas adoptadas no sentido de propor medidas ao nível da reorientação de usos do solo que garantam a protecção e valorização dos recursos hídricos.

Subprogramas e projectos do programa P06

O programa P06 — Ordenamento e Gestão do Domínio Hídrico engloba dois subprogramas (tabela IV-8) e seis projectos:

TABELA IV-8

Subprogramas do programa P06

Subprogramas	Designação
Subprograma C.1	Directrizes a Integrar em PMOT.
Subprograma C.2	Gestão do Domínio Hídrico.

Os projectos mais importantes que integram este programa para a bacia do Lima são os que respeitam à elaboração de «Plano de ordenamento de extracção de inertes» e «Conservação da rede hidrográfica», integrados no subprograma Gestão do Domínio Hídrico.

g) Quadros Normativo e Institucional (P07)

Este programa visa racionalizar e otimizar o quadro normativo e institucional vigente na área do Plano.

Enquadramento

A caracterização e diagnóstico dos quadros normativo e institucional reveste-se de um carácter abrangente e nacional que não se confina à área do PBH do Lima. Por essa razão, algumas considerações, embora resultantes das análises e reflexões efectuadas no âmbito do presente Plano, não darão origem à proposta de quaisquer medidas ou projectos do Plano, salientando-se o âmbito nacional de actuação do grupo de trabalho criado pelo despacho MAOT n.º 13 799/2000 (2.ª série), de 7 de Junho.

No que toca à Convenção Luso-Espanhola, é importante que o cumprimento da mesma se encontre constante e continuamente sob monitorização. Com efeito, a dependência portuguesa face à água vinda de Espanha justifica plenamente uma atenção constante, quer directamente sobre os recursos hídricos quer sobre o funcionamento institucional que a própria Convenção prevê.

Por outro lado, questão que reclama também uma abordagem específica é a gestão no âmbito dos empreendimentos de fins múltiplos. Importará definir um caminho que garanta uma efectiva coordenação intersectorial e institucional no âmbito da gestão destes empreendimentos.

Subprogramas e projectos do programa P07

O programa P07 — Quadros Normativo e Institucional engloba três subprogramas (tabela IV-9) e respectivos cinco projectos:

TABELA IV-9

Subprogramas do programa P07

Subprogramas	Designação
Subprograma C.1	Reforço da Acção Institucional.
Subprograma C.2	Implementação da Convenção Luso-Espanhola.
Subprograma C.3	Adequação do Quadro Normativo.

h) Regime Económico-Financeiro (P08)

Este programa visa promover a sustentabilidade económica e financeira dos sistemas e a utilização racional dos recursos e do meio hídrico.

Enquadramento

Os preços a adoptar num sistema financeiro associado à gestão dos recursos hídricos terão de se constituir num meio privilegiado de fazer aproximar o custo privado da produção do seu verdadeiro custo social e devem constituir-se em mecanismos que obriguem o consumidor, simultaneamente, a pagar o bem de que usufrui

relativamente ao nível individual de satisfação de necessidades obtido e a compensar os restantes elementos da sociedade pela utilização desse bem com deseconomias externas.

Pode, assim, dizer-se que a perspectiva de base neste domínio será a de fundamentar e aplicar o regime económico-financeiro previsto no Decreto-Lei n.º 47/94, de 22 de Fevereiro, acompanhar a sua aplicação e proceder sucessivamente aos ajustamentos que vierem a revelar-se necessários.

Subprogramas e projectos do programa P08

O programa P08 — Regime Económico-Financeiro engloba um subprograma (tabela IV-10) e respectivo projecto:

TABELA IV-10

Subprograma do programa P08

Subprograma	Designação
Subprograma E.1	Aplicação do Regime Económico-Financeiro Baseado nos Princípios do Utilizador-Pagador e Poluidor-Pagador.

i) Informação e Participação das Populações (P09)

Este programa visa promover a participação das populações na protecção dos recursos e do meio hídrico.

Enquadramento

As medidas relativas à informação e participação das populações têm de ser equacionadas não só no estrito domínio das políticas de recursos hídricos como também em outros âmbitos, com particular relevância para as políticas do ambiente, da educação e da saúde, numa óptica de adopção de políticas preventivas, pelo que as preconizadas no presente Plano deverão ser encaradas como uma parte de um âmbito muito mais vasto.

Nesse contexto, as acções de sensibilização para serem eficazes deverão ser dirigidas não só aos cidadãos em geral mas também a diversos públicos alvo seleccionados, pelo que, para além de um grande projecto com carácter geral, se prevêem outros dois dirigidos exclusivamente a utilizadores particulares de águas subterrâneas.

Subprogramas e projectos do programa P09

O programa P09 — Informação e Participação das Populações engloba dois subprogramas e respectivos projectos (tabela IV-11):

TABELA IV-11

Subprogramas do programa P09

Subprogramas	Designação
Subprograma C.1	Informação das Populações.
Subprograma C.2	Participação das Populações.

j) Aprofundamento do Conhecimento dos Recursos Hídricos (P10)

Este programa visa o aprofundamento do conhecimento dos recursos hídricos.

Enquadramento

Prevê-se a criação e manutenção de um sistema integrado de monitorização do meio hídrico associado a um sistema de informação de recursos hídricos e a realização de estudos aplicados e de investigação nas matérias relacionadas com este sistema onde se detectem mais lacunas informativas ou de conhecimento sistémico.

Refira-se que o aprofundamento do conhecimento dos recursos hídricos não se esgota no âmbito do presente programa, sendo de apoiar as iniciativas de investigação e desenvolvimento (I&D) e de promoção da difusão e aplicação dos resultados obtidos, para as quais estão mais vocacionadas as universidades, na sua vertente aplicada, que interessa directamente ao planeamento e à gestão dos recursos hídricos.

Subprogramas e projectos do programa P010

O programa P10 — Aprofundamento do Conhecimento dos Recursos Hídricos engloba quatro subprogramas e respectivos projectos (tabela IV-12):

TABELA IV-12

Subprogramas do programa P10

Subprogramas	Designação
Subprograma C.1	Melhoria do Conhecimento sobre Águas Subterrâneas.
Subprograma C.2	Implantação da Rede de Medição de Caudal Sólido.
Subprograma C.3	Extensão da Rede Udométrica Existente.
Subprograma C.4	Desenvolvimento e Manutenção do Sistema de Informação.

k) Avaliação Sistemática do Plano (P11)

Este programa visa a avaliação e o acompanhamento dos projectos integrantes do presente Plano.

Enquadramento

Neste âmbito, está previsto um projecto de avaliação e acompanhamento dos restantes projectos com base em indicadores de planeamento e gestão aos níveis da evolução da execução do Plano e da evolução do estado dos recursos hídricos.

Esta avaliação, da exclusiva responsabilidade da Administração, poderá ser apoiada em auditorias, dado o seu carácter periódico, a especificidade de algumas matérias relativas ao estado dos recursos hídricos e a vantagem de se dispor de uma observação distanciada.

Subprogramas e projectos do programa P11

O programa P11 — Avaliação Sistemática do Plano engloba um subprograma (tabela IV-13) e respectivo projecto:

TABELA IV-13

Subprograma do programa P10

Subprograma	Designação
Subprograma C.1	Avaliação da Aplicação do Plano.

f) Avaliação dos programas de medidas

Pela sua natureza, os impactes biofísicos e socioeconómicos dos programas de medidas propostos são intrinsecamente e globalmente positivos, uma vez que, promovendo directa ou indirectamente a melhoria da qualidade da água, contribuem para a melhoria da saúde pública e para o conseqüente aumento da produtividade laboral, potenciam novas utilizações da água, incrementam a biodiversidade das espécies aquáticas e a presença de espécies piscícolas de maior valor, valorizam a paisagem na envolvente dos planos de água e desenvolvem o turismo e o desporto ligados à água.

A construção e exploração das unidades de despoluição, o controlo analítico dos meios hídricos e dos efluentes e a realização dos estudos e projectos a desenvolver para aprofundamento do conhecimento em diversas áreas, pela afectação de recursos humanos que envolvem, são, também, em si, geradores de mais-valias associadas ao emprego.

Por outro lado, um aproveitamento mais racional dos recursos e um melhor atendimento com infra-estruturas de despoluição são factores de estabilidade social, nomeadamente por atenuação de desequilíbrios regionais.

Por último, não deve menosprezar-se a importância nos planos ambiental, social, económico e político do cumprimento da legislação nacional e dos compromissos internacionais em matéria de protecção dos recursos hídricos, bem como da aproximação tendencial dos comportamentos às exigências do desenvolvimento sustentável.

Deste modo, nos quadros da tabela IV-14 apresentam-se, para os projectos integrantes dos diferentes programas de medidas, os principais impactes decorrentes da sua concretização. Nos mesmos quadros, procura-se avaliar esses projectos, necessariamente com algum grau de subjectividade, sob três vertentes e três categorias por vertente:

Número	Vertente	Categorias
1	Importância	Básica. Estratégica. Complementar.

Número	Vertente	Categorias
2	Exequibilidade	Fácil. Normal. Difícil.
3	Risco	Reduzido. Razoável. Elevado.

Quanto à importância do projecto, ela é considerada básica se a sua implementação contribuir para assegurar o cumprimento da legislação nacional ou comunitária, a resolução de carências de atendimento no âmbito do abastecimento, da drenagem de águas residuais e dos respectivos tratamentos, melhorar os níveis de protecção da saúde pública e prevenir e mitigar os riscos de seca, de inundações e de poluição.

Será considerada estratégica se a concretização do projecto satisfizer objectivos de protecção de recursos hídricos de especial interesse, de atenuação de disfunções ambientais em zonas críticas ou de interesse conservacionista e de aumento de eficiência na utilização e gestão dos recursos hídricos.

A importância será complementar se os efeitos da concretização do projecto não se enquadrarem em nenhuma das situações anteriores.

A exequibilidade do projecto será considerada fácil se a implementação do projecto não implicar a participação de entidades fora da jurisdição do Ministério do Ambiente e do Ordenamento do Território, forte participação financeira de empresas privadas, reforço significativo de meios ou significativa alteração de procedimentos das entidades competentes ou sucesso condicionado à realização prévia de campanhas de sensibilização da opinião pública.

Será considerada normal se a concretização do projecto implicar uma das situações referidas, e difícil se a concretização do projecto implicar, pelo menos, duas das situações referidas.

O risco inerente ao projecto será reduzido se na implementação do projecto não se verificar nenhuma das situações de necessidade de articulação entre diversas entidades, necessidade de articulação com Espanha, dificuldade na previsão da profundidade dos estudos a desenvolver e da extensão dos trabalhos de campo a realizar e dependência da concretização de outros projectos.

Será considerado razoável se para a implementação do projecto se verificar qualquer das circunstâncias referidas, e elevado se para a implementação do projecto se verificarem, pelo menos, duas das circunstâncias acima referidas.

TABELA IV-14

Avaliação dos projectos e impactes esperados

Subprogramas	Avaliação dos projectos			Impactes esperados
	Importância	Exequibilidade	Risco	
P01 — Recuperação e Prevenção da Qualidade da Água				
B.1 — Redução e Controlo da Poluição Tópica.	Básica	Normal — Proj. 01 Difícil — Proj. 02 Difícil — Proj. 03	Razoável — Proj. 01 Razoável — Proj. 02 Elevado — Proj. 03	Eliminação de carências na área das infra-estruturas de saneamento; aumento do índice de atendimento das populações; cumprimento do Decreto-Lei n.º 152/97; melhoria da qualidade dos meios hídricos; redução da carga poluente de origem industrial na área do PBH do Lima; execução das soluções técnicas por parte dos industriais que permitam o tratamento dos seus efluentes até aos níveis previstos pela legislação; cumprimento da legislação quanto ao licenciamento de descargas de águas residuais; conhecimento da situação quanto às descargas de águas residuais; melhoria do controlo de qualidade do meio hídrico.
B.2 — Controlo da Qualidade das Águas Classificadas.	Básica	Difícil — Proj. 01 Normal	Elevado — Proj. 01 Elevado — Proj. 02 e 03 ...	Cumprimento da legislação nacional e comunitária aplicável; melhoria da saúde pública por atenuação dos riscos associados ao consumo de água; melhoria da saúde pública, por atenuação dos riscos associados ao contacto com a água; valorização das zonas envolventes das águas balneares classificadas; melhoria da saúde pública, por atenuação dos riscos associados ao consumo de bivalves.
B.3 — Protecção e Valorização dos Recursos Hídricos.	Estratégica — Proj. 01 Básica	Normal	Elevado — Proj. 01 Elevado — Proj. 02 Razoável	Melhoria da qualidade da água captada e sua protecção contra a poluição; protecção de todas as origens de água subterrânea para consumo público, de acordo com o Decreto-Lei n.º 382/99; definição de intervenções tipo na sequência de um acidente de poluição; protecção da qualidade dos meios hídricos; salvaguarda da saúde pública associada às diferentes utilizações da água (consumo humano e uso balnear, de entre outros).
B.4 — Valorização de Recursos Hídricos de Interesse Estratégico.	Estratégica — Proj. 01	Normal	Elevado	Melhoria progressiva da qualidade da água do rio Lima; melhoria da aptidão da água para diversas utilizações; aumento da tratabilidade da água captada destinada à produção de água para consumo humano; aumento da biodiversidade das espécies aquáticas; valorização geral da zona envolvente e consequente aumento da sua atractividade.
C.1 — Monitorização, Redução e Controlo da Poluição Difusa.	Básica	Difícil	Elevado	Melhor caracterização do meio físico do ponto de vista da poluição difusa.
C.2 — Melhoria da Qualidade da Água em Situações Críticas.	Estratégica — Proj. 01 e 02	Normal	Elevado — Proj. 01 e 02 ...	Melhoria das condições de suporte da vida aquática e de ecossistemas terrestres associados; aumento da biodiversidade das espécies aquáticas; valorização das zonas intervencionadas; aumento da tratabilidade da água captada nessas albufeiras que se destina à produção de água para consumo humano; redução de riscos para a saúde pública associados à ingestão ou ao contacto com águas dessas albufeiras; valorização paisagística dos planos de água.

