



G CONSELLERIA
O MEDI AMBIENT
I I TERRITORI
B DIRECCIÓ GENERAL
/ RECURSOS HÍDRICS

Aprovat per Reial Decret 49/2023, de 24 de gener

Pla Hidrològic de la Demarcació Hidrogràfica de les Illes Balears

Revisió de tercer cicle (2022-2027)

NORMATIVA

Disposicions normatives

**ÍNDIX D'ARTICLES**

Exposició de motius.....	9
TÍTOL PRELIMINAR.....	15
Article 1. Objecte.....	15
Article 2. Objectius.....	15
Article 3. Contingut del Pla i cartografia.....	16
Article 4. Àmbit territorial.....	17
Article 5. Sistemes d'explotació.....	18
Article 6. Adaptació al canvi climàtic.....	18
Article 7. Definicions.....	18
TÍTOL I DE LES MASSES D'AIGUA.....	22
Article 8. Concepte i classificació.....	22
Capítol I Masses d'aigua superficial naturals.....	23
<i>Secció 1ª Masses de categoria rius.....</i>	<i>23</i>
Article 9. Ecorregió.....	23
Article 10. Tipus de rius.....	23
Article 11. Identificació de les masses de categoria rius.....	23
Article 12. Estacions de referència de la categoria rius.....	24
<i>Secció 2ª Masses d'aigües de transició.....</i>	<i>24</i>
Article 13. Ecorregió.....	24
Article 14. Tipus d'aigües de transició.....	24
Article 15. Identificació de les masses d'aigües de transició.....	24
Article 16. Estacions de referència de la categoria aigües de transició.....	25
<i>Secció 3ª Masses d'aigües costaneres.....</i>	<i>25</i>
Article 17. Ecorregió.....	25
Article 18. Tipus de masses d'aigües costaneres.....	25
Article 19. Identificació de les masses d'aigües costaneres.....	25
Article 20. Estacions de referència de la categoria aigües costaneres.....	26
Capítol II Masses d'aigua superficial molt modificades.....	26
Article 21. Màxim potencial ecològic i límits de classe d'estat de les masses d'aigua superficial molt modificades.....	26
Article 22. Masses de categoria llacs molt modificades.....	26
Article 23. Masses d'aigües de transició molt modificades.....	27
Article 24. Masses d'aigües costaneres molt modificades.....	27
Capítol III Masses d'aigua subterrània.....	27
Article 25. Definició, delimitació i identificació.....	27
TÍTOL II ESTAT DE LES MASSES I OBJECTIUS MEDIAMBIENTALS.....	28
Article 26. Estat de masses d'aigua superficial.....	28
Article 27. Estat de masses d'aigua subterrània.....	29
Article 28. Objectius mediambientals.....	29
Article 29. Condicions per admetre el deteriorament temporal de l'estat de la massa d'aigua.....	30
Article 30. Seguiment de les masses d'aigua.....	30
TÍTOL III DELS USOS I DOTACIONS.....	31



Capítol I Dels usos.....	31
Article 31. Classes d'usos i ordre de prioritat.....	31
Article 32. Ordre de preferència d'aprofitaments dins del mateix ús.....	31
Capítol II De les dotacions.....	32
Article 33. Dotacions per a proveïment a la població.....	32
Article 34. Dotacions per a ús agrari.....	32
Article 35. Dotacions per a ús industrial.....	34
TÍTOL IV DELS RECURSOS.....	34
Article 36. Recursos hídrics disponibles.....	34
Article 37. Classes de recursos a aquest efecte de la seva assignació o reserva i previsió d'ús.....	35
Article 38. Assignació de recursos.....	35
Article 39. Reserva de recursos.....	36
Article 40. Cabals i volums ecològics.....	37
TÍTOL V GESTIÓ DE LA DEMANDA.....	37
Capítol I Disposicions generals.....	37
Article 41. Objectius.....	37
Article 42. Pla de gestió sostenible de l'aigua (PGSA).....	38
Article 43. Suficiència de recursos hídrics i capacitat de depuració de la planificació.....	39
Article 44. Recuperació dels costos en la prestació dels serveis de l'aigua.....	41
Article 45. Campanyes de conscienciació ciutadana.....	42
Capítol II De la gestió de la demanda de proveïment.....	42
Article 46. Ordenança d'estalvi d'aigua.....	42
Article 47. Optimització del consum.....	42
Article 48. Optimització en el reg de parcs, jardins i zones verdes.....	42
Article 49. Estalvi en el manteniment de piscines.....	43
Article 50. Dutxes i equipaments públics de les platges.....	43
Article 51. Gestió d'aigües pluvials.....	43
Article 52. Xarxes de distribució d'aigua potable i pèrdues admissibles.....	45
Capítol III De la reutilització d'aigües regenerades.....	45
Article 53. Normativa aplicable i objectiu.....	45
Article 54. Reutilització d'aigües regenerades per a ús de regadius.....	46
Article 55. Camps de golf i de polo de qualsevol superfície, així com altres instal·lacions esportives amb superfície de reg igual o superior a 3 ha.....	46
Capítol IV De la recàrrega artificial, emmagatzematge-recuperació i barreres contra la intrusió.....	47
Article 56. Disposicions generals.....	47
Article 57. Recàrrega artificial amb aigües regenerades.....	47
Article 58. Barreres de recàrrega contra la intrusió.....	48
Capítol V De les aigües dessalinitzades.....	48
Article 59. Concessions d'aigües dessalinitzades.....	48
TÍTOL VI GESTIÓ DE LES AIGÜES RESIDUALS I ORDENACIÓ D'ABOCAMENTS.....	48
Capítol I Del tractament de les aigües residuals.....	48
Article 60. Disposicions generals.....	48
Article 61. Objectius en matèria de sanejament i depuració d'aigües residuals.....	49



Article 62. Requisits de les xarxes de sanejament.....	49
Article 63. Requisits de disseny de les estacions depuradores d'aigües residuals	50
Capítol II De l'ordenació d'abocaments.....	51
Article 64. Disposicions generals.....	51
Article 65. Abocaments procedents de depuradores.....	51
Article 66. Desbordaments procedents de depuradores.....	51
Article 67. Desbordaments de sistemes de sanejament.....	52
Article 68. Aglomeracions urbanes.....	52
Article 69. Abocaments procedents de petites aglomeracions urbanes.....	53
Article 70. Tractament de les aigües residuals procedents de zones sense accés a la xarxa de clavegueram.....	54
Article 71. Abocaments a sistemes col·lectors i clavegueram.....	58
Article 72. Abocaments industrials.....	60
TÍTOL VII ZONES PROTEGIDES.....	61
Capítol I De les zones protegides pel Pla.....	61
Article 73. Registre de zones protegides.....	61
Capítol II Dels perímetres de protecció.....	62
Article 74. Aprovació i objectius.....	62
Article 75. Limitacions i directrius generals dels perímetres de protecció.....	62
Article 76. Perímetres de protecció de captacions de proveïment a població.....	63
Article 77. Perímetres de protecció en masses d'aigua superficials.....	66
Capítol III De les zones humides.....	67
Article 78. Concepte.....	67
Article 79. Règim general de protecció.....	67
Article 80. Catàleg de zones humides de les Illes Balears.....	67
Article 81. Règim de protecció i gestió de les zones humides.....	68
Article 82. Règim de protecció i gestió de les zones potencials.....	69
Article 83. Estratègia de manteniment i recuperació de zones humides.....	70
Capítol IV De les basses temporals.....	70
Article 84. Definició.....	70
Article 85. Règim de protecció.....	70
Capítol V De les cavitats inundades.....	70
Article 86. Definició i classificació.....	70
Article 87. Règim de protecció.....	71
Capítol VI De les reserves naturals fluvials.....	71
Article 88. Definició, declaració i règim de protecció.....	71
TÍTOL VIII PROTECCIÓ CONTRA LES INUNDACIONS I SEQUERES.....	72
Capítol I De la Protecció contra inundacions.....	72
Article 89. Zones inundables.....	72
Article 90. Zones potencialment inundables.....	73
Article 91. Limitacions als usos en zones inundables i zones potencialment inundables.....	74
Article 92. Autorització a zona inundable o potencialment inundable.....	75
Article 93. Actuacions a zona inundable o potencialment inundables excloses d'autorització.....	76



Article 94. Criteris per al desenvolupament d'obres i actuacions per a la minimització de danys per avingudes i inundacions.....	77
Article 95. Seguretat de preses, embassaments i basses.....	78
Article 96. Coordinació amb altres plans.....	78
Capítol II De la protecció contra la sequera.....	79
Article 97. Planificació.....	79
Article 98. Indicadors, índexs i fixació de llimars de sequera.....	79
Article 99. Principals mesures de prevenció.....	80
Article 100. Principals mesures de mitigació.....	81
Article 101. Nous aprofitaments en situació d'alerta o d'emergència.....	81
TÍTOL IX DE LES ACTUACIONS AL DOMINI PÚBLIC HIDRÀULIC I ZONES D'AFECCIÓ.....	82
Article 102. Domini públic hidràulic (DPH) i zones de protecció.....	82
Article 103. Desenvolupament d'actuacions a DPH i les seves zones de protecció.....	82
Article 104. Obres al DPH.....	83
Article 105. Actuacions menors de conservació del DPH.....	84
Article 106. Actuacions de conservació o rehabilitació a construccions o edificacions existents a zona de policia.....	85
Article 107. Serveis soterrats a zona de policia.....	86
Article 108. Esdeveniments esportius i culturals a DPH i les seves zones de protecció.....	87
Article 109. Manteniment i conservació de lleres.....	88
Article 110. Conservació de vegetació de ribera.....	90
Article 111. Integració i coordinació amb els instruments d'ordenació territorial i urbanístics.....	93
TÍTOL X MESURES DE PROTECCIÓ DE LES MASSES D'AIGUA.....	93
Capítol I Disposicions generals.....	93
Article 112. Criteris bàsics.....	93
Capítol II De les concessions i autoritzacions d'aigües subterrànies.....	94
Article 113. Normes generals.....	94
Article 114. Normes per a l'atorgament d'autoritzacions.....	96
Article 115. Normes per a l'atorgament de concessions.....	97
Article 116. Concessions i autoritzacions per a la captació d'aigua subterrània amb contingut salí equivalent al d'aigua de mar.....	97
Article 117. Concessions i autoritzacions per a aprofitaments geotèrmics de baixa entalpia.....	99
Article 118. Autorització de sondejos d'injecció.....	99
Article 119. Autorització de sondejos d'investigació.....	100
Article 120. Tramitació administrativa de concessions i autoritzacions.....	100
Article 121. Legalització de captacions existents.....	105
Article 122. Modificació i revisió de les concessions i autoritzacions.....	106
Article 123. Limitacions.....	106
Article 124. Valoració de danys per extracció il·legal.....	109
Capítol III De l'execució i clausura de pous i sondejos.....	109
Article 125. Condicions tècniques per a l'execució, equipament, clausura i abandonament de pous i sondejos.....	109
Capítol IV De la protecció de masses d'aigua subterrània.....	110

Article 126. Masses d'aigua subterrània amb sobreexplotació.....	110
Article 127. Mesures de gestió en masses d'aigua subterrània utilitzades per a proveïment urbà.....	111
Capítol V Mesures de seguiment i control d'aprofitaments.....	111
Article 128. Control d'aprofitaments.....	111
Article 129. Mesurament dels cabals d'aigua subministrats, consumits i subministrament d'informació.....	112
Article 130. Inspecció tècnica d'aprofitaments (ITA).....	113
Capítol VI Altres mesures de protecció.....	113
Article 131. Protecció del recurs contra la contaminació difusa d'origen agrari.	113
Article 132. Utilització de llots d'estacions depuradores amb finalitats agràries	114
Article 133. Protecció del recurs contra la contaminació derivada de fuites o dipòsits d'instal·lacions industrials o d'hidrocarburs.....	115
TÍTOL XI PROGRAMA DE MESURES.....	115
Article 134. Programa de mesures.....	115
Article 135. Consideracions sobre les actuacions i infraestructures del Programa de mesures.....	116
TÍTOL XII PARTICIPACIÓ PÚBLICA, SEGUIMENT I REVISIÓ DEL PLA.....	117
Article 136. Organització i procediment per fer efectiva la participació pública.	117
Article 137. Seguiment del Pla.....	117
Article 138. Prevalença en cas de contradiccions i interpretacions.....	118
Article 139. Revisió del Pla.....	118
Disposició transitòria.....	118

ÍNDIX DE QUADRES

QUADRE 1. MASSES DE CATEGORIA RIUS.....	23
QUADRE 2. MASSES D'AIGÜES DE TRANSICIÓ.....	24
QUADRE 3. MASSES D'AIGÜES COSTANERES.....	26
QUADRE 4. MASSES D'AIGÜES DE TRANSICIÓ MOLT MODIFICADES.....	27
QUADRE 5. MASSES D'AIGÜES COSTANERES MOLT MODIFICADES.....	27
QUADRE 6. MASSES D'AIGUA SUBTERRÀNIA.....	28
QUADRE 7. DOTACIONS MÀXIMES PER CULTIUS.....	32
QUADRE 8. DOTACIONS MÀXIMES PER A RAMADERIA.....	33
QUADRE 9. RECURSOS HÍDRICS DISPONIBLES PER A L'HORITZÓ 2027.....	35
QUADRE 10. PARÀMETRES DE QUALITAT D'AIGÜES RESIDUALS PROCEDENTS D'AGLOMERACIONS URBANES ENTRE 250 I 2000 H-E.....	53
QUADRE 11. PARÀMETRES DE QUALITAT D'AIGÜES RESIDUALS PROCEDENTS D'AGLOMERACIONS URBANES IGUALS O INFERIORS A 250 H-E.....	53
QUADRE 12. CÀLCUL DEL NOMBRE D'HABITANTS EQUIVALENTS.....	55



G
O
I
B

QUADRE 13. CONDICIONS PER A SISTEMES DE DEPURACIÓ D'IMMOBLES.....	56
<=12 Hab eq.....	56
QUADRE 14. CONDICIONS PER A SISTEMES DE DEPURACIÓ PER A IMMOBLES >12 h-e.....	57
QUADRE 15. VALORS LÍMITS D'ABOCAMENTS A XARXA DE CLAVEGUERAM.....	59
QUADRE 16. ACTIVITATS VERSUS PERÍMETRES DE PROTECCIÓ DE POUS DE PROVEÏMENT A POBLACIÓ.....	65
QUADRE 17. RESERVES NATURALS FLUVIALS.....	71
QUADRE 18. ESPÈCIES QUE PERTANYEN A LA VEGETACIÓ DE RIBERA.....	91
QUADRE 19. ESPÈCIES INVASORES QUE AMENACEN LA VEGETACIÓ DE RIBERA.....	92
QUADRE 20. DISTÀNCIA MÍNIMA ENTRE CAPTACIONS ALIENES.....	95
QUADRE 21. MASSES D'AIGUA SUBTERRÀNIA L'EXPLOTACIÓ DE LA QUAL ÉS SUPERIOR AL 100% DEL DISPONIBLE.....	107
QUADRE 22. COST UNITARI DE L'AIGUA SEGONS ÚS.....	109

ANNEXOS

ANNEX 1. Inventari de masses i cartografia bàsica

ANNEX 2. Estat de les masses d'aigua i objectius mediambientals

ANNEX 3. Disponibilitats, assignacions i reserves de les masses d'aigua subterrània

ANNEX 4. Substàncies, materials i productes que està prohibit abocar a la xarxa de sanejament

ANNEX 5. Catàleg de zones humides de les Illes Balears

ANNEX 6. Llistat de basses temporals i cavitats inundades

ANNEX 7. Cartografia de la xarxa hidrogràfica i de planes d'inundació

ANNEX 8. Condicions tècniques per a l'execució, equipament i abandonament de pous i sondejos

ANNEX 9. Programa de mesures

Exposició de motius

I

En atenció al fet que l'aigua és un recurs natural escàs, indispensable per a la vida i per a l'exercici de la immensa majoria de les activitats econòmiques, irremplaçable, no ampliable per la mera voluntat humana, irregular en la seva manera de presentar-se en el temps i en l'espai, fàcilment vulnerable i susceptible d'usos successius, ja la Llei d'Aigües de 1985 va establir els Plans Hidrològics de Conca com a eina per a garantir la seva utilització racional i una adequada protecció del recurs, així com els mecanismes de participació en el procés de planificació.

La Directiva 2000/60/CE del Parlament Europeu i del Consell, de 23 d'octubre de 2000, per la qual s'estableix un marc comunitari d'actuació en l'àmbit de la política d'aigües (DMA), neix com a resposta a la creixent pressió que suposa el continu creixement de la demanda d'aigua de bona qualitat i en quantitats suficients per a tots els usos.

Per a garantir la gestió sostenible del recurs, la DMA preveu com a eina bàsica la implementació de programes de mesures en les demarcacions hidrogràfiques, l'objectiu de les quals ha de ser assolir el bon estat de les aigües de la demarcació. Amb el mateix objectiu també preveu que aquests programes comptin amb gran consens, per la qual cosa, en el procés de tramitació es garanteix una àmplia participació pública i l'observança del principi de recuperació dels costos de la gestió del recurs, de manera que la seva gestió sigui econòmicament racional.

Aquesta directiva es va transposar a l'ordenament jurídic espanyol mitjançant el Text Refós de la Llei d'Aigües (TRLA), aprovat pel Reial Decret Legislatiu 1/2001. El desenvolupament es materialitza en el Reglament de la Planificació Hidrològica (RPH), aprovat pel Reial decret 907/2007, de 6 de juliol, en el qual es plasma la dualitat de continguts que integra la planificació hidrològica espanyola, de protecció i d'utilització dels recursos hídrics i en el Reglament del Domini Públic Hidràulic, aprovat pel Reial Decret 849/1986, d'11 d'abril, mitjançant el qual s'incorporen a l'ordenament aspectes de la DMA relacionats amb la protecció, conservació i millora de l'estat de les masses d'aigua, que són determinants del contingut dels plans hidrològics i, en concret, dins d'aquests, dels programes de mesures.

Cal completar aquest marc general amb la Llei 10/2001, de 5 de juliol, del Pla Hidrològic Nacional, que s'ofereix com a instrument per a donar adequada resposta als problemes que no poden resoldre's des d'un únic àmbit de planificació.

En l'àmbit de la comunitat autònoma la Instrucció de planificació hidrològica per a la demarcació hidrogràfica intracomunitària de les Illes Balears aprovada per Decret Llei 1/2015, de 10 d'abril, desenvolupa els criteris més tècnics de la planificació (IPHIB).

II

La planificació hidrològica s'estén a les aigües costaneres i de transició que, no sent domini públic hidràulic, s'incorporen en el concepte de demarcació hidrogràfica introduït per la DMA, configurant així l'àmbit territorial dels plans hidrològics, per la qual cosa cal tenir en compte la Llei 22/1988, de 28 de juliol, de Costes, i la resta de legislació específica aplicable a aquestes aigües.

Com a marc normatiu cal citar el Decret legislatiu 1/2020, de 28 d'agost, pel qual s'aprova el Text Refós de la Llei d'avaluació ambiental de les Illes Balears conforme al qual s'ha tramitat l'avaluació ambiental estratègica del Pla Hidrològic, amb el que s'ha realitzat l'anàlisi dels efectes significatius sobre el medi ambient a través de principis com ara els de precaució, acció preventiva i cautelar, correcció i compensació dels impactes i proporcionalitat.

També s'han tingut en compte les previsions en relació a la planificació hidrològica fetes per la Llei 10/2019, de 22 de febrer de canvi climàtic i transició energètica aprovada en la comunitat autònoma i la Llei 7/2021, de 20 de maig, de canvi climàtic i transició energètica en l'àmbit estatal. Les disposicions relatives a la reutilització d'aigües contribueixen al foment de l'economia circular que en la comunitat autònoma s'estableix com a objectiu estratègic en la Llei 7/2022, de 8 d'abril, de residus i sòls contaminats per a una economia circular.

Malgrat no tenir rang normatiu, el Pla s'emmarca en l'Agenda 2030 per a la consecució dels Objectius de Desenvolupament Sostenible de Nacions Unides. En concret, el Pla contribueix al compliment de l'Objectiu de Desenvolupament Sostenible (ODS) 6: *Aigua neta i sanejament*. I especialment a les metes 6.4: D'aquí a 2030, augmentar considerablement l'ús eficient dels recursos hídrics en tots els sectors i assegurar la sostenibilitat de l'extracció i el proveïment d'aigua dolça per a fer front a l'escassetat d'aigua i reduir considerablement el nombre de persones que sofreixen falta d'aigua; 6.5: D'aquí a 2030, implementar la gestió integrada dels recursos hídrics a tots els nivells; 6.6: D'aquí a 2020, protegir i restablir els ecosistemes relacionats amb l'aigua, inclosos els boscs, les muntanyes, els aiguamolls, els rius, els aquífers i els llacs i 6.b: Donar suport i enfortir la

participació de les comunitats locals en la millora de la gestió de l'aigua i el sanejament.

