Plano de Gestão de Região Hidrográfica e Plano de Gestão dos Riscos de Inundações

da Região Hidrográfica do Douro (RH3)

AVALIAÇÃO AMBIENTAL ESTRATÉGICA

DECLARAÇÃO AMBIENTAL





Introdução

Na sequência dos pareceres das Entidades com responsabilidades ambientais específicas (ERAE) consultadas, bem como ao resultado da Consulta Pública que decorreu no portal *Participa* para o procedimento de **Avaliação Ambiental** do **Plano de Gestão de Região Hidrográfica do Douro (RH3) e do Plano de Gestão dos Riscos de Inundações** para a mesma região (RH3) aprovado pela entidade responsável - Agência Portuguesa do Ambiente, I.P. – foi elaborada a presente Declaração Ambiental (DA).

A Declaração Ambiental, conforme consta no artigo 10° do Decreto-Lei n.º 232/2007, de 15 de junho, alterado pelo Decreto-Lei n.º 58/2011 de 4 de maio que, por sua vez transpõe para a ordem jurídica nacional a Diretiva n.º 2001/42/CE do Parlamento Europeu e do Conselho, de 27 de junho de 2001 e a Diretiva n.º 2003/35/CE do Parlamento Europeu e do Conselho, de 26 de maio de 2003, segue a seguinte estrutura:

- i) A forma como as considerações ambientais e o Relatório Ambiental foram integrados nos planos;
- ii) As observações apresentadas durante a Consulta Pública e Institucional e os resultados da respetiva ponderação, devendo ser justificado o não acolhimento dessas observações (artigo 7°);
- iii) O resultado da consulta transfronteiriça realizada (artigo 8°);
- iv) As razões que fundamentaram a aprovação do plano ou programa à luz de outras alternativas razoáveis abordadas durante a sua elaboração;
- v) As medidas de controlo previstas (artigo 11º).

Juntamente com esta Declaração Ambiental, são disponibilizados o Relatório Ambiental Final (RA) e o respetivo Resumo Não Técnico (RNT).





I) A FORMA COMO AS CONSIDERAÇÕES AMBIENTAIS E O RELATÓRIO AMBIENTAL FORAM INTEGRADOS NO PGRH E PGRI DA RH3

O Plano de Gestão de Região Hidrográfica (**PGRH**) do Douro (**RH3**) elaborado no âmbito da **Diretiva Quadro da Água** (Diretiva 2000/60/CE, do Parlamento Europeu e do Conselho, de 23 de outubro), transposta para a legislação nacional através da Lei da Água (Lei n.º 58/2005, de 29 de dezembro, alterada e republicada no Decreto-Lei nº 130/2012 de 22 de junho), tem de ser revisto e atualizado por ciclos de planeamento de seis anos. Com a finalização do 1º ciclo de planeamento, referente ao período 2009-2015, deu-se início aos trabalhos de preparação e revisão para o 2º ciclo (2016-2021).

O Plano de Gestão dos Riscos de Inundações (**PGRI**) Douro (**RH3**), elaborado no âmbito da **Diretiva das Inundações** (Diretiva 2007/60/CE, de 23 de outubro), transposta para a legislação nacional através do Decreto-Lei n.º115/2010, de 22 de outubro, será revisto e atualizado por ciclos de planeamento de seis anos. O presente Plano relativo ao período 2016-2021 corresponde ao 1º ciclo de planeamento.

O Plano de Gestão de Região Hidrográfica do Douro (RH3) (doravante designado por **PGRH RH3**) e o Plano de Gestão dos Riscos de Inundações (doravante designado por **PGRI RH3**), da responsabilidade da Agência Portuguesa do Ambiente (APA), encontram-se sujeitos a Avaliação Ambiental (AAE) nos termos do Decreto-Lei nº 232/2007, de 15 de junho, artigo 3º, uma vez que são planos que, enquadrando-se no setor da gestão das águas, são abrangidos pelo referido diploma legal.

Nos termos do artigo 2.º do Decreto-Lei n.º 232/2007 de 15 de Junho procedeu-se, durante a elaboração do PGRH e do PGRI da RH3, à identificação, descrição e avaliação dos eventuais efeitos significativos no ambiente resultantes da implementação dos referidos planos e da sua articulação, conforme consta no Relatório Ambiental Final.

Durante a AAE procedeu-se, numa primeira fase, à consulta das Entidades com responsabilidades Ambientais Específicas (entre 28 de novembro e 30 de dezembro de 2015), relativamente ao âmbito e ao alcance da Avaliação Ambiental tendo-se, para o efeito, enviado para apreciação o **Relatório dos Fatores Críticos para a Decisão.**

Posteriormente, preparou-se uma primeira versão do **Relatório Ambiental** (datado de fevereiro 2016) que foi enviado às ERAE, para pronúncia, e disponibilizado, no portal PARTICIPA, para Consulta Pública, durante 30 dias úteis (entre 26 de fevereiro e 8 de abril de 2016). O **Relatório Ambiental** (RA) foi igualmente enviado ao Reino de Espanha, para pronúncia relativa aos eventuais efeitos ambientais transfronteiriços significativos no seu território.

No âmbito do processo de Consulta às ERAE foram recebidos 14 pareceres, da consulta transfronteiriça foram recebidos 12 pareceres e, no âmbito da Consulta Pública foi recebido um contributo. Os resultados destas consultas foram apreciados e ponderados na elaboração da versão final dos Planos e no respetivo Relatório Ambiental Final.

A AAE do PGRH e do PGRI da RH3 centrou-se na avaliação dos efeitos resultantes das opções estratégicas definidas nestes Planos em termos de Programas de Medidas, contemplando uma análise



individual e integrada das medidas definidas para a sua concretização, uma vez que estas traduzem o nível mais operacional das intervenções sobre o território e sobre os recursos em causa. A análise dos efeitos foi estruturada de acordo com os Fatores Críticos para a Decisão (FCD) considerados:

- Recursos Naturais e Culturais;
- Recursos Hídricos;
- Desenvolvimento Territorial e Sustentabilidade Económica:
- Riscos e Vulnerabilidades:
- Governança.

As questões ambientais que foram incluídas nas áreas temáticas que estruturaram a análise dos previsíveis efeitos decorrentes das medidas propostas nos planos para se atingirem os objetivos estratégicos e operacionais impostos pela Diretiva Quadro da Água, foram:

- Governança;
- Qualidade e Quantidade da água;
- Investigação e conhecimento;
- Gestão de riscos;
- Quadro económico e financeiro;
- Comunicação e sensibilização.