Subprogramas	Avaliação dos projectos			Impactes esperados
	Importância	Exequibilidade	Risco	
C.3 — Aprofundamento do Conhecimento sobre Temas Relevantes.	Básica Complementar Complementar Complementar	Normal Difícil — Proj. 02 Difícil — Proj. 03 Normal	Razoável Elevado — Proj. 02 Razoável Razoável	Conhecimento da situação real das carências e do funcionamento actual das infra-estruturas existentes nos pequenos lugares com < 2000 hab. equiv.; contribuição para o cumprimento integral do Decreto-Lei n.º 152/97; diminuição da degradação dos meios hídricos; conhecimento da situação real da poluição industrial com origem em pequenas instalações agro-alimentares na área do PBH do Lima; indicação de soluções para a resolução das principais carências e disfunções ambientais identificadas; contribuição para o cumprimento da legislação relativa à descarga de efluentes industriais e para a melhoria da qualidade dos meios hídricos; conhecimento das disponibilidades de reutilização de água; identificação de potenciais utilizações; contribuição para a valorização dos recursos hídricos; melhoria do conhecimento da qualidade da água em locais de interesse sem monitorização anterior ou com monitorização incipiente; satisfação da Convenção Luso-Espanhola por articulação com Espanha relativamente ao controlo da qualidade da água nos troços fronteiriços; disponibilidade de estações de alerta operacionais em locais relevantes; melhoria do conhecimento da qualidade da água em aquíferos de especial interesse, particularmente os mais vulneráveis à poluição.

P02 — Abastecimento de Água às Populações e Actividades Económicas

B.1 — Cumprimento da Legislação Nacional.	Básica	Normal Difícil	Razoável Razoável	Cumprimento do Decreto-Lei n.º 236/98; melhoria da qualidade da água distribuída; melhoria da saúde pública.
B.2 — Resolução de Situações de Carência.	Básica	Difícil	Elevado	Eliminação de carências; aumento do índice de atendimento; optimização dos sistemas.
C.1 — Melhoria das Condições de Abastecimento de Água.	Estratégica	Difícil Fácil Normal	Elevado Razoável Razoável	Aumento da eficiência dos serviços; optimização dos sistemas; aumento da fiabilidade das captações de água subterrânea.
C.2 — Utilização mais Eficiente da Água de Rega, Melhor Aproveitamento das Águas de Regadio e Aumento da Garantia dos Recursos Hídricos.	Estratégica Estratégica	Difícil Difícil	Razoável Elevado	Infra-estruturas; ambiente; socioeconomia.

P03 — Protecção dos Ecossistemas Aquáticos e Terrestres Associados

C.1 — Preservação e Recuperação dos Ecossistemas Lóticos.	Estratégica Básica Estratégica Complementar	Difícil Fácil Fácil Normal	Elevado Reduzido Elevado Razoável	Protecção dos ecossistemas com interesse conservacionista; cumprimento das directivas comunitárias em matéria de ambiente; protecção dos meios hídricos; redução dos impactes das barragens.
C.2 — Recuperação Ambiental do Estuário.	Estratégica	Difícil	Elevado	Protecção das zonas com interesse conservacionista.

Subprogramas	Avaliação dos projectos			Impactes esperados
	Importância	Exequibilidade	Risco	
P04 — Prevenção e Minimização dos Efeitos das Cheias, Secas e Acidentes de Poluição				
B.1 — Mitigação dos Efeitos das Secas ...	Estratégica	Fácil	Razoável	Mitigação dos efeitos de seca sobre o abastecimento de água às actividades socioeconómicas; ordenamento do território nas zonas marginais das principais linhas de água; preservação das zonas marginais das principais linhas de água; prevenção relativamente às situações críticas de cheias nas pequenas linhas de água mais sujeitas à pressão urbanística; melhoria das infra-estruturas básicas que interferem com o domínio hídrico; melhoria das condições ambientais das pequenas linhas de água sujeitas à pressão urbanística; protecção das pessoas e bens das zonas afectadas pelas inundações provocadas por cheias naturais; protecção das pessoas e bens dos vales dos rios a jusante das barragens abrangidas pelo RSB; aumento da segurança das pessoas e bens decorrente da utilização dos mapas de inundação produzidos no âmbito deste projecto.
B.2 — Prevenção contra Inundações	Básica	Fácil	Razoável	
		Difícil	Elevado	
B.3 — Estabelecimento de Planos de Emergência.	Estratégica	Fácil	Elevado	Mitigação de custos sociais, ambientais e económicos associados à ocorrência de situações de poluição accidental.
P05 — Valorização dos Recursos Hídricos				
C.1 — Pesca	Complementar	Fácil	Razoável	Protecção e valorização económica da fauna piscícola.
C.2 — Recreio e Lazer	Complementar	Normal	Razoável	Garantia de controlo de qualidade da água; desenvolvimento turístico e das actividades de recreio e lazer.
P06 — Ordenamento e Gestão do Domínio Hídrico				
C.1 — Directrizes a Integrar em PMOT	Estratégica	Normal	Razoável	Melhorar o nível de garantia de protecção dos recursos hídricos.
C.2 — Gestão do Domínio Hídrico	Estratégica	Difícil	Razoável	Melhorar o nível de garantia de protecção dos recursos hídricos.
		Difícil	Elevado	
		Normal	Razoável	
P07 — Quadros Normativo e Institucional				
C.1 — Reforço da Acção Institucional ...	Estratégica	Normal	Razoável	Contribuição para o desenvolvimento de uma gestão de recursos hídricos mais equitativa e eficiente.
		Fácil	Razoável	
C.2 — Implementação da Convenção Luso-Espanhola.	Estratégica	Normal	Razoável	Contribuição para o desenvolvimento de uma gestão de recursos hídricos mais equitativa e eficiente.
C.3 — Adequação do Quadro Normativo	Estratégica	Normal	Razoável	Contribuição para o desenvolvimento de uma gestão de recursos hídricos mais equitativa e eficiente.
P08 — Regime Económico e Financeiro				
E.1 — Aplicação do Regime Económico-Financeiro Baseado nos Princípios do Utilizador-Pagador e Poluidor-Pagador.	Estratégica	Normal	Razoável	Permitir fundamentar a aplicação de um regime económico-financeiro que garanta a rentabilidade e a gestão económica dos recursos hídricos.

Subprogramas	Avaliação dos projectos			Impactes esperados
	Importância	Exequibilidade	Risco	
P09— Informação e Participação das Populações				
C.1 — Informação das Populações	Estratégica	Fácil	Reduzido	Melhoria da utilização dos recursos hídricos.
	Complementar	Fácil	Reduzido	
C.2 — Participação das Populações	Complementar	Fácil	Reduzido	Melhoria da utilização dos recursos hídricos.
P10— Aprofundamento do Conhecimento dos Recursos Hídricos				
C.1 — Melhoria do Conhecimento sobre Águas Subterrâneas.	Complementar	Fácil	Reduzido	Melhoria da utilização da água subterrânea e aperfeiçoamento dos critérios de licenciamento de furos e poços; melhoria da utilização das águas subterrâneas; aproveitamento de alguns aquíferos para múltiplos fins.
C.2 — Implantação da Rede de Medição de Caudal Sólido.	Estratégica	Fácil	Reduzido	Melhoria dos critérios e da gestão da extracção de inertes.
C.3 — Extensão da Rede Udométrica Existente.	Estratégica	Fácil	Reduzido	Aumento do rigor dos estudos hidrológicos.
C.4 — Desenvolvimento e Manutenção do Sistema de Informação.	Estratégica	Fácil	Reduzido	Melhoria da gestão dos recursos hídricos.
P11— Avaliação Sistemática do Plano				
C.1 — Avaliação da Aplicação do Plano	Estratégica	Fácil	Reduzido	Rigor na aplicação do Plano.

CAPÍTULO 3

Programação física

A programação dos projectos do presente programa assentou, em termos sumários, nos seguintes critérios básicos:

- Conclusão até 2006 da execução dos projectos relativos ao reforço do cumprimento da legislação nacional ou comunitária;
- Conclusão, também até 2006, dos projectos que visam o aprofundamento do conhecimento sobre matérias relevantes ou a atenuação das disfunções ambientais mais significativas;

Conclusão, também até 2006, dos projectos que visam a protecção de pessoas e bens em zonas críticas;

Interiorização das metas temporais fixadas em planos pela Administração Pública para a resolução das carências associadas a infra-estruturas várias com interacção na qualidade dos meios hídricos.

Na tabela IV-15 apresenta-se, para cada um dos programas definidos, o planeamento de execução dos diversos subprogramas, incluindo através dos seus cronogramas de realização. Os referidos cronogramas são apresentados com base temporal anual até ao ano 2006 e agregada para os períodos de 2007-2012 e de 2013-2020.

TABELA IV-15

Cronograma de realização dos projectos

Subprogramas	Anos							
	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007-2012	2013-2020
Programa P01 — Recuperação e Prevenção da Qualidade da Água								
Subprograma B.1 — Redução e Controlo da Poluição Tópica . . .								
Subprograma B.2 — Controlo da Qualidade das Águas Clas-sificadas								
Subprograma B.3 — Protecção dos Recursos Hídricos								
Subprograma B.4 — Protecção e Valorização de Recursos Hídricos de Interesse Estratégico								
Subprograma C.1 — Monitorização, Redução e Controlo da Poluição Difusa								
Subprograma C.2 — Melhoria da Qualidade da Água em Situa-ções Críticas								
Subprograma C.3 — Aprofundamento do Conhecimento sobre Temas Relevantes								
Programa P02 — Abastecimento de Água às Populações e Actividades Económicas								
Subprograma B.1 — Cumprimento da Legislação Nacional . . .								
Subprograma B.2 — Resolução de Situações de Carência								
Subprograma C.1 — Melhoria das Condições de Abastecimento de Água								
Subprograma C.2 — Utilização mais Eficiente da Água de Rega, Melhor Aproveitamento das Águas de Regadio e Aumento da Garantia dos Recursos Hídricos								
Programa P03 — Protecção dos Ecossistemas Aquáticos e Terrestres Associados								
Subprograma C.1 — Preservação e Recuperação de Ecossiste-mas Lóticos								
Subprograma C.2 — Recuperação Ambiental do Estuário								
Programa P04 — Prevenção e Minimização dos Efeitos das Cheias, Secas e Acidentes de Poluição								
Subprograma B.1 — Mitigação dos Efeitos das Secas								
Subprograma B.2 — Prevenção Contra Inundações								
Subprograma B.3 — Estabelecimento de Planos de Emergência								
Programa P05 — Valorização dos Recursos Hídricos								
Subprograma C.1 — Pesca								
Subprograma C.2 — Recreio e Lazer								
Programa P06 — Ordenamento e Gestão do Domínio Hídrico								
Subprograma C.1 — Directrizes a Integrar em PMOT e PEOT								
Subprograma C.2 — Gestão do Domínio Hídrico								
Programa P07 — Quadros Normativo e Institucional								
Subprograma C.1 — Reforço da Acção Institucional								
Subprograma C.2 — Implementação da Convenção Luso-Es-panhola								
Subprograma C.3 — Adequação do Quadro Normativo								