III

Aquest Pla Hidrològic és el primer que es fa en el marc del que s'ha denominat Pacte per l'Aigua i d'acord amb el qual, totes les administracions implicades en la gestió del cicle de l'aigua es comprometen a treballar en la gestió sostenible del recurs, dins del seu àmbit competencial.

La Constitució espanyola atribueix a l'Estat la competència exclusiva en matèria de legislació, ordenació i concessió de recursos i aprofitaments hidràulics quan les aigües discorren per més d'una Comunitat Autònoma, podent ser, per tant, de competència exclusiva autonòmica les conques que discorren íntegrament pel territori d'una comunitat autònoma, si així ho ha establert el seu Estatut d'Autonomia.

La Llei Orgànica 9/1992, de 23 de desembre, de transferència de competències a les comunitats autònomes que van accedir a l'autonomia per la via de l'article 143 de la Constitució, va transferir a les Illes Balears, la competència exclusiva en matèria d'ordenació i concessió de recursos i aprofitaments hidràulics. Aquesta competència va ser recollida posteriorment en la reforma de l'Estatut d'Autonomia mitjançant l'article 30.8 «Règim d'aigües i aprofitaments hidràulics, canals i reguius. Aigües minerals i termals. Ordenació i concessió de recursos i aprofitaments hidràulics. Mesures ordinàries i extraordinàries per a garantir el subministrament. Participació dels usuaris».

Aquesta reforma preveu en el seu article 71, que els Consells Insulars puguin assumir en el seu àmbit territorial la funció executiva i de gestió dels recursos i aprofitaments hidràulics, canals i reguius, règim general d'aigües. Aigües minerals, termals i subterrànies d'acord amb les transferències o delegacions que s'estableixin amb aquesta finalitat.

La Llei 7/1985, de 2 d'abril, Reguladora de les Bases del Règim Local, estableix en el seu article 26, que tots els municipis han de prestar els serveis de proveïment domiciliari d'aigua potable i clavegueram, entre altres.

Cal remarcar que les polítiques d'altres administracions sense competències directes en la gestió del recurs, com l'ordenació del territori, les polítiques agràries o les relacionades amb el transport marítim, poden tenir un efecte significatiu sobre les aigües, per la qual cosa, la coordinació interadministrativa resulta fonamental en tot el procés de participació.

IV



L'assoliment dels objectius perseguits per la planificació hidrològica és una labor continuada al llarg del temps, mitjançant successives revisions sexennals dels plans hidrològics, la qual cosa permet distingir diferents fases o cicles dins del procés continu planificador. Aquest Pla correspon al tercer cicle de planificació previst en la DMA i completa i millora els cicles anteriors.

La tramitació s'ha fet sobre la base del Decret 129/2002, de 18 d'octubre, pel qual es regula l'organització i règim jurídic de l'AH de les Illes Balears i amb el compliment del que es preveu en el RPH. També s'han tingut en compte els criteris tècnics establerts en la IPHIB, així com les Guies de l'Estratègia Comuna d'Implementació de la Comissió Europea i les publicades pel Ministeri de Transició Ecològica i Repte Demogràfic.

Per a aquesta revisió s'ha establert el següent esquema de participació: consulta pública dels documents inicials i de l'esquema provisional dels temes importants, tallers temàtics de l'esquema provisional, consulta a les administracions públiques afectades i a les persones interessades del document inicial estratègic, informació pública i consulta a les administracions públiques afectades i a les persones interessades del Pla i de l'Estudi Ambiental Estratègic i participació activa (Juntetes Insulars de l'Aigua, tallers participatius...) i Consell Balear de l'Aigua.

D'acord amb la normativa d'aplicació, una vegada finalitzada la tramitació, el Pla s'aprova inicialment pel Consell de Govern dels Illes Balears i es remet a l'Administració General de l'Estat per a ser informat pel *Consejo Nacional del Agua*. Posteriorment s'aprova pel Govern espanyol mitjançant Reial Decret.

V

Pel que fa a l'estructura formal i al contingut del Pla, d'acord amb l'article 81 del RPH, es distingeixen dues parts clarament diferenciades: una memòria i una normativa. A més, tal com s'indica en l'article 3 de la normativa, també forma part del Pla l'Estudi ambiental estratègic.

La memòria atén els continguts obligatoris que per a la revisió dels plans es descriuen en l'article 42 del TRLA. És un document de caràcter eminentment tècnic, que ha de contenir de manera ineludible, i addicionalment als continguts genèrics dels plans hidrològics anteriors, un resum de tots els canvis o actualitzacions efectuats, una avaluació dels progressos realitzats en la consecució dels objectius mediambientals a més d'una explicació dels objectius que no han estat assolits, un resum i explicació de les mesures que no s'han posat en marxa i, finalment, un resum de les mesures addicionals transitòries adoptades per a les masses d'aigua que probablement no aconseguen els objectius ambientals previstos.



Per part seva, la normativa està integrada per les disposicions de contingut normatiu que figuren annexes, constituint una norma subordinada a la Llei i als seus desenvolupaments reglamentaris generals, en la qual s'estableixen mandats clars que tenen com a destinataris no sols les Administracions competents, sinó els particulars, passant a formar part de l'ordenament jurídic.

L'existència d'aquesta part normativa no resta caràcter vinculant al contingut del Pla incorporat en la memòria i els seus annexos, en particular al desenvolupament del programa de mesures, perquè de conformitat amb l'article 40.4 del TRLA els plans hidrològics són públics i vinculants, i ha d'entendre's que l'acte d'aprovació governatiu s'estén, òbviament, a tots els seus components.

Quant a la publicitat, tenint en compte l'extensió de cadascuna de les parts en les quals s'estructuren, es materialitzen a través de la publicació formal del contingut normatiu del Pla i els seus apèndixs en el «Butlletí Oficial de les Illes Balears» (BOIB) després de la del reial decret d'aprovació, en el «Boletín Oficial del Estado» (BOE); i de la publicació de la memòria i els seus annexos en el *Portal de l'Aigua de les Illes Balears*.

VI

Quant al contingut del Pla, cal esmentar que el Consell de Govern dels Illes Balears va aprovar, el 8 de novembre de 2019, la Declaració d'emergència climàtica a les Illes Balears i es va comprometre a prioritzar la lluita contra l'escalfament global de manera clara i transversal.

Aquesta acció de govern s'ha tingut en compte durant tot el procés de planificació i de fet el Pla Hidrològic constitueix en si una eina d'adaptació i lluita contra el canvi climàtic.

A més de fer previsions per a la gestió de situacions extremes com a sequeres i inundacions, el Pla inclou mesures de gestió de la demanda i ordenació del recurs amb l'objectiu d'adaptar l'ús del recurs a la realitat i alhora minimitzar els efectes de canvi climàtic. També preveu mesures de millora d'infraestructures existents que minimitzessin el seu consum energètic, l'augment de l'eficiència energètica de les EDAR 1 i 2 de Palma i la implementació d'energia fotovoltaica en les infraestructures hidràuliques gestionades pel Govern. La redacció i aprovació d'una Estratègia de manteniment i recuperació d'aiguamolls contribuirà també a la reducció de l'impacte del canvi climàtic.

VII

Cal destacar la importància d'impulsar la reutilització en la demarcació. Per a això, el Pla incorpora les mesures de foment de reutilització d'aigües regenerades per a la millora de l'estat dels aquífers com el Pla de Reguius amb Aigües Regenerades;



disposicions normatives per al foment de la recàrrega d'aqüífers amb aigües regenerades i l'impuls del canvi normatiu per a donar suport i incentivar la reutilització d'aigües regenerades per a usos urbans, que d'altra banda també constitueixen mesures d'adaptació contra el canvi climàtic.

Una altra de les novetats importants en aquesta revisió de tercer cicle és que, per primera vegada, s'estableixen uns requisits mínims de suficiència hídrica per als instruments d'ordenació urbanística vinculant els futurs creixements poblacionals a la disponibilitat del recurs. En aquest sentit, es dota de major rang als Plans de Gestió Sostenible de l'Aigua i es fixen la seva vigència i mecanismes de revisió i seguiment. Aquestes mesures es prenen a fi de millorar l'estat de les masses d'aigua i evitar la seva sobreexplotació.



TÍTOL PRELIMINAR

Article 1. Objecte

És objecte del Pla hidrològic de les Illes Balears (PHIB), d'acord amb el que preveu l'article 40 del Reial Decret Legislatiu 1/2001, de 20 de juliol, pel qual s'aprova el Text refós de la Llei d'Aigües (TRLA) aconseguir el bon estat i l'adequada protecció del domini públic hidràulic i de les aigües incloses a la demarcació hidrogràfica de les Illes Balears.

Article 2. Objectius

1. L'objectiu bàsic d'aquest Pla, d'acord amb el que preveu la vigent Instrucció de Planificació Hidrològica per a la demarcació hidrogràfica intracomunitària de les Illes Balears (IPHIB), aprovada pel Decret-Llei 1/2015, de 10 d'abril, és establir un marc de protecció de les masses d'aigua que permeti:

- a) Assolir i mantenir el bon estat ecològic i químic de les masses d'aigua superficial i el bon estat quantitatiu i químic de les masses d'aigua subterrània.
- b) La recuperació integral de costos en els serveis relacionats amb l'aigua, inclosos els costos ambientals i els relatius als recursos.

2. Els objectius generals d'aquest Pla són:

- 1) Els objectius mediambientals contemplats a l'article 28.
- 2) Conservar la biodiversitat mitjançant una gestió més adequada dels hàbitats i les espècies dels medis aquàtics i de les zones humides i torrents.
- 3) Els objectius de gestió de la demanda contemplats a l'article 41.
- 4) Mitigar els efectes de les inundacions i sequeres previsiblement intensificades pels efectes del canvi climàtic.
- 5) Incrementar l'eficiència i efectivitat de les polítiques d'aigües, gràcies a una millora en l'elecció dels objectius i en la reducció de costos.

3. Els objectius específics d'aquest Pla són:

- 1) Definir els recursos disponibles per a una explotació sostenible.
- 2) Assegurar la quantitat i qualitat de l'aigua subministrada com a aigua de consum humà.
- 3) Harmonitzar el desenvolupament regional i sectorial, assegurant la disponibilitat del recurs i protegint la seva qualitat.



- 4) Fomentar l'estalvi en els consums d'aigua promovent mesures tècniques i polítiques que l'incentivin i penalitzin l'ús desmesurat.
- 5) Assegurar la protecció dels recursos hídrics naturals de bona qualitat, reservant zones específiques per al proveïment a poblacions.
- 6) Reutilitzar al màxim les aigües residuals regenerades dins dels límits derivats de la racionalitat econòmica i de gestió, i dels seus requeriments sanitaris.
- 7) Ordenar i racionalitzar l'explotació dels sistemes hidràulics i, en particular, definir les normes a complir en l'explotació de les masses d'aigua.
- 8) Millorar la garantia dels subministraments d'aigua dels recursos disponibles dins d'una gestió adequada de la demanda.
- 9) Definir les normes d'actuació i les obres necessàries per prevenir i disminuir els danys causats en situacions de sequera i d'inundacions.
- 10) Definir les normes d'actuació necessàries per a la conservació o recuperació del medi ambient en tot allò relacionat amb les aigües, tant superficials com a subterrànies.

4. Per a la consecució d'aquests objectius, el Pla estableix les actuacions necessàries per a la millora continuada del coneixement dels recursos hídrics, de les demandes i la seva evolució, amb la finalitat de definir les infraestructures hidràuliques necessàries per a la satisfacció de la demanda i les accions que garanteixin la millor preservació i utilització dels recursos.

Article 3. Contingut del Pla i cartografia

1. El present Pla està constituït pels següents documents:

a) Normativa i annexos:

Annex 1. Inventari de masses i cartografia bàsica.

Annex 2. Estat de les masses d'aigua i objectius mediambientals.

Annex 3. Disponibilitats, assignacions i reserves de les masses d'aigua subterrània.

Annex 4. Substàncies, materials i productes que està prohibit abocar a la xarxa de sanejament.

Annex 5. Catàleg de zones humides de les Illes Balears.

Annex 6. Llistat de basses temporals i cavitats inundades.

Annex 7. Cartografia de la xarxa hidrogràfica i de planes d'inundació.

Annex 8. Condicions tècniques per a l'execució, equipament i abandonament de pous i sondejos.

Annex 9. Programa de mesures.

b) Memòria i annexos:



- Annex 1. Inventari de masses d'aigua.
- Annex 2. Inventari de recursos hídrics.
- Annex 3. Consums d'aigua i assignacions.
- Annex 4. Concessions i autoritzacions d'aigües subterrànies.
- Annex 5. Caracterització econòmica i social dels usos de l'aigua.
- Annex 6. Zones protegides.
- Annex 7. Xarxes de control.
- Annex 8. Estat de les masses.
- Annex 9. Objectius mediambientals i exempcions.
- Annex 10. Resum, revisió i actualització del PH.
- Annex 11. Marc legal.
- Annex 12. Participació pública.

c) Estudi ambiental estratègic i annexos:

- Annex 1. Resum del procés de consultes del document inicial estratègic i resposta als aspectes que el document d'abast sol·licita que s'inclouin en l'estudi ambiental estratègic.
- Annex 2. Estudi d'avaluació de repercussions ambientals.
- Annex 3. Perspectiva climàtica del Pla.
- Annex 4. Integració paisatgística del Pla.
- Annex 5. Resultat de la informació pública del Pla i de les consultes a les Administracions públiques afectades i a les persones interessades.
- Annex 6. Document resum d'integració en la proposta final del Pla dels aspectes ambientals, de l'estudi ambiental estratègic i de la seva adequació al document d'abast, del resultat de les consultes realitzades i com aquestes s'han pres en consideració.

2. Es crea el *Visor de l'Aigua dels Illes Balears* disponible a https://ideib.caib.es/recursos_hidrics/ en el qual es recull la cartografia oficial respecte als recursos hídrics de la Demarcació, sense perjudici de la seva publicació al BOIB. La cartografia oficial es publicarà a mesura que es revisi d'acord amb la normativa corresponent. La informació tècnica georeferenciada s'anirà actualitzant a mesura que es vagi generant i/o millorant.

Article 4. Àmbit territorial

L'àmbit territorial del Pla és el que correspon a la demarcació hidrogràfica de les Illes Balears definida a l'article 2 del Decret 129/2002 de 18 d'octubre, pel qual es regula l'organització i règim jurídic de l'Administració hidràulica (AH) de les Illes Balears, i que comprèn la zona terrestre i marina de les conques hidrogràfiques de l'arxipèlag, així com les seves aigües de transició, subterrànies i costaneres, associades a aquestes conques. La demarcació es troba definida en el mapa 1 de l'annex 1 de la Normativa.

Article 5. Sistemes d'explotació

Als efectes prevists a l'article 19 del Reial Decret 907/2007, de 6 de juliol, pel qual s'aprova el Reglament de la Planificació Hidrològica (RPH), cada illa constitueix un únic sistema d'explotació per entendre que les demandes de cada illa s'hauran de satisfer a partir dels seus propis recursos hídrics, sense que el Pla prevegi cap obra d'interconnexió entre els diferents sistemes d'explotació.

Article 6. Adaptació al canvi climàtic

D'acord amb l'article 11 i el punt 5 de la disposició addicional sisena de la Llei 10/2019, de 22 de febrer, de canvi climàtic i transició energètica dels Illes Balears, i amb la Llei 7/2021, de 20 de maig, de canvi climàtic i transició energètica, el procés de planificació hidrològica ha tingut en compte:

- a) Els escenaris climàtics i hidrològics futurs, incorporant la variabilitat espacial i la distribució temporal.
- b) Identificar i analitzar els impactes, nivell d'exposició i vulnerabilitat dels recursos hídrics de la Demarcació, segons els diferents escenaris climàtics.
- c) Mesures d'adaptació que disminueixin la vulnerabilitat i augmentin la resiliència.
- d) La incorporació d'energies renovables i mesures d'eficiència energètica a les instal·lacions lligades al cicle de l'aigua.

Article 7. Definicions

Als efectes d'aquest Pla, es tindran en compte les definicions contingudes a la normativa aplicable vigent i, entre d'altres, les següents:

1. Aqüífer: una o més capes subterrànies de roques que tenen prou porositat i permeabilitat per permetre un flux significatiu d'aigües subterrànies o l'extracció de quantitats significatives d'aigües subterrànies.
2. Aigües continentals: totes les aigües a la superfície del sòl i totes les aigües subterrànies situades cap a terra des de la línia que serveix de base per mesurar l'amplada de les aigües territorials.
3. Aigües costaneres: categoria de massa d'aigua situada cap a terra des d'una línia, la totalitat de punts de la qual es troben a una distància d'una milla nàutica mar endins des del punt pròxim de la línia de base que serveix per mesurar l'amplada de les aigües territorials i que s'estén, en el seu cas, fins al límit exterior de les aigües de transició.

4. Aigües de consum humà:

- a) Totes aquelles aigües, ja sigui en el seu estat original, ja sigui després del tractament, utilitzades per beure, cuinar, preparar aliments i altres usos domèstics, a locals tant públics com privats, sigui el que sigui el seu origen i independentment que se subministrin a través d'una xarxa de distribució, d'una cisterna o envasades en botelles o altres recipients, incloses les aigües de fonts;
- b) Totes les aigües utilitzades a empreses alimentàries per a finalitats de fabricació, tractament, conservació o comercialització de productes o substàncies destinats al consum humà;

5. Aigües de transició: categoria de massa d'aigua superficial pròxima a la desembocadura dels torrents i que és parcialment salina com a conseqüència de la seva proximitat a les aigües costaneres, però que rep una notable influència de fluxos d'aigua dolça.

6. Aigües depurades: aigües residuals que han estat sotmeses a un procés de tractament que permeti adequar la seva qualitat a la normativa d'abocaments aplicable.

7. Aigües mixtes: és la barreja d'aigües residuals juntament amb pluvials.

8. Aigües pluvials: aigües provinents de precipitació directa, que circulen lliurement o es capten per al seu ús posterior.

9. Aigües regenerades: aigües residuals depurades que han estat sotmeses a un procés de tractament addicional o complementari que permet adequar la seva qualitat a l'ús al que es destinen.

10. Aigües residuals: aigües que han estat utilitzades havent incorporat a aquestes una determinada càrrega contaminant.

11. Aigües subterrànies: totes les aigües que es troben sota la superfície del sòl a la zona de saturació i en contacte directe amb el sòl o el subsol.

12. Aigües superficials: les aigües continentals, excepte les aigües subterrànies; les aigües de transició i les aigües costaneres i, pel que fa a l'estat químic, també les aigües territorials.



13. Captació: presa, derivació o extracció, directa o indirecta, d'un cabal d'aigua a domini públic hidràulic que podrà tenir procedència superficial o subterrània i que es duu a terme en un lloc denominat punt de captació.

14. Cabal ecològic: cabal que contribueix a assolir el bon estat o bon potencial ecològic a les masses de categoria rius o a les aigües de transició i manté o podria mantenir, com a mínim, la vida piscícola, fauna i flora que de manera natural habitaria o podria habitar en aquesta massa, així com la seva vegetació a la ribera.

15. Condicions de referència: condicions hidromorfològiques i fisicoquímiques específiques del tipus que representin els valors dels indicadors de qualitat hidromorfològics i fisicoquímics per a aquest tipus de massa d'aigua superficial en un molt bon estat ecològic.

16. Contaminació: la introducció directa o indirecta de substàncies o energia a l'atmosfera, l'aigua o el sòl, que puguin ser perjudicials per a salut humana o per a la qualitat dels ecosistemes aquàtics o terrestres.

17. Dotació d'aigua: assignació per ús que s'estableix per satisfer la demanda.

18. EDAR: Estació de depuració d'aigües residuals. Conjunt d'instal·lacions destinades a reduir la concentració de certs contaminants a l'aigua residual.

19. Estat quantitatiu de les masses d'aigua subterrània: una expressió del grau en que afecten les extraccions directes i indirectes a una massa d'aigua.

20. Estat de les masses d'aigua subterrània: l'expressió general de l'estat d'una massa d'aigua subterrània, determinat pel pitjor valor del seu estat quantitatiu i del seu estat químic.

21. Estat de les masses d'aigua superficial: l'expressió general de l'estat d'una massa d'aigua superficial, determinat pel pitjor valor del seu estat ecològic i del seu estat químic.