Neste contexto e através da AAE do PGRH e do PGRI da RH3, foram identificadas e avaliadas, de um ponto de vista ambiental e de sustentabilidade, as oportunidades e as ameaças que podem resultar da implementação das medidas preconizadas nos dois Planos para se atingirem os objetivos definidos na Diretiva Quadro da Água e na Diretiva das Inundações, por forma a garantir e integrar as questões ambientais na aprovação destes Planos.

Tendo presente a tipologia dos Planos em Avaliação verificou-se elevada compatibilidade entre os objetivos do PGRH e do PGRI da RH3 (Estratégicos e Operacionais) e os objetivos de avaliação da AAE, denotando que ambos os Planos integram as preocupações ambientais.

A generalidade dos previsíveis efeitos significativos do PGRH e do PGRI são de sentido positivo, o que se prende, essencialmente, com a tipologia e os objetivos dos próprios Planos que se destinam a melhorar o estado das massas de água e a minimizar/eliminar pressões, contribuindo para uma melhoria do ambiente em geral na região, bem como a minimização de riscos de inundações, em regra, através de medidas que não coloquem em causa o estado das massas de água, estando portanto em sintonia com a generalidade dos objetivos de índole ambiental.

Existe ainda uma parte significativa de medidas previstas nos Planos que apresentam um carácter eminentemente programático e orientador, definindo estudos e planos a realizar, revisões legislativas a





promover, ações de monitorização e de reforço de fiscalização, bem como a promoção de boas práticas e do conhecimento técnico e científico, com efeitos genericamente positivos no ambiente.

Embora os Planos de uma forma geral não sejam suscetíveis de originar efeitos negativos significativos a nível estratégico sobre o território da RH3, ao contemplarem um conjunto de medidas que implicarão intervenções físicas sobre o território, as mesmas podem ocasionar **efeitos negativos** sobre o ambiente inerentes à sua concretização.

Com este tipo de características destacam-se os planos de desassoreamento e extração de inertes, a desobstrução de linhas de água e de albufeiras com potenciais efeitos negativos nas comunidades aquáticas, para além do reforço da infraestruturação do território em termos de construção/remodelação de instalações de tratamento de águas residuais e de sistemas de drenagem, regularização de caudais e a construção de bacias de retenção para minimizar os riscos de inundações. O carácter localizado destas ações não será suscetível de vir a introduzir efeitos negativos sobre o ambiente do próprio território, à escala estratégica.

A melhoria da qualidade das águas residuais tratadas e descarregadas no meio recetor representa uma oportunidade para a conservação das espécies (nomeadamente as dependentes dos meios aquáticos) e para o aumento do valor económico associado aos serviços dos ecossistemas prestados pelos recursos hídricos.

A melhoria da qualidade da água e as medidas de controlo de espécies exóticas e invasoras constituir-seão como uma oportunidade para incrementar as atividades ligadas diretamente aos recursos hídricos, como a agricultura, pesca, aquicultura e atividades turísticas, com eventuais consequências no aumento das produções e dos respetivos volumes de negócios.

As medidas relacionadas com a redução ou eliminação de cargas poluentes representam, para além de um contributo para a melhoria do estado das massas de água, uma oportunidade para:

- melhorar e/ou manter o estado ecológico das zonas envolventes às massas de água alvo de medidas;
- proteção dos solos e, consequentemente, melhorar a sua qualidade para outras atividades;
- intensificar as atividades recreativas relacionadas com espaços de lazer ribeirinhos, com potenciais efeitos positivos sobre a economia local.

As medidas que implicam delimitação de áreas de proteção podem constituir uma oportunidade para:

- a proteção dos solos, uma vez que são criadas restrições e condicionantes à sua utilização;
- tornar o ordenamento do território mais adequado à gestão dos recursos hídricos;
- a implantação de atividades económicas ou recreativas associadas aos cursos de água, com potenciais reflexos positivos em termos da economia local.



As medidas de minimização propostas para as alterações hidromorfológicas, que incluem requalificação de cursos de água e das margens dos rios, representam uma oportunidade para:

- a conservação das espécies e para a manutenção da estrutura ecológica regional, promoção do bom estado ecológico dos cursos de água e das águas de transição;
- garantir as condições mínimas necessárias à viabilidade do biota que compõe os respetivos ecossistemas, protegendo espécies migradoras com valor económico e conservacionista, totalmente dependentes dos recursos hídricos;
- revitalização das zonas ribeirinhas para atividades recreativas, com potenciais efeitos positivos na economia local.

Em termos socioeconómicos as questões de recuperação dos custos dos serviços da água podem ter implicações em termos de coesão social e de atividade económica, podendo constituir uma oportunidade para se aumentar a sustentabilidade dos serviços das águas e fazer face aos custos associados às ações de operação e remodelação.

As medidas que visam a redução de perdas de água nos sistemas de abastecimento de água representam uma oportunidade para se reduzir a pressão quantitativa sobre os recursos hídricos, assegurar um uso mais eficiente da água e diminuir os custos associados ao funcionamento destes sistemas.

A concretização do PGRH constitui-se como uma oportunidade para poupança dos custos globais da água, conseguidos quer pela via da promoção da qualidade da água, quer pela via do uso mais eficiente e racional dos recursos hídricos, tendo assim efeitos positivos a longo prazo, do ponto de vista económico-financeiro na gestão da água.

O PGRI por seu lado representa uma oportunidade para se repensarem as orientações para o ordenamento do território nas áreas com risco de inundação tendo em vista melhorar a proteção de pessoas e bens contra o risco de inundações e assim, salvaguardarem-se as atividades económicas localizadas nestas zonas. As medidas que permitem, de alguma forma, reduzir os riscos de inundação a jusante, constituem uma oportunidade para se minimizarem as consequências das alterações climáticas, nomeadamente ao nível do aumento de incidências de fenómenos extremos.

Em termos estratégicos e, no que se refere aos previsíveis efeitos das intervenções previstas no âmbito do Programa da Orla Costeira, embora sejam mais difíceis de prever no que se refere à proteção do ambiente em geral constituem um importante contributo para a minimização do risco de erosão da faixa litoral e para a salvaguarda de pessoas e bens face às previsíveis consequências das alterações climáticas.

As medidas de sensibilização da população em geral irão contribuir para um maior rigor e conhecimento, por parte destes, para as questões dos recursos hídricos, dos riscos de inundação e proteção das espécies e habitats, constituindo uma oportunidade para:

 aumentar a informação acerca dos ecossistemas em presença e assim potenciar a sua capacidade de recuperação e conservação;





- modernizar as entidades intervenientes na gestão dos recursos hídricos;
- prevenir inundações para salvaguarda de pessoas e bens / atividades;
- rever o quadro normativo;
- aumentar e consolidar as bases de conhecimento em matéria de recursos hídricos e, em particular, na modelação dos riscos de inundação.