Subprogramas	Anos							
	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007- -2012	2013- -2020
Programa P08 — Regime Económico-Financeiro								
Subprograma E.1 — Aplicação do Regime Económico-Financeiro Baseado nos Princípios do Utilizador-Pagador e Poluidor-Pagador								
Programa P09 — Informação e Participação das Populações								
Subprograma C.1 — Informação das Populações								
Subprograma C.2 — Participação das Populações								
Programa P10 — Aprofundamento do Conhecimento dos Recursos Hídricos								
Subprograma C.1 — Melhoria do Conhecimento sobre Águas Subterrâneas								
Subprograma C.2 — Implantação de Rede de Medição de Caudal Sólido								
Subprograma C.3 — Extensão da Rede Udométrica Existente								
Subprograma C.4 — Desenvolvimento e Manutenção do Sistema de Informação								
Programa P11 — Avaliação Sistemática do Plano								
Suprograma C.1 — Avaliação da Aplicação do Plano								

CAPÍTULO 4

Investimentos e financiamento

As possíveis fontes de financiamento do investimento preconizado no âmbito do Plano do Lima comportam três tipos de análise:

Elaboração do plano de investimento realizada através do cruzamento da informação existente sobre programas e sobre tipologias de investimento;

Concepção do financiamento daquele investimento em função de três fontes alternativas: Orçamento Geral do Estado (OE), Fundo de Coesão (FC) e autofinanciamento (AF);

Proposta de aplicação gradual do regime económico-financeiro previsto no Decreto-Lei

n.º 47/94, de 22 de Fevereiro, para os recursos hídricos e a necessidade de se elaborar um estudo que fundamente os valores dos parâmetros consignados naquela legislação.

a) Faseamento dos investimentos

Na tabela iv-16 apresenta-se o plano de investimentos, discriminado para períodos 2001-2006, 2007-2009, 2010-2012 e 2013-2020. Estes períodos foram fixados tendo em conta que o ano 2006 corresponde ao fim do 3.º Quadro Comunitário de Apoio, o ano 2012 corresponde ao período de vigência dos planos de bacia em Espanha e o ano 2020 é o horizonte deste Plano, não obstante este findar, legalmente, em 2009, nos termos do Decreto-Lei n.º 45/94, de 22 de Fevereiro:

TABELA IV-16
Plano de investimentos

Programa	Designação	Plano de investimentos			
		(Em contos)			
		2001-2006	2007-2009	2010-2012	2013-2020
P01	Recuperação e Prevenção da Qualidade da Água	7 053 000	12 000	12 000	8 000
P02	Abastecimento de Água às Populações e Actividades Económicas	22 360 000	207 000	207 000	552 000
P03	Protecção dos Ecossistemas Aquáticos e Terrestres Associados	187 900	89 800	91 500	21 800
P04	Prevenção e Minimização dos Efeitos das Cheias, Secas e dos Acidentes de Poluição	557 000	453 000	3 000	8 000
P05	Valorização dos Recursos Hídricos	63 000	0	0	0
P06	Ordenamento e Gestão do Domínio Hídrico	676 000	300 000	300 000	800 000
P07	Quadros Normativo e Institucional	618 000	300 000	300 000	800 000
P08	Regime Económico-Financeiro	19 000	0	0	0
P09	Informação e Participação das Populações	40 000	7 500	7 500	20 000
P10	Aprofundamento do Conhecimento dos Recursos Hídricos	221 800	15 300	15 300	40 600
P11	Avaliação Sistemática do Plano	7 500	3 750	3 750	10 000
	<i>Valor total orçamentado</i>	31 803 200	1 388 350	940 050	2 260

b) Investimentos por programa e subprograma

Na tabela IV-17 apresenta-se a discriminação do orçamento por programas bem como a repartição percentual correspondente a cada um dos programas previamente estabelecidos:

TABELA IV-17
Orçamento por programas

Programa	Designação	Custo	
		Contos	Porcentagem
P01	Recuperação e Prevenção da Qualidade da Água	7 085 000	19,47
P02	Abastecimento de Águas às Populações e Actividades Económicas	23 326 000	64,10
P03	Protecção aos Ecossistemas Aquáticos e Terrestres Associados	391 000	1,07
P04	Prevenção e Minimização dos Efeitos das Cheias, Secas e dos Acidentes de Poluição	1 021 000	2,81
P05	Valorização dos Recursos Hídricos	63 000	0,17
P06	Ordenamento e Gestão do Domínio Hídrico	2 076 000	5,70
P07	Quadros Normativo e Institucional	2 018 000	5,55
P08	Regime Económico-Financeiro	19 000	0,05
P09	Informação e Participação das Populações	75 000	0,21
P10	Aprofundamento do Conhecimento dos Recursos Hídricos	293 000	0,80
P11	Avaliação Sistemática do Plano	25 000	0,07
<i>Custo total orçamentado</i>		36 392 000	100,00

Prevê-se que venham a ser investidos cerca de 36,4 milhões de contos até 2020 na área relativa ao PBH do Lima, no essencial concentrados nos programas Recuperação e Prevenção da Qualidade da Água, Abastecimento de Água às Populações e Actividades Económicas e Ordenamento do Domínio Hídrico, que só por si representam 89,3% do investimento total na bacia.

Efectivamente, o investimento afecto àqueles três programas, sendo em termos relativos elevado, deve a sua justificação fundamental aos muito baixos níveis de atendimento das populações, tanto em termos de abastecimento de água por sistemas públicos como de redes de drenagem e tratamento, sendo de salientar que a área do Plano do Lima apresenta os níveis de atendimento mais baixos das bacias dos rios internacionais.

Neste contexto, o programa P02 — Abastecimento de Água às Populações e Actividades Económicas, com um volume de investimentos na ordem de 23,3 milhões de contos, correspondente a cerca de 64,1% do investimento total do Plano, compreende a resolução de situações de carência (74,6% do investimento de P02 — 17,4 milhões de contos) e a melhoria das condições de abastecimento de água, que representam 9,7% (2,3 milhões de contos) desse investimento.

Os investimentos referidos, que passam pela construção de grandes infra-estruturas de adução e tratamento de água, são investimentos que encontram paralelo apenas com o esforço que pretende dotar os meios urbanos de infra-estruturas de drenagem e tratamento de águas residuais, através do subprograma Redução e Controlo da Poluição Tópica (6,33 milhões de contos e 89,3% do P01).

Com efeito, o programa de Recuperação e Prevenção da Qualidade da Água (P01) assume grande prioridade no conjunto dos investimentos a realizar, polarizando 7,05 milhões de contos até 2006 e perdendo claramente o seu peso relativo nos dois períodos de investimento posteriores a 2006. Trata-se de um facto que contrasta

com o escalonamento temporal do P02, que, apesar de em volume financeiro ser muito mais intensivo até 2006, mantém um peso similar relativamente aos outros sectores até 2012 e até 2020 (na ordem de 4,1% do total).

c) Investimentos sectoriais

À semelhança dos objectivos, também cada projecto foi classificado de acordo com a tipologia dos objectivos que lhe deram origem, nomeadamente no que respeita ao seu carácter básico, complementar ou específico.

De acordo com este critério, apresenta-se na tabela IV-18 o orçamento global discriminado por este tipo de categorias:

TABELA IV-18
Orçamento por tipos de projectos

Tipos de projectos	Custo (10 ³ contos)
Básicos	27 566 000
Complementares	8 782 000
Específicos	44 000
<i>Total</i>	36 392 000

No que respeita aos investimentos associados à resolução de carências e ao cumprimento da legislação nacional e comunitária aplicável, corporizada nos projectos que integram os subprogramas de base, constata-se que correspondem a 75,7% do investimento total na área do Plano, o que é consequente com a importância relativa do abastecimento de água às populações, às actividades económicas e à drenagem e tratamento de águas residuais.

Os investimentos foram classificados segundo diferentes tipologias de investimento, obedecendo para o efeito à seguinte concepção metodológica:

Tipologia	Designação	Descrição
T1	Construção e reabilitação de infra-estruturas de saneamento básico.	Abrange os investimentos novos ou de reabilitação relacionados com águas de abastecimento e águas residuais.

Tipologia	Designação	Descrição
T2	Construção e reabilitação de infra-estruturas hidráulicas.	Categoria semelhante à anterior, mas cujas infra-estruturas não foram concebidas ou não se aplicam prioritariamente ao saneamento básico.
T3	Ordenamento e valorização do domínio hídrico	Abrange todos os investimentos relacionados com a protecção, conservação e valorização do domínio hídrico, incluindo os investimentos destinados à protecção das origens, mas também os investimentos para combate às situações hidrológicas extremas (secas, cheias e poluições acidentais), bem como os planos e demais estudos relacionados com o ordenamento do meio hídrico.
T4	Protecção e conservação da natureza	Abrange todos os investimentos relacionados com este tema e não incluídos na categoria anterior.
T5	Monitorização	Abrange os investimentos relacionados com a concepção e o lançamento de estudos ou de redes de monitorização, independentemente da área a que se destinam.
T6	Outros	Trata-se de uma categoria residual, nela cabendo os investimentos relacionados com estudos, projectos e acções similares sem cabimento nas classes anteriores.

As conclusões mais relevantes referentes ao plano de investimento em função de cada uma destas tipologias de investimento são as seguintes:

- a) Tipologia T1 — o investimento total aqui preconizado ascende a cerca de 26 mil milhões de escudos, estando previsto ser totalmente executado até 2006 e tendo origem nos programas P02 (em cerca de 75%) e P01 (representando os restantes 25%);
- b) Tipologia T2 — para este tipo de investimento está previsto um montante rondando 1,5 mil milhões de escudos, baseado numa execução distribuída ao longo de todo o horizonte temporal do Plano de Bacia (34% até 2006, 45% entre 2007 e 2012 e 21% entre 2013 e 2020), o qual tem origem nos Programas P02 (representando 57,0%) e P04 (cerca de 43%);
- c) Tipologia T3 — neste domínio está previsto um investimento que se aproxima de 2,6 mil milhões de escudos, dos quais mais de 44% será executado até 2006, cerca de 24% entre 2007 e 2012 e os restantes 32% entre 2013 e 2020, sendo proveniente de diversos programas, embora com forte predominância para o P06 (cerca de 80%), o P04 (representando 12%) e o P02 (com cerca de 5%);
- d) Tipologia T4 — está previsto um investimento global de cerca de 780 milhões de escudos, cuja execução está distribuída ao longo de tempo, embora maioritariamente no período até 2006 (entre 2007 e 2012 serão executados 24% do valor total, cabendo apenas 4% ao período de 2013-2020), o qual é originário de dois programas: P01, com cerca de 52%, e P03, representando os restantes 48%;
- e) Tipologia T5 — o investimento preconizado para esta tipologia monta a cerca de 5 mil milhões de escudos, cabendo 64% ao período que vai até 2006, enquanto o período 2007-2012 absorve apenas 15% e o período final cerca de 21%. Este investimento tem origem em seis programas (P01, P02, P03, P04, P07 e P10), embora o valor originado pelo programa P02 represente 5%, e pelo programa P07 cerca de 40% do montante total;
- f) Tipologia T6 — para esta classe residual de tipologias de investimento está previsto um montante de 660 milhões de escudos, a executar praticamente na sua totalidade até 2006 (cerca de

78%). Apenas o programa P03 não contribui para aquele valor total, predominando o investimento originado no programa P10 (representando cerca de 28%), seguido do investimento proposto pelos programas P01 (cerca de 26%), P09 (cerca de 11%) e P05 (cerca de 10%).

Assim, para um investimento global da ordem de 36 mil milhões de escudos, resulta claramente da análise efectuada o peso relativo assumido pelo período 2001-2006, uma vez que nele serão executados previsivelmente 87,4% dos investimentos preconizados. Nos restantes períodos, aquelas percentagens não chegam a atingir os 6%.

Esta situação, para além de traduzir o facto de só haver a certeza da existência de um quadro comunitário de apoio até 2006, pelo que predominou na programação do investimento a óptica do aproveitamento das potenciais fontes de financiamento existentes em cada período, traduz também a urgência verificada na colmatação das carências, deficiências e lacunas detectadas na gestão dos recursos hídricos da área do PBH do Lima.

Sendo certo que se está na presença de duas realidades relevantes para este efeito — carências reais a serem sanadas com urgência e maior capacidade financeira do País —, também é certo que a concentração do investimento terá de mobilizar, a muito curto prazo, meios técnicos significativos para que a sua execução seja cumprida dentro dos prazos programados.

A análise da distribuição do investimento preconizado por tipologias de investimento merece os seguintes comentários mais significativos:

As necessidades, carências e lacunas detectadas na gestão dos recursos hídricos da bacia hidrográfica do rio Lima estão bem patentes no facto de 71% do valor global estar concentrado na tipologia de investimento T1;

O facto de a tipologia de investimento T5 assumir a segunda posição (com cerca de 14% do valor global) mostra a clara preocupação de sistemas preconizados virem a ser acompanhados e controlados, visando o cumprimento eficiente dos objectivos propostos nas fases anteriores.

Esta mesma análise foi também realizada ao nível dos programas, sendo de salientar:

O investimento global está muito concentrado nos programas P01 e P02, o que confirma as con-

clusões relativas à resolução de carências de abastecimento e tratamento de águas residuais; A importância assumida pelo programa P02, detendo mais de 64% do valor total.