22. Estat ecològic: una expressió de la qualitat de l'estructura i el funcionament dels ecosistemes aquàtics associats a les masses d'aigua superficial.

23. Estat químic de la massa d'aigua: una expressió del grau en què certes substàncies químiques afecten a una massa d'aigua.

24. IDAM: Instal·lació dessalinitzadora d'aigua de mar.



25. Normes de qualitat ambiental (NCA): concentració d'un determinat contaminant o grup de contaminants a l'aigua, els sediments o la biota que no s'ha de superar amb l'objecte de la protecció de la salut humana i el medi ambient. Aquest llindar pot expressar-se com a concentració màxima admissible o com a mitjana anual.
26. Potencial ecològic: una expressió de la qualitat de l'estructura i el funcionament dels ecosistemes aquàtics associats a una massa d'aigua artificial o molt modificada.
27. Pressió significativa: pressió que supera un llindar definit a partir del qual es pot posar en risc el compliment dels objectius mediambientals en una massa d'aigua.
28. Reutilització: aplicació de les aigües abans de la seva devolució al domini públic hidràulic i al marítim terrestre per a un nou ús privatiu de les aigües que, havent estat utilitzades per qui les va derivar, s'han sotmès al procés o processos de depuració establerts a la corresponent autorització d'abocament i als necessaris per assolir la qualitat requerida en funció dels usos a què es destinaran.
29. Sistemes urbans de drenatge sostenible (SUDS): Elements integrants de la infraestructura hidràulica urbana la missió de la qual és captar, filtrar, retenir, transportar, emmagatzemar i infiltrar l'aigua pluvial al terreny de manera que permetin eliminar, la seva càrrega contaminant i intentin reproduir al màxim el cicle hidrològic natural previ al procés urbanitzador.
30. Substància preferent: contaminant que presenta un risc significatiu per a les aigües superficials a causa de la seva especial toxicitat, persistència i bioacumulació o per la importància de la seva presència en el medi aquàtic.
31. Substància prioritària: substància que presenta un risc significatiu per al medi aquàtic o a través d'ell, inclosos els riscos d'aquesta índole per a les aigües utilitzades per a la captació d'aigua potable.
32. Ús consumptiu de l'aigua: ús de l'aigua que no es retorna de forma immediata al cicle de l'aigua.
33. Ús de l'aigua: utilització del recurs per a un objectiu concret.
34. Zona de mescla: zona adjacent a un punt d'abocament on les concentracions dels diferents constituents del qual poden no correspondre al règim de mescla completa de l'efluent al medi receptor.

35. Zona de vulnerabilitat a la contaminació d'aqüífers: delimitació del terreny segons la sensibilitat de l'aqüífer a una alteració de la qualitat de l'aigua subterrània originada per activitats humanes. La delimitació depèn de les característiques intrínseques de l'aqüífer, referides a la porció del terreny situada sobre la superfície piezomètrica. Aquestes característiques inclouen aspectes mineralògics, nivell de consolidació, fissuració i grau de desenvolupament del sòl vegetal. A efectes d'aquest Pla, les zones de vulnerabilitat a la contaminació d'aqüífers, apareixen delimitades en el *Visor de l'Aigua dels Illes Balears* i a l'annex 1 de la Normativa.

TÍTOL I DE LES MASSES D'AIGUA

Article 8. Concepte i classificació

1. Als efectes d'aquest Pla s'entén per *massa d'aigua* el volum d'aigua diferenciable per les seves característiques hidrogeològiques, geomorfològiques, fisicoquímiques, biològiques i fisiogràfiques, de manera que pot representar una unitat a efectes de gestió.

2. El compliment dels objectius mediambientals, el control de l'evolució del recurs, i l'adopció de mesures de protecció i restauració, són obligacions aplicables a totes i cadascuna de les masses definides.

3. Les masses d'aigua, d'acord amb el previst en el capítol I del títol 1r del RPH es classifiquen, d'acord a la seva naturalesa, en les següents classes:

- a) Masses d'aigua naturals.
- b) Masses d'aigua molt modificades: masses d'aigua superficial que, com a conseqüència d'alteracions físiques produïdes per l'activitat humana, han experimentat un canvi substancial en la seva naturalesa.
- c) Masses d'aigua artificials: masses d'aigua superficial creades per l'activitat humana.

4. Segons l'article 5 del RPH, les masses d'aigua superficial es classifiquen en les següents categories: rius, llacs, aigües de transició i aigües costaneres.

5. Les masses d'aigua apareixen delimitades en el *Visor de l'Aigua dels Illes Balears* d'acord amb la delimitació que figura a l'annex 1 de la Normativa.

Capítol I Masses d'aigua superficial naturals

Secció 1ª Masses de categoria rius

Article 9. Ecorregió

Els rius temporals o torrents de la demarcació hidrogràfica de les Illes Balears pertanyen, d'acord amb l'annex I del RPH, i amb la IPHIB, a la regió ecològica ibèric-macaronèsica.

Article 10. Tipus de rius

Als efectes d'aquest Pla, i d'acord amb els criteris establerts a l'annex II del RPH i en la IPHIB, a la demarcació hidrogràfica de les Illes Balears es distingeixen 3 tipus de categoria rius naturals:

- a) Rius de muntanya de les Illes Balears (R-B01). Es caracteritzen per tenir un pendent mitjà i uns valors de precipitació mitjà-alts. Són conques de mida petita a mitjana. Només estan representats a l'illa de Mallorca.
- b) Rius de canó de les Illes Balears (R-B02). Es caracteritzen pels seus pendents elevats i nivells alts de precipitació. Estan representats només a la Serra de Tramuntana de Mallorca.
- c) Rius de planura de les Illes Balears (R-B03). Pertanyen a conques de mida petita a mitjana, amb pendents baixos i nivells de precipitació baixos. És el tipus més representat a totes les Illes Balears.

Article 11. Identificació de les masses de categoria rius

1. D'acord amb la IPH a les Illes Balears s'han identificat 70 masses d'aigua superficial naturals de la categoria rius:

QUADRE 1. MASSES DE CATEGORIA RIUS

ILLA	NÚM. DE MASSES
Mallorca	53
Menorca	10
Eivissa	7
Formentera	0
TOTAL	70

2. Les masses d'aigua categoria rius són les que apareixen a l'annex 1 de la Normativa.

Article 12. Estacions de referència de la categoria rius

Les condicions de referència de les masses d'aigua de categoria rius es determinen, segons els diferents tipus, a les següents estacions:

- a) Rius de muntanya de les Illes Balears (R-B01): 110173061 Font des Prat, 110179012 Ternelles 3 i 110104011 Ses Comes.
- b) Rius de canó de les Illes Balears (R-B02): 110173011 Comafreda-Guix, 110107011 Gorg Blau-Pareis i 110109012 Biniaraix-Camí de l'Ofre.
- c) Rius de planura de les Illes Balears (R-B03): 11016501 Matzoc i 11016101 Cocons.

Secció 2ª Masses d'aigües de transició

Article 13. Ecorregió

Les masses d'aigües de transició a la Demarcació hidrogràfica de les Illes Balears pertanyen, d'acord amb el previst a l'annex I del RPH i la IPHIB, a l'ecorregió de la Mediterrània occidental.

Article 14. Tipus d'aigües de transició

D'acord amb els criteris establerts a l'annex II del RPH i en la IPHIB, les masses d'aigües de transició es classifiquen, en funció del gradient de salinitat, en els tipus següents:

- a) Euhalí (AT-T14): amb salinitat alta ($\geq 30\text{‰}$).
- b) Mesohalí (AT-T15): amb salinitat mitjana (6-30‰).
- c) Oligohalí (AT-T16): amb salinitat baixa ($< 6\text{‰}$).

Article 15. Identificació de les masses d'aigües de transició

1. D'acord amb la IPHIB a les Illes Balears s'han identificat 30 masses d'aigües de transició naturals.

QUADRE 2. MASSES D'AIGÜES DE TRANSICIÓ

<i>ILLA</i>	<i>NÚM. DE MASSES</i>
Mallorca	14
Menorca	13
Eivissa	1

Formentera	2
TOTAL	30

2. Les masses d'aigües de transició són les que apareixen a l'annex 1 de la Normativa.

Article 16. Estacions de referència de la categoria aigües de transició

Les condicions de referència de les masses d'aigües de transició es determinen, segons els seus tipus, a les següents estacions:

- a) Tipus Euhali (AT-T14): FOZH01, Estany de s'Espalmador (Formentera).
- b) Tipus Mesohali (AT-T15): MEZH11, Albufera des Grau (Menorca).
- c) Tipus Oligohali (AT-T16): MEZH09, Prat de Morella (Menorca) i MEZH06, Albufera des Mercadal-Son Saura Nord (Menorca).

Secció 3^a Masses d'aigües costaneres

Article 17. Ecorregió

Les masses d'aigües costaneres de la demarcació hidrogràfica de les Illes Balears pertanyen, d'acord amb l'annex I del RPH, i a la IPHIB, a l'ecorregió Mediterrània occidental.

Article 18. Tipus de masses d'aigües costaneres

1. Als efectes d'aquest Pla, i d'acord amb els criteris establerts a l'annex II del RPH, les masses d'aigües costaneres corresponen al mar Mediterrani.

2. En aquesta categoria s'han diferenciat quatre tipus de massa d'aigües costaneres en funció del substrat (rocós/sedimentari) i la profunditat (major o menor de 40 metres):

- a) Aigües costaneres rocoses profundes (AC-T22).
- b) Aigües costaneres sedimentàries profundes (AC-T23).
- c) Aigües costaneres sedimentàries superficials (AC-T24).
- d) Aigües molt profundes (AC-T30).

Article 19. Identificació de les masses d'aigües costaneres

1. D'acord amb la IPHIB a les Illes Balears s'han identificat 36 masses d'aigües costaneres naturals:

QUADRE 3. MASSES D'AIGÜES COSTANERES

<i>ILLA</i>	<i>NÚM. DE MASSES</i>
Mallorca	18
Menorca	4
Eivissa	9
Formentera	2
Eivissa i Formentera (compartides)	3
TOTAL	36

2. Les masses d'aigües costaneres apareixen per illes a l'annex 1 de la Normativa.

Article 20. Estacions de referència de la categoria aigües costaneres

Les condicions de referència de les masses d'aigües costaneres es determinen en les següents estacions:

- a) Aigües costaneres rocoses profundes (AC-T22): MAMC121 Es Castell (Cabrera), MAMC122 Cala Santa Maria (Cabrera) i MEMC012 Cap Pentinat (Menorca).
- b) Aigües costaneres sedimentàries profundes (AC-T23): MOFC081 Es Pujols (Eivissa i Formentera).

Capítol II Masses d'aigua superficial molt modificades**Article 21. Màxim potencial ecològic i límits de classe d'estat de les masses d'aigua superficial molt modificades**

El màxim potencial ecològic i els límits de classe d'estat són els definits al RD 817/2015, d'11 de setembre, pel qual s'estableixen els criteris de seguiment i avaluació de l'estat de les aigües superficials i les normes de qualitat ambiental (NCA), o a la normativa que la substitueixi.

Article 22. Masses de categoria llacs molt modificades

1. Els llacs de la Demarcació hidrogràfica de les Illes Balears pertanyen, d'acord amb l'annex I del RPH, a la regió ecològica ibèric-macaronèsica.
2. Considerant els tipus d'embassaments establerts en l'Ordre ARM/2656/2008, de 10 de setembre, per la qual s'aprova la IPH, així com les NCA, els embassaments de la Demarcació de les Illes Balears es classifiquen en el tipus I-T10 Monomíctic, calcari de zones no humides, pertanyents a rius de capçalera i trams alts.



3. A les Illes Balears s'han identificat 2 masses d'aigua de categoria llacs molt modificats a la illa de Mallorca, corresponents als embassaments existents.

4. Les masses d'aigua de categoria llacs són les que apareixen en l'annex 1 de la Normativa.

Article 23. Masses d'aigües de transició molt modificades

D'acord amb la IPHIB, a la demarcació s'han identificat 6 masses d'aigües de transició molt modificades. Venen delimitades en l'annex 1 de la Normativa, juntament amb la seva tipologia.

QUADRE 4. MASSES D'AIGÜES DE TRANSICIÓ MOLT MODIFICADES

ILLA	NÚM. DE MASSES
Mallorca	2
Menorca	1
Eivissa	2
Formentera	1
TOTAL	6

Article 24. Masses d'aigües costaneres molt modificades

D'acord amb la IPHIB, a la Demarcació s'han identificat 5 masses d'aigües costaneres molt modificades i figuren en l'annex 1 de la Normativa, juntament amb la seva tipologia corresponent.

QUADRE 5. MASSES D'AIGÜES COSTANERES MOLT MODIFICADES

ILLA	NÚM. DE MASSES
Mallorca	2
Menorca	1
Eivissa	1
Formentera	1
TOTAL	5

Capítol III Masses d'aigua subterrània

Article 25. Definició, delimitació i identificació

1. D'acord amb els criteris establerts en els articles 9 i 10 del RPH i a la IPHIB, la definició i delimitació de les masses d'aigua subterrània s'ha realitzat atenent als següents aspectes hidrogeològics:

- a) Contactes geològics entre materials de diferent permeabilitat.
- b) Divisòries hidrogeològiques i hidrogràfiques.
- c) Límits de zones salinitzades o contaminades.
- d) Límits d'àrees d'influència de captacions.
- e) Relació amb ecosistemes terrestres associats.
- f) Altres criteris de gestió que s'han considerat en particular per a una massa concreta.

2. A les Illes Balears, s'han identificat 87 masses d'aigua subterrània.

QUADRE 6. MASSES D'AIGUA SUBTERRÀNIA

<i>ILLA</i>	<i>NÚM. DE MASSES</i>
Mallorca	64
Menorca	6
Eivissa	16
Formentera	1
TOTAL	87

3. Les masses d'aigua subterrània, per sistemes d'explotació, són les que apareixen en l'annex 1 de la Normativa.

TÍTOL II ESTAT DE LES MASSES I OBJECTIUS MEDIAMBIENTALS

Article 26. Estat de masses d'aigua superficial

1. L'estat de les masses d'aigua superficial queda determinat pel pitjor valor del seu estat ecològic i químic.

2. L'estat ecològic de les aigües superficials es classifica com molt bo, bo, moderat, deficient o dolent. A l'apartat 5 de la IPHIB s'estableixen els indicadors dels elements de qualitat biològics, hidromorfològics i fisicoquímics. A l'annex III de la IPHIB s'especifiquen els valors de referència i de límits de canvi de classe.

3. L'estat químic de les aigües superficials es classifica com bo o com que no assoleix el bo. Si no se supera el valor de la concentració màxima admissible de les NCA, es considera que la massa està en bon estat químic.

4. A l'annex 2 de la Normativa es recull l'estat de les masses d'aigua superficial.

Article 27. Estat de masses d'aigua subterrània

1. L'estat de les masses d'aigua subterrània queda determinat pel pitjor valor del seu estat quantitatiu i del seu estat químic.

2. L'estat quantitatiu es classifica com *bo* o *dolent*. Tota massa on l'explotació no superi el 80% del recurs disponible es troba en bon estat. Per estar en mal estat, l'explotació ha de superar el 80% del recurs disponible i, a més, donar-se almenys una de les dues circumstàncies següents: que hagi una disminució clara dels nivells piezomètrics o evidències d'intrusió salina a aquelles masses amb connexió marina, segons els criteris establerts a la guia metodològica 18 de l'Estratègia comuna d'implementació de la Directiva Marc de l'Aigua (DMA) i la guia per a la avaluació de l'estat de les aigües superficials i subterrànies del Ministeri per la Transició Ecològica i Repte Demogràfic.

3. L'estat químic es classifica com *bo* o *dolent*. El bon estat químic s'aconsegueix si la concentració de clorurs i nitrats no supera el líndar establert a les normes de potabilitat de l'aigua: 250 mg/L [Cl⁻] i 50 mg/L [NO₃⁻] i els establerts per les NCA.

4. A l'annex 2 de la Normativa es recull l'estat de les masses d'aigua subterrània.

Article 28. Objectius mediambientals

1. Els objectius mediambientals a aconseguir per a les aigües superficials són:

- a) Prevenir el deteriorament de l'estat de les masses d'aigua superficials.
- b) Protegir, millorar i regenerar totes les masses d'aigua superficial amb l'objecte d'aconseguir un bon estat d'aquestes.
- c) Reduir progressivament la contaminació procedent de substàncies prioritàries i eliminar o suprimir gradualment els abocaments, les emissions i les pèrdues de substàncies perilloses prioritàries.

2. Els objectius mediambientals a assolir per a les aigües subterrànies són:

- a) Evitar o limitar l'entrada de contaminants a les aigües subterrànies i evitar el deteriorament de l'estat de totes les masses d'aigua subterrània.
- b) Protegir, millorar i regenerar les masses d'aigua subterrània i garantir l'equilibri entre l'extracció i la recàrrega a fi d'aconseguir el bon estat de les aigües subterrànies.
- c) Invertir les tendències significatives i sostingudes a l'augment de la concentració de qualsevol contaminant derivada de l'activitat humana amb la finalitat de reduir progressivament la contaminació de les aigües subterrànies.



3. Els objectius mediambientals a assolir per a les zones protegides se circumscriuen en complir les exigències de les normes de protecció que resultin aplicables a la zona protegida i assolir els objectius ambientals particulars que en elles es determinin, amb la col·laboració dels òrgans gestors de l'espai. Per al cas concret de les masses d'aigua que se situïn a Xarxa Natura 2000, s'estarà al que es disposa als plans de gestió corresponents.

4. Els objectius mediambientals a assolir per a les masses d'aigua artificials i molt modificades consisteixen en protegir i millorar-les per aconseguir un bon potencial ecològic i un bon estat químic.

5. Amb la finalitat de donar compliment a l'article 92 bis del TRLA, a l'annex 9 de la Memòria es recullen els objectius mediambientals per a les masses d'aigua identificades a l'àmbit del Pla amb un estat pitjor que bo i les exempcions previstes, degudament justificades. L'annex 2 de la Normativa recull un resum d'aquests.

Article 29. Condicions per admetre el deteriorament temporal de l'estat de la massa d'aigua

1. Les condicions imprevistes i excepcionals que poden provocar una situació de deteriorament temporal de l'estat d'una massa d'aigua són les següents:

- a) greus inundacions de probabilitat mitjana o superior segons la categorització del Pla de Gestió del Risc a la Inundació.
- b) greus sequeres corresponents a l'estat d'emergència establert al Decret 54/2017, de 15 de desembre, pel qual s'aprova el Pla Especial d'Actuació en Situacions d'Alerta i Eventual Sequera de les Illes Balears o normativa substitutòria.
- c) accidents greus que no s'hagin pogut preveure, com abocaments accidentals, trencaments d'infraestructures hidràuliques i de sanejament o incendis forestals o d'indústries.
- d) altres fenòmens naturals com a sismes, sismes submarins, tornados, allaus, etc.

2. L'AH portarà un registre dels deterioraments temporals descrivint i justificant els supòsits de deteriorament temporal i els efectes produïts, i indicant les mesures preses per a la seva mitigació i prevenció futura.

Article 30. Seguiment de les masses d'aigua

1. El seguiment de les masses d'aigües naturals superficials i subterrànies es realitzarà a partir de les xarxes de control de vigilància i operativa establertes i gestionades per l'AH.

2. A les masses d'aigua classificades com molt modificades, el seguiment es realitzarà per l'administració responsable de la seva gestió i d'acord amb els paràmetres establerts en les NCA o posteriors modificacions d'aquest.

TÍTOL III DELS USOS I DOTACIONS

Capítol I Dels usos

Article 31. Classes d'usos i ordre de prioritat

1. D'acord amb el previst a l'article 98 del RDPH i especialment en el cas de competència de projectes, s'estableix l'ordre de prioritat següent:

- 1r. Proveïment de la població, incloses les indústries de baix consum situades a nuclis de població i connectades a les xarxes municipals.
- 2n. Ús agrari.
- 3r. Usos industrials.
- 4t. Usos recreatius.
- 5è. Altres usos.

2. En tots els casos es valoraran les exigències de qualitat requerida enfront de la mera disponibilitat de recursos.

3. D'acord amb la IPHIB, els cabals ecològics no tenen el caràcter d'ús, havent de considerar-se com una restricció que s'imposa amb caràcter general als sistemes d'explotació. En tot cas, s'aplicarà també als cabals ecològics la regla sobre supremacia de l'ús per a proveïment de poblacions recollida en el TRLA.