A melhoria do quadro normativo e o aumento da capacidade de fiscalização e de informação das instituições/entidades fortalece a respetiva capacidade de ação no que se refere à articulação e integração das políticas que se relacionam com a Diretiva Quadro da Água/Lei da Água.

O fortalecimento da capacidade de articulação e de gestão integrada dos recursos hídricos entre Portugal e Espanha é relevante para a implementação das medidas do 2º ciclo daí a importância de se ter proposto a definição de mecanismos de acompanhamento da implementação das medidas nas bacias internacionais e de acompanhamento da implementação das medidas, com impacto direto, indireto e cumulativo nas Massas de Água Internacionais previstas no Plano Hidrológico espanhol e de Acompanhamento conjunto da qualidade da água no troço transfronteiriço entre a albufeira de Castro e as albufeiras de Miranda, Bemposta, Picote e Pocinho, para avaliação do grau de eutrofização das albufeiras, assim como o estudo de soluções para garantir a qualidade da água em zonas sensíveis e/ou protegidas para abastecimento público.

Na avaliação dos efeitos dos Planos não foram apenas identificadas oportunidades, foram também identificadas ameaças ou aspetos menos positivos para os quais foram propostas recomendações a seguir e a monitorizar. Nas Ameaças que foram identificadas destacam-se:

- A previsão de em 2021 melhorarem apenas 54% das massas de água com estado inferior a bom relativamente à totalidade das massas de água a melhorar;
- O risco de eventual falta de melhoria dos ecossistemas associados às massas de água superficiais, cujo cumprimento dos objetivos ambientais foi prorrogado para 2021 e 2027;
- As medidas relacionadas com a promoção da continuidade longitudinal, riscos de erosão ou proteção costeira e/ou que, por implicarem interferência física no território (construção ou reabilitação de infraestruturas, desobstrução de linhas de água e de albufeiras, regularização e instalação de bacias de retenção) podem representar uma ameaça para os solos, biodiversidade, património cultural e natural a avaliar numa análise de incidências ambientais ou num procedimento de Avaliação de Impacte Ambiental;
- As medidas de controlo das descargas diretas de poluentes ou de fiscalização e revisão das condições de descarga, poderão ser um desincentivo à instalação e/ou criação de empresas e acarretar potenciais efeitos negativos na sustentabilidade económica das atividades;



- A incerteza associada aos efeitos das alterações climáticas sobre os fenómenos extremos, secas
 e inundações, a diminuta implementação e/ou definição de medidas de adaptação às
 consequências das alterações climáticas;
- A redução das afluências naturais devido ao elevado grau de regularização em toda a bacia internacional e à intensificação dos regadios em Espanha;
- A relocalização de equipamentos ou de instalações e definição de áreas de utilização condicionada, como a proposta de criação de Zonas Adjacentes, que condicionam as atividades e as populações que se pretendam instalar ou, que já se encontrem aí instaladas;
- A recuperação de custos dos serviços da água;
- Fraca participação pública e sensibilização da população;
- A capacitação da APA, através dos seus serviços centrais e da ARH Norte, no que respeita aos recursos e encargos para implementar e gerir todo o esforço de monitorização e fiscalização que a implementação dos Planos irá requerer.

No contexto da AAE o Relatorio Ambiental Final propôs um conjunto de recomendações que foram devidamente integradas ou adaptadas na redação das medidas do PGRH e do PGRI, tendentes a mitigar os efeitos negativos previstos e, simultaneamente, a melhorar a articulação das Medidas dos dois Planos quer entre si, quer com os vários setores utilizadores da água e os instrumentos de gestão territorial. Entre as medidas que integraram as recomendações propostas destacam-se:

- Acompanhamento da implementação da Estratégia Nacional de Adaptação aos Impactos das Alterações Climáticas relacionados com os Recursos Hídricos (ENAAC-RH);
- Acompanhamento das medidas relativas às intervenções de minimização de risco de erosão costeira no âmbito do Programa da Orla Costeira e Monitorização sistemática da evolução da faixa costeira, quer em litoral de arriba quer em litoral arenoso;
- Reconstituição da continuidade fluvial, restauração da vegetação ripária e revisão do regime de caudais ecológicos;
- Instalação, manutenção e recuperação de galerias ripícolas e erradicação de espécies invasoras lenhosas em áreas florestais e agroflorestais;
- Remoção de infraestruturas transversais obsoletas;
- Implementação de perímetros de proteção de origens de água e Proteção das captações de água superficial;
- Proposta de zonas adjacentes e de Guias de boas práticas de ocupação;
- Relocalização de elementos expostos;





- Elaboração de estudos que suportem: uma estratégia nacional de desassoreamento, o combate à erosão costeira e metodologias de avaliação da vulnerabilidade e suscetibilidade da sociedade face às inundações;
- Reestruturação e manutenção das redes de monitorização;
- Adoção de práticas agrícolas benéficas para o clima e o ambiente;
- Maior incentivo a uma gestão mais eficiente da água, promovendo-se uma maior eficiência da sua utilização, nomeadamente no regadio e a reutilização de águas residuais urbanas tratadas e de águas pluviais;
- Preservação de ecossistemas aquáticos e terrestres dependentes das águas subterrâneas e Promoção de uma silvicultura sustentável;
- Desenvolvimento de procedimentos tendentes a incentivar a Participação Pública e a promover a divulgação e disponibilização de informação.

As recomendações de AAE que já estavam contempladas de forma indireta noutras medidas do PGRH e do PGRI não justificaram alterações, pelo que as conclusões da AAE foram adotadas/seguidas nos Planos.