Esta situação de elevadas carências existentes na bacia hidrográfica do rio Lima, traduzidas pela relevante posição assumida pelos projectos de investimento associados aos programas P01 e P02, pode ainda ser analisada pela distribuição do referido investimento pelos subprogramas que reflectem as estratégias básicas (B), complementares (C) ou específicas (E): cerca de 75% do investimento total destina-se a executar o Subprograma B — Investimentos Básicos, restando apenas 25% para o Subprograma C — Investimentos Complementares, enquanto os valores do Subprograma E — Investimentos Específicos não possuem expressão significativa.

d) Fontes de financiamento

Para financiar os 36,4 milhões de contos, os investimentos previstos no Programa de Medidas do Plano, as fontes de financiamento fundamentais são no essencial os fundos comunitários, o Orçamento do Estado e o autofinanciamento que corresponde aos valores a financiar pela aplicação do regime económico e financeiro, compreendendo as taxas e tarifas.

No domínio do autofinanciamento, importa sublinhar a importância que o regime económico e financeiro virá a ocupar na gestão dos recursos hídricos, bem como a urgência que existe na sua formulação mais consentânea com as realidades actuais das utilizações económicas da água. Salienta-se que o regime económico e financeiro da utilização do domínio público hídrico foi criado no quadro da legislação portuguesa através do Decreto-Lei n.º 47/94, de 22 de Fevereiro.

Em conclusão, e no que respeita à programação física e financeira:

- a) A programação do conjunto dos projectos propostos no presente Plano assenta no princípio básico de concluir até 2006 os projectos relativos ao reforço do cumprimento da legislação, à resolução das carências no âmbito do saneamento básico, à atenuação das disfunções ambientais mais significativas e à protecção de pessoas e bens em zonas ou situações críticas. Fica assim concentrada nos primeiros anos do horizonte do Plano a grande maioria dos projectos mais importantes;
- b) Para o financiamento do conjunto dos projectos previstos no Plano, é preconizado um esquema de financiamento em função de três fontes, Orçamento Geral do Estado, fundos comunitários e autofinanciamento, e é proposta a aplicação faseada e gradual do regime económico-financeiro para os recursos hídricos, definido no quadro do Decreto-Lei n.º 47/94;
- c) Em termos globais, para um investimento total da ordem de 36,4 milhões de contos, resulta claramente o peso relativo assumido pelo período 2001-2006, uma vez que nele serão executados previsualmente 87,4% dos investimentos preconizados;
- d) Em termos globais, tendo em conta o peso específico do investimento dos Programas Protecção das Águas e Controlo da Poluição e Abaste-

cimento de Água às Populações e Actividades Económicas e a concentração do investimento no período de 2001-2006, verifica-se que os fundos comunitários contribuirão com uma parcela significativa do financiamento, complementada com o Orçamento do Estado e o autofinanciamento;

- e) Embora se encontre definido um regime económico e financeiro da utilização do domínio público hídrico, pelo Decreto-Lei n.º 47/94, de 22 de Fevereiro, verifica-se, que o regime não tem sido integralmente aplicado, sendo a sua implementação fundamental para assegurar a componente «Autofinanciamento» dos investimentos programados no Plano de Bacia.

PARTE V

Avaliação e acompanhamento do Plano

Considerações preliminares

A avaliação e acompanhamento do Plano deverá atender às orientações preconizadas na linha estratégica «Avaliação sistemática do Plano», devendo permitir analisar o grau de realização dos programas contemplados no Plano e conhecer a evolução do estado dos recursos hídricos.

Para o efeito, deverão ser tidos em consideração os indicadores de acompanhamento adequados.

a) Implementação e avaliação

Para a implementação e avaliação do Plano deverão ser asseguradas as seguintes condições, que devem orientar o desenvolvimento do programa P11 — Avaliação Sistemática do Plano:

- Definição da metodologia de gestão técnica de controlo e avaliação, atendendo não só ao grau de realização do Plano como também à evolução do estado dos recursos hídricos;
- Elaboração periódica de relatórios de acompanhamento;
- Realização periódica de auditorias sobre questões de maior especificidade e de avaliação global;
- Acompanhamento institucional, nos termos legais, pelo Conselho Nacional da Água e pelo Conselho de Bacia do Lima.

Estas condições deverão ser mantidas durante o período de oito anos de vigência do Plano, a menos que na sua revisão, no prazo máximo de seis anos a contar da respectiva entrada em vigor, algo seja definido em contrário.

b) Indicadores de acompanhamento

No sentido de permitir avaliar em cada momento o desenvolvimento/concretização dos programas e subprogramas, estabeleceram-se indicadores de acompanhamento, sempre que possível mensuráveis quantitativamente.

Os referidos indicadores apresentam-se, quando adequado, sob a forma de percentagens que traduzem a taxa de realização dos programas e subprogramas ou

das suas componentes características, relacionando a evolução dessa taxa com os horizontes temporais considerados no Plano.

Para alguns subprogramas, designadamente os que consistem na elaboração de estudos ou de planos de

acção, o indicador refere-se à data da conclusão ou aprovação desses estudos ou planos.

Na tabela v-1 apresentam-se os indicadores de acompanhamento para os 66 projectos considerados neste Plano:

TABELA V-1

Indicadores de acompanhamento para os programas

Subprogramas	Indicadores de acompanhamento
P01 — Recuperação e Prevenção da Qualidade da Água	
B.1 — Redução e Controlo da Poluição Tópica	Percentagem de atendimento com drenagem e tratamento de águas residuais dos aglomerados com mais de 2000 hab. equiv. Percentagem de redução da carga poluente de origem industrial. Percentagem de descargas existentes não licenciadas.
B.2 — Controlo da Qualidade das Águas Classificadas	Percentagem de captações de águas subterrâneas que cumprem os requisitos legais. Percentagem de zonas balneares classificadas que cumprem os requisitos legais. Percentagem de zonas conquícolas designadas que cumprem os requisitos legais.
B.3 — Protecção dos Recursos Hídricos	Aprovação do estudo. Percentagem das captações com perímetro de protecção definido. Elaboração dos estudos específicos.
B.4 — Protecção e Valorização de Recursos Hídricos de Interesse Estratégico.	Aprovação do plano de protecção e valorização.
C.1 — Monitorização, Redução e Controlo da Poluição Difusa	Controlo da concentração de substâncias perigosas no meio hídrico.
C.2 — Melhoria da Qualidade da Água em Situações Críticas	Aprovação dos planos de acção.
C.3 — Aprofundamento do Conhecimento sobre Temas/Situações Relevantes.	Aprovação de estudo. Operacionalidade da nova rede de monitorização.
P02 — Abastecimento de Água às Populações e Actividades Económicas	
B.1 — Cumprimento da Legislação Nacional	Conclusão dos estudos — percentagem de análises realizadas. Percentagem de ETA ou PC construídas e ou remodeladas.
B.2 — Resolução de Situações de Carência	Percentagem de população servida com sistemas integrados. Percentagem de população servida «em baixa».
C.1 — Melhoria das Condições de Abastecimento de Água	Conclusão dos estudos e percentagem de sistemas com bom desempenho. Percentagem de técnicos formados. Percentagem das captações melhoradas ou substituídas.
C.2 — Utilização Mais Eficiente da Água de Rega, Melhor Aproveitamento das Áreas de Regadio e Aumento da Garantia dos Recursos Hídricos.	Eficiência da utilização da água de rega. Eficiência de utilização da água de rega nos regadios tradicionais. Eficiência de utilização da água de rega nos regadios privados.
P03 — Protecção dos Ecossistemas Aquáticos e Terrestres Associados	
C.1 — Preservação e Recuperação de Ecossistemas Lóticos	Percentagem do estudo realizado. Percentagem do estudo realizado e percentagem de obras realizadas. Operacionalidade da rede. Percentagem do estudo realizado e percentagem de locais com caudais ambientais definidos. Percentagem do estudo realizado.
C.2 — Recuperação Ambiental do Estuário	Percentagem do estudo realizado.
P04 — Prevenção e Minimização dos Efeitos das Cheias, Secas e Acidentes de Poluição	
B.1 — Mitigação dos Efeitos das Secas	Elaboração do plano de contingência.
B.2 — Prevenção contra Inundações	Percentagem do estudo realizado. Percentagem do estudo e obra realizados.

Subprogramas	Indicadores de acompanhamento
B.3 — Estabelecimento de Planos de Emergência	Aprovação de planos de emergência.
P05 — Valorização dos Recursos Hídricos	
C.2 — Pesca	Percentagem do estudo realizado.
C.3 — Recreio e Lazer	Aprovação do plano de ordenamento.
P06 — Ordenamento e Gestão do Domínio Hídrico	
C.1 — Directrizes a Integrar em PMOT	Elaboração da proposta. Percentagem de realização dos estudos.
C.2 — Gestão do Domínio Hídrico	Percentagem do estudo realizado. Percentagem da extensão da rede hidrográfica conservada.
P07 — Quadros Normativo e Institucional	
C.1 — Reforço da Acção Institucional	Criação de procedimentos. Percentagem da realização do estudo.
C.2 — Implementação da Convenção Luso-Espanhola	Operacionalização da rede de monitorização, estudos efectuados e número de relatórios.
C.3 — Adequação do Quadro Normativo	Aprovação de diploma regulamentar. Percentagem do estudo realizado.
P08 — Regime Económico-Financeiro	
E.1 — Aplicação do Regime Económico-Financeiro Baseado nos Princípios do Utilizador-Pagador e do Poluidor-Pagador.	Elaboração do estudo; nível de aplicação do Decreto-Lei n.º 47/94, de 22 de Fevereiro.
P09 — Informação e Participação das Populações	
C.1 — Informação das Populações	Elaboração de normas; acções de divulgação; número de sessões realizadas; publicações realizadas.
C.2 — Participação das Populações	Número de campanhas realizadas.
P10 — Aprofundamento do Conhecimento dos Recursos Hídricos	
C.1 — Melhoria do Conhecimento Sobre Águas Subterrâneas	Percentagem do total de captações inventariadas vs. total. Percentagem do estudo realizado.
C.2 — Implantação de Rede de Medição de Caudal Sólido	Operacionalidade da rede; locais de medição.
C.3 — Extensão da Rede Udométrica Existente	Operacionalidade da rede; locais de medição.
C.4 — Desenvolvimento e Manutenção do Sistema de Informação	Disponibilização do SIG.
P11 — Avaliação Sistemática do Plano	
C.1 — Avaliação da Aplicação do Plano	Número de relatórios de avaliação; número de auditorias efectuadas.

c) Impactes da aplicação do Plano e conclusões

As incidências dos programas de medidas considerados no Plano na situação dos recursos hídricos da bacia hidrográfica foram avaliadas em função de cada projecto. De forma integrada e global, importa apresentar um prognóstico sobre os impactes reais da aplicação deste Plano, os quais deverão, naturalmente, resultar da própria concretização dos projectos programados.

As incidências não deverão variar significativamente em função dos dois cenários de desenvolvimento apresentados, pois a definição dos próprios projectos é pouco sensível às diferenças entre os mesmos, dada a estabilidade de algumas das suas componentes, nomeadamente as mais influenciadas pela evolução demográfica.

As imprevisíveis alterações socioeconómicas locais poderão influenciar amplitudes de variação das condições em determinados locais muito mais importantes que as decorrentes dos cenários macroeconómicos, defi-

nidos a uma escala muito mais abrangente. A referida impossibilidade previsiva tem de ser interpretada como decorrente de análises realizadas à escala regional, na qual as amplitudes das variações médias são necessariamente menores, as quais são relativamente pouco importantes para efeitos práticos da definição dos projectos deste Plano.

Tendo em consideração que 87% dos investimentos previstos no Plano serão aplicados a curto prazo (2000-2006) e que 75% dos mesmos são imperiosos, pois correspondem a projectos classificados como básicos, conclui-se que, a menos que ocorra alguma situação totalmente imprevisível, a verificação futura das condições do estado dos recursos hídricos prognosticadas dependerá muito mais de uma adequada implementação do Plano do que das variações socioeconómicas que realmente vierem a ocorrer.

É, assim, necessário aproveitar da melhor maneira a perspectiva inerente ao Plano para obter o volunta-

rismo necessário à mobilização para a acção de todos os agentes relacionados com o planeamento e a gestão dos recursos hídricos, ou não fossem as próprias condições prognosticadas resultantes de cenários voluntaristas considerados exequíveis para qualquer dos cenários de desenvolvimento escolhidos.