Article 32. Ordre de preferència d'aprofitaments dins del mateix ús

Dins d'un mateix ús, es consideraran preferents els següents aprofitaments:

- a) Els aprofitaments de major utilitat pública enfront dels d'interès particular.
- b) Els aprofitaments que introdueixin tècniques de menor consum d'aigua i, entre els del mateix tipus d'aprofitament, els que siguin més favorables per a l'estat de les masses d'aigua.
- c) A les masses en risc, els aprofitaments que implantin pràctiques per a la prevenció contra la contaminació difusa i la millora de l'eficiència de reg.
- d) Els aprofitaments que no disposin d'una font alternativa de subministrament, o sigui difícil la seva obtenció, enfront dels que disposin d'ella. En l'aspecte químic, el recurs alternatiu haurà de complir les condicions mínimes de qualitat per a l'ús al qual es destini.

- e) Els aprofitaments més compatibles amb altres usos, o que tinguin un major efecte regulador o causin efectes ambientals negatius menors.
- f) Dins de l'ús de regs, seran preferents els regadius preexistents que estiguin infradotats.

Capítol II De les dotacions

Article 33. Dotacions per a proveïment a la població

1. És objectiu d'aquest Pla arribar a una dotació màxima de 250 litres per habitant i dia tenint en compte la població de dret i l'estacional.
2. Aquesta dotació inclou els aprofitaments municipals, domèstics, comercials, industrials, de serveis i, en general, tots els connectats a les xarxes municipals, incloent les pèrdues en conduccions, dipòsits i xarxes de distribució.
3. Aquesta dotació s'aplicarà tant per a expedients de concessió com per a la quantificació de noves demandes associades que es prevegin en els instruments de planificació urbana i ordenació territorial.

Article 34. Dotacions per a ús agrari

1. Les dotacions d'aigua per a usos en reguiu seran les necessàries per satisfer les necessitats hídriques dels diferents cultius i els requeriments funcionals associats a les tècniques de reg.
2. A efectes d'avaluació de la demanda i de l'atorgament o revisió de concessions i de les autoritzacions a la qual fa referència l'article 54.2 del TRLA, les dotacions màximes són les que s'indiquen en el quadre següent:

QUADRE 7. DOTACIONS MÀXIMES PER CULTIUS

<i>CULTIU</i>	<i>DOTACIÓ MÀXIMA (M³/HA*ANY)</i>
Cereal	3.000
Tubercles	8.000
Lleguminoses	2.500
Farratgeres	9.000
Hortícoles	8.000
Cítrics	6.000
Fruiters	5.000
C. Industrials	5.000
Ametller	3.000

Olivera	2.500
Vinya	3.000

QUADRE 8. DOTACIONS MÀXIMES PER A RAMADERIA

ANIMAL I FASE PRODUCTIVA	CÀRREGA RAMADERA U.G.M	AIGUA (L/DIA)		DOTACIÓ (M ³ /ANY)
		BEGUDA	SERVEI	
Boví				
Reproductors lactants	1	78	22	42,9
Reproductors	1	56	22	33,5
Vedell	0,7	22	11	14,2
Anyenc	0,6	48	11	25,3
Vaca	0,3	33	2	15,0
Porcí				
Truja amb porcells	0,25	26,0	7,2	14,3
Reposició	0,14	10,5	0,7	4,8
Porcells de 6 a 20 kg	0,02	1,6	0,35	0,8
Porcs de 20 a 100 kg	0,12	6,0	1	3,0
Verro	0,3	16,0	1,7	7,6
Aus				
Gallines	0,009	0,22	0,15	0,2
Recria de gallines	0,004	0,12	0,01	0,1
Reproductors	0,01	0,25	0,15	0,2
Recria reproductors	0,006	0,13	0,01	0,1
Pollastres engreixament	0,004	0,16	0,09	0,1
Equí				
Reproductors	0,9	32,5	5	16,1
Oví - caprí				
Reproductors	0,15	5,8	0,6	2,7
Reproductors lactants	0,15	7,0	0,6	3,2
Be o cabrit	0,05	1,0		0,4

3. La dotació necessària s'haurà de justificar mitjançant informe agronòmic durant la tramitació de l'expedient de concessió d'aigües . No s'autoritzaran dotacions majors a les establertes anteriorment.

Article 35. Dotacions per a ús industrial

1. Les dotacions màximes d'aigua previstes per aquest Pla per a ús i demanda d'indústries no connectades a la xarxa urbana, es determinaran d'acord amb la documentació aportada i contrastada per l'Administració, segons les millors tècniques disponibles.
2. En el cas de nous polígons industrials s'aplicarà, mancants estudis específics, una dotació màxima anual de 4.000 m³ per hectàrea. Aquest valor inclou totes les necessitats complementàries del polígon industrial.

TÍTOL IV DELS RECURSOS

Article 36. Recursos hídrics disponibles

1. Els recursos hídrics disponibles naturals són superficials i subterranis. Els recursos hídrics disponibles no convencionals són els dessalinitzats i els regenerats.
2. Els recursos superficials disponibles són els prevists al sistema d'explotació de Mallorca, captats als embassaments de Cúber i Gorg Blau i els de captació individualitzada, tenint en compte els cabals ecològics.
3. Les masses d'aigües costaneres i de transició es poden considerar un recurs hídric per a tots els usos associats, sempre que això no suposi afecció al medi ambient, com són:
 - a) Usos no consumptius com els turístics i recreatius: navegació, pesca, bany, transport i refrigeració amb retorn a la mateixa massa.
 - b) Usos consumptius, com la captació directa per a dessalinització i producció d'aigua de consum humà.

En el cas de les masses d'aigües de transició, els recursos només es poden utilitzar de forma consumptiva a situacions d'emergència per a subministrament a poblacions.

4. Els recursos subterranis disponibles corresponen al valor mitjà interanual de la taxa de recàrrega total de la massa d'aigua subterrània, menys el valor interanual de drenatge natural a la mar que impedeix la intrusió salina i el préstec a les aigües superficials. Estan recollits per sistema d'explotació i massa d'aigua en l'annex 3 de la Normativa.



5. Els recursos dessalinitzats disponibles es conformen per la capacitat de producció de les infraestructures existents o previstes en aquest Pla per a cada sistema d'explotació.

6. Es consideren recursos regenerats disponibles els produïts per les infraestructures existents o previstes en aquest Pla i que compleixin amb els paràmetres de qualitat requerits per a l'ús al qual es pretén destinar, de conformitat amb la normativa aplicable.

7. El previst en aquest article és sense perjudici dels títols habilitants actuals per als usos i aprofitaments de les aigües tant públiques com privades existents a l'horitzó d'aquest Pla.

QUADRE 9. RECURSOS HÍDRICS DISPONIBLES PER A L'HORITZÓ 2027.

SISTEMA D'EXPLOTACIÓ	RECURSOS DISPONIBLES 2027 (HM ³ / ANY)				
	SUPERFICIALS	SUBTERRANIS	DESSALINITZATS	REGENERATS	TOTAL
Mallorca	8,00	271,04	36,94	57,00	372,98
Menorca	0,00	16,85	3,35	5,00	25,20
Eivissa	0,00	19,86	16,23	5,00	41,09
Formentera	0,00	0,42	1,67	0,60	2,69
TOTAL	8,00	308,17	58,19	67,60	441,96

Article 37. Classes de recursos a aquest efecte de la seva assignació o reserva i previsió d'ús

1. Els recursos naturals disponibles (subterranis i superficials) són objecte d'assignació o reserva.
2. Els recursos no convencionals disponibles (dessalinitzats i regenerats) són objecte de previsió d'ús.

Article 38. Assignació de recursos

1. De conformitat amb l'article 91 del RDPH es determina l'assignació de recursos hídrics subterranis per massa d'aigua i per sistema d'explotació que figura a l'annex 3 de la Normativa. Per permetre el compliment dels objectius ambientals s'assigna el 80% del recurs disponible.

2. Si dels treballs d'actualització del càlcul de disponibilitats de recursos hídrics naturals subterranis (balanç hídric de masses d'aigua), dels drets d'aprofitament i altres factors significatius, resultassin quantitats significativament diferents, la Direcció General de Recursos Hídrics (DGRH) podrà modificar els volums assignats, informant al Consell Balear de l'Aigua.

3. Els recursos superficials disponibles als embassaments de Gorg Blau i Cúber s'assignen al proveïment del municipi de Palma, excepte en situació d'emergència per sequera, d'acord a l'establert a l'article 58 del TRLA.

4. La resta de recursos superficials seran objecte d'assignació en funció de la demanda i s'avaluaran cas per cas tenint en compte els cabals ecològics.

Article 39. Reserva de recursos

1. De conformitat amb l'article 43.1 del TRLA i el 92.1 del RDPH, es reserven a favor de l'AH els recursos que figuren com a tals a l'annex 3 de la Normativa. Per a cadascun dels sistemes d'explotació s'indica el volum d'aquesta reserva i la seva procedència.

2. Constitueixen reserves els excedents del recurs natural disponible que no són explícitament assignats en l'horitzó temporal del present PHIB. Aquestes reserves es poden destinar a millorar l'estat de les masses d'aigua, a mantenir els cabals de les fonts i a afrontar els possibles efectes de canvi climàtic. En el present Pla s'han establert reserves d'extraccions i reserves de fonts per al seu manteniment.

3. Constitueixen reserves estratègiques per a la protecció de s'Albufera de Mallorca, els recursos subterranis no assignats de la massa 1810M1 Caimari i els obtinguts mitjançant captació, derivació i emmagatzematge subterrani i els cabals circulants del torrent del Rafal (Sant Miquel) procedents de les Fonts Ufanés, que no hagin estat objecte de concessió, així com els recursos no convencionals procedents de l'efluent de les aigües depurades de l'EDAR de sa Pobla.

4. S'estableix la reserva a favor de l'AH dels recursos superficials obtenibles mitjançant captació o derivació dels cabals circulants pels torrents d'Almadrà, Solleric i Sant Miquel, en el sistema d'explotació de Mallorca.



Article 40. Cabals i volums ecològics

1. Els requeriments estacionals d'aigua per al manteniment de les zones humides i torrents es determinaran per l'AH en col·laboració amb l'administració competent en matèria d'Espais Naturals i Biodiversitat.

2. L'AH realitzarà els estudis corresponents per a determinar els cabals ecològics en les fonts amb aprofitaments. Transitòriament i en els casos en què no hi hagi estudis, l'AH podrà autoritzar el seu ús a precari durant un termini màxim de 3 anys, durant els quals el beneficiari de l'aprofitament realitzarà els estudis necessaris per a establir el cabal que no comprometi els recursos hídrics ni els ecosistemes i comunitats d'éssers vius que d'ells depenen. El règim d'explotació de la concessió haurà d'adequar-se per a garantir la no afecció al règim de cabals ecològics.

3. Els volums calculats per establir el cabal ecològic s'aniran actualitzant d'ofici. Si d'aquesta actualització es genera un excedent, es considerarà recurs disponible, als efectes previstos a l'article 36 del present Pla. Si el nou cabal ecològic calculat resulta superior, les assignacions corresponents s'hauran de modificar en conseqüència.

TÍTOL V GESTIÓ DE LA DEMANDA

Capítol I Disposicions generals

Article 41. Objectius

Als efectes d'aquest Pla, són objectius generals de gestió de la demanda d'aigua, els següents:

- a) Garantir a llarg termini la quantitat i qualitat de subministrament als ciutadans, promovent un ús equilibrat, equitatiu, eficient i racional.
- b) Fomentar la gestió integrada dels recursos hídrics.
- c) Fomentar l'eficiència en l'ús de l'aigua en les activitats agràries, industrials, comercials i de serveis.
- d) Determinar les mesures per a una gestió eficaç dels recursos hídrics que s'han d'incloure en els instruments urbanístics.
- e) Fomentar la conscienciació i sensibilització ciutadanes sobre l'ús racional de l'aigua.
- f) Augmentar el control sobre el reg de zones verdes públiques i privades.



- g) Establir els criteris necessaris per a la protecció del sanejament municipal contra abocaments nocius per a la xarxa de clavegueram o els processos de depuració.
- h) Fomentar la substitució dels regadius existents amb aigües subterrànies per aigües regenerades.

Article 42. Pla de gestió sostenible de l'aigua (PGSA)

1. D'acord amb aquest Pla, els ajuntaments han de redactar i executar el PGSA.
2. El PGSA té com a objectiu preveure un conjunt d'actuacions d'àmbit municipal per reduir la demanda d'aigua i millorar l'eficiència de les xarxes de proveïment i sanejament, i evitar el deteriorament dels recursos hídrics.
3. Una vegada redactat, el pla haurà d'aprovar-se inicialment per l'ajuntament i remetre's a l'AH per a l'emissió del corresponent informe. L'aprovació definitiva amb les possibles modificacions indicades a l'informe anterior, s'aprovarà per part de l'ajuntament corresponent en un termini de 6 mesos.
4. A efectes de comprovar la implementació de les mesures previstes en el PGSA, els ajuntaments notificaran a l'AH, el grau d'execució del PGSA. A aquest efecte l'AH posarà a disposició una plantilla per a l'enviament de la informació, que es farà cada dos anys a partir de l'aprovació definitiva del pla en el Ple municipal. En cas que no es puguin assolir els objectius prevists en el PGSA, aquest s'haurà de revisar.
5. Aquests plans es poden revisar en qualsevol moment i com a mínim cada 6 anys des de la seva aprovació o última revisió.

En les revisions dels plans el contingut mínim serà el següent:

- a) Un programa d'eficiència de captació en el sistema de proveïment que inclogui:
 - La identificació dels pous de proveïment urbà i les masses d'aigua subterrània d'origen.
 - El control d'extraccions, els nivells, la facturació, l'anàlisi de l'evolució i les previsions de creixement.
 - La millora de la caracterització hidrogeològica dels pous o les captacions per a un sistema d'explotació més eficient: aspectes constructius i d'explotació relatius a l'aquífer explotat i plantejament, si escau, de la reordenació de les captacions.
 - La revisió i la regularització dels volums assignats segons el PHIB per a cadascuna de les masses d'aigua subterrània utilitzades, d'acord amb la caracterització i les necessitats.



- La substitució de part del proveïment procedent de masses en mal estat quantitatiu per masses en bon estat quantitatiu o connexió a una xarxa supramunicipal que proveeixi aigua dessalinitzada.
- b) El plantejament de fonts de garantia amb connexions a nous pous de proveïment o xarxes de distribució en alta o compra d'aigua en camions procedent d'aigua subterrània o dessalinitzada.
- c) El plantejament de la interconnexió de xarxes de distribució d'àmbit municipal o, si no és possible, la justificació de la impossibilitat.
- d) Un programa d'eficiència en la distribució i el consum, que inclogui:
 - La previsió d'instal·lar comptadors individuals d'aigua i fontaneria de baix consum i d'estalvi d'aigua.
 - Mesures de detecció i reducció de fuites.
 - La substitució de xarxes amb fuites i la sectorització adequada.
 - La reutilització d'aigües regenerades i pluvials per al reg de zones verdes, neteja de carrers, etc., d'acord amb els usos permesos.
- e) L'establiment de tarifes que gravin els consums sumptuaris i abusius i compleixin les exigències de la DMA pel que fa a la recuperació de costos del cycle integral de l'aigua.
- f) Campanyes de conscienciació ciutadana i assessorament a l'usuari.
- g) L'establiment de mesures per a la millora de les xarxes de sanejament i la substitució de les xarxes unitàries per xarxes separatives de pluvials i residuals, ordenades cronològicament segons la seva prioritat.
- h) La implantació de sistemes urbans de drenatge sostenible (SUDS) a nous projectes d'obra pública i en la remodelació dels existents.

Article 43. Suficiència de recursos hídrics i capacitat de depuració de la planificació

1. D'acord a l'article 25.4 del TRLA l'AH emetrà informe previ sobre els actes i plans en matèria de medi ambient, ordenació del territori i urbanisme, espais naturals, pesca, muntanyes, regadius i obres públiques d'interès regional sempre que tals actes i plans afectin al règim i aprofitament de les aigües continentals o als usos permesos a terrenys de domini públic hidràulic i a les seves zones de servitud i policia. Quan els actes o plans anteriors comportin noves demandes de recursos hídrics, l'AH es pronunciarà expressament sobre l'existència o inexistència de recursos suficients per satisfer tals demandes, a no ser que els actes dictats siguin en aplicació d'instruments de planejament prèviament informats per l'AH.

2. En el cas d'instruments d'ordenació territorial i planejament urbanístic que impliquin un increment de demanda de recursos hídrics o projectes que suportin tals actuacions, la documentació remesa a l'AH per a l'emissió de l'informe corresponent haurà de contenir com a mínim el següent:



- a) El creixement previst i la nova demanda d'aigua associada. La quantificació es realitzarà amb les dotacions reals del municipi calculades a partir de les dades de subministrament dels últims cinc anys, per mesos. En cas que les dotacions reals calculades amb aquestes dades superin els 250 litres / habitant i dia, incloent la població estacional, s'hauran de preveure les mesures d'estalvi necessàries per no superar aquest valor.
- b) La justificació que la demanda d'aigua del nou creixement no posa en risc la capacitat de proveïment del municipi. Per a això s'haurà de sumar la demanda real actual, la demanda compromesa (entesa com l'increment de demanda estimat en el sòl vacant del sòl urbà consolidat) i la demanda d'aigua del nou creixement. En instruments de desenvolupament urbanístic els Ajuntaments hauran de facilitar la informació de la demanda d'aigua real i compromesa als promotors. També hauran d'indicar els possibles riscos en la capacitat de proveïment del municipi.
- c) Els recursos hídrics disponibles i propostes per atendre la nova demanda. Origen de les fonts de subministrament que atendran la futura demanda. En el cas d'aigües subterrànies, fonts disponibles o previstes del recurs amb indicació i situació dels pous de proveïment urbà o fonts.
- d) Informe de les empreses subministradores d'aigua que asseguri una gestió integral i sostenible del cicle de l'aigua. Aquest informe ha d'assegurar l'existència d'infraestructures per atendre la nova demanda. En cas contrari, a l'instrument de planificació s'hauran de definir les noves infraestructures necessàries per atendre aquesta nova demanda.
- e) Títols legals atorgats per l'AH per a l'aprofitament de les aigües per al proveïment urbà. Quan aquesta concessió sigui insuficient per a atendre les demandes previstes o suposi un deteriorament en la qualitat o quantitat del recurs concedit, l'acte o el planejament urbanístic anirà acompanyat de la sol·licitud de nova concessió.
- f) En cas que siguin necessàries noves infraestructures, estudi econòmic i financer de les infraestructures, inclòs en les fitxes del planejament.
- g) Indicació de l'aprovació del PGSA de l'ajuntament corresponent, i en cas de poblacions de més de 20.000 habitants (permanents o estacionals), el pla d'emergència davant situacions de sequera. Explicació del grau d'execució d'aquests plans.

3. Els actes o plans de la comunitat autònoma o entitats locals que comportin la generació d'aigües residuals, contemplaran i justificaran solucions adequades per a la gestió d'aquestes, bé a través de sistemes de sanejament existents amb capacitat suficient o bé a través de noves instal·lacions, que garanteixin, en tot moment, el compliment de les normes de qualitat establertes per al medi receptor. Aquests plans o instruments de planejament se sotmetran a l'informe previ de l'AH. Per a això serà necessari que s'aporti informe de l'entitat responsable de la depuració que asseguri que els volums generats d'aigua residual, tant en cabal com en concentració de contaminants, podran ser tractats íntegrament per l'EDAR existent, i no interferiran amb el compliment dels valors



límit d'emissió imposats en l'autorització d'abocament al domini públic hidràulic o al domini públic marítim terrestre. En cas contrari, els documents de planejament o projectes que suportin tals actuacions, hauran de preveure les actuacions de depuració necessàries per a atendre els nous abocaments. En cas que siguin necessàries noves infraestructures, s'haurà d'incloure l'estudi econòmic i financer en les fitxes del planejament.

4. Als procediments d'avaluació ambiental estratègica ordinària dels instruments d'ordenació que impliquin la transformació de sòls en situació rural en sòls urbanitzats, l'informe previst a aquest article, donarà compliment a l'informe preceptiu i determinant previst a l'article 18.1a) a.1 del Decret legislatiu 1/2020, de 28 d'agost, pel qual s'aprova el Text refós de la Llei d'avaluació ambiental de les Illes Balears.

En aquests casos, l'informe de suficiència hídrica només podrà ser favorable quan el municipi compleixi amb les següents condicions:

- La dotació per al proveïment d'aigua a la població no superi els 250 l/persona i dia.
- El percentatge de pèrdues de la xarxa de subministrament d'aigua potable no superi el 25 % del volum d'aigua.