II) AS OBSERVAÇÕES APRESENTADAS DURANTE A CONSULTA PÚBLICA E INSTITUCIONAL E OS RESULTADOS DA RESPETIVA PONDERAÇÃO

Nos termos do disposto no Decreto-Lei n.º 232/2007, de 15 de Junho, o processo de Avaliação Ambiental Estratégica foi submetido à consulta por parte das entidades às quais, em virtude das suas responsabilidades ambientais específicas (ERAE), possam interessar os efeitos ambientais resultantes da aplicação do PGRH e do PGRI da RH3. As ERAE convidadas a pronunciarem-se foram as seguintes:

ERAE	Pareceres recebidos
Agência Portuguesa do Ambiente (APA)	SIM
Autoridade Nacional de Proteção Civil (ANPC)	
Direção Geral de Agricultura e Desenvolvimento Rural (DGADR)	SIM
Direção Geral de Energia e Geologia (DGEG)	•
Direção-Geral de Recursos Naturais, Segurança e Serviços Marítimos (DGRM)	SIM
Direção Geral do Território (DGT)	SIM
Instituto de Conservação da Natureza e Florestas (ICNF)	121 41 124
Entidade Reguladora dos Serviços de Águas e Resíduos (ERSAR)	
Direção Geral das Atividades Económicas	
Direção Geral do Património Cultural (DGPC)	⊕ 0
Turismo de Portugal, I.P	SIM
Associação Nacional dos Municípios Portugueses	**
Instituto Português do Mar e da Atmosfera, I.P.	128
Instituto da Mobilidade e dos Transportes	
Administração Regional de Saúde do Norte (ARS Norte) / Departamento de Saúde Pública	SIM
Administração Regional de Saúde do Centro (ARS Centro) / Departamento de Saúde Pública	*
Comissão de Coordenação e Desenvolvimento Regional do Norte (CCDR-N)	SIM
Comissão de Coordenação e Desenvolvimento Regional do Centro (CCDR-C)	SIM
Área Metropolitana do Porto	
Comunidade Intermunicipal do Tâmega e Sousa	
Comunidade Intermunicipal do Alto Tâmega	<u> </u>
Comunidade Intermunicipal do Ave	
Comunidade Intermunicipal de Viseu Dão Lafões	*
Comunidade Intermunicipal do Douro	E
Comunidade Intermunicipal das Terras de Trás-os-Montes	* 3
Comunidade Intermunicipal das Beiras e Serra da Estrela	· ·
Direção Regional de Agricultura e Pescas do Centro (DRAP-C)	SIM





ERAE	Pareceres recebidos
Direção Regional de Agricultura e Pescas do Norte (DRAP-N)	SIM
Direção Regional de Mobilidade e Transportes do Norte	
Departamento Marítimo do Norte da Direção-Geral da Autoridade Marítima	
Direção Regional de Cultura do Norte	
Direção Regional de Cultura do Centro	SIM
Turismo do Porto e Norte de Portugal	
Turismo do Centro de Portugal	•
Administração dos Portos do Douro, Leixões e Viana do Castelo, S.A	•,
Câmara Municipal de Peso da Régua	
Câmara Municipal de Chaves	SIM
Câmara Municipal de Gondomar	SIM
Câmara Municipal de Lamego	
Câmara Municipal do Porto	F .
Câmara Municipal de Gaia	SIM

A consulta institucional decorreu entre 26 de fevereiro e 8 de abril de 2016, tendo a APA, como entidade responsável pela elaboração dos Planos, solicitado às ERAE a emissão de parecer sobre os projetos dos Planos e o respetivo Relatório Ambiental. As ERAE que se pronunciaram estão assinaladas no quadro anterior.

Ainda no âmbito do Decreto-Lei n.º 232/2007, os projetos dos Planos e respetivo Relatório Ambiental foram sujeitos a Consulta Pública durante 30 dias úteis, entre 26 de fevereiro e 8 de abril de 2016, através do Portal Participa, tendo-se recebido um parecer da CMPEA- Empresa de Águas do Município do Porto, E.M.

Deste modo e, em sede de consulta institucional foram rececionados vários pareceres, alguns dos quais apenas referem que emitem parecer favorável. A generalidade dos contributos da consulta relativos aos efeitos no ambiente da implementação dos Planos foi tida em consideração na redação do Relatório Ambiental Final sendo de destacar:

- A proposta de simplificação do Relatório Ambiental Final e do respetivo RNT, bem como a correção das incorreções e/ou incongruências pontuais identificadas;
- A incorporação dos contributos e das recomendações no próprio Relatório Ambiental Final;
- O maior desenvolvimento das questões relacionadas com as alterações climáticas e a inclusão de uma recomendação de desenvolvimento de estudos e/ou estratégias regionais de adaptação às alterações climáticas ao nível dos recursos hídricos, incluindo a identificação e caracterização das zonas da região hidrográfica mais suscetíveis aos efeitos decorrentes das alterações climáticas;



- A revisão dos indicadores no sentido de ocorrer uma maior articulação entre as medidas e os indicadores propostos nos dois Planos e, entre estes e o Quadro de Referencia Estratégico;
- A inclusão no PGRH e no PGRI das soluções propostas para minimizar os efeitos das inundações, assim como a proposta de relocalização de elementos expostos;
- A inclusão de mais entidades como possível origem de dados para o seguimento;
- Otimização da articulação entre o PGRH e PGRI e os restantes planos setoriais com a inclusão de indicadores comuns.

Existiram contudo propostas de se incluirem indicadores para o âmbito local que não foram acolhidas por não se adequarem ao âmbito regional e estratégico dos planos em avaliação. Relativamente a outros aspectos que não foram acolhidos referem-se as seguintes justificações:

- a proposta de se incluírem todas as Câmaras Municipais nas ERAE, seguiu-se o previsto na legislação e considerou-se, para além das Câmaras Municipais abrangidas pelas zonas críticas, as CCDR, a ANMP e as CIM;
- a apreciação de um organismo regional que considerou o Relatório de Efeitos Transfronteiriços incompleto, não foi considerado dado que não mereceu a mesma crítica por parte do Reino de Espanha, entidade alvo deste relatório;
- a critica de não se considerar as entidades com competências no património como ERAE, tal fato não correspondeu ao procedimento adotado, como se pode verificar no Relatório dos FCD, em que se encontram listadas a DGPC, a DRCN e a DRCC como ERAE;
- a critica feita aos Planos e ao Relatório Ambiental de estes não considerarem as informações patrimoniais e o tratamento dado a este tema foi insuficiente, esclareceu-se que, tendo o património sido considerado no QRE e nos Fatores Críticos de Decisão, permitiu e suportou que se procedesse à identificação dos possíveis efeitos dos planos no património.
- a recomendação de se assegurar a articulação institucional com o setor agrícola ao nível da implementação do plano de gestão da região hidrográfica, foi esclarecido que essa articulação já se encontra assegurada no CRH;
- a Consulta de plantas de REN e dos PDM, assim como a apresentação de um maior desenvolvimento da avaliação dos efeitos dos Planos para o âmbito local, que não condiz com o âmbito dos Planos, tal proposta não mereceu aceitação já aquando da apreciação do Relatório dos FCD.