Para que se verifique a adequada implementação do Plano, é essencial assegurar as necessárias condições institucionais, designadamente no que respeita ao desenvolvimento continuado de todas as tarefas de planeamento e gestão, de que se salientam:

A curto prazo, o reforço da capacidade de intervenção dos organismos da Administração responsáveis pela gestão dos recursos hídricos, a qual deverá ser feita por bacia hidrográfica, e a criação de sistemas de monitorização/informação que permitam disponibilizar de forma rigorosa, actualizada, sistematizada e facilmente acessível a informação recolhida;

A curto/médio prazo, a implementação gradual de um regime económico-financeiro de utilização do domínio público hídrico, a compatibilização dos diversos diplomas legais e a simplificação da tramitação procedimental, articulando os instrumentos de ordenamento com os regimes de licenciamento e económico-financeiro;

A médio/longo prazo, também relevantes serão os desafios relativos à elevação do nível técnico-cultural dos agentes económicos envolvidos na gestão dos recursos hídricos e a informação, educação ambiental e participação da sociedade civil.

A aprovação do Plano do Lima e o desenvolvimento, em condições adequadas, do processo contínuo de planeamento que lhe está associado criarão as condições necessárias para assegurar a materialização dos objectivos definidos, os quais corresponderão ao prognóstico da situação dos recursos hídricos para o horizonte do Plano.

Da avaliação dos projectos retira-se que uma percentagem significativa destes (cerca de 36%) tem exequibilidade difícil e uma grande percentagem (85%) tem um risco razoável ou elevado, sendo algumas das potenciais ameaças à sua concretização os factores que basearam este critério de avaliação.

Nesse contexto, os projectos que já têm financiamento garantido ou constituam medida para garantir o cumprimento da legislação terão mais forte probabilidade de concretização do que outros que não estejam nestas condições. O próprio facto de só haver a certeza da existência de um Quadro Comunitário de Apoio até 2006 levou a que a programação do investimento fosse feita em grande parte na óptica do aproveitamento dessa fonte de financiamento, sobretudo beneficiando os programas com maior quantidade de projectos classificados como básicos (P01 e P02), os quais no seu conjunto absorvem cerca de 84% do investimento total, o qual, como já se disse, se concentra (87%) no curto prazo (2000-2006).

Assim, prevê-se que no período correspondente ao curto prazo e para os sectores do abastecimento de água e da drenagem e tratamento de efluentes se consigam atingir na área do PBH do Lima níveis de atendimento de nível médio da UE e que a qualidade dos meios hídricos, e em particular no que respeita às substâncias perigosas, melhore em termos globais.

Neste âmbito, será também de esperar que a qualidade da água no rio Lima tenha tendência a melhorar, atendendo que a Convenção Luso-Espanhola já está em vigor e que a Espanha também está sujeita à legislação comunitária. Todavia, pela própria natureza do processo, a sua regulamentação, accionamento, monitorização e cumprimento não deverão dar resultados a muito curto prazo.

No que se refere à melhoria das eficiências nos sistemas urbanos ou hidroagrícolas e na poupança de água também são previsíveis melhorias, dado o investimento previsto para o efeito, mas o alcance dos objectivos preconizados depende de factores relacionados com a formação técnica dos agentes que exploram os sistemas e a sensibilização dos utilizadores.

De acordo com as análises de balanço hídrico, apesar de existirem carências locais de recursos hídricos, estas podem, mesmo para o horizonte de projecto, ser sempre superadas com a construção dos adequados sistemas de armazenamento e transporte, sendo condição suficiente para que a sua sustentabilidade não venha a ser comprometida a garantia de uma qualidade adequada. Nas zonas localizadas na região interior da bacia hidrográfica, a adopção de medidas mais rigorosas de poupança, a utilização de processos tecnológicos mais evoluídos e o recurso a sistemas de reciclagem de água poderão ser soluções para conseguir reduções de custos de investimento/exploração e melhorar a sustentabilidade das referidas actividades.

Para o médio/longo prazo, o prognóstico sobre as incidências reais do Plano será muito mais reservado, quer porque não há garantia de que haja novo QCA para Portugal após 2006 quer porque não é possível prever qual o sucesso da implementação de um regime económico-financeiro até esse ano. Todavia, como não é previsível qualquer abrandamento nas exigências comunitárias no que respeita ao saneamento básico e à qualidade ambiental dos meios hídricos, será previsível que as condições na área do Plano do Lima se mantenham após 2006 e, se não ocorrem perturbações macroeconómicas ou regionais significativas, a tendência será no sentido da progressiva melhoria até se atingir a longo prazo uma situação de estabilidade considerada adequada de acordo com a filosofia do desenvolvimento sustentável.

A entrada em vigor, no ano 2000, da Directiva Quadro da Água (a qual, para além de um vasto conjunto de medidas, inclui, até 2010, a aprovação de políticas de preços da água que constituam incentivos para a sua utilização eficiente) e a aprovação, num período de nove anos, de planos de gestão de bacias hidrográficas ajudam a suportar esta perspectiva optimista.

No que respeita à valorização dos recursos hídricos na sua vertente socioeconómica, a apresentação de um prognóstico de menor sustentação, porque é um domínio com quase total participação de entidades fora da jurisdição do Ministério do Ambiente e do Ordenamento do Território, com forte participação financeira de empresas e muito sujeito a restrições de carácter ambiental, é, designadamente, paradigmática a situação relativa às dificuldades inerentes à realização de grandes aproveitamentos de fins múltiplos.

Quanto a actividades muito dependentes da qualidade da água, como é o caso da pesca, da piscicultura e do recreio e lazer, será previsível o seu desenvolvimento controlado, dada a expectável melhoria da qualidade da água no meio hídrico. Quanto à extracção de inertes,

serão de esperar fortes restrições, dado os impactes negativos que implica, e a consolidação a partir do início do período de médio prazo do respectivo regime de ordenamento, licenciamento e fiscalização.

A sustentabilidade ambiental do meio hídrico também sairá beneficiada com a melhoria da qualidade de meio hídrico, com a imposição de caudais ambientais em alguns trechos, com a regulamentação de algumas normas de ordenamento para a protecção dos ecossistemas aquáticos relativamente bem preservados e de algumas medidas, previstas no Plano, para a recuperação dos ecossistemas que interessa recuperar, assim como a crescente preocupação traduzida na Directiva Quadro da Água quanto à qualidade biológica da água.

Não será, contudo, de prever que estas melhorias sejam muito visíveis a curto prazo, pelo tempo que levará a reduzir as cargas poluentes e difusas descarregadas para o meio hídrico e a recuperar o sistema ambiental. Por outro lado, como a melhoria das condições ambientais está muito dependente da mudança dos comportamentos dos agentes económicos e dos cidadãos em geral e estas mudanças levam muitos anos a ser assimiladas, só a médio/longo prazo será expectável esperar melhorias ambientais significativas.

Também no que se refere à minimização dos efeitos das secas, cheias e acidentes de poluição não são expectáveis melhorias significativas a curto prazo, quer porque estes problemas não têm uma acuidade crítica na área do PBH do Lima quer porque muitas das medidas preconizadas, designadamente no que respeita à elaboração de planos de contingência e de planos de emergência, só darão, em geral, resultados no final do período correspondente ao curto prazo.

Em relação a qualquer das áreas abordadas, há um factor da maior importância para uma boa situação dos recursos hídricos do rio Lima. É o que se relaciona com a gestão hídrica na parte espanhola da bacia, que condiciona os regimes de caudal e de qualidade da água à entrada em Portugal, que são objecto de regulamentação e monitorização no âmbito dos mecanismos previstos na Convenção Luso-Espanhola de 1998.

Como síntese conclusiva, poderá afirmar-se que é executável prognosticar que será possível esperar que nesta bacia hidrográfica se atinja:

Em seis anos, no domínio do abastecimento de água e drenagem e tratamento de águas residuais, com um reforço da capacidade de actualização da Administração, uma situação de atendimento próxima da média comunitária;

Em 12 anos, com voluntarismo e articulação por parte dos agentes envolvidos no planeamento e gestão, uma situação adequada em termos de qualidade dos meios hídricos e de segurança em relação a riscos naturais e antrópicos relacionados com o meio hídrico; e

Em 20 anos, condições de desenvolvimento socioeconómico e ambientais do meio hídrico sustentáveis, acompanhadas por um razoável nível de informação, educação ambiental e participação das populações na gestão dos recursos hídricos.

No entanto, os impactes positivos da aplicação deste Plano previstos só ocorrerão se a concretização dos projectos preconizados no seu âmbito for levada a cabo com sucesso.

Como conclusão final sobre o impacte do Plano na sua área de intervenção, tendo presentes os dados actuais, pode dizer-se que se aguarda que o accionamento dos princípios e das medidas preconizados na Convenção Luso-Espanhola de 1998 venha a ter resultados positivos em relação às características do escoamento proveniente de Espanha e que se afigura executável e expectável que, em termos gerais, a situação futura dos recursos hídricos da bacia venha progressivamente a melhorar nos próximos anos, devendo concorrer para isso, de uma forma decisiva, a curto prazo, a aplicação do QCA III e, a médio/longo prazo, a obrigatoriedade de aplicação da legislação transcrita do normativo comunitário, reforçado com a recente aprovação da Directiva Quadro da Água.

No que se refere às condições necessárias para o sucesso da consecução deste Plano, é de relevar a importância de que se revestem, a curto prazo, o reforço da capacidade de intervenção da entidade responsável, como autoridade do Estado, pelo meio hídrico e pela gestão dos recursos hídricos, e o papel fundamental que o regime económico-financeiro virá progressivamente a ocupar na gestão dos recursos hídricos.

Mas mais importante que estas condições será a forma como as instâncias decisórias, aos diversos níveis, valorizarem o processo contínuo de planeamento, no qual se insere a elaboração do presente PBH e, sobretudo, a realização das medidas associadas ao mesmo, visando a sustentabilidade e a racionalização da gestão dos recursos hídricos.

PARTE VI

Normas orientadoras

A aplicação do Plano integra um conjunto de orientações que constitui um instrumento da gestão dos recursos hídricos na área da bacia hidrográfica do rio Lima.

a) Participação das populações e dos utilizadores

1 — Na execução e implementação do Plano, os órgãos da Administração Pública devem assegurar a participação dos cidadãos, bem como das associações que tenham por objecto a defesa dos seus interesses, na formação das decisões que lhes disserem respeito.

2 — As populações deverão ser continuamente informadas e sensibilizadas para os problemas da gestão dos recursos hídricos por forma a obter a sua colaboração nas respectivas soluções.

b) Afectação e reserva de recursos

1 — A afectação dos recursos hídricos superficiais e subterrâneos deve ser efectuada tendo em conta as características específicas de cada tipo de origem, bem como a interacção existente entre essas origens.

2 — Tendo em conta estas características, os recursos superficiais deverão ser utilizados no abastecimento de grandes e médios sistemas de abastecimento público, de rega e industrial, devendo os recursos subterrâneos ser utilizados preferencialmente no abastecimento de pequenos sistemas e como reserva em situações de emergência.

c) Afectação de recursos subterrâneos

1 — Os recursos hídricos subterrâneos deverão prioritariamente ser afectados ao abastecimento urbano de

localidades onde se verifique ser económica, técnica e ambientalmente mais adequada essa afectação, comparativamente com o recurso a origens superficiais.

2 — Em face das características morfológicas e hidrodinâmicas e de menor vulnerabilidade dos aquíferos, os recursos subterrâneos deverão ser considerados como «recursos estratégicos» em situações de acidentes de poluição de origens superficiais ou de seca anormal.

3 — A afectação de recursos subterrâneos a utilizações futuras só deverá ser aplicável para extracções totais anuais não superiores a 50% da recarga média anual (aquíferos não sobreexplorados).

d) Afectação de recursos hídricos de superfície

Na afectação de recursos de superfície, o volume máximo anual de extracção licenciado num dado local não deverá exceder a disponibilidade média anual na secção da captação, considerando-se que essa disponibilidade média anual na secção é igual ao escoamento médio em regime natural na secção da captação, subtraído do somatório dos usos a montante, actuais ou previstos, das necessidades ambientais e tendo em conta os usos comprometidos a jusante.

e) Outras afectações

1 — Como forma de reduzir a pressão sobre os recursos hídricos e minimizar as cargas poluentes sobre os meios receptores, deverão ser incentivados os usos que envolvam a utilização secundária de águas residuais tratadas, urbanas ou industriais, desde que cumprindo os níveis mínimos de qualidade exigidos para as respectivas utilizações. Estes usos secundários deverão estar isentos de qualquer condicionamento específico em período de seca, para além dos que derivam indirectamente das restrições impostas ao consumo primário de que dependem.

2 — A utilização de recursos hídricos para rega de campos desportivos e de jardins públicos deverá ser equiparada à rega para fins agrícolas desde que a área regada não exceda 5 ha.

3 — A utilização de recursos hídricos para a rega de jardins urbanos cuja área exceda 5 ha deverá ser equiparada à rega para fins agrícolas, desde que se verificarem cumulativamente as seguintes condições:

- a) Recurso maioritário a águas superficiais;
- b) Adequada garantia na origem recorrendo se necessário à capacidade de armazenamento;
- c) Utilização da rega por aspersão por forma a garantir uma eficiência global de rega não inferior às definidas na tabela A.