Això no obstant, també podrà emetre's informe favorable si, malgrat no complir-se les condicions anteriors, en el moment de la sol·licitud el municipi compta amb un PGSA que reculli mesures suficients per assolir aquests objectius en el transcurs del seu cicle de vigència de sis anys. A l'hora d'emetre aquest informe es tindrà present el grau d'execució del PGSA d'acord amb el seguiment previst en l'article 42.4.

Article 44. Recuperació dels costos en la prestació dels serveis de l'aigua

1. L'administració competent en matèria de subministrament, sanejament i depuració d'aigua, en virtut del principi de recuperació de costos, i tenint en compte les projeccions econòmiques a llarg termini, establirà els oportuns mecanismes per fomentar el consum responsable i repercutir els costos dels serveis relacionats amb la gestió de l'aigua als diferents usuaris finals, incloent els costos de manteniment i reposició de les infraestructures, així com els ambientals. En aquest sentit, abans de 2027 tots els municipis hauran de tenir aprovades taxes o tarifes progressives que penalitzin als grans consumidors.

2. L'AH avaluarà el grau de recuperació de costos en aquests serveis almenys una vegada cada sis anys i posarà aquesta informació a la disposició del públic. A aquest efecte, els agents subministradors posaran a disposició de l'administració la informació requerida.

**Article 45. Campanyes de conscienciació ciutadana**

1. Les administracions públiques de les Illes Balears, en l'exercici de les seves competències i en la mesura de les seves disponibilitats pressupostàries, desenvoluparan campanyes de conscienciació ciutadana per reduir la demanda d'aigua, millorar l'eficiència en l'ús i evitar el deteriorament dels recursos hídrics disponibles actuals i futurs.

2. Les campanyes de conscienciació ciutadana es podran instrumentar mitjançant programes educatius i formatius, anuncis o campanyes de sensibilització als mitjans de comunicació, convenis de col·laboració amb altres administracions públiques o particulars, contractes en els termes prevists a la legislació vigent en matèria de contractació o a través d'altres mitjans que l'administració estimi convenients i adequats.

Capítol II De la gestió de la demanda de proveïment**Article 46. Ordenança d'estalvi d'aigua**

Els municipis de les Illes Balears que no disposen d'ordenança d'estalvi d'aigua vigent hauran d'aprovar-la abans de 2027. A l'ordenança s'hauran de regular les diferents formes d'estalvi potencials en funció de les característiques de cada municipi, establir limitacions i restriccions i establir un règim d'infraccions i sancions.

Article 47. Optimització del consum

Els nous edificis d'oficines, allotjaments turístics i edificis d'ús públic, així com les reformes d'aquests que afectin la fontaneria, hauran d'instal·lar obligatòriament aixetes o aixeteries amb temporitzadors, o que l'obertura i tancament es realitzi mitjançant sensors de presència o altres sistemes que permetin un estalvi equivalent d'aigua.

Article 48. Optimització en el reg de parcs, jardins i zones verdes

1. En el disseny i execució de projectes de noves zones verdes urbanes públiques, així com en la remodelació de les existents, s'utilitzaran espècies vegetals autòctones i de baix requeriment hídric.



2. En el disseny, remodelació i execució de jardins i zones verdes privades es fomentarà la utilització d'espècies vegetals autòctones de baix requeriment hídric, així com l'ús d'aigües pluvials i/o regenerades.

3. El reg de parcs, jardins i zones verdes urbanes, es realitzarà, en la mesura que sigui possible, mitjançant la utilització d'aigües pluvials i aigües regenerades, excepte per raons de salut pública acreditades degudament.

4. A aquest efecte, les entitats gestores de depuradores o les administracions públiques podran posar a la disposició dels usuaris aigua regenerada per al reg de zones verdes públiques i privades en règim de servei públic. En tal cas, l'accés a aquesta mena de xarxes comportarà l'obligació de connexió al servei, que haurà de garantir la recuperació de costos.

Article 49. Estalvi en el manteniment de piscines

1. Es prohibeix el buidatge total de les piscines públiques i privades, que només es podrà fer en cas de reparació o per motius sanitaris.

2. S'evitarà l'abocament dels buidatges parcials a la xarxa de clavegueram. En tot cas, aquests seran els mínims requerits per complir amb la normativa de caràcter sanitari i es reutilitzaran en la mesura possible.

3. El planejament urbanístic o les ordenances municipals relacionades amb l'ús i estalvi de l'aigua i a l'efecte de gestionar la demanda, han de contemplar mesures respecte a la limitació de construcció de noves piscines i la limitació de l'ús d'aigua de la xarxa municipal de proveïment per al seu compliment.

Article 50. Dutxes i equipaments públics de les platges

Totes les administracions implicades en la gestió del cicle integral de l'aigua promouran la substitució progressiva de les dutxes de platges per rentapeus que utilitzin aigua de mar, amb l'objectiu de reduir el consum d'aigua i conscienciar de l'escassetat del recurs.

Article 51. Gestió d'aigües pluvials

1. Les aigües pluvials són un recurs natural que s'ha d'aprofitar. Les administracions públiques de les Illes Balears en l'àmbit de les seves competències en fomentaran la recollida per a la posterior infiltració o utilització.



2. Les aigües pluvials es podran aprofitar per a qualsevol ús sense perjudici del tractament previ que per al seu ús sigui necessari, d'acord amb l'establert a la normativa aplicable.
3. En els habitatges existents que disposin de sistemes tradicionals de recollida d'aigua de pluja (cisternes o aljubs) es fomentarà la seva recuperació amb l'objectiu de mantenir l'antiga cultura d'aigua a les Illes Balears. Sempre que sigui viable, les noves edificacions disposaran de sistemes de recollida de pluja, amb l'objectiu d'emmagatzemar-la per al seu ús posterior. Aquesta mesura serà obligatòria en els nous habitatges unifamiliars i en la totalitat de les edificacions situades en sòl rústic.
4. Aquelles instal·lacions que puguin produir aigües pluvials potencialment hidrocarburades, hauran de recollir-les separatament i sotmetre-les a un tractament previ al seu abocament a la xarxa corresponent, a la seva utilització a les mateixes instal·lacions o a la seva reincorporació al medi. Aquest tractament previ serà el necessari per aconseguir la qualitat adequada per al seu ús posterior, si és el cas. En el cas de la reincorporació al medi s'haurà d'obtenir autorització de l'AH.
5. Els nous desenvolupaments urbanístics adoptaran tècniques o sistemes urbans de drenatge sostenible. Els projectes d'urbanització incorporaran mesures per a fomentar la infiltració de les superfícies dels aparcaments, vials, centres de rotondes, escocells i jardins. Es proposa l'ús de solucions amb paviments permeables o el rebaixament de vorades en aquelles situacions en què es pugui redirigir l'escolament superficial cap a zones on es faciliti la seva infiltració (escocells, zones verdes...). Tot això sense perjudici de l'ús d'altres possibles solucions que s'englobin dins d'aquest conjunt de tècniques de drenatge sostenible.
6. Les noves grans superfícies tradicionalment impermeables com aparcaments, instal·lacions esportives i d'oci adoptaran sistemes de drenatge sostenible que minimitzin l'impacte de les aigües pluvials a les xarxes de sanejament i drenatge i al seu torn permetin l'emmagatzematge per al seu ús posterior o la seva reincorporació al medi.
7. En els sòls urbans consolidats, les corporacions locals establiran mesures per a la implantació de sistemes de drenatge sostenible o sistemes de correcció hidrològica forestal i de xarxes separatives de pluvials i residuals, així com la construcció de tancs o basses de tempesta que permetin la minimització dels impactes de les aigües pluvials sobre els sistemes de sanejament.



Article 52. Xarxes de distribució d'aigua potable i pèrdues admissibles

1. Els gestors de les xarxes de distribució d'aigua potable hauran d'establir sistemes i mesures de detecció activa i passiva, reparació de pèrdues i de reposició/renovació de les seves xarxes.
2. És objectiu d'aquest Pla que el percentatge màxim de pèrdues reals admissibles als proveïments urbans existents no superi el 25% en el moment de l'aprovació d'aquest Pla i el 17% en el 2027.
3. Per aconseguir aquests objectius els ajuntaments establiran mesures en el PGSA. En el cas de pèrdues inferiors a aquest percentatge, els ajuntaments hauran d'aplicar aquests plans de gestió com a eina de millora i protecció del domini públic hidràulic.
4. Les actuacions de millora de la xarxa i gestió integral de l'aigua considerades necessàries es desenvoluparan per l'administració local corresponent, sense perjudici de la col·laboració de les administracions insular, autonòmica i estatal.

Capítol III De la reutilització d'aigües regenerades

Article 53. Normativa aplicable i objectiu

1. La reutilització d'aigües regenerades a la demarcació hidrogràfica de les Illes Balears es regirà per l'establert en el Reial decret 1620/2007, de 7 de desembre, pel qual s'estableix el règim jurídic de la reutilització de les aigües depurades, i el Reglament (UE) 2020/741 del Parlament europeu i del Consell de 25 de maig de 2020, relatiu als requisits mínims per a la reutilització de l'aigua o per la normativa que la substitueixi i/o desplegui.
2. D'acord amb el que es disposa als articles 59.1 i 109 del TRLA, la reutilització d'aigües residuals procedents d'un aprofitament requereix concessió administrativa, tret que ho sol·liciti el titular de l'abocament, en aquest cas solament requerirà autorització administrativa.
3. L'AH ha de fomentar la utilització d'aigües regenerades amb la qualitat adequada per atendre, en aquest ordre, els usos següents:

- a) Usos agrícoles existents (segons els seus requeriments) que en l'actualitat es realitzen amb recursos subterranis, o la implantació de nous regadius.

- b) Manteniment de zones verdes i neteja viària, tret que per raons de salut pública es puguin exceptuar, acreditades degudament.
- c) Usos ambientals.
- d) Camps de golf, polo i altres instal·lacions esportives.
- e) Altres usos.

Article 54. Reutilització d'aigües regenerades per a ús de regadius

1. L'objectiu fonamental d'aquest Pla en matèria de regadius és millorar l'eficiència de l'ús de l'aigua, substituir en la mesura possible el consum de recursos hídrics convencionals per a reg per aigües regenerades i impulsar el desenvolupament de l'agricultura de reguiu amb aigües regenerades.
2. En els projectes de reguiu amb aigua regenerada sobre una determinada zona, l'AH i l'Agrícola promouran la inclusió dels regants que explotin aigües subterrànies i que estiguin inclosos en aquesta àrea en una comunitat de regants d'aigües regenerades. La inclusió dels regants en la comunitat de regants tindrà sempre caràcter voluntari.
3. Amb caràcter general, el projecte de reguiu amb aigües regenerades inclourà la instal·lació de comptadors a fi de comptabilitzar mensualment l'aigua utilitzada i remetre els resultats recollits a l'AH amb periodicitat mínima anual.
4. L'AH podrà denegar la realització de projectes de reg amb aigües residuals regenerades que puguin afectar negativament a captacions properes destinades a proveïments a poblacions, o que impliquin risc de deteriorament de la qualitat general de l'aigua de l'aquífer o masses d'aigua superficial i d'incompliment dels objectius d'aquest Pla per als diferents tipus de masses d'aigua.

Article 55. Camps de golf i de polo de qualsevol superfície, així com altres instal·lacions esportives amb superfície de reg igual o superior a 3 ha

1. Els camps de golf i de polo (de qualsevol superfície), a més d'altres instal·lacions esportives (amb superfície de reg igual o superior a 3 ha), han de satisfer les seves demandes d'aigua per a reg amb la utilització d'aigües regenerades.
2. Tots els projectes o avantprojectes d'aquestes infraestructures hauran de justificar la suficiència d'aigua regenerada de qualitat per regar.

Capítol IV De la recàrrega artificial, emmagatzematge-recuperació i barreres contra la intrusió

Article 56. Disposicions generals

1. La recàrrega artificial d'aqüífers requerirà autorització de l'AH.
2. Els recursos aplicats per a la recàrrega artificial podran obtenir-se de qualsevol aigua superficial, subterrània, regenerada o dessalinitzada, sempre que l'ús de la font no comprometi la consecució dels objectius mediambientals establerts per a la font o la massa d'aigua recarregada, ni pugui generar situacions de risc per a la salut pública.
3. Es consideraran prioritàries les actuacions encaminades a pal·liar problemes de sobreexplotació, resoldre o millorar el proveïment a poblacions, mitigar la salinització a aquífers que ja han aconseguit un notable grau de deteriorament i a la millora ecològica de zones humides.
4. Qualsevol projecte de recàrrega artificial, emmagatzematge-recuperació o barrera contra la intrusió haurà d'indicar, com a mínim, el següent:
 - 1) Objectius concrets.
 - 2) Origen, volum i qualitat de l'aigua a utilitzar.
 - 3) Àrea per a la recàrrega.
 - 4) Caracterització hidràulica i hidroquímica de l'aqüífer a recarregar i una modelització geoquímica de la mescla d'aigües.
 - 5) Dispositiu proposat en el projecte.
 - 6) Qualitat de la barreja resultant a l'aqüífer.
 - 7) Percentatge recuperable.
 - 8) Viabilitat econòmica.
 - 9) Avaluació de l'impacte ambiental sobre les aigües subterrànies i masses d'aigua associades.

Article 57. Recàrrega artificial amb aigües regenerades

1. La recàrrega d'aqüífers amb aigua regenerada mitjançant injecció o percolació en les masses d'aigua subterrània s'autoritzarà si els estudis hidrogeològics i de qualitat química, realitzats per un tècnic competent, garanteixen la innocuïtat de la recàrrega.
2. La recàrrega d'aqüífers amb aigua regenerada mitjançant percolació haurà de justificar, així mateix, mitjançant estudi hidrogeològic realitzat per tècnic



competent, que el temps de trànsit fins a l'aqüífer i la resta de les condicions hidrogeològiques garanteixen la seva no afecció.

3. La recàrrega d'aqüífers amb aigües regenerades haurà de plantejar les diferents alternatives, sent la injecció directa l'última opció a considerar.

Article 58. Barreres de recàrrega contra la intrusió

1. La qualitat de l'aigua a infiltrar a barreres de recàrrega d'aqüífers contra la intrusió es determinarà cas per cas, i haurà de ser tal que no comprometi l'estat qualitatiu de la massa d'aigua receptora. Com a criteri general, l'aigua injectada no ha de tenir una qualitat inferior a la de l'aqüífer receptor.

2. L'aigua a recarregar no podrà sobrepassar en volum el 30% de la recàrrega natural de l'aqüífer o de la zona d'aquest limitada per les línies de flux que englobin l'àrea de recàrrega.

3. Les instal·lacions de recàrrega es disposaran de forma lineal, paral·leles a la costa.

Capítol V De les aigües dessalinitzades

Article 59. Concessions d'aigües dessalinitzades

D'acord amb l'article 13 del TRLA, amb caràcter general, l'activitat de dessalinització d'aigua marina o salobre queda sotmesa al règim general per a l'ús privatiu del domini públic hidràulic, i per tant requereix d'autorització o concessió per a l'ús del DPH, sense perjudici de les autoritzacions i concessions demanials que siguin precises d'acord amb la Llei 22/1988, de 28 de juliol, de Costes, i les altres que procedeixin conforme a la legislació sectorial aplicable.

TÍTOL VI GESTIÓ DE LES AIGÜES RESIDUALS I ORDENACIÓ D'ABOCAMENTS

Capítol I Del tractament de les aigües residuals

Article 60. Disposicions generals

1. A la demarcació hidrogràfica de les Illes Balears serà aplicable allò previst en el Reial Decret-Llei 11/1995, de 28 de desembre, pel qual s'estableixen les normes aplicables al tractament de les aigües residuals urbanes i la seva normativa de



desenvolupament, continguda en el Reial Decret 509/1996, de 15 de març o normativa que la substitueixi.

2. La depuració de les aigües residuals, urbanes i no urbanes, pot realitzar-se mitjançant sistemes col·lectius i mitjançant sistemes autònoms.

Article 61. Objectius en matèria de sanejament i depuració d'aigües residuals

En matèria de sanejament i depuració d'aigües residuals, els objectius fonamentals d'aquest Pla són:

- a) La consecució dels objectius de qualitat de les aigües subterrànies i superficials establerts a l'article 28 d'aquesta Normativa.
- b) Promoure el desenvolupament dels mecanismes necessaris per aconseguir el ple compliment de totes les normes legals a les quals estan subjectes els abocaments i, especialment, l'establert en el TRLA.
- c) Aconseguir un repartiment equitatiu de les càrregues econòmiques entre tots els agents implicats, suficients per a l'assoliment i manteniment dels objectius de qualitat establerts, i d'acord amb la legislació vigent.
- d) Valoritzar i promoure la reutilització de les aigües regenerades.
- e) Millorar l'eficiència energètica de les instal·lacions.
- f) Fomentar l'ús d'energies renovables per al funcionament de les instal·lacions de sanejament.

Article 62. Requisits de les xarxes de sanejament

1. Els sistemes col·lectors tindran les condicions tècniques establertes en el Reial Decret 509/1996, de 15 de març, de desenvolupament del Reial Decret-Llei 11/1995, de 28 de desembre, pel qual s'estableixen les normes aplicables al tractament d'aigües residuals, o normativa que la substitueixi.

2. El projecte, construcció i manteniment dels sistemes col·lectors hauran de realitzar-se tenint present el volum i característiques de les aigües residuals urbanes i utilitzant les tècniques adequades que garanteixin l'estanquitat dels sistemes i impedeixin la contaminació de les aigües subterrànies.

3. Els municipis hauran d'avaluar l'estat de les seves xarxes de sanejament i prioritzar la millora o reparació d'aquells trams que es trobin en mal estat amb l'objectiu d'evitar filtracions d'aigües residuals al medi i d'aigües del medi a les xarxes. Aquesta avaluació formarà part del PGSA.

4. Els projectes de nous desenvolupaments urbanístics hauran d'establir xarxes de sanejament separatives d'aigües residuals i pluvials, o bé mesures alternatives que minimitzin l'impacte derivat de l'existència de xarxes unitàries de sanejament i pluvials d'acord amb allò previst en l'article 51. En els desenvolupaments



urbanístics existents les corporacions locals impulsaran la separació de xarxes i la implementació de SUDS i/o tancs de tempesta per a la correcta gestió de les aigües pluvials d'origen urbà.

5. Les xarxes de sanejament unitàries i la part pluvial de les xarxes separatives hauran de tenir capacitat mínima suficient per a evacuar la màxima aiguada de freqüència decennal i durada igual al temps de concentració associat a la xarxa.

6. Els sobreexidors del sistema col·lector de sanejament, així com els d'entrada a la depuradora, hauran de disposar d'un sistema que permeti reduir els sòlids gruixats i flotants, així com sistemes de quantificació dels desbordaments.

7. Les xarxes de sanejament són serveis urbanístics bàsics, d'acord amb l'article 22 de la Llei 12/2017, de 29 de desembre, d'urbanisme de les Illes Balears. Les seves característiques i el seu traçat han d'estar continguts en els plans d'ordenació corresponents.

Article 63. Requisits de disseny de les estacions depuradores d'aigües residuals

1. Les estacions depuradores d'aigües residuals s'ajustaran com a mínim, excepte causa justificada, a les següents condicions:

a) El disseny i dimensionament serà l'adequat a les característiques de cabal i càrrega contaminant específiques de l'influent, contemplant l'evolució temporal d'est amb un horitzó mínim de 10 anys.

b) La reserva d'espai es farà tenint en compte la població real i la previsió dels possibles creixements.

Aquesta previsió de possibles creixements es calcularà tenint en compte un horitzó, com a mínim de 10 anys, a partir dels índexs de creixement igual observats en els nuclis de població del municipi en un nombre d'anys anteriors igual o superior al que es considera com a horitzó de previsió.

c) Tindran com a mínim una capacitat de tractament igual a la càrrega, estimada o mesurada, de l'influent corresponent al valor mitjà diari de la setmana de màxima càrrega de l'any, incrementada en un 10% i sense tenir en compte circumstàncies excepcionals.

2. En aquells casos en què el nombre d'habitants equivalents de les aglomeracions urbanes variï substancialment en funció de l'època de l'any, el disseny de la instal·lació haurà de realitzar-se tenint en compte aquest aspecte, i l'autorització d'abocament podrà contemplar diferents valors temporals dels paràmetres exigits.



Capítol II De l'ordenació d'abocaments

Article 64. Disposicions generals

1. D'acord amb l'article 100 del TRLA es consideraran abocaments els que es realitzin directa o indirectament en el domini públic hidràulic, qualsevol que sigui el procediment o tècnica utilitzada. Els abocaments necessiten autorització de l'AH.
2. No es permet l'abocament d'aigües residuals sense tractar, independentment del tipus d'abocament, directe o indirecte, o del punt d'abocament.
3. Tot abocament ha de complir les característiques d'emissió establertes en la normativa vigent que li sigui d'aplicació i que no comprometin la consecució dels objectius mediambientals de les masses d'aigua.
4. Excepcionalment i amb caràcter marcadament temporal, l'AH podrà modificar els requisits establerts per a l'abocament en casos de força major i situacions d'emergència, sempre que l'operador de l'activitat que causi l'abocament adopti les mesures pertinents.
5. Les autoritzacions d'abocament podran indicar zones de mescla d'acord amb l'article 26 de les NCA.