A consulta institucional e pública e o estabelecimento de um programa de seguimento asseguraram a validação da AAE a qual teve em consideração a maioria das opiniões e sugestões obtidas no âmbito do processo.

As versões finais do PGRH e do PGRI da RH3 tiveram em atenção, em termos gerais, as conclusões e recomendações do Relatório Ambiental Final elaborado no âmbito do procedimento de AAE dos planos.





III) O RESULTADO DA CONSULTA TRANSFRONTEIRIÇA REALIZADA

Nos termos do disposto no Artigo 8º do Decreto-Lei n.º 232/2007, de 15 de junho, e podendo o PGRH e o PGRI sujeito a Avaliação Ambiental Estratégica serem suscetíveis de ter efeitos significativos no ambiente no território do Reino de Espanha, uma vez que a bacia hidrográfica do rio Douro é internacional, promoveu-se a consulta transfronteiriça após o Reino de Espanha ter manifestado interesse em participar na AAE do PGRH e PGRI da RH3.

A 19 de fevereiro de 2016 procedeu-se ao envio para o Reino de Espanha, para apreciação, de:

- Resumo Não Técnico do Relatório Ambiental do PGRH e PGRI da RH3, em língua castelhana;
- Relatório dos efeitos transfronteiriços do PGRH e PGRI da RH3, em língua castelhana;
- Relatório Ambiental do PGRH e PGRI da RH3, em língua portuguesa.

No portal PARTICIPA estavam disponíveis para consulta e apreciação os PGRH e PGRI da RH3, em língua portuguesa.

A documentação enviada por Portugal foi disponibilizada, em Espanha, para consulta pública na internet (aplicação SABIA da MAGRAMA) de 2 de março a 27 de abril de 2016. Simultaneamente, as autoridades espanholas deram conhecimento, por escrito, a 64 entidades da administração pública passíveis de serem afetadas e ao público interessado que a consulta estava a decorrer e que podiam apresentar alegações ou pareceres.

No âmbito do processo de Consulta que decorreu em Espanha foram recebidos 12 pareceres das seguintes entidades:

- Confederación Hidrográfica del Duero de la Dirección General del Agua del Ministerio de Agricultura, Alimentación y Medio Ambiente
- Subdirección General de Evaluación Ambiental Estratégica de la Comunidad de Madrid
- Dirección General de Salud Pública Subdirección General de Ordenación del Territorio de la de la Xunta de Galicia
- Subdirección General de Ordenación del Territorio de la. Xunta de Galicia
- Consejería de Cultura y Turismo de la Junta de Castilla y León
- Dirección General de Patrimonio Cultural de la Junta de Extremadura
- Dirección General de Urbanismo y Ordenación del Territorio de la Junta de Extremadura
- D.G. de Medio Ambiente Junta de Extremadura
- Dirección General de Medio Ambiente del Gobierno de Cantabria



- D.G. de Política Forestal y Espacios Naturales de la Junta Castilla-La Mancha
- D.G. de Urbanismo y Vivienda Gobierno de La Rioja
- Consejería de Salud Gobierno de La Rioja

Grande parte dos pareceres referem que não têm comentários a apresentar ou, que não são expectáveis impactes negativos na parte espanhola da bacia hidrografica do rio Douro. Em relação:

- A não existirem medidas para um bem cultural de natureza transfronteiriça de extrema importância Siega Verde extensão do sítio arqueológico português de Foz Côa, ambos declarados Património da Humanidade pela UNESCO, e que se encontram na proteção máxima, esclareceuse que existe uma recomendação que prevê a realização de estudos e levantamentos, antes de serem feitas intervenções em linhas de água e que, para o rio Águeda, está previsto o Acompanhamento da implementação das medidas, com impacto direto, indireto e cumulativo nas Massas de Água Internacionais da "Demarcação Hidrográfica do Duero", previstas no Plano Hidrológico em Espanha;
- Aos comentários onde se aponta que não existe uma análise efetuada por massa de água fronteiriça e transfronteiriça, esclareceu-se que essa análise, em termos de estado, pressões e medidas, diz respeito ao PGRH e não na AAE onde se analisa os seus efeitos no ambiente.





IV) RAZÕES QUE FUNDAMENTARAM A APROVAÇÃO DO PGRH E DO PGRI

Com a publicação do Despacho nº 2228/2013, de 7 de fevereiro foi determinado que se procedesse à revisão dos planos de gestão de bacia hidrográfica, dando-se assim início ao 2º ciclo dos planos de gestão das regiões hidrográficas para o período 2016-2021, onde se inclui o Plano de Gestão de Região Hidrográfica (PGRH) para a Região Hidrográfica nº 3 que compreende a bacia hidrográfica do rio Douro.

Com a publicação do Decreto-Lei nº 115/2010, de 22 de outubro, foi determinado que se procedesse à elaboração dos Planos de Gestão dos Riscos de Inundações (PGRI) em estreita articulação com os PGRH.

A Resolução do Conselho de Ministros n.º 52/2016, de 20 de setembro, retificada e republicada pela **Declaração de Retificação n.º 22-B/2016**, de 18 de novembro, aprovou o **Plano de Gestão de Região Hidrográfica da RH3** para o período 2016-2021, documento que, enquanto instrumento de planeamento das águas, visa fornecer uma abordagem integrada para a gestão dos recursos hídricos, dando coerência à informação para a ação e sistematizando os recursos necessários para cumprir os objetivos definidos.

A Resolução do Conselho de Ministros n.º 51/2016, de 20 de setembro, retificada e republicada pela **Declaração de Retificação n.º 22-A/2016**, de 18 de novembro, aprovou o **Plano de Gestão dos Riscos de Inundação** da RH3 **para o período 2016-2021**.

No domínio da AAE, os potenciais efeitos ambientais da estratégia e das medidas previstas nos dois Planos foram analisadas, segundo duas vertentes de análise:

- Avaliação de Efeitos do PGRH e do PGRI por Objetivo da AAE/FCD;
- Avaliação dos Efeitos Cumulativos entre o PGRH e o PGRI.

Desta análise resultou a proposta de recomendações e de medidas de controlo e seguimento a desenvolver para se avaliar a adequação dos planos às questões ambientais e a minimização dos efeitos negativos decorrentes da sua implementação.



V) MEDIDAS DE CONTROLO PREVISTAS

A decisão de aprovação do PGRH e do PGRI da RH3 teve em consideração as recomendações e as medidas de controlo previstas no Relatorio Ambiental Final.

De acordo com o artigo 11º do Decreto-Lei n.º 232/2007, de 15 de Junho, cabe à entidade que elabora o Plano avaliar e controlar os efeitos significativos sobre o ambiente e o território decorrentes da aplicação e execução do Plano e corrigir eventuais efeitos negativos imprevistos.