4 — Não se verificando todas as condições indicadas no número anterior, a rega dos campos de golfe e dos jardins públicos com mais de 5 ha deverá ser equiparada respectivamente aos usos industriais e aos usos recreativos.

5 — Os usos referidos nos pontos anteriores estarão sujeitos aos condicionamentos impostos à rega para fins agrícolas declarados em situação de seca.

f) Dotações a considerar nos abastecimentos urbanos

1 — Os estudos de sistemas públicos de distribuição de água deverão basear-se no conhecimento da situação demográfica actualizada da zona a servir, em termos

de população residente e flutuante, e avaliar a sua evolução previsível. Para o efeito, deverão ser tidos em conta os dados de estudos existentes e os registos disponíveis, nomeadamente os recenseamentos populacionais, os recenseamentos eleitorais, os recenseamentos industriais, a ocupação turística e os planos de desenvolvimento urbanístico.

2 — A elaboração de estudos de sistemas públicos de distribuição de água deverá também apoiar-se nos registos dos consumos de água ocorridos no passado, quando existam e sejam representativos, os quais servirão de ponto de partida para a estimativa da evolução futura.

3 — Quando não se disponha de informação correcta dos consumos, os valores de capitação de consumo doméstico deverão ser estimados atendendo à dimensão e características dos aglomerados, ao nível de vida da população e seus hábitos higiénicos e às condições climáticas locais.

4 — As capitações mínimas de referência para o consumo doméstico, na distribuição exclusivamente domiciliária, serão as constantes na tabela B, qualquer que seja o horizonte de projecto.

5 — Quando não houver informação fiável acerca dos consumos comerciais e de serviços, poderá admitir-se que as capitações correspondentes estão incorporadas nos valores médios de capitação global. Em zonas com actividade comercial intensa poderá admitir-se uma capitação de 50 l/habitantes/dia ou considerarem-se consumos localizados.

6 — Os consumos industriais deverão ser avaliados em função do número de unidades industriais servidas pelos sistemas, das respectivas actividades, dos volumes de produção e ou do número de trabalhadores.

7 — Consideram-se consumos equiparáveis aos industriais os correspondentes, entre outros, às unidades turísticas e hoteleiras e aos matadouros.

8 — Os consumos públicos, tais como de edifícios públicos, fontanários, bebedouros, lavagem de arruamentos e limpeza de colectores, se não puderem ser estimados com precisão, poderão ser determinados com base numa capitação variando entre 5 l e 20 l/habitantes/dia.

9 — Não se consideram consumos públicos os de estabelecimentos de saúde, ensino, militares, prisionais, bombeiros e instalações desportivas, que deverão ser avaliados de acordo com as suas características.

10 — Para os efeitos de atribuição e reserva de recursos hídricos, deverão ser justificados pormenorizadamente os estudos que avaliem as capitações globais, incluindo todos os tipos de consumos e as perdas, acima dos valores de referência constantes da tabela B, para os diferentes horizontes de projecto.

g) Eficiência de distribuição nas redes de abastecimento urbano

1 — Todas as entidades envolvidas na gestão dos sistemas públicos de abastecimento de água deverão desenvolver esforços para a redução gradual das perdas nos sistemas, por forma que estas se reduzam a valores até 15% até ao ano 2020.

2 — Para que o objectivo referido no número anterior possa ser atingido de forma gradual, os valores das perdas nos sistemas não deverão ultrapassar 25% no ano 2006 e 20% no ano 2012.

h) Dotações a considerar nos abastecimentos industriais

1 — Tendo em consideração a necessidade de preservação dos recursos hídricos e as diferentes tecnologias disponíveis, deverá estabelecer-se, num prazo de três anos, as dotações máximas que os diferentes tipos de indústrias poderão captar, em função do número de trabalhadores, das quantidades produzidas ou de outros parâmetros relevantes.

2 — As dotações máximas assim estabelecidas deverão ser tidas em consideração para os efeitos de atribuição e reserva de recursos hídricos.

i) Dotações e eficiência de rega

1 — Para os efeitos de planeamento de novos regadios, reabilitação dos existentes e licenciamento, são propostos como orientação, para o ano crítico e ano médio e para as culturas mais representativas, os valores de referência das dotações úteis de rega indicadas na tabela C.

2 — As dotações referidas no número anterior deverão ser igualmente adoptadas para outras culturas, de acordo com a semelhança com as primeiras, tendo em conta os seus níveis de exigência em água e a duração do respectivo ciclo vegetativo.

3 — Para a avaliação da procura na origem, deverão ser adoptadas as dotações referidas no n.º 1, considerando os valores das eficiências globais de rega, para os diferentes tipos de regadio e horizontes do plano, os indicados na tabela C.

j) Critérios gerais orientadores sobre a melhoria de eficiência nos regadios

1 — Nos sistemas de distribuição de água para rega públicos ou privados beneficiando áreas superiores a 20 ha, as perdas de água resultantes de fugas em canais e condutas não deverão exceder 20% do volume total injectado no sistema.

2 — Todas as entidades envolvidas na gestão dos regadios de iniciativa pública e privados deverão desenvolver esforços para a redução global das perdas nos sistemas por forma que elas se reduzam a valores de 20% até ao ano 2020.

3 — Nos regadios a licenciar, o limite referido no número anterior deverá ser observado desde o início e mantido ao longo da vida útil do empreendimento. Nos regadios tradicionais, a redução até 2020 deverá ter por objectivo um valor de 30% de perdas no sistema.

4 — Ao nível das parcelas, a redução dos consumos deverá ser conseguida mediante a utilização de práticas de rega convenientes, recorrendo a tecnologias de rega e culturas apropriadas. As dotações úteis de rega para os diferentes tipos de cultura e regiões estabelecidas na tabela C constituem os objectivos de referência a atingir.

k) Critérios gerais sobre a melhoria de eficiência na indústria

1 — Nos sistemas autónomos, públicos ou privados de abastecimento de água para a indústria as dotações globais, em indústrias com volumes de captação superiores a 100 000 m³/ano, 10 000 m³/mês ou 10 l/s., não deverão ser inferiores às estabelecidas no âmbito do n.º 1 da orientação h).

2 — Nos sistemas públicos ou privados de abastecimento de água para utilização industrial existentes, os

objectivos preconizados no número anterior deverão estar em aplicação até 2006.

3 — Ao nível de cada unidade industrial, a redução dos consumos deverá ser conseguida mediante a utilização de técnicas adequadas. No caso das unidades industriais abrangidas no âmbito da Directiva IPPC, os volumes utilizados não deverão exceder as dotações estipuladas nas respectivas MTD sectoriais.

4 — As dotações industriais para os diferentes sectores de actividade industrial, estabelecidas no n.º 1 da orientação h), constituem os objectivos de referência a atingir.

5 — Para controlo do cumprimento dos objectivos, todas as captações servindo sistemas de abastecimento abrangidos pelo n.º 1 deverão dispor, nas respectivas captações, de medidores de caudal totalizadores.

l) Protecção de áreas classificadas, zonas húmidas e outras áreas de interesse conservacionista

Aquando da elaboração ou revisão dos instrumentos de planeamento, ordenamento e gestão das áreas classificadas dos sítios da Rede Natura e das ZPE, deverão ser integradas as normas e os princípios constantes deste Plano de Bacia, tendo em vista a preservação e perenidade dessas zonas, nas componentes directamente relacionadas com os meios hídricos.

m) Articulação com a Reserva Ecológica Nacional

As condicionantes, os critérios e os objectivos decorrentes do Plano de Bacia relativos aos ecossistemas da REN directamente relacionados com os meios hídricos devem ser integrados nos planos e programas sectoriais e de ordenamento do território e devem ser desenvolvidos estudos para revisão da delimitação das áreas a integrar na REN, tendo em consideração a caracterização física da área do Plano de Bacia.

n) Classificação das linhas de água segundo o grau de artificialização

1 — A avaliação do estado de perturbação dos troços lóticos conduziu à sua classificação, e foram estabelecidas neste Plano duas categorias de ecossistemas: ecossistemas a preservar e ecossistemas a recuperar.

2 — Nos ecossistemas a preservar incluem-se os seguintes cursos de água:

- a) Rio Lima — entre a fronteira e Ponte da Barca;
- b) Rio Âncora;
- c) Rio Estorãos.

3 — Nos ecossistemas a recuperar incluem-se os cursos de água:

- a) Rio Lima — sector entre a barragem do Alto Lindoso e o regolfo da albufeira do Touvedo;
- b) Rio Lima — desde a confluência com o rio Estorãos até à zona estuarina;
- c) Rio Neiva — troço a jusante de Balugães;
- d) Rios Estorãos e Labruja — todo o curso de água.

4 — Nos ecossistemas a preservar só deverão ser permitidas actividades que contribuam para a preservação e melhoria dos referidos ecossistemas.

5 — Nos ecossistemas a recuperar, a avaliação das actividades permitidas deverá ser baseada numa ava-

liação dos impactes ambientais para a linha de água em questão.

6 — Para as linhas de água não referenciadas anteriormente, deverão ser feitas a avaliação do estado de perturbação e a sua classificação em categorias (preservar e recuperar) e deverão ser aplicadas as mesmas condicionantes.

o) Caudais e volumes para fins ambientais

1 — Para o troço do rio Lima entre a barragem do Alto Lindoso e a albufeira de Touvedo, será fixado o regime de caudais ambientais que resultar do «Estudo experimental para a definição do caudal ecológico do rio Lima», que vem sendo desenvolvido no âmbito do Convénio de 24 de Janeiro de 1997 firmado entre o então Ministério do Ambiente — representado pelo ICN e pelo INAG — e a EDP — Electricidade de Portugal, S. A.

2 — Transitoriamente, será assegurado no troço referido no número anterior o regime definido no artigo 3.º do Convénio referido no mesmo número.

3 — Para os outros segmentos do rio Lima, estuário e restante rede hidrográfica da área do Plano de Bacia, o estabelecimento do regime de caudais e volumes para fins ambientais será feito em três etapas:

- a) Aplicação do método das médias móveis (ou método do caudal de base) a todos os locais com informação hidrológica para um período mínimo de 10 anos;
- b) Aplicação do método dos caudais incrementais (IFIM/PHABSIM) aos locais identificados na tabela D e definição da metodologia a aplicar ao estuário;
- c) Extensão da aplicação de método dos caudais incrementais a todos os locais com estações hidrométricas e aplicação da metodologia estabelecida para o estuário.

4 — Os estudos de impacte ambiental que, de acordo com o Decreto-Lei n.º 69/2000, de 3 de Maio, se realizem para projectos de construção de novas barragens, deverão ter em conta o caudal ecológico necessário a jusante.

5 — Deverá ser estudada a adequabilidade das infra-estruturas existentes para garantia dos caudais ambientais.

p) Condicionamentos dos perímetros de protecção

1 — Nos perímetros de protecção de origens para abastecimento humano deverão ser estabelecidas regras e limitações ao uso do espaço que darão origem à aplicação de servidões administrativas e restrições de utilidade pública conformes com o artigo 6.º do Decreto-Lei n.º 382/99, de 22 de Setembro.

2 — No sentido de aplicar o estabelecido no número anterior, os perímetros de protecção associados a águas subterrâneas deverão ser objecto das servidões administrativas e restrições de utilidade pública constantes no artigo 6.º do Decreto-Lei n.º 382/99, de 22 de Setembro.

3 — Relativamente aos perímetros de protecção para protecção de origens superficiais e em situações devidamente fundamentadas, poderão ser impostas restrições e condicionantes à sua utilização e, nos termos do artigo 13.º do Decreto-Lei n.º 45/94 de 22 de Fevereiro, integradas em todos os instrumentos de planea-

mento que definam ou determinem a ocupação física do território.

q) Objectivos de protecção contra cheias e inundações

1 — Deverão ser tomadas as medidas necessárias para limitar ao máximo a ocupação dos leitos de cheia, para impedir o aumento dos caudais de cheia provenientes de acções antrópicas e para promover a elaboração ou adaptação de planos de emergência e a criação de sistemas de aviso e alerta.

2 — Todas as obras hidráulicas a realizar em domínio hídrico deverão ser dimensionadas de acordo com os critérios constantes da tabela E.

3 — Deverão ser estabelecidos objectivos para a relocalização de actividades e demolição de obras que, estando situadas em áreas inundáveis ou leitos de cheia, apresentem riscos elevados para os utilizadores ou representem um grave entrave ao escoamento das águas.

4 — Deverão ser tomadas as medidas necessárias para impedir o aumento dos caudais de cheia provenientes de acções antrópicas, como sejam o aumento das áreas impermeáveis nas bacias ou a diminuição do tempo de concentração nas mesmas, nomeadamente em processo de licenciamento de domínio hídrico de novas urbanizações ou outras ocupações do território que conduzam a uma alteração das características do solo ou do coberto vegetal.