Article 65. Abocaments procedents de depuradores

1. Totes les EDAR, els abocaments de les quals s'autoritzen o revisin, hauran de disposar com a mínim d'un tractament secundari o equivalent. Les instal·lacions existents que no compleixin amb aquest requisit hauran d'adaptar-se durant el present cicle de planificació. Per complir aquest aspecte, els gestors enviaran a la DGRH un informe anual d'acompliment d'acord amb el formulari establert.
2. Els abocaments procedents d'instal·lacions de tractament d'aigües residuals urbanes que, sense realitzar-se directament a zones sensibles d'acord al Decret 49/2003, de 9 de maig, pel qual es declaren les zones sensibles en les Illes Balears, o normativa que la substitueixi, i que contribueixin a la contaminació d'aquestes zones, quedaran així mateix subjectes a la normativa vigent relativa a zones sensibles.

Article 66. Desbordaments procedents de depuradores

1. Totes les EDAR hauran de disposar d'un sistema de quantificació dels desbordaments d'aigües mixtes que es puguin produir. Hauran de presentar un



pla de mesures que inclogui actuacions i infraestructures per minimitzar la contaminació produïda per esdeveniments de desbordament.

2. Les noves autoritzacions d'abocament de depuradores hauran de contenir els requisits mínims per a l'adequació dels desbordaments en episodis de pluges amb la presentació dels formularis corresponents establerts en la normativa.

Article 67. Desbordaments de sistemes de sanejament

1. Es consideren desbordaments del sistema de sanejament en episodis de pluges únicament als procedents de sistemes de sanejament unitaris o separatius, en correcte funcionament, no havent de confondre's amb els desbordaments o vessaments ocasionals que puguin produir-se com a conseqüència d'un funcionament anòmal del sistema de sanejament, tals com desbordaments deguts a embussos de col·lectors, fallades del sistema de bombament, *bypass* a l'entrada de l'EDAR per avaria, etc.

2. Els titulars d'autoritzacions d'abocament provinents d'aglomeracions urbanes de més de 2.000 habitants equivalents que tinguin punts de desbordament, aportaran la informació necessària per a revisar les autoritzacions d'abocament. Aquestes autoritzacions hauran d'adaptar-se al compliment de les normes tècniques de disseny de les obres i instal·lacions per a la gestió d'aigües d'escolament superficial quan aquestes normes siguin desenvolupades pel Ministeri.

3. Els titulars de sobreeixidors existents que presentin desbordament per pluges hauran de presentar un programa de mesures, actuacions i instal·lacions per quantificar i limitar la contaminació per desbordaments de sistemes de sanejament en episodis de pluja, aportant la documentació exigida en la Normativa i un cronograma d'execució.

Article 68. Aglomeracions urbanes

1. D'acord amb la normativa referent al tractament d'aigües residuals, s'entén per *aglomeració urbana* una zona geogràfica formada per un o diversos municipis, o per part d'un o alguns d'aquests, que per la seva població o activitat econòmica constitueixi un focus de generació d'aigües residuals que justifiqui la seva recollida i conducció a una instal·lació de tractament o a un punt d'abocament final.

2. Es consideraran petites aglomeracions urbanes aquelles la població de les quals sigui igual o inferior a 2.000 habitants equivalents.

3. Sempre que sigui viable des d'un punt de vista tècnic, econòmic i mediambiental, segons l'article 3.1 de la Directiva 91/271/CEE, de 21 de maig de

1991, sobre el tractament de les aigües residuals urbanes, els nuclis de població dispersa hauran d'agrupar-se i constituir una aglomeració urbana, conduint les aigües residuals d'aquests a un mateix punt per a la seva depuració i compartint els costos associats.

Article 69. Abocaments procedents de petites aglomeracions urbanes

1. Les petites aglomeracions urbanes hauran de dur a terme un tractament adequat de les aigües residuals que produeixin, entenenent-se com a tal el que permeti aconseguir els valors indicats a les taules següents:

QUADRE 10. PARÀMETRES DE QUALITAT D'AIGÜES RESIDUALS PROCEDENTS D'AGLOMERACIONS URBANES ENTRE 250 I 2000 H-E.

<i>PARÀMETRE</i>	<i>CONCENTRACIÓ</i>	<i>REDUCCIÓ</i>
Demanda bioquímica d'oxigen (DBO ₅)	25 mg O ₂ /L	70 %
Demanda química d'oxigen (DQO)	125 mg O ₂ /L	75 %
Sòlids en suspensió	35 mg/L	70 %

QUADRE 11. PARÀMETRES DE QUALITAT D'AIGÜES RESIDUALS PROCEDENTS D'AGLOMERACIONS URBANES IGUALS O INFERIORS A 250 H-E.

<i>PARÀMETRE</i>	<i>CONCENTRACIÓ</i>	<i>REDUCCIÓ</i>
Demanda bioquímica d'oxigen (DBO ₅)	70 mg O ₂ /L	70 %
Demanda química d'oxigen (DQO)	300 mg O ₂ /L	75 %
Sòlids en suspensió	90 mg/L 150 mg/L*	70 %

*Sistemes de depuració per llacunatge.

S'aplicarà el valor de concentració o el percentatge de reducció. El paràmetre de sòlids en suspensió és orientatiu en tots els casos.

2. Aquests valors constitueixen mitjanes anuals. Les mostres podran ser puntuals o compostes. No es computaran els valors extrems per a la qualitat de l'aigua quan aquests siguin conseqüència de situacions inusuals, com les ocasionades per les pluges intenses.

3. El nombre mínim anual de mostres a prendre per comprovar el compliment d'aquests requisits serà de quatre, recollides a intervals regulars durant l'any per part del titular de la instal·lació. Es considerarà que les aigües residuals s'ajusten als paràmetres corresponents quan, com a màxim, una mostra de cada quatre no compleixi els requisits indicats en els quadres 10 o 11, segons correspongui,



sempre que la DBO₅ i la DQO no es desviïn dels valors paramètrics de concentració més del 100 % i els sòlids en suspensió més del 150 %.

Article 70. Tractament de les aigües residuals procedents de zones sense accés a la xarxa de clavegueram

1. Els immobles situats en una zona sense accés a la xarxa de clavegueram hauran de disposar, en les condicions establertes en aquest article, d'algun dels sistemes següents:

- a) Sistema autònom de tractament de les aigües residuals que produeixin.
- b) Dipòsit estanc de buidatge periòdic.
- c) Un sistema de depuració natural.

En qualsevol altre cas haurà de disposar d'un sistema de tractament amb la corresponent autorització d'abocament.

2. El dipòsit estanc de buidatge periòdic s'haurà d'instal·lar:

- a) Quan no es disposi de la superfície mínima per a l'evacuació de l'efluent segons el punt 12 d'aquest article.
- b) En aquells immobles d'ús temporal que el procés de depuració no és factible.

3. Són sistemes autònoms de tractament aquells en els quals s'efectua in situ la recollida, el pretractament, la depuració i l'evacuació de les aigües residuals de tipus domèstic.

4. El titular del sistema autònom de depuració o dipòsit estanc haurà de presentar declaració responsable davant l'AH de la instal·lació d'aquest sistema, a la qual s'acompanyarà de document acreditatiu d'adquisició i instal·lació, característiques tècniques, rendiment en el primer cas, així com el pla de manteniment d'aquest. La direcció general competent en matèria de recursos hídrics facilitarà el model de declaració responsable.

5. La declaració responsable prevista en l'apartat anterior és independent de la comunicació prèvia prevista en la disposició transitòria quarta de la Llei 12/2017, de 29 de desembre, d'urbanisme de les Illes Balears. La direcció general competent en matèria de recursos hídrics facilitarà el model de comunicació prèvia. Una vegada presentada aquesta comunicació s'haurà de presentar la declaració responsable prevista en l'apartat anterior en el termini màxim de dos anys.

6. L'AH portarà un registre de declaracions responsables i comunicacions prèvies i vigilarà el compliment de l'obligació de protecció del domini públic hidràulic.

7. Els sistemes de sanejament autònom i dipòsits estancs de buidatge periòdic han de complir els següents requisits:

- a) Han de concebre's, implantar-se i mantenir-se de tal forma que garanteixin la no contaminació de les aigües superficials i subterrànies, en particular les dirigides al consum humà o a usos particulars com la pesca o el bany.
- b) Les característiques tècniques i el dimensionament han d'adaptar-se a les característiques de l'immoble i a les seves instal·lacions, així com a les característiques del lloc on s'implanta, considerant l'orografia, la hidrologia, la hidrogeologia i la climatologia.
- c) El lloc d'implantació ha de tenir en compte les característiques particulars del terreny, de la naturalesa, del pendent i de la situació relativa respecte a l'emplaçament de l'activitat generadora de les aigües residuals.
- d) En cap cas poden servir per recollir aigües pluvials.
- e) En el cas de sistemes de sanejament autònom d'instal·lacions d'hostaleria tals com agroturismes o restaurants hauran de disposar, obligatòriament, d'un pretractament per a l'eliminació d'olis i greixos.
- f) Una empresa autoritzada haurà d'efectuar el buidatge dels fangs dels sistemes autònoms de depuració, o el buidatge total en els dipòsits estancs, segons la periodicitat i les condicions establertes pel fabricant. El titular de la instal·lació haurà de conservar els comprovants corresponents dels últims 5 anys per posar-los a la disposició de l'AH en cas que així ho requereixi.

8. Per al correcte dimensionament dels sistemes prevists en el present article, els projectes justificaran la capacitat segons el seu ús i freqüència. De manera orientativa es tindran en compte les següents equivalències:

QUADRE 12. CÀLCUL DEL NOMBRE D'HABITANTS EQUIVALENTS

<i>ACTIVITAT</i>	<i>NOMBRE D'HABITANTS EQUIVALENTS (H-E) PER PLAÇA</i>
Habitatges	1
Cases de colònies i similars	
Cases rurals i agroturismes	
Càmpings	
Hotels	1,1
Restaurants, sales de festes i similars	1/4
Espais d'oci o esportius de més de 4 h de duració	1/3
Espais d'oci o esportius de menys de 4 h de duració	1/4
Treballadors residents de les activitats	1

anteriors	
Treballadors no residents de les activitats anteriors	1/4

9. En els casos en els quals la planificació municipal prevegi la dotació de xarxa de sanejament per a un nucli de població, els habitatges o els establiments situats en ell estaran obligats a realitzar les corresponents obres d'escomesa per a la seva connexió al clavegueram en el termini màxim d'un any des que la infraestructura estigui en funcionament. En aquests casos i fins que es faci efectiva la connexió a la xarxa de clavegueram les edificacions hauran de disposar d'un sistema als quals fa referència l'apartat 1.

10. Els rendiments de depuració exigits per als sistemes autònoms, els tractaments addicionals posteriors i els sistemes d'evacuació de l'efluent seran els que es mostren en els quadres següents:

QUADRE 13. CONDICIONS PER A SISTEMES DE DEPURACIÓ D'IMMOBLES

<=12 Hab eq.

ZONA DE VULNERABILITAT A LA CONTAMINACIÓ D'AQÜÍFERS ALTA					
Pretractament	Percentatges de reducció (efluent del sistema autònom)			Tractament addicional posterior	Evacuació efluent final
	DBO ₅	DQO	SS		
Desbast	70%	75%	70%	DN+DS ⁽²⁾	ZV
PERÍMETRE DE RESTRICCIONS MÀXIMES DE POUS DE PROVEÏMENT URBÀ					
Pretractament	Percentatges de reducció (efluent del sistema autònom)			Tractament addicional posterior	Evacuació efluent final
	DBO ₅	DQO	SS		
Desbast	70%	75%	70%	DS + DN	ZV / ZI ⁽¹⁾
ZONA DE VULNERABILITAT A LA CONTAMINACIÓ D'AQÜÍFERS MODERADA O BAIXA I FORA DEL PERÍMETRE DE RESTRICCIONS MÀXIMES DE POUS DE PROVEÏMENT URBÀ					
Pretractament	Percentatges de reducció (efluent del sistema autònom)			Tractament addicional	Evacuació efluent final

				posterior	
	DBO ₅	DQO	SS		
Desbast	70%	75%	70%	DS ⁽²⁾	ZV / ZI ⁽¹⁾

**QUADRE 14. CONDICIONS PER A SISTEMES DE DEPURACIÓ PER A IMMOBLES
>12 h-e.**

ZONA DE VULNERABILITAT A LA CONTAMINACIÓ D'AQÜÍFERS ALTA O PERÍMETRE DE RESTRICCIONS MÀXIMES DE POUS DE PROVEÏMENT URBÀ					
Pretractament	Percentatges de reducció (efluent del sistema autònom)			Tractament addicional posterior	Evacuació efluent final
	DBO ₅	DQO	SS		
Desbast + Desgreixatge	70%	75%	70%	DS + DN	ZV
ZONA DE VULNERABILITAT A LA CONTAMINACIÓ D'AQÜÍFERS MODERADA O BAIXA I FORA DEL PERÍMETRE DE RESTRICCIONS MÀXIMES DE POUS DE PROVEÏMENT URBÀ					
Pretractament	Percentatges de reducció (efluent del sistema autònom)			Tractament addicional posterior	Evacuació efluent final
	DBO ₅	DQO	SS		
Desbast + Desgreixatge	70%	75%	70%	DS ⁽²⁾	ZV / ZI ⁽¹⁾

(1) La disposició de l'abocament en rasa d'infiltració precisa d'autorització.

(2) Recomanable, no obligatori.

Abreviatures:

DBO₅: Demanda bioquímica d'oxigen en 5 dies (mg O₂/L)

DQO: Demanda química d'oxigen (mg O₂/L)

SS: Sòlids en suspensió (mg/L)

DS: Desinfecció (generalment cloració).

DN: Sistema de desnitrificació, com les zones humides artificials de flux subsuperficial.

ZV: Infiltració per zona verda.

ZI: Infiltració per rasa drenant.

Els quadres 13 i 14 són requisits mínims, podent-se instal·lar sistemes de depuració de millor rendiment i realitzar tractaments addicionals de l'efluent. El percentatge de reducció de sòlids en suspensió en tots dos quadres és orientatiu.

11. Els usuaris de sistemes autònoms de depuració de >12 h-e hauran de presentar anualment, a la DGRH, els resultats del control periòdic del rendiment del sistema autònom i el registre de les operacions de neteja, manteniment i la gestió dels llots procedents de tractament de les aigües, així com de qualsevol incidència detectada i s'estarà a l'establert a la normativa en matèria de residus i als Plans directors sectorials corresponents.

12. Com a norma general els efluent procedents dels sistemes autònoms de depuració s'hauran de reutilitzar a la pròpia parcel·la. A aquest efecte s'ha de disposar de com a mínim, una zona verda d'evacuació de 25 m² per habitant-equivalent (h-e). En casos justificats es podrà evacuar l'efluent mitjançant infiltració per rasa drenant, sent necessari informe favorable de l'AH.

13. En el cas d'establiments hotelers que disposin de zones verdes que puguin entrar en contacte amb els clients, l'efluent es podrà utilitzar com a complement del reg de l'explotació sempre que es regeneri convenientment i s'obtingui autorització de l'AH.

14. Per regla general, tant els sistemes autònoms de depuració instal·lats com els dipòsits estancs de buidatge periòdic, han d'estar homologats i disposar de marcat CE. Els sistemes prefabricats han de complir amb la família de normes

UNE-EN 12566 (petites instal·lacions de depuració d'aigües residuals per a poblacions de fins a 50 habitants equivalents).

15. Es permetran tècniques de depuració naturals d'aigües residuals sempre que es demostrï a l'AH que no produiran cap tipus d'afecció sobre el domini públic hidràulic. Aquests sistemes requereixen d'informe favorable de l'AH.

Article 71. Abocaments a sistemes col·lectors i clavegueram

1. Queda totalment prohibit l'abocament als sistemes col·lectors de composts, matèries i residus en estat sòlid, líquid o gasós, que en raó de la seva naturalesa, propietats o quantitat puguin causar, per si sols o per interacció amb uns altres, danys i inconvenients que afectin als recursos hídrics i processos biològics o ecològics associats, la conservació de la xarxa de sanejament i els processos de depuració duts a terme a les EDAR.

2. Sense perjudici de l'anterior, queda prohibit l'abocament a la xarxa de sanejament d'aigües residuals que continguin les substàncies enumerades a l'annex 4 de la Normativa, relatiu a substàncies, materials i productes l'abocament dels quals a la xarxa de sanejament està prohibit.

QUADRE 15. VALORS LÍMITS D'ABOCAMENTS A XARXA DE CLAVEGUERAM

PARÀMETRES QUÍMICS	UNITATS	LÍMITS PERMESOS
pH (interval permisible)	Unitats de pH	6 - 9
Conductivitat a 25°C	µS/cm	≤ 3.000
Temperatura	°C	≤ 40
DBO ₅	mg O ₂ /L	≤ 750*
DQO	mg O ₂ /L	≤ 1.500*
Sòlids en suspensió	mg/L	≤ 750
Material sedimentable	mL/L	≤ 15
Nitrogen amoniacal (NH ₃ , NH ₄ ⁺)	mg N/L	≤ 75
Nitrogen total	mg N/L	≤ 100
Fòsfor total	mg P/L	≤ 30
Clorurs (Cl)	mg/L	≤ 1.500
Sulfats (SO ₄ ²⁻)	mg/L	≤ 1.000
Sulfurs (S ²⁻)	mg/L	≤ 5
Sulfits (SO ₃ ²⁻)	mg/L	≤ 2
Fluorurs (F)	mg/L	≤ 9
Cianurs (CN)	mg/L	≤ 0,2
Alumini	mg/L	≤ 10
Arsènic	mg/L	≤ 0,05
Bari	mg/L	≤ 1
Bor	mg/L	≤ 2
Cadmi	mg/L	≤ 0,01
Cobalt	mg/L	≤ 0,2
Coure	mg/L	≤ 0,1
Crom(III)	mg/L	≤ 0,2
Crom(VI)	mg/L	≤ 0,05
Crom total	mg/L	≤ 0,25
Estany	mg/L	≤ 2
Ferro	mg/L	≤ 10
Magnesi	mg/L	≤ 10
Manganès	mg/L	≤ 2
Mercuri	mg/L	≤ 0,1
Níquel	mg/L	≤ 0,1
Plata	mg/L	≤ 0,05
Plom	mg/L	≤ 0,05

PARÀMETRES QUÍMICS	UNITATS	LÍMITS PERMESOS
Seleni	mg/L	≤ 0,01
Zinc	mg/L	≤ 0,3
Fenols	mg/L	≤ 2
Aldehids	mg/L	≤ 2
Formaldehids	mg/L	≤ 5
Olis i greixos	mg/L	≤ 150
Olis minerals	mg/L	≤ 100
Detergents biodegradables	mg/L	≤ 10
Toxicitat	O.T. (equitox/m ³)	≤ 15
Color	mg/L Pt/Co	Inapreciable a una dilució 1/40

* Presentarà un valor mínim que garanteixi el correcte funcionament del sistema de tractament de la depuradora de destí.

3. L'administració local evitarà l'abocament de les substàncies contaminants del quadre 15 per sobre de les concentracions indicades a les xarxes de clavegueram o sistemes col·lectors gestionats per ella, atorgant la corresponent autorització en

els termes indicats en la legislació vigent i exercint el control efectiu sobre aquests abocaments.

4. Queda prohibida la descàrrega de camions dedicats a la neteja de sistemes autònoms de depuració o depòsits estancs en els sistemes col·lectors. Aquestes descàrregues només podran realitzar-se directament a l'EDAR prèvia autorització del titular d'aquesta instal·lació. La forma de realitzar la descàrrega s'establirà per cada EDAR en funció de les característiques de cada instal·lació de recepció i en l'horari prèviament establert. La descàrrega es farà evitant cabals instantanis excessius que puguin col·lapsar les instal·lacions de recepció.

5. Les ordenances d'abocament a les xarxes de clavegueram dels ajuntaments regularan els abocaments d'aigua de piscina i de salmorres provinents d'osmosis i descalcificadors d'ús domèstic i industrial.

Article 72. Abocaments industrials

1. Com a norma general, les aigües residuals industrials que no es puguin assimilar a aigües domèstiques, hauran de reutilitzar-se a la pròpia instal·lació. En cas que no sigui possible, hauran de ser tractades per adequar la seva composició a la requerida per a l'abocament al sistema de sanejament o al punt d'abocament que reculli la corresponent autorització.