Para a avaliação e controlo dos efeitos significativos no ambiente decorrentes da aplicação e implementação do PGRH e do PGRI, a AAE definiu um conjunto de indicadores de avaliação e de monitorização (IAM), dos efeitos ambientais previstos com a implementação dos Programas de Medidas, cujos resultados serão atualizados anualmente.

Neste contexto, apresentam-se, no quadro 1, os indicadores de monitorização propostos na AAE para cada um dos FCD considerados. No quadro 2 apresentam-se os indicadores propostos para acompanhar o seguimento dos Planos, tendo em consideração as recomendações feitas no Relatório Ambiental Final.

Quadro 1 – Indicadores temáticos (avaliação e monitorização) propostos

FCD	OBJETIVOS DE AVALIAÇÃO	INDICADOR
	OAEE 1: Conservação de espécies e habitats, em especial os ameaçados nas áreas classificadas	IAM 1: N.º de intervenções que contribuam para a melhoria do estado ecológico nas massas de água localizadas em Sítios de Importância Comunitária
RECUROS NATURAIS E CULTURAIS		IAM 2: Ações de controlo de espécies invasoras (n.º)
	OAAE 2: Manutenção da Estrutura Ecológica Regional	IAM 3: Comprimento de margens de linhas de água principais recuperadas e/ou protegidas em função da aplicação de medidas (km)
	e OAAE 3: Assegurar adequada provisão de bens e serviços dos ecossistemas.	IAM 4: Grandes Barragens com regimes de caudais ecológicos implementados (%)
		IAM 5: Infraestruturas transversais demolidas ou compassagens para peixes (n.º)
	OAAE 4; Assegurar a proteção e a utilização sustentável do solo.	IAM 6: Medidas definidas no PGRH para promover a conservação do solo (% área)
		IAM 7: Captações para abastecimento público de águas com perímetros de proteção aprovados (%)
		IAM 8: Áreas recuperadas e passivos ambientais (km²)
	OAAE 5: Proteção e conservação do património cultural.	IAM 9: Património cultural em zonas inundáveis identificado como elemento exposto / Nº de ocorrências.
"		IAM 10: Diminuição das perdas de água nos sistemas de abastecimento (%)
SOS	OAAE 6: Utilização sustentável de água, baseada numa proteção a longo prazo dos recursos hídricos	IAM 11: Reutilização das águas residuais (%)
A S		IAM 12: Eficiência do uso da água na agricultura (%)
RECURSOS HÍDRICOS	disponíveis	IAM 13: Medidas implementadas do programa de incentivos a uma gestão economicamente eficiente de água (n.º)





	OBJETIVOS DE AVALIAÇÃO	INDICADOR
		IAM 14: Relação entre o nº de massas de água superficiais com estado superior a Bom e o nº total de massas de água (2021)
	OAAE 7: Evitar e limitar a descarga de poluentes nas massas de água e OAAE 8: Garantir bom estado das massas de água e evitar a sua deterioração.	IAM 15: Cumprimento dos títulos de rejeição de águas residuais (%)
		IAM 16: Cumprimento dos títulos de captação de águas (%)
		IAM 17 Relação entre o nº de massas de água subterrâneas com estado superior a Bom e o nº total de massas de água subterrâneas (2021)
	OAAE 9: Assegurar a prevenção, o controlo e a redução dos riscos para a saúde humana decorrentes da gestão da água.	IAM 18: Sistemas de alerta e vigilância implementados e/ou melhorados (nº)
		IAM 19: Cumprimento do regime de caudais estabelecido na Convenção de Albufeira (%)
^	OAAE 10: Articulação da gestão dos recursos hídricos com Espanha	IAM 20: Implementação de medidas conjuntas nas massas de água transfronteiriças com o objetivo de atingir o bom estado (% de medidas implementadas face ao total de medidas definidas nos PGRH)
A E	OAAE 11: Assegurar o adequado ordenamento do território	IAM 21: N.º de PDM e PEOT devidamente articulados com as orientações do PGRH em matéria de proteção e gestão dos recursos hídricos.
RRITORI		IAM 22: PMOT,PEOT e regime da REN devidamente adaptados com as orientações dos PGRI (N.º de adaptações)
DESENVOLVIMENTO TERRITORIAL E SUSTENTABILIDADE ECONÓMICA	OAAE 12: Articular a Gestão do Recurso Água com o	IAM 23: Volume de água captado em captações
JLVII TAB	Desenvolvimento Regional	
DESENVOLVII SUSTENTAB	OAAE 13: Promover o regime económico e financeiro da	licenciadas por sectores de atividade económica (m³/ano) IAM 24: Nível de recuperação de custos dos serviços da água nos sistemas urbanos (%)
DESENVOLVII SUSTENTAB) — iii	licenciadas por sectores de atividade económica (m³/ano) IAM 24: Nível de recuperação de custos dos serviços da
DESENVOLVII SUSTENTAB	OAAE 13: Promover o regime económico e financeiro da	licenciadas por sectores de atividade económica (m³/ano) IAM 24: Nível de recuperação de custos dos serviços da água nos sistemas urbanos (%) IAM 25: Nível de recuperação de custos dos serviços da água nos aproveitamentos hidroagrícolas públicos (%) IAM 26: Pessoas afetadas, evacuadas e desalojadas, desaparecidas ou perda de vidas humanas em
	OAAE 13: Promover o regime económico e financeiro da água	IAM 24: Nível de recuperação de custos dos serviços da água nos sistemas urbanos (%) IAM 25: Nível de recuperação de custos dos serviços da água nos aproveitamentos hidroagrícolas públicos (%) IAM 26: Pessoas afetadas, evacuadas e desalojadas, desaparecidas ou perda de vidas humanas em consequência de ocorrência de inundações (n.º / n.º máximo expectável). IAM 27: Melhoria da capacidade de preparação e
	OAAE 13: Promover o regime económico e financeiro da	IAM 24: Nível de recuperação de custos dos serviços da água nos sistemas urbanos (%) IAM 25: Nível de recuperação de custos dos serviços da água nos aproveitamentos hidroagrícolas públicos (%) IAM 26: Pessoas afetadas, evacuadas e desalojadas, desaparecidas ou perda de vidas humanas em consequência de ocorrência de inundações (n.º / n.º máximo expectável). IAM 27: Melhoria da capacidade de preparação e vigilância de inundações (n.º de novos sistemas implementados e/ou melhoria dos sistemas existentes) IAM 28: Ações resultantes da elaboração do plano específico de sedimentos para combate à erosão costeira
	OAAE 13: Promover o regime económico e financeiro da água OAAE 14: Prevenir e mitigar os impactes associados a	IAM 24: Nível de recuperação de custos dos serviços da água nos sistemas urbanos (%) IAM 25: Nível de recuperação de custos dos serviços da água nos aproveitamentos hidroagrícolas públicos (%) IAM 26: Pessoas afetadas, evacuadas e desalojadas, desaparecidas ou perda de vidas humanas em consequência de ocorrência de inundações (n.º / n.º máximo expectável). IAM 27: Melhoria da capacidade de preparação e vigilância de inundações (n.º de novos sistemas
	OAAE 13: Promover o regime económico e financeiro da água OAAE 14: Prevenir e mitigar os impactes associados a	IAM 24: Nível de recuperação de custos dos serviços da água nos sistemas urbanos (%) IAM 25: Nível de recuperação de custos dos serviços da água nos aproveitamentos hidroagrícolas públicos (%) IAM 26: Pessoas afetadas, evacuadas e desalojadas, desaparecidas ou perda de vidas humanas em consequência de ocorrência de inundações (n.º / n.º máximo expectável). IAM 27: Melhoria da capacidade de preparação e vigilância de inundações (n.º de novos sistemas implementados e/ou melhoria dos sistemas existentes) IAM 28: Ações resultantes da elaboração do plano específico de sedimentos para combate à erosão costeira (n.º) IAM 29: Ações implementadas no âmbito do Programa da Orla Costeira (n.º) IAM 30: Implementação de medidas de prevenção,
RISCOS E VULNERABILIDADES SUSTENTAB	OAAE 13: Promover o regime económico e financeiro da água OAAE 14: Prevenir e mitigar os impactes associados a fenómenos naturais OAAE 15: Prevenir e mitigar os impactes associados a	IAM 24: Nível de recuperação de custos dos serviços da água nos sistemas urbanos (%) IAM 25: Nível de recuperação de custos dos serviços da água nos aproveitamentos hidroagrícolas públicos (%) IAM 26: Pessoas afetadas, evacuadas e desalojadas, desaparecidas ou perda de vidas humanas em consequência de ocorrência de inundações (n.º / n.º máximo expectável). IAM 27: Melhoria da capacidade de preparação e vigilância de inundações (n.º de novos sistemas implementados e/ou melhoria dos sistemas existentes) IAM 28: Ações resultantes da elaboração do plano específico de sedimentos para combate à erosão costeira (n.º) IAM 29: Ações implementadas no âmbito do Programa da Orla Costeira (n.º)
	OAAE 13: Promover o regime económico e financeiro da água OAAE 14: Prevenir e mitigar os impactes associados a fenómenos naturais	IAM 24: Nível de recuperação de custos dos serviços da água nos sistemas urbanos (%) IAM 25: Nível de recuperação de custos dos serviços da água nos aproveitamentos hidroagrícolas públicos (%) IAM 26: Pessoas afetadas, evacuadas e desalojadas, desaparecidas ou perda de vidas humanas em consequência de ocorrência de inundações (n.º / n.º máximo expectável). IAM 27: Melhoria da capacidade de preparação e vigilância de inundações (n.º de novos sistemas implementados e/ou melhoria dos sistemas existentes) IAM 28: Ações resultantes da elaboração do plano específico de sedimentos para combate à erosão costeira (n.º) IAM 29: Ações implementadas no âmbito do Programa da Orla Costeira (n.º) IAM 30: Implementação de medidas de prevenção, monitorização e contingência para situações de seca (n.º)