5 — Sempre que estiver em risco a segurança de pessoas e bens e tenham sido esgotadas outras medidas não estruturais, deverá ser analisada a viabilidade técnica e económica do recurso a medidas estruturais para a minimização dos efeitos das cheias, nomeadamente bacias de retenção e laminagem de cheia ou diques de protecção.

r) Inventário e delimitação das zonas de risco de inundação

1 — As áreas identificadas como zonas de risco de inundação deverão ser classificadas pelo seu grau de risco, de acordo com a respectiva probabilidade de inundação, para períodos de retorno de 5, 25 e 50 anos.

2 — Deverá ser efectuada uma avaliação financeira dos prejuízos decorrentes da inundação das áreas delimitadas e elaborada uma carta de zonamentos com a sua quantificação.

s) Protecção contra as secas

1 — Deverá ser promovido um plano de intervenção para actuação em situação de excepção por motivo de seca onde estejam previstas as regras para a utilização dos recursos em situação de contingência.

2 — O plano de intervenção deverá estabelecer critérios para determinar níveis de gravidade da situação de contingência devido a seca e estruturar as regras de actuação, de acordo com o nível de gravidade da situação.

3 — Sempre que seja atingido o limiar de uma situação de seca previsível, deverá ser dado início a uma situação de alerta, sendo iniciado o acompanhamento diário da situação e aferido o risco de aproximação a uma situação de seca real.

4 — As entidades competentes devem declarar a situação de alerta e iniciar as respectivas medidas de actuação previstas no plano de intervenção, nomeadamente a informação aos principais utilizadores.

f) Conservação dos solos e correcção torrencial

1 — Não deverão ser permitidas mobilizações significativas de terrenos marginais dos cursos de água e de quaisquer linhas de águas navegáveis e fluviáveis, assim como das margens de linhas de água não navegáveis nem fluviáveis.

2 — Todos os instrumentos de planeamento que definam ou determinem a ocupação física do território deverão integrar as medidas previstas no que toca à conservação dos solos e à correcção torrencial.

u) Protecção contra acidentes de poluição accidental

1 — Deverão ser avaliados os riscos de poluição de todas as fontes potenciais de risco de poluição identificadas no Plano, nomeadamente unidades industriais, estações de tratamento de águas residuais, antigas minas abandonadas, deposições de resíduos e circulação de veículos de transporte de substâncias de risco.

2 — Deverão ser identificadas todas as utilizações que possam ser postas em risco por eventuais acidentes de poluição, muito em particular as origens para abastecimento de água que sirvam aglomerados com mais de 2000 habitantes.

3 — Deverá ser estabelecido um plano de emergência para actuação em situação de acidente grave de poluição, estruturado de acordo com os níveis de gravidade da ocorrência e da importância dos recursos em risco.

4 — Deverá ser estabelecido um sistema de aviso e alerta, com níveis de actuação de acordo com o previsto no plano de emergência, cabendo em primeiro lugar à entidade responsável pelo acidente a obrigação de alertar as autoridades competentes, de acordo com o respectivo plano de emergência.

v) Articulação com o ordenamento do território

Todos os instrumentos de planeamento que definam ou determinem a ocupação física do território, nomeadamente os previstos no artigo 2.º do Decreto-Lei n.º 380/99, de 22 de Setembro, deverão, no âmbito da sua área de intervenção, em articulação com o Plano de Bacia, integrar orientações e condicionamentos, de âmbito respectivo, para todas as actividades por eles reguladas que constituam ocupações e utilizações com potenciais impactos significativos sobre o meio hídrico, designadamente:

- a) Captações de águas superficiais e subterrâneas;
- b) Movimentação de terras;
- c) Florestação;
- d) Actividades agrícolas;
- e) Instalação de unidades industriais e grandes superfícies comerciais;
- f) Navegação e competições desportivas;
- g) Extracção de inertes;
- h) Campos de golfe;
- i) Espaços de recreio e lazer;
- j) Outras obras de carácter particular.

w) Licenciamento do domínio hídrico

Na renovação ou emissão de novos títulos de utilização do domínio hídrico, deverão ser observados os princípios e recomendações constantes do plano.

Sistemas de medidas

Para controlo do cumprimento dos objectivos, no conteúdo dos títulos de captação de água deverá constar a obrigatoriedade de instalação de um sistema de medidas que permita conhecer com rigor os volumes totais de água extraídos mensalmente, quando se trate de volumes de água superiores a 10 000 m³ mensais ou quando os meios de extracção sejam susceptíveis de proporcionar caudais instantâneos superiores a 5 l/s.

TABELA A

Valores de eficiências globais de rega

Tipo de regadio	Eficiências globais de rega								
	2000-2006			2006-2012			2012-2020		
	Gravidade (percentagem)	Aspersão (percentagem)	Localizada (percentagem)	Gravidade (percentagem)	Aspersão (percentagem)	Localizada (percentagem)	Gravidade (percentagem)	Aspersão (percentagem)	Localizada (percentagem)
Público	60	—	—	65	80	85	70	80	85
Tradicional	50	—	—	55	—	—	60	—	—
Privado	65	80	80	70	80	85	70	80	85

TABELA B

Capitações de referência

1 — Capitações mínimas de referência para o consumo doméstico (para todos os horizontes do Plano):

- a) 80 l/habitantes/dia, para aglomerados até 1000 habitantes;
- b) 100 l/habitantes/dia, para aglomerados de 1000 a 10 000 habitantes;
- c) 125 l/habitantes/dia, para aglomerados de 10 000 a 20 000 habitantes;
- d) 150 l/habitantes/dia, para aglomerados de 20 000 a 50 000 habitantes;

e) 175 l/habitantes/dia, para aglomerados acima de 50 000 habitantes.

2 — Capitações máximas de referência (incluindo todos os tipos de consumos e perdas e para todos os horizontes do Plano):

- a) 130 l/habitantes/dia, para aglomerados até 500 habitantes;
- b) 220 l/habitantes/dia, para aglomerados de 500 a 10 000 habitantes;
- c) 290 l/habitantes/dia, para aglomerados de 10 000 a 100 000 habitantes;
- d) 330 l/habitantes/dia, para aglomerados acima de 100 000 habitantes.

TABELA C.1

Dotações úteis de rega (metros cúbicos/hectares/ano)**Ano médio**

UHP	Zona agro-geológica	Dotações				
		Prado	Milho	Hortícolas	Pomares	Arvenses
Alto Lima	Intermédia	2 370	2 180	2 140	2 490	1 270
	Montanha	2 760	2 680	2 300	3 220	1 500
Baixo Lima	Intermédia	2 370	2 180	2 140	2 490	1 270
	Montanha	2 760	2 680	2 300	3 220	1 500

TABELA C.2

Dotações úteis de rega (metros cúbicos/hectares/ano)**Ano crítico**

UHP	Zona agro-geológica	Dotações				
		Prado	Milho	Hortícolas	Pomares	Arvenses
Alto Lima	Intermédia	2 940	2 810	2 680	3 360	1 630
	Montanha	3 250	3 170	2 600	3 660	1 780
Baixo Lima	Intermédia	2 940	2 810	2 680	3 360	1 630
	Montanha	3 250	3 170	2 600	3 660	1 780

TABELA D

Locais a conservar para a definição de caudais ambientais

Rio	Local/estação hidrométrica	Justificação
Lima	Bemposta 03G/02 ...	Inserir-se na Lista Nacional de Sítios (PTCON0020). Presença de espécies piscícolas migradoras (lampreia, truta-marisca, enguia e, potencialmente, sável e salmão, além de numerosas espécies ciprínícolas holobióticas (pjanjorca, boga, barbo, escalo). Presença igualmente de mamofauna ribeirinha com estatuto de protecção, como lontra e toupeira-de-água.
Âncora	Montaria 03D/01	Habitats ribeirinhos moderadamente preservados. Presença potencial de toupeira-de-água em toda a bacia, com destaque para um núcleo bem identificado em Amonde. Dominância da truta no rio principal e afluentes. Sector superior inserido no biótipo da serra de Arga.

TABELA E

Dimensionamento de infra-estruturas hidráulicas**Períodos de retorno das cheias de projecto**

Linhas de água	Infra-estruturas	Período de retorno para o cálculo do caudal de dimensionamento
Linhas de água de 1. ^a e 2. ^a ordens (áreas de bacia superiores a 50 km ²).	Passagens hidráulicas	R=100 anos (rede fundamental, rede complementar, estradas nacionais, estradas regionais e estradas municipais).
	Pontes e viadutos	T ≥ 100 anos.
	Barragens	Aplicação do Regulamento de Segurança de Barragens e do Regulamento de Pequenas Barragens.
	Regularização fluvial	T ≥ 50 anos (margens predominantemente agrícolas). T ≥ 100 anos (margens com ocupação urbana significativa).

Linhas de água	Infra-estruturas	Período de retorno para o cálculo do caudal de dimensionamento
Linhas de água de 3.ª ordem ou superior (área de bacia < 50 km ²).	Passagens hidráulicas	T=100 anos (rede fundamental, rede complementar e estradas nacionais). T ≥ 50 anos (estradas regionais e municipais).
	Pontes e viadutos	T=100 anos.
	Barragens	Aplicação do Regulamento de Segurança de Barragens e do Regulamento de Pequenas Barragens.
	Regularização fluvial	T ≥ 25 anos (margens predominantemente agrícolas). T=100 anos (margens com ocupação urbana significativa).

ANEXO N.º 1

Além do presente relatório, o PBH do Lima compreende os seguintes estudos de base, relatórios e anexos temáticos:

a) Fase I — Análise e diagnóstico da situação actual:
Volume I — Síntese da análise e diagnóstico da situação actual.

Volume II — Enquadramento:

II.1 — Identificação dos objectivos de planeamento dos recursos hídricos na bacia hidrográfica.

II.2 — Contexto do PBH.

II.3 — Friso cronológico dos eventos mais relevantes para Portugal.

Volume III — Análise:

III.1 — Caracterização geral da bacia hidrográfica.

III.2 — Análise sistémica:

Parte 1 — Subsistema hidrológico.

Parte 2 — Subsistema de infra-estruturas.

Parte 3 — Subsistema ambiental.

Parte 4 — Subsistema socioeconómico.

Parte 5 — Subsistema normativo.

Parte 6 — Subsistema institucional.

Parte 7 — Subsistema económico, financeiro e fiscal.

Volume IV — Diagnóstico.

Anexos temáticos:

Anexo n.º 1 — Análise biofísica:

Parte I — Geomorfologia e geologia.

Parte II — Solos:

Apêndice n.º 1 — Caracterização das unidades taxonómicas de Entre Douro e Minho.

Parte III — Clima.

Parte IV — Hidrologia e hidrogeologia.

Parte V — Recursos biológicos e paisagísticos.

Anexo n.º 2 — Análise socioeconómica.

Anexo n.º 3 — Recursos hídricos superficiais:

Tomo 3.A — Síntese do balanço hídrico e avaliação de reservas.

Tomo 3.B — Análise das precipitações anuais e mensais médias:

Apêndice n.º 1 — Figuras.

Apêndice n.º 2 — Séries de precipitações reais mensais (41-42 a 90-91).

Tomo 3.C — Análise do escoamento.

Tomo 3.D — Análise do funcionamento da rede hidrométrica.

Anexo n.º 4 — Recursos hídricos subterrâneos.

Anexo n.º 5 — Análise da ocupação do solo e ordenamento do território:

Tomo 5.A — Distribuição da ocupação e aptidão do solo:

Apêndice n.º 1 — Legenda Corine Land Cover.

Apêndice n.º 2 — Relação dos grupos propostos com a legenda da carta Corine.

Tomo 5.B — Estrutura de usos e ocupações do solo.
Tomo 5.C — Ordenamento do território da envolvente à rede fluvial.

Anexo n.º 6 — Utilizações e necessidades de água:

Tomo 6.A — Síntese da caracterização global.

Tomo 6.B — Avaliação das necessidades actuais de água para os diversos usos.

Parte 6.B.I — Abastecimento doméstico e industrial:

Apêndice A — Caracterização por concelho.

Apêndice B — Localização dos sistemas de abastecimento existentes por concelho.

Parte 6.B.II — Agricultura e agro-pecuária:

Apêndice n.º 1 — Caracterização do aproveitamento hidroagrícola de Estorãos.

Apêndice n.º 2 — Necessidades hídricas na pecuária.

Apêndice n.º 3 — Evapotranspiração de referência.

Tomo 6.C — Avaliação da qualidade da água para os diversos usos:

Apêndice n.º 1 — Captações de águas subterrâneas — Avaliação da aptidão para consumo humano.

Apêndice n.º 2 — Captações de águas superficiais — Avaliação da aptidão para a produção de água para consumo humano.

Apêndice n.º 3 — Albufeiras de águas públicas — Avaliação da aptidão para finalidades e utilizações permitidas.