2. En cas d'abocament al clavegueram, en absència de regulació a la normativa municipal, l'abocament d'efluents industrials a la xarxa de clavegueram haurà de complir els límits establerts en el quadre 13.

3. Els paràmetres requerits per a aquest tipus d'abocaments seran els que estableixi l'autorització corresponent. Els valors màxims permesos seran els establerts a la normativa específica, podent-se establir límits més restrictius a criteri de l'Administració. En els casos en què no hi hagi normativa específica, es tindran en consideració les NCA i les MTD.

4. L'AH podrà revisar les autoritzacions d'abocament en qualsevol moment per exigir l'adequació dels abocaments als objectius mediambientals que estableix el present Pla hidrològic. Per a això, en el procediment de revisió de l'autorització d'abocament es tindrà en compte l'aplicació de les millors tècniques disponibles i l'ús més eficient de l'aigua.

TÍTOL VII ZONES PROTEGIDES

Capítol I De les zones protegides pel Pla

Article 73. Registre de zones protegides

1. D'acord amb l'establert a l'article 99 bis del TRLA i l'article 24 del RPH, s'ha establert un inventari de zones protegides en la Demarcació Hidrogràfica que es recull a l'annex 6 de la Memòria.

2. En compliment de l'anterior, s'identifiquen les següents zones protegides:

- a) Zones amb una captació d'aigua de consum humà sempre que el volum mitjà d'extracció sigui d'almenys 10 m³/dia o proveeixi a més de 50 persones, així com els perímetres de protecció delimitats.
- b) Les zones que, d'acord amb el respectiu pla hidrològic, es vagin a destinar en un futur a la captació d'aigua per a consum humà.
- c) Perímetres de protecció de les aigües minerals o termals, d'acord amb la seva legislació específica.
- d) Zones que hagin estat declarades de protecció d'espècies aquàtiques significatives des del punt de vista econòmic (peixos, mol·luscs).
- e) Zones que hagin estat declarades d'ús recreatiu de les aigües i zones de bany (incloses zones sensibles per ser aigües de bany).
- f) Zones que hagin estat declarades vulnerables a la contaminació per nitrats.
- g) Zones que hagin estat declarades sensibles per eutrofització en aplicació de les normes del tractament d'aigües residuals urbanes.
- h) Zones que hagin estat declarades de protecció d'hàbitats o espècies amb relació directa o indirecta amb masses d'aigua, especialment les incloses a

la Xarxa Natura 2000 d'ambient aquàtic, així com les masses d'aigua càrstiques i basses temporals d'interès científic.

- i)* El Catàleg de Zones Humides.
- j)* Reserves marines.
- k)* Reserves naturals fluvials.

3. L'AH podrà establir objectius de qualitat química per a cadascuna de les zones protegides, de tal manera que les masses relacionades aconseguixin l'estat que els correspongui segons el tipus de massa i segons l'ús previst.

Capítol II Dels perímetres de protecció

Article 74. Aprovació i objectius

1. D'acord amb l'article 172 del RDPH, l'AH aprova els perímetres de protecció.
2. Els perímetres de protecció tenen com a objectiu la protecció del domini públic hidràulic i de les masses d'aigua contra el seu deteriorament, pel que fa als següents extrems:
 - a)* Aconseguir i mantenir un adequat nivell de la qualitat de les aigües
 - b)* Impedir l'abocament i acumulació de substàncies tòxiques i perilloses i residus de tot tipus en el subsol o en superfície, capaces de contaminar les aigües subterrànies o superficials.
 - c)* Evitar qualsevol altra acumulació que pugui ser causa de la seva degradació.
 - d)* Assegurar la protecció dels recursos hídrics naturals de bona qualitat, reservant zones específiques per al proveïment a poblacions, entre elles els perímetres de protecció de captacions de proveïment a poblacions.

Article 75. Limitacions i directrius generals dels perímetres de protecció

Les administracions competents en ordenació territorial i urbanisme hauran de tenir en compte les limitacions per a usos i activitats dels perímetres de protecció.

Article 76. Perímetres de protecció de captacions de proveïment a població

1. A efectes d'aplicació d'aquest Pla, es consideren pous de proveïment els inclosos en el cens d'aigües subterrànies amb aquest ús, així com els inclosos en el SINAC.

2. L'AH, d'acord amb l'article 173 del RDPH, podrà realitzar la delimitació hidrogeològica dels perímetres de protecció de captacions (pous i fonts) de proveïment a població d'ofici o a sol·licitud de part. En aquest últim cas, la sol·licitud de delimitació haurà d'aportar una proposta de delimitació amb els estudis hidrogeològics pertinents.

3. Els perímetres de protecció tenen per finalitat la preservació química i quantitativa dels recursos de l'aqüífer en l'àmbit de l'àrea de captació. Si aquesta preservació no és possible a causa de la presència de múltiples fonts potencials de contaminació degudament acreditades, han d'extremar-se les mesures de control i vigilància. En aquests casos, es fomentarà el trasllat de les captacions a àrees sense riscos en substitució de la ubicació actual d'aquestes captacions.

4. La delimitació dels perímetres de protecció s'efectuarà basant-se en criteris hidrogeològics de tipus hidrodinàmic i hidroquímic que fixin els temps de trànsit i transferència i, per tant, permetin la delimitació d'àrees de protecció en funció de les distàncies a la captació protegida. El resultat final serà una figura geomètrica més o menys extensa, dins de la qual es definiran almenys les àrees següents:

- a) Zona 0 de protecció sanitària, corresponent a la zona d'ubicació de la captació. Aquesta zona haurà de tancar-se mitjançant un recinte amb tanques. Es prohibeix qualsevol ús i activitat, excepte els relacionats amb el manteniment i operació de la captació.
- b) Zona I de protecció contra la contaminació microbiològica, corresponent a la delimitada entre la zona de protecció sanitària i el límit de la isòcrona de 50 dies, en les quals s'estableixen limitacions d'ús màximes per prevenir la contaminació derivada de bacteris i virus patògens.
- c) Zona II de dilució i control de contaminants, corresponent a la delimitada entre la zona I i el límit de la isòcrona de 5 anys, en la qual s'estableixen limitacions per prevenir la contaminació química.
- d) Zona III de captació, corresponent a la definició del límit de la zona de captació, estenent-se des de la captació fins al límit d'influència de la mateixa en condicions d'explotació mitjanes. La Zona III s'estén fins al límit de l'àrea màxima de captació de la font de subministrament per al cabal d'extracció objectiu.

5. Transitòriament, i fins que l'AH aprovi la delimitació hidrogeològica dels perímetres de protecció de les captacions de proveïment, seran d'aplicació les directrius provisionals següents:

a) Zona de restriccions absolutes; equivalent a la zona 0 prevista a l'apartat 4a d'aquest article, que es fixa en un cercle de radi de 10 metres al voltant de l'eix de la captació de proveïment a la població.

El titular o el concessionari de l'explotació del servei, ha de vetllar pel manteniment de la tanca i ha de complir les normes de control establertes en la normativa en matèria sanitària vigent.

b) Zona de restriccions màximes; equivalent a la zona I prevista a l'apartat 4b d'aquest article, que s'estableix en una corona circular d'entre 10 i 250 metres de ràdio al voltant de l'eix de la captació. Dins d'aquesta àrea queden prohibits els usos i activitats següents:

- i. Emmagatzematge i tractament de residus.
- ii. Tractament d'hidrocarburs i el seu emmagatzematge en instal·lacions amb capacitat superior a 4 m³.
- iii. Emmagatzematge de substàncies inflamables, productes químics, productes farmacèutics i productes radioactius.
- iv. Injecció de residus i substàncies contaminants.
- v. Sondejos petrolífers.
- vi. Enterrament de cadàvers d'animals (no inclou els cementiris).
- vii. Estacions de servei.

Els usos i activitats que es relacionen a continuació precisen d'informe favorable de l'AH, sense perjudici de les autoritzacions sectorials preceptives:

- i. Emmagatzematge i tractament d'aigües residuals iguals o superiors a 12 habitants equivalents.
- ii. Ramaderia intensiva.
- iii. Pous d'infiltració d'aigües pluvials.
- iv. Indústries i activitats potencialment contaminants de l'aigua.
- v. Pedreres, mines i extraccions d'àrids.
- vi. Cementiris.
- vii. Dipòsits de fertilitzants i plaguicides amb capacitat superior a 5 m³.
- viii. Reg amb aigües regenerades.
- ix. Indústries alimentàries i escorxadors.

Les activitats no incloses en els apartats anteriors s'entenen permeses, sense perjudici de les autoritzacions sectorials preceptives.

c) Zona de restriccions moderades; equival a la zona II (de dilució) prevista a l'apartat 4c d'aquest article, i comprèn una corona circular de radi entre els 250 i 1000 metres al voltant de l'eix del pou.

Dins de l'àrea delimitada sota aquesta designació queden prohibits els següents usos i activitats:

- i. Injecció de residus i substàncies contaminants en el subsol.



- ii. Emmagatzematge i tractament de productes radioactius.

Els usos i activitats que es relacionen a continuació precisen informe favorable de l'AH:

- i. Emmagatzematge i tractament de residus
- ii. Emmagatzematge i tractament d'aigües residuals iguals o superiors a 12 habitants equivalents.
- iii. Tractament d'hidrocarburs, líquids i sòlids inflamables, productes químics i productes farmacèutics i el seu emmagatzematge, i amb capacitat superior a 4m³.
- iv. Sondejos petrolífers.
- v. Enterrament de cadàvers animals.
- vi. Cementiris.
- vii. Estacions de servei.
- viii. Pous d'infiltració d'aigües pluvials.

Les activitats no incloses en els apartats anteriors s'entenen permeses, sense perjudici de les autoritzacions sectorials preceptives o declaracions responsables.

QUADRE 16. ACTIVITATS VERSUS PERÍMETRES DE PROTECCIÓ DE POUS DE PROVEÏMENT A POBLACIÓ

ACTIVITAT		ZONA DE RESTRICCIONS ABSOLUTES O ZONA 0 (10 M)	ZONA DE RESTRICCIONS MÀXIMES O ZONA I (10-250 M)	ZONA DE RESTRICCIONS MODERADES O ZONA II (250-1000 M)	
Emmagatzematge i tractament de:	Residus	Prohibit	Prohibit	Informe favorable	
	Productes farmacèutics				
	Hidrocarburs líquids i sòlids inflamables amb capacitat > a 4 m ³				
	Productes químics				
	Productes radioactius				
Injecció de residus i substàncies contaminants			Prohibit		
Sondejos petrolífers			Prohibit	Informe favorable	
Enterrament cadàvers d'animals					
Estacions de servei					
Cementiris			Informe favorable	Informe favorable	
Emmagatzematge i tractament d'aigües residuals (≥12 h-e)					
Pous i sondejos d'infiltració d'aigües pluvials					
Indústries i activitats potencialment contaminants de l'aigua					
Pedreres, mines i extraccions d'àrids					
Dipòsits de fertilitzants i plaguicides amb capacitat					

<i>ACTIVITAT</i>	<i>ZONA DE RESTRICCIONS ABSOLUTES O ZONA 0 (10 M)</i>	<i>ZONA DE RESTRICCIONS MÀXIMES O ZONA I (10-250 M)</i>	<i>ZONA DE RESTRICCIONS MODERADES O ZONA II (250-1000 M)</i>
superior a 5 m ³			
Reg amb aigües regenerades			
Ramaderia intensiva			
Indústries alimentàries i escorxadors			
Emmagatzematge i tractament d'aigües residuals (<12 h-e)			

Article 77. Perímetres de protecció en masses d'aigua superficials

1. L'AH podrà establir perímetres de protecció a les masses d'aigua superficial, d'acord amb l'establert en l'article 278 del RDPH, a l'efecte del manteniment o millora del funcionament hídric del sistema, de la seva qualitat química i del seu estat ecològic.

2. En els perímetres de protecció d'aquestes masses s'establiran les activitats permeses, prohibides i condicionades.

3. A les masses d'aigües de transició i zones humides s'estableix, amb caràcter provisional, i fins que es delimitin els perímetres de protecció, una franja de protecció de 500 m al voltant d'aquests espais. Tota actuació susceptible d'afectar significativament a l'estat químic o ecològic del medi aquàtic que es realitzi en aquesta franja exigirà informe favorable de l'AH.

4. En les masses de categoria rius (torrents) s'estableix, amb caràcter provisional, una franja de protecció de 100 m a tots dos marges de la llera en els quals no es podrà realitzar cap activitat susceptible de contaminar les aigües. S'exceptuen d'aquesta regla les activitats agropecuàries de caràcter extensiu.

5. A efectes d'aplicació d'aquest article es consideren activitats susceptibles de contaminar i afectar significativament les masses, les indicades a l'article 76.5 b).



Capítol III De les zones humides

Article 78. Concepte

1. Als efectes d'aquest Pla, es consideren zones humides les zones pantanoses o entollades, fins i tot les creades artificialment, de conformitat amb l'establert en l'article 111.1 del TRLA.
2. S'entenen compreses a les zones humides les maresmes, torberes o aigües rases, ja siguin permanents o temporals, estiguin integrades per aigües estancades o corrents i ja es tracti d'aigües dolces, salobroses o salines, naturals o artificials, d'acord amb l'article 275.2 del RDPH.

Article 79. Règim general de protecció

1. Es considera d'interès públic, la conservació, recuperació, millora i l'ús racional de les zones humides de les Illes Balears.
2. L'administració responsable de la gestió de zones humides de titularitat pública, així com els propietaris de les zones humides privades, estan obligats a la seva conservació, sense perjudici de la possible col·laboració tècnica i/o econòmica de l'AH.
3. A més de les determinacions específiques establertes en aquest Pla, les zones humides venen regulades al TRLA i al RDPH, així com en el seu cas, a les normes de protecció ambiental, urbanística o territorial. Les zones humides incloses en el domini públic marítim-terrestre també venen regulades per la Llei 22/1988, de 28 de juliol, de Costes.

Article 80. Catàleg de zones humides de les Illes Balears

1. El Catàleg de zones humides de les Illes Balears és el recollit a l'annex 5 de la Normativa i se pot consultar al [Visor de l'Aigua de les Illes Balears](#).
2. Aquest catàleg inclou un llistat i una cartografia on es delimiten:

Les zones humides d'origen natural o artificial.

Les zones potencials, enteses com aquelles zones que potencialment es podrien transformar en zona humida.

3. L'AH podrà actualitzar, revisar o modificar el Catàleg de zones humides o la seva cartografia a la propera revisió del PHIB.

Article 81. Règim de protecció i gestió de les zones humides

1. D'acord amb l'establert en l'article 279 del RDPH, tota activitat que afecti a les zones humides requerirà autorització o concessió administrativa de l'AH, sense perjudici d'altres autoritzacions preceptives de caràcter ambiental.

2. Estan subjectes a prèvia autorització o concessió administrativa:

- a) Les obres, activitats i aprofitaments que pretenguin realitzar-se a la zona. Quan aquestes obres o activitats puguin perjudicar sensiblement la integritat d'una zona humida es requerirà avaluació prèvia de la seva incidència ecològica.
- b) L'aprofitament dels recursos existents a la zona o dependents d'ella.

3. A les zones cartografiades com a zona humida al Catàleg de zones humides de les Illes Balears, les actuacions i aprofitaments que es podran autoritzar o concedir tindran com a resultat la conservació o el manteniment o l'increment de la superfície total de la zona humida i els seus valors ambientals.

4. A tal efecte, a sòl urbà o urbanitzable, quan es presenti el projecte d'actuacions o activitats previstes a l'AH para la seva autorització o concessió, s'adjuntarà una proposta concreta de mesures compensatòries. Aquesta proposta consistirà en la restauració o recuperació de les superfícies cartografiades com a zona potencial que, mitjançant les actuacions corresponents, adquiriran la condició de zones humides o la creació de noves zones humides mantenint la connectivitat amb

l'espai principal. La superfície a recuperar o restaurar tindrà, com a mínim, la superfície de la zona humida afectada. Aquestes actuacions donaran lloc a un canvi a la zonificació d'acord amb l'article 80 que es recollirà en el següent cicle de planificació.

5. Els projectes no hauran d'adjuntar la proposta de mesures compensatòries previstes a l'apartat anterior quan aquestes hagin estat incloses en els instruments de planificació vigents i ja hagin estat informades per l'AH. En aquests casos el projecte haurà d'anar acompanyat amb el certificat de l'ajuntament corresponent.

6. Mitjançant les fórmules pertinents, els instruments d'ordenació territorial o la planificació urbanística hauran de preveure la protecció i el manteniment de la funcionalitat hidrològica i ecològica de les zones humides. En sòls urbans o urbanitzables es poden requalificar els àmbits cartografiats com a zona humida com a parcs públics que mantinguin els valors ecològics de zona humida.

Article 82. Règim de protecció i gestió de les zones potencials

1. Es consideren zones potencials les superfícies que, mitjançant les adaptacions corresponents, poden recuperar o adquirir la condició de zona humida. Es tracta d'antigues zones humides que actualment es troben omplertes, urbanitzades, amb infraestructures, ocupades per espais agrícoles, etc. i que, de forma natural o amb intervenció humana, podrien arribar a recuperar o adquirir la condició de zona humida que tenien anteriorment.

2. Amb caràcter general, en l'àmbit cartografiat com a zona potencial es podran mantenir les activitats o aprofitaments física i legalment existents al territori.

3. Els canvis en les activitats o aprofitaments legalment existents al territori requeriran informe favorable de l'AH. Aquest informe valorarà que els canvis d'activitats o aprofitaments no posin en risc el funcionament hidrològic, hidràulic i la qualitat de les aigües de la zona humida propera.

4. En el sòl urbà o urbanitzable no serà necessari sol·licitar l'informe previst a l'apartat anterior quan les noves activitats o aprofitaments estiguin permesos en els corresponents instruments de planificació urbanístics vigents, sempre que hagin estat informats favorablement en relació amb les zones humides per l'AH.

5. En el cas que es vulgui realitzar un aprofitament o activitat en una zona potencial amb presència de reblits, el promotor haurà d'acreditar la seva legalitat i la data en què van ser realitzats. En cas de reblits posteriors a l'entrada en vigor de la Llei 29/1985, de 2 d'agost, d'aigües, realitzats sense autorització, els seran d'aplicació les determinacions establertes als articles 81.2 i 81.3.

6. L'abandonament prolongat dels usos agraris a les zones potencials (més de 6 anys), que permeti la recuperació natural de les condicions pròpies de zona humida implicarà el seu pas a la condició de zona humida. La comprovació de l'abandonament i de la seva recuperació natural es realitzarà a cada revisió del PHIB.

7. A sòl urbà o urbanitzable, els instruments d'ordenació territorial o la planificació urbanística poden requalificar els àmbits cartografiats com a zona potencial com a parcs públics amb l'objectiu d'impulsar la transformació de les zones potencials en zones humides.

8. Les administracions amb competència en urbanisme podran crear borses de superfície a recuperar per facilitar les compensacions a realitzar.



Article 83. Estratègia de manteniment i recuperació de zones humides

1. L'AH, a efectes de fomentar la recuperació de zona humides, en col·laboració amb tots els agents implicats i especialment amb l'administració ambiental, redactarà i aprovarà una Estratègia de manteniment i recuperació de les zones humides de les Illes Balears. Aquesta servirà com a full de ruta i compromís de totes les administracions, ONG i empreses del sector privat implicades en aquest objectiu.

2. Aquest document s'aprovarà per la Junta de Govern de l'AH previ informe favorable del Consell Balear de l'Aigua.

Capítol IV De les basses temporals

Article 84. Definició

1. Les basses temporals d'interès científic són petites basses ocupades per aigües molt superficials només durant una part de l'any, però on es desenvolupen processos ecològics i fauna i flora molt singular d'alt valor científic i estan associades a petites conques endorreiques, aïllades de la influència de lleres o d'aigües subterrànies.

2. El llistat i la ubicació de les basses temporals de les Illes Balears està recollit a l'annex 6 de la Normativa.

Article 85. Règim de protecció

Sense perjudici de les limitacions que es puguin establir des de la direcció general competent en matèria de Biodiversitat, a les basses temporals d'interès científic es podran realitzar les activitats i aprofitaments compatibles amb la seva conservació, que a l'entrada en vigor d'aquest Pla ja es realitzaven, d'acord amb les previsions normatives que les afectin.

Capítol V De les cavitats inundades

Article 86. Definició i classificació

1. Es consideren cavitats inundades les coves o sistemes càrstics inundats total o parcialment per aigua dolça, salobre o salada, en la qual es desenvolupen processos morfogenètics. Aquestes cavitats alberguen fauna específica d'alt interès científic.