FCD	OBJETIVOS DE AVALIAÇÃO	INDICADOR
	OAAE 17: Articulação institucional e concertação de interesses	IAM 34: Reuniões/Workshop de Grupos de trabalho intersectoriais e inter- régionais (n.º)
		IAM 35: Inclusão de orientações do PGRH e PGRI em Programas e documentos estratégicos setoriais (n.º por tipo)
	0.445 40. 4	IAM 36: Visitas ao site da APA para consulta de informação sobre a água (n.º)
	OAAE 18: Assegurar a disponibilização de informação e favorecer a participação pública	IAM 37: Ações de divulgação de informação, consulta e participação pública sobre a gestão dos recursos hídricos na RH (n.º de ações e n.º de participantes)
	a' i x	IAM 38: Códigos de boas práticas/guias de orientação técnica publicados (n.º)
		IAM 39: Projetos de investigação orientados para os recursos hídricos da RH - teses de mestrado e
₹.	OAAE 19: Aprofundar o conhecimento técnico-científico	doutoramento publicadas (n.º)
GOVERNANÇA	relativo aos recursos hídricos	IAM 40: Monitorização das massas de água na RH (n.º de massas de água superficiais monitorizadas e %; nº de massas de água subterrâneas monitorizadas e %)
GOV		IAM 41: Massas de água da categoria rios com monitorização de caudal (%)
GOVEF		IAM 41: Massas de água da categoria rios co

Quadro 2 – Indicadores de Seguimento para a implementação das recomendações

	Recomendações de seguimento	Indicador
PGRH		
	Apesar do PGRH remeter as intervenções nos sistemas de tratamento de águas para os planos de investimento das entidades gestoras e fundos comunitários, deve-se acompanhar a evolução destes planos, no sentido de se verificar de que forma é que estas intervenções contribuirão para o bom estado das massas de água e para a saúde e bem-estar da população da RH3. Assim, será fundamental a articulação com as entidades gestoras numa perspetiva integrada de gestão dos recursos hídricos e proteção do ambiente e com o bem-estar e a proteção da saúde das populações na RH3	% de intervenções propostas nos planos incluídas nos planos de atividade das entidades gestoras
Articulação das Medidas com os vários setores utilizadores da água	Definir e implementar um modo de articulação (institucional) e de operacionalização do conjunto de medidas previstas para a promoção do uso eficiente da água de forma a garantir um elevado nivel de eficácia da sua concretização. Integração das medidas de boas práticas e de promoção do uso eficiente da água, numa perspetiva programática integrada, dirigida à generalidade dos setores utilizadores da água.	N.º de reuniões setoriais (que tem como objetivo efetuar o diagnóstico da evolução da eficiência do uso da água nos setores abrangidos pelo PNUEA)
	Assegurar que na definição dos NRC para os vários setores utilizadores da água se têm em devida consideração as consequências sociais, ambientais e económicas da aplicação do princípio da recuperação dos custos, nomeadamente no que respeita ao rendimento das famílias e enquadramento socioeconómico e da capacidade/fragilidade das atividades económicas da RH3.	N.º de medidas aplicadas para assegurar um NRC para os vários setores tendo em conta a equidade e a economia local