Apêndice n.º 4 — Cursos de água — Avaliação da aptidão para diversas utilizações.

Tomo 6.D — Identificação e caracterização das fontes de poluição.

Parte 6.D.I — Fontes de poluição tóxica:

Apêndice n.º 1.1.1 — Metodologia para a definição do universo dos aglomerados a considerar como fontes de poluição pontual.

Apêndice n.º 1.1.2 — Controle analítico das ETAR.

Apêndice n.º 1.1.3 — Eficiência das ETAR.

Apêndice n.º 1.1.4 — Carga poluente por ponto de descarga.

Apêndice n.º 1.1.5 — Análise gráfica das eficiências/carga poluente por concelho.

Apêndice n.º 1.2.1 — Modelos do inquérito efectuado à indústria.

Apêndice n.º 1.2.2 — Inventário industrial.

Apêndice n.º 1.2.3 — Inquérito à indústria — respostas invalidadas.

Apêndice n.º 1.2.4 — Número de respostas/elementos obtidos por concelho.

Apêndice n.º 1.2.5 — Coeficientes utilizados na estimativa das cargas com origem nas unidades industriais.

Apêndice n.º 1.2.6 — Número de estabelecimentos com mais de 10 trabalhadores e número de trabalhadores — INE.

Apêndice n.º 1.2.7 — Explorações mineiras.
 Apêndice n.º 1.2.8 — Registo de resposta do inquérito à indústria.
 Apêndice n.º 1.2.9 — Cargas por concelho e por CAE. Cargas totais por concelho. Cargas totais por CAE.
 Apêndice n.º 1.2.10 — Registos das empresas com processo de licenciamento de descarga.
 Apêndice n.º 1.2.11 — Listagem dos aderentes aos contratos de adaptação ambiental.
 Apêndice n.º 1.2.12 — Quadros de base do SIG.
 Apêndice n.º 1.3 — Resíduos sólidos.
 Parte 6.D.II — Fontes de poluição difusa:
 Apêndice n.º 1 — Quantidades de azoto e fósforo aplicadas por cultura nos concelhos da bacia (quilogramas/hectares/ano).
 Apêndice n.º 2 — Quantidades de azoto e fósforo aplicadas por cultura nos concelhos da bacia (quilogramas/ano).
 Apêndice n.º 3 — Áreas dos principais sistemas culturais praticados nos concelhos da bacia.
 Apêndice n.º 4 — Quantidades de azoto e fósforo a aplicar nas culturas.
 Apêndice n.º 5 — Quantidades de nutrientes removidos do solo por algumas culturas.
 Apêndice n.º 6 — Produtividades médias das culturas nos concelhos da bacia.
 Apêndice n.º 7 — Quantidades de azoto e fósforo removidas do solo pelas culturas nos concelhos da bacia (quilogramas/hectares/ano).
 Apêndice n.º 8 — Quantidades de azoto e fósforo removidas do solo pelas culturas nos concelhos da bacia (quilogramas/ano).
 Apêndice n.º 9 — Quantidades de nutrientes contidos nos resíduos de algumas culturas.
 Apêndice n.º 10 — Quantidades de azoto e fósforo deixadas no solo da bacia pelos resíduos das culturas.
 Apêndice n.º 11 — Balanço de azoto e fósforo para os sistemas culturais nos concelhos da bacia.
 Apêndice n.º 12 — Número de «cabeças normais» de gado ovino, caprino e bovino nos concelhos da bacia.
 Apêndice n.º 13 — Carga poluente de azoto e fósforo associada à agro-pecuária nos concelhos da bacia.
 Apêndice n.º 14 — Balanço final para o azoto e fósforo nos concelhos da bacia.
 Apêndice n.º 15 — Relação das substâncias activas homologadas para Portugal, substâncias da lista I com potencial utilização agrícola e legislação nacional.
 Anexo n.º 7 — Infra-estruturas hidráulicas e de saneamento básico:
 Apêndice n.º 1 — Drenagem e tratamento de águas residuais.
 Apêndice n.º 2 — Regadios tradicionais.
 Anexo n.º 8 — Usos e ocupações do domínio hídrico:
 Tomo 8.A — Caracterização dos usos não consumptivos:
 Apêndice n.º 1 — Cartas.
 Apêndice n.º 2 — Fichas individuais das praias fluviais.
 Tomo 8.B — Caracterização de valores patrimoniais, arquitectónicos e arqueológicos:
 Apêndice — Cartografia.
 Tomo 8.C — Caracterização de condicionantes, servidões e restrições de utilidade pública.
 Anexo n.º 9 — Conservação da natureza:
 Parte I — Ecossistemas aquáticos.
 Parte II — Sistemas ribeirinhos e terrestre associados.
 Parte III — Avifauna.

Parte IV — Análise dos ecossistemas aquáticos e ripícolas.

Parte V — Características gerais do estuário do rio Lima e sua importância ecológica.

Anexo n.º 10 — Qualidade dos meios hídricos:

Tomo 10.A — Qualidade das águas superficiais:

Apêndice n.º 1 — Validação dos dados da DRA — Norte através de relações entre parâmetros específicos.

Apêndice n.º 2 — Evolução temporal e espacial da qualidade da água nos cursos de água.

Apêndice n.º 3 — Níveis de substâncias perigosas nas águas-doces superficiais.

Apêndice n.º 4 — Cálculo de cargas mássicas na rede hidrográfica.

Tomo 10.B — Qualidade das águas subterrâneas:

Apêndice n.º 1 — Georreferenciação das captações com dados analíticos utilizados.

Apêndice n.º 2 — Dados analíticos dos parâmetros relevantes.

Apêndice n.º 3 — Teores de substâncias perigosas na água.

Anexo n.º 11 — Situações hidrológicas extremas:

Tomo 11.A — Análise das secas:

Apêndice n.º 1.1 — Série histórica. Resultados da aplicação do modelo de caracterização de secas regionais.

Apêndice n.º 1.2 — Réplica regional n.º 1 — Resultados da aplicação do modelo de caracterização de secas regionais.

Apêndice n.º 1.3 — Réplica regional n.º 2 — Resultados da aplicação do modelo de caracterização de secas regionais.

Apêndice n.º 2 — Séries de precipitação trimestral. Séries de precipitação trimestral com correcção regional de assimetria e séries de precipitação trimestral com distribuição normal padrão.

Tomo 11.B — Análise das cheias.

Anexo n.º 12 — Situações de risco:

Tomo 12.A — Riscos de erosão hídrica.

Tomo 12.B — Análise do transporte sólido e de riscos de erosão fluvial e assoreamento.

Tomo 12.C — Identificação de outras situações de risco:

Parte I — Riscos de inundação e riscos de rotura de barragens.

Parte II — Riscos de poluição.

Parte III — Outros riscos (geológicos, climáticos).

Anexo n.º 13 — Análise económica das utilizações da água:

Apêndice n.º 1.1 — Modelo de inquérito lançado às câmaras municipais.

Apêndice n.º 2.1 — Enquadramento institucional do território das bacias hidrográficas dos rios do Noroeste.

Apêndice n.º 2.2 — Análise espacial da bacia hidrográfica por concelhos e freguesias.

Apêndice n.º 5.1 — Contribuição para a caracterização socioeconómica e agrícola do conjunto dos concelhos que integram a bacia hidrográfica do rio Lima.

Apêndice n.º 5.2 — Consumo médio de água para rega por concelho e por tipo de regadio.

Apêndice n.º 5.3 — Custos de utilização da água para rega.

Apêndice n.º 7.1 — Hierarquização dos concelhos pela demografia.

Apêndice n.º 7.2 — Hierarquização dos concelhos segundo o desempenho económico.

Apêndice n.º 7.3 — Hierarquização dos concelhos segundo as condições sociais.

Apêndice n.º 7.4 — Hierarquização integrada dos concelhos.

Anexo n.º 14 — Análise do quadro normativo:

Parte I — Introdução.

Parte II — Quadro normativo pertinente a normas e objectivos de qualidade ambiental com incidência nos recursos hídricos.

Parte III — Legislação pertinente ao Plano Nacional da Água, às utilizações do domínio hídrico e à aplicação do princípio do utilizador-pagador.

Parte IV — Acordos voluntários.

Parte V — Instrumentos de planeamento com incidência no território da bacia hidrográfica.

Parte VI — Apreciação geral.

Anexo n.º 15 — Análise do quadro institucional:

Parte I — Introdução.

Parte II — Elementos de referência dos projectos *eurowater* e *water 21*.

Parte III — Quadro institucional que enforma a gestão dos recursos hídricos.

Parte IV — Entidades intervenientes.

Parte V — Avaliação das capacidades dos meios humanos de serviços e organismos do Ministério do Ambiente e do Ordenamento do Território relativamente às suas atribuições e competências.

Parte VI — Apreciação crítica do quadro institucional.

Anexo n.º 16 — Projectos de dimensão nacional.

b) Fase II — Definição de objectivos:

Volume I — Sumário executivo.

Volume II — Análise prospectiva do desenvolvimento socioeconómico e principais linhas estratégicas.

Volume III — Definição e avaliação de objectivos:

Anexo — Fichas de objectivos.

c) Fase III — Estratégias, medidas e acções:

Volume — Estratégias, medidas e acções.

d) Fase IV — Prognóstico para os cenários de desenvolvimento:

Volume — Prognóstico para os cenários de desenvolvimento:

Anexo n.º 1 — Calculo das utilizações e necessidades de água.

e) Fase V — Programação física e financeira:

Volume — Programação física e financeira:

Anexo — Fichas de projectos.

f) Fase VI — Normas regulamentares:

Volume — Normas regulamentares.

g) Relatório final.

ANEXO N.º 2

O relatório tem por suporte um anexo cartográfico, cujo original está depositado na DRAOT — Norte e no INAG, que compreende as figuras referidas no índice seguinte:

- 1 — Bacias hidrográficas luso-espanholas.
- 2 — Âmbito territorial do Plano.
- 3 — Divisão administrativa da bacia hidrográfica.
- 4 — Usos do solo programados no âmbito dos PDM.
- 5 — Planos de ordenamento.
- 6A — Sistemas aquíferos — fl. 1.
- 6B — Sistemas aquíferos (legenda) — fl. 2.
- 7 — Hipsometria.
- 8 — Hidrografia e massas de água.

9 — Precipitação anual média.

10 — Temperatura anual média.

11 — Evapotranspiração potencial. Método de Thornthwaite.

12 — Ocupação do solo.

13 — Densidade populacional por freguesia em 1991.

14 — Variação da população entre 1981 e 1991.

15 — População empregada por sector de actividade económica em 1991.

16 — Utilizações consumptivas.

17 — Regadios tradicionais.

18 — Regadios públicos.

19 — Hidroelectricidade.

20 — Praias fluviais.

21 — Postos de monitorização da precipitação.

22 — Postos de monitorização do escoamento.

23 — Escoamento anual médio.

24 — Escoamento anual em ano seco.

25 — Escoamento anual em ano médio.

26 — Produtividade dos sistemas aquíferos.

27 — Balanço das necessidades/disponibilidades em ano seco.

28 — Balanço das necessidades/disponibilidades em ano médio.

29 — Balanço das necessidades/disponibilidades no semestre seco ($G = 80\%$).

30 — Pontos de descarga de águas residuais urbanas.

31 — Principais fontes de poluição industrial.

32 — Cargas totais de origem tóxica — CBO_5 (urbana + industrial).

33 — Cargas totais de origem tóxica — CQO (urbana + industrial).

34 — Cargas totais de origem tóxica — SST (urbana + industrial).

35 — Poluição difusa — azoto.

36 — Poluição difusa — fósforo.

37 — Estações de amostragem das águas superficiais.

38 — Principais captações superficiais destinadas à produção de água para consumo humano.

39 — Águas subterrâneas, captações com dados analíticos utilizados.

40 — Qualidade dos recursos hídricos superficiais.

41 — Águas subterrâneas — diagramas de Stiff.

42 — Águas subterrâneas — diagramas de Piper.

43 — Áreas classificadas de protecção da natureza.

44 — Estado de conservação das galerias ripícolas.

45 — Classificação dos segmentos lóticos.

46 — Sistemas de abastecimento de água.

47 — Sistemas de drenagem e tratamento de águas residuais urbanas.

48 — Nível de atendimento em sistemas públicos de abastecimento de água.

49 — Nível de atendimento em redes de drenagem de águas residuais urbanas.

50 — Nível de atendimento em drenagem e tratamento de águas residuais urbanas.

51 — Secas mais graves.

52 — Análise regional das cheias. Zonas hidrologicamente homogéneas.

53 — Zonas críticas de inundação.

54 — Zonas de risco de erosão hídrica.

55 — Riscos de poluição tóxica.

56 — Vulnerabilidade dos sistemas aquíferos.

57 — Sub-bacias principais.

58 — Unidades homogéneas de planeamento (UHP).