	Recomendações de seguimento	Indicador
A tigulação dos	As áreas sujeitas a condicionamentos de uso do solo devem ser devidamente definidas e, enquadradas nos instrumentos de gestão territorial, nomeadamente no planeamento municipal e nos planos de ordenamento das albufeiras. Deve-se proceder à articulação das medidas propostas com os instrumentos de gestão territorial: Para que os condicionamentos de zonas de proteção sejam eficazes deverão estabelecer-se orientações de transposição/integração das referidas condicionantes,	N.º de instrumentos de gestão territorial que introduziram condicionantes ao uso do solo em
Articulação das Medidas propostas com os instrumentos de gestão territorial:	nomeadamente em termos de responsabilidade de execução; disponibilização de informação; disposições gerais e específicas regulamentares a aplicar; tempos de transposição, entre outras. Para assegurar a eficácia das medidas propostas deverá assegurar-se a uniformização dos processos de	resultados das medidas propostas no PGRH
	compatibilização entre instrumentos de planeamento. Articulação das medidas previstas no âmbito da minimização de riscos com os sistemas regionais e municipais em vigor (nomeadamente os planos de emergência de cada um dos municípios).	N.º de ações promovidas
Recomendações relacionadas com divulgação e	Divulgação dos custos reais da água, e ações de apoio técnico a organizações/entidades dos vários setores utilizadores da água com vista à melhoria da produção de informação sobre a gestão e exploração da água.	N.º de ações realizadas relativas a esta temática
disponibilização de informação	Acompanhamento e fiscalização das medidas relacionadas com a promoção de boas práticas para averiguar o sucesso efetivo das medidas e a forma como esse sucesso se refletirá na proteção das massas de água, solos e biodiversidade.	Monitorização das medidas através dos indicadores estabelecidos nos PGRH (%)
	Desenvolvimento de estudos:	
	 avaliação dos serviços dos ecossistemas naturais presentes, associados direta e indiretamente aos recursos hídricos, tendo em conta o seu valor económico. 	Nº de estudos desenvolvidos e promovidos sobre estas temáticas
Proposta de estudos específicos ou guias de boas práticas	 avaliação do impacto económico das medidas de gestão do sector dos recursos hídricos nos outros sectores económicos. Obter uma análise económica fundamentada dos diversos usos da água que permita identificar o comportamento das várias componentes de receitas e despesas relevantes para uma gestão sustentável da água na região. 	
	Avaliação prévia dos efeitos das intervenções consideradas no PGRH no ambiente costeiro e posterior acompanhamento/monitorização da implementação das medidas de minimização para eventuais impactes no património cultural (incluindo o subaquático) e natural.	Projetos de intervenção costeira com avaliação prévia de efeitos ambientais e com acompanhamento e monitorização dos efeitos (n.º)
	As áreas sujeitas a interferências físicas no território devem ser previamente prospetadas e avaliadas em termos de impacte ambiental conforme expresso na respetiva legislação (AIA e património cultural).	N.º de AIA e pós- avaliação realizados
Outras recomendações	Assegurar o acompanhamento/monitorização da implementação das medidas de minimização dos impactes na biodiversidade.	N.º de medidas de minimização implementadas relativas ao impacte na biodiversidade
	Capacitar a APA, nos seus serviços centrais e na ARH Norte, de recursos e meios para se implementar e gerir todo o esforço de monitorização e fiscalização associado ao Plano.	N.º de ações de formação e fiscalização realizadas



	Recomendações de seguimento	Indicador
PGRI		
6	Na conceção/elaboração dos projetos de bacias de retenção e de reabilitação de margens de rios e albufeiras deve ser tido em consideração a utilização de espécies autóctones e adaptadas às situações em causa.	% de projetos de reabilitação de linhas de água e margens que propõem o uso de espécies autóctones
Recomendações a seguir em estudos e	Os projetos de desassoreamento e desobstrução de linhas de água e de desassoreamento de albufeiras deverão ser precedidos de estudos ambientais e definição de medidas de minimização adequadas.	N.º de medidas propostas nos EIA integradas nos projetos
	O Estudo a elaborar visando definir uma estratégia nacional para a realização de desassoreamentos deverá incluir o estudo dos potenciais efeitos sobre as espécies, habitats e do património cultural, com definição de medidas de minimização e/ou monitorização, a serem respeitadas nos projetos.	N.º de projetos que integram as medidas de minimização definidas nesta estratégia
projetos	Deverão ser considerados no 2.º ciclo de elaboração dos PGRI os cenários relativos a alterações climáticas.	Integração dos cenários das alterações climáticas no 2.º ciclo dos PGRI
	Deverá ser alargado o âmbito dos fatores de origem das inundações no 2º ciclo de elaboração dos PGRI para a identificação das Zonas Críticas, incluindo as cheias urbanas e costeiras.	Inclusão da origem pluvial e costeira das inundações no 2.º ciclo dos PGRI.
	Os projetos das medidas de carácter mais estrutural para minimização das inundações, devem ser desenvolvidos no sentido de integrar soluções que minimizem os potenciais efeitos negativos previstos para o estado das massas de água.	N.º de medidas de minimização integradas nos projetos estruturais
	O estabelecimento de zonas de ocupação condicionada, como a proposta de criação de Zonas Adjacentes deverá ser um processo participado, envolvendo os agentes locais de forma a promover a boa aceitação das medidas junto da população afetada.	Nº de ações previstas articuladas com zonas definidas nos PDM
Articulação das medidas com instrumentos de gestão territorial	O ordenamento municipal deve ter em consideração a delimitação das Zonas Adjacentes.	N.º de PDM revistos que passaram a incluir a delimitação
	Deverão ser produzidas orientações nacionais (ou regionais) para o procedimento de uniformização dos critérios e metodologias para compatibilização da cartografia da delimitação de zonas ameaçadas por cheias no âmbito do regime da REN e a cartografia produzida no âmbito da implementação da Diretiva Avaliação e Gestão dos Riscos de Inundações.	de Zonas Adjacentes Publicação de orientações técnicas referentes a critérios para delimitação de áreas inundáveis
	Deverá ser assegurada uma maior articulação do PGRI com os IGT.	- H_
Outras recomendações:	Deverá ser promovida a divulgação e participação pública.	Nº de iniciativas promovidas

Amadora, 2016

O Presidente do Conselho Diretivo da APA, I.P.,

Nuno Lacasta