2. A efectes d'aquest Pla es classifiquen en dos grups:

- a)* Coves amb ambients anquihalins del litoral balear.
- b)* Coves de drenatge actiu amb hàbitats dulciaquícoles no litorals.

El llistat i ubicació d'aquestes cavitats està recollit a l'annex 6 de la Normativa.

Article 87. Règim de protecció

1. A les cavitats inundades estan prohibides les actuacions següents:

- a)* La destrucció o modificació substancial de l'estructura física de la cavitat.
- b)* Les activitats que puguin implicar la destrucció o deteriorament de les formacions càrstiques (espeleotemes) i de les propietats fisicoquímiques de l'aigua.
- c)* Les activitats que puguin implicar modificacions substancials de l'estratificació del medi aquàtic i de la seva situació oligotròfica i oligòxica.
- d)* Les actuacions que puguin implicar modificació substancial de la circulació de l'aigua i de l'aire en la cavitat.

2. Es permeten, sense perjudici de l'establert a altra normativa sectorial, la investigació científica i l'activitat esportiva no comercial sempre que no es realitzi cap de les activitats declarades com a prohibides a l'apartat anterior.

3. Les actuacions no previstes a l'apartat anterior precisen d'autorització de l'AH sense perjudici d'altres llicències, autoritzacions o permisos. En concret són autoritzables els nous usos turístics o esportiu-comercials, així com l'ampliació dels que ja existeixen.

Capítol VI De les reserves naturals fluvials

Article 88. Definició, declaració i règim de protecció

1. D'acord amb l'article 244 bis del RDPH, les reserves naturals fluvials són aquelles lleres, o trams de lleres de corrents naturals, continus o discontinus, en els quals les pressions i impactes produïts com a conseqüència de l'activitat humana no han alterat l'estat natural.

2. Es declaren reserves naturals fluvials les masses de categoria rius següents:

QUADRE 17. RESERVES NATURALS FLUVIALS.

ILLA/SISTEMA D'EXPLOTACIÓ	CODI UE ZONA PROTEGIDA	DENOMINACIÓ ZONA PROTEGIDA	CODI UE MASUP ASSOCIADA	TIPUS IPH	LONGITUD (M)
Mallorca	ES110ZPROTRNF01	Lluc Pareis	ES110MSPF11010707	R-B02	5131
	ES110ZPROTRNF02	Biniaraix	ES110MSPF11010901	R-B02	3263
	ES110ZPROTRNF03	Matzoc	ES110MSPF11016501	R-B03	1934
	ES110ZPROTRNF04	Comafreda	ES110MSPF11017301	R-B02	5330
	ES110ZPROTRNF05	Massanella 2	ES110MSPF11017310	R-B01	4164
	ES110ZPROTRNF06	Ternelles	ES110MSPF11017901	R-B01	4118
	ES110ZPROTRNF07	Mortitx	ES110MSPF11010401	R-B01	4111
Menorca	ES110ZPROTRNF08	Binimel·là	ES110MSPF11020101	R-B03	4431
Eivissa	ES110ZPROTRNF09	Sant Josep	ES110MSPF11033201	R-B03	4074

3. El règim de protecció d'aquestes reserves fluvials serà el previst a la legislació vigent i segons l'article 244 *quater* del RDPH, no s'autoritzaran activitats que puguin afectar les seves condicions naturals .

TÍTOL VIII PROTECCIÓ CONTRA LES INUNDACIONS I SEQUERES

Capítol I De la Protecció contra inundacions

Article 89. Zones inundables

1. D'acord amb l'article 14 del RDPH, es consideren zones inundables els terrenys que puguin resultar inundats pels nivells teòrics que assolirien les aigües a les avingudes el període estadístic de retorn de les quals sigui de 500 anys, atenent a estudis geomorfològics, hidrològics, hidràulics, així com sèries d'avingudes històriques i documents o evidències històriques d'aquestes als llacs, llacunes, embassaments, rius o rierols.

Aquests terrenys compleixen tasques de retenció o alleujament dels fluxos d'aigua i càrrega sòlida transportada durant aquestes crescudes o de resguard

contra l'erosió. Aquestes zones es declararan als llacs, llacunes, embassaments, rius o rierols.

La qualificació com a zones inundables no alterarà la qualificació jurídica i la titularitat demanial que aquests terrenys tinguessin.

2. L'AH elaborarà el Pla de gestió de riscos d'inundació, en coordinació amb les administracions afectades i en concret les competents en ordenació territorial i protecció civil.

A aquest efecte, d'acord al Reial decret 903/2010, de 9 de juliol, d'avaluació i gestió de riscos d'inundació, realitzarà:

- a) L'avaluació preliminar de risc d'inundació, per identificar d'entre les zones inundables, les Àrees de Risc Potencial Significatiu d'Inundació o ARPSIS.
- b) Els mapes de perillositat d'inundació d'aquestes ARPSIS, en els quals s'identifiquen les zones de flux preferent i el domini públic cartogràfic probable.
- c) Els mapes de risc d'inundació de les ARPSIS.

3. D'acord a l'article 14 del RDPH, la delimitació de les zones inundables i de les ARPSIS es publicarà, en el Sistema Nacional de Cartografia de Zones Inundables. A més, d'acord amb el que disposa el RD 903/2010, de 9 de juliol, d'avaluació i gestió de riscos d'inundació, l'AH, en coordinació amb les autoritats de Protecció Civil de la Comunitat Autònoma de les Illes Balears i l'Administració General de l'Estat, durà a terme la delimitació de les zones inundables i la seva revisió.

A aquests efectes, l'AH durà a terme els estudis complementaris necessaris per a l'actualització de les zones inundables amb la identificació de les zones de flux preferent i el domini públic hidràulic probable per a la seva inclusió en aquest Sistema i al [*Visor de l'Aigua de les Illes Balears*](#).

Article 90. Zones potencialment inundables

1. Transitòriament i fins que no s'hagin delimitat les zones inundables d'acord a l'article anterior, i als efectes d'aquest Pla, es consideren zones potencialment inundables les planes geomorfològiques d'inundació la delimitació de la qual es troba a l'annex 7 de la Normativa i està recollida en *el Visor de l'Aigua dels Illes Balears*.

2. Les administracions competents en ordenació territorial i urbanisme podran efectuar els estudis hidrològic-hidràulics i remetre'ls a la DGRH per al seu informe.



Si s'informen favorablement, aquests estudis es podran utilitzar pels promotors urbanístics que ho desitgin.

3. En absència del previst en el paràgraf anterior, la DGRH podrà requerir als promotors d'actuacions que sol·licitin autorització per a l'execució d'obres a zona potencialment inundable, l'elaboració dels estudis hidrològic-hidràulics que siguin necessaris.

4. Els estudis hidrològic-hidràulics s'elaboraran d'acord als criteris prevists a l'article 92.

Article 91. Limitacions als usos en zones inundables i zones potencialment inundables

1. No es poden situar nous habitatges unifamiliars aïllats en terrenys que estiguin inclosos en les Àrees de Prevenció de Risc d'inundació excepte quan estiguin vinculades a explotacions agropecuàries i d'acord amb el que s'estableix en la legislació específica.

2. Les noves edificacions i usos associats en sòls en zones inundables o potencialment inundables, es realitzaran, en la mesura que sigui possible, fora de les zones inundables i potencialment inundables.

3. En el cas en què no sigui possible, s'estarà al que s'estableix en el art 14 bis del RDPH i en els apartats següents, i en concret:

a) Les edificacions es dissenyaran tenint en compte el risc d'inundació existent i els nous usos residencials es disposaran a una cota tal que no es vegin afectats per l'avinguda amb període de retorn de 500 anys, havent de dissenyar-se tenint en compte el risc i el tipus d'inundació existent. Podran disposar de garatges subterranis i soterranis, sempre que es garanteixi l'estanquitat del recinte per a l'avinguda de 500 anys de període de retorn, es realitzin estudis específics per evitar el col·lapse de les edificacions, tot això tenint en compte la càrrega sòlida transportada, i a més es disposi de respiradors i vies d'evacuació per sobre de la cota d'aquesta avinguda. S'haurà de tenir en compte la seva accessibilitat en situació d'emergència per inundacions.

b) S'evitarà l'establiment de serveis o equipaments sensibles o infraestructures públiques essencials, com ara hospitals, centres escolars o sanitaris, residències de persones majors o de persones amb discapacitat, centres esportius o grans superfícies comercials on puguin donar-se grans aglomeracions de població, acampades, zones destinades a l'allotjament en els càmpings i edificis d'usos vinculats, parcs de bombers, centres penitenciaris, depuradores, instal·lacions dels serveis de Protecció Civil, o

similars. Excepcionalment, quan es demostrï que no existeix una altra alternativa d'ubicació, es podrà permetre el seu establiment, sempre que es compleixi l'establert a l'apartat anterior i s'asseguri la seva accessibilitat en situació d'emergència per inundacions.

4. En el casos en què en aquestes mateixes zones coincideixin a més amb la Zona de flux preferent, seran d'aplicació les limitacions d'ús previstes als articles 9, 9 bis, 9 ter i 9 *quater* del RDPH.

5. En cas d'edificacions i usos associats existents i sense autorització prèvia de l'AH per estar situats en zona inundable o potencialment inundable, l'AH promourà l'adopció de mesures de protecció contra el risc d'inundació.

Article 92. Autorització a zona inundable o potencialment inundable

1. Les noves edificacions i usos associats a zona inundable o potencialment inundable d'acord a aquest Pla, que puguin modificar significativament la circulació lliure de les aigües, representar un obstacle per al flux de l'escolament superficial, el desguàs o les avingudes de les aigües o implicar un ús que pugui incrementar de manera substancial el risc preexistent per a les persones i els béns, i excepte els casos prevists en aquests apartats i en l'article 93, requereixen d'autorització per part de l'AH.

2. Per a les tramitacions administratives relatives a obres situades en zona inundable o en una zona potencialment inundable, els promotors hauran d'acompanyar la sol·licitud de llicència d'obres al corresponent ajuntament, amb la sol·licitud d'autorització del projecte prèviament presentada davant la DGRH d'acord amb el model oficial degudament emplenat i/o la declaració responsable necessària d'acord amb els articles següents.

La sol·licitud d'autorització anirà acompanyada del projecte a autoritzar, així com una addenda al projecte en la qual s'identifiquin els riscos d'inundació detectats,

les mesures correctores que s'adoptaran per a minimitzar-los i la situació prevista abans i després de prendre les mesures.

3. En cas que l'actuació s'efectuï en una zona potencialment inundable, a més de la documentació anterior, la sol·licitud d'autorització presentada a la DGRH anirà acompanyada d'un estudi hidrològic-hidràulic en el què es delimitin cartogràficament les zones inundables corresponents a l'avinguda de període de retorn de 500 anys, així com les zones de flux preferent. Així mateix, s'indicaran els calats i velocitat aconseguits per les aigües per a avingudes amb període de retorn de 10, 100 i 500 anys, calculats amb ajuda de models matemàtics de

simulació hidràulica. Si les característiques del tram així ho aconsellen, les anàlisis contemplaran el règim transitori per a la propagació de l'ona d'avinguda.

4. El contingut mínim dels estudis hidrològics-hidràulics necessari serà el següent:

- a) Memòria descriptiva de l'estudi amb les condicions de contorn, dades emprades i descripció de la metodologia escollida. Les dades seran preferentment les que l'AH posi a la disposició del ciutadà en el *Visor de l'Aigua de les Illes Balears*, sense perjudici que el promotor pugui aportar dades amb major nivell de detall.
- b) Plànol de la conca afectada fins al punt on s'elabora l'estudi.
- c) Plànols de planta i alçat on es delimiti i representi gràficament la llera més pròxima que inclogui la zona objecte d'estudi.
- d) Plànols a escala adequada de la làmina d'inundació per als diferents períodes de retorn indicant velocitats i altures de làmina d'aigua.
- e) Plànols de definició de zones de risc d'inundació anterior i posterior a la proposta d'actuació.
- f) Plànols de definició de les zones de flux preferent, a escala adequada.

5. D'acord amb l'article 14 bis del RDPH, per a l'emissió de l'autorització a la zona inundable o potencialment inundable, el promotor haurà de subscriure una declaració responsable en la qual expressi clarament que coneix i assumeix el risc existent i les mesures de protecció civil aplicables al cas, comproment-se a traslladar aquesta informació als possibles afectats, amb independència de les mesures complementàries que estimi oportú adoptar per a la seva protecció.

6. Amb caràcter previ a l'inici de les obres, a més de l'autorització, el promotor haurà de disposar del certificat del Registre de la Propietat en el qual s'acrediti que existeix anotació registral indicant que la construcció es troba a zona inundable.

7. Els usos a zona de flux preferent es regiran per l'establert als articles 9, 9 bis i 9 ter del RDPH i les seves modificacions.

Article 93. Actuacions a zona inundable o potencialment inundables excloses d'autorització

1. Queden excloses de l'autorització prevista a l'article anterior:

- a) Les actuacions menors de conservació previstes a l'article 105 d'aquest Pla.
- b) Les actuacions de conservació o rehabilitació a construccions o edificacions existents indicades a l'article 106 d'aquest Pla quan no modifiquin la circulació lliure de les aigües o no representin obstacles per al flux de



- l'escolament, el desguàs o les avingudes de les aigües, que no s'executin en soterranis i que no impliquin un augment del risc per a les persones.
- c) Les actuacions de conservació o rehabilitació d'edificacions vinculades a un ús públic essencial quan no comportin un augment del risc per a les persones.
 - d) Les obres de conservació i manteniment de camins existents que no suposin un increment de la superfície impermeabilitzada ni un increment substancial de l'altura del ferm.
 - e) Les obres d'instal·lació, manteniment o reparació de serveis soterrats, com a canonades d'aigua, gas, sanejament, fibra òptica, electricitat o similars, que no emmagatzemin, transformin, manipulin, generin o aboquin productes contaminants. S'inclouen en l'exclusió les edificacions associades a aquestes instal·lacions, que no superin l'ocupació d'una superfície en planta de 2 m². Especialment s'exclouen armaris, casetes, punts de recàrrega de vehicles i infraestructures d'il·luminació urbana i senyalització.
 - f) Esdeveniments esportius i culturals que no requereixin l'execució de construccions permanents.
 - g) Les obres de construcció, rehabilitació o reparació d'infraestructures d'emmagatzematge d'aigües no residuals ni regenerades, sempre que la part més alta es trobi a la cota del terreny.
 - h) Les actuacions que es facin d'acord als Plans d'Ordenació Urbana, altres figures d'ordenació urbanística o plans d'obres de l'administració que hagin estat informades en relació al risc d'inundació per l'AH abans de la seva aprovació, i hagin recollit les oportunes previsions formulades a aquest efecte.

2. En els casos anteriors, el promotor de les obres o actuacions haurà de subscriure una declaració responsable en la qual expressi que coneix i assumeix el risc existent i les mesures de protecció civil aplicables al cas. S'ha de comprometre a traslladar aquesta informació als possibles afectats, amb independència de les mesures complementàries que estimi oportú adoptar.

Aquesta declaració responsable haurà de presentar-se davant la DGRH amb una antelació mínima d'un mes abans de l'inici de l'activitat, juntament amb una memòria explicativa signada per un tècnic competent.

3. Aquesta excepció en cap cas eximeix al beneficiari de l'obligació d'obtenir per a aquestes actuacions les autoritzacions que poguessin ser necessàries d'aquesta o altres administracions.

Article 94. Criteris per al desenvolupament d'obres i actuacions per a la minimització de danys per avingudes i inundacions



1. A les obres de protecció enfront d'inundacions es tendirà, en tant que sigui possible, a augmentar l'espai de la llera i no agreujar la inundabilitat i el risc preexistent aigües a dalt i aigües a baix de l'actuació.
2. L'AH, a partir dels mapes de perillositat i de risc d'inundació redactats, i d'acord amb el RD 903/2010, planificarà les infraestructures necessàries per minimitzar els riscos detectats i establirà la prioritat d'execució.
3. En qualsevol cas, les obres per a la minimització de danys per avingudes i inundacions es regiran pel que es disposa al RDPH i en concret als articles 126, 126 bis i 126 ter.
4. A les actuacions en lleres, com a mesura de lluita contra les inundacions, amb la finalitat de potenciar la connectivitat biològica i la recuperació de l'espai fluvial, es prioritzaran les actuacions basades en la natura que incorporin aspectes ambientals, així com sistemes naturals de retenció d'aigua.

Article 95. Seguretat de preses, embassaments i basses

Els titulars de la gestió dels embassaments hauran de complir amb l'establert als articles 356 a 367 del RDPH referent a seguretat de les preses, embassaments i basses.

Article 96. Coordinació amb altres plans

1. Els instruments d'ordenació territorial i urbanística, en l'ordenació que facin dels usos del sòl, no podran incloure determinacions que no siguin compatibles amb el contingut dels plans de gestió del risc d'inundació, ni amb la normativa aplicable relativa a inundacions.
2. L'AH donarà trasllat a les Administracions competents en matèria d'ordenació del territori i urbanisme de les dades i estudis disponibles sobre avingudes, a fi de que es tinguin en compte en la planificació del sòl i, en particular, en les autoritzacions d'usos que s'acordin a les zones inundables.
3. Les noves urbanitzacions, polígons industrials i desenvolupaments urbanístics, en general, hauran d'introduir sistemes de drenatge sostenibles, tals com a superfícies i acabats permeables, de manera que l'eventual increment de risc d'inundació es mitigui. A aquest efecte, l'expedient del desenvolupament urbanístic haurà d'incloure un estudi hidrològic hidràulic.
4. Els plans de protecció civil relacionats amb la gestió del risc d'inundació ja existents, s'adaptaran de manera coordinada per a considerar la inclusió en aquests dels mapes de perillositat i risc, i al contingut dels plans de gestió del risc



d'inundació. Els plans de protecció civil a elaborar es redactaran de forma coordinada i mútuament integrada als mapes de perillositat i risc i al contingut dels plans de gestió del risc d'inundació.

5. Els plans de desenvolupament agrari, de política forestal, d'infraestructura del transport i altres que tinguin incidència sobre les zones inundables hauran de també ser compatibles amb els plans de gestió del risc d'inundació.

6. L'AH, en col·laboració amb l'administració amb competències en la gestió forestal, promourà la recuperació hidrològic-forestal. A aquest efecte es controlarà el material vegetal a utilitzar mitjançant el passaport sanitari o altres mesures encaminades a evitar la introducció de malalties i plagues.

Capítol II De la protecció contra la sequera

Article 97. Planificació

1. D'acord amb l'article 27 de la Llei 10/2001, de 5 de juliol, del Pla Hidrològic Nacional, l'AH ha de redactar plans especials de sequera, amb l'objectiu de minimitzar els impactes ambientals, econòmics i socials de situacions de sequera eventuals.

2. Els objectius específics d'aquests plans són garantir la disponibilitat d'aigua necessària per assegurar la salut i el benestar de la població; evitar o minimitzar els efectes negatius de la sequera sobre l'estat de les masses d'aigua, especialment sobre el règim de cabals ecològics i de sortides mínimes al mar, evitant, en tot cas, efectes permanents sobre l'aquífer per intrusió marina; minimitzar els efectes negatius sobre el proveïment urbà i minimitzar els efectes negatius sobre les activitats econòmiques.

3. A tal efecte, els plans especials establiran mesures preventives i mesures operatives a cadascun dels escenaris de sequera.

4. També es podran establir les mesures organitzatives necessàries per a la gestió i seguiment d'aquesta gestió en situació de sequera.

5. Els plans especials de sequera es revisaran cada 6 anys.

Article 98. Indicadors, índexs i fixació de llindars de sequera

1. A efectes de determinar les diferents situacions de gestió de la sequera, es consideren com a indicadors de sequera els definits en el Pla Especial d'Actuació



en Situacions d'Alerta i Eventual Sequera dels Illes Balears ((PESIB) (BOIB número 155, de 19 de desembre de 2017) i les seves posteriors revisions.

2. Els valors que proporcionen els indicadors s'han de concretar en un índex d'estat (I_i) per a cada massa d'aigua l'expressió de la qual, en funció de la relació del valor de l'indicador obtingut en el mes en curs, amb el valor mitjà del valor històric registrat, és la següent:

$$\text{Si } V_i \geq V_{\text{med}}; \quad I_{e_i} = 1/2[1 + (V_i - V_{\text{med}} / V_{\text{max}} - V_{\text{med}})]$$

$$\text{Si } V_i < V_{\text{med}}; \quad I_{e_i} = V_i - V_{\text{min}} / 2(V_{\text{med}} - V_{\text{min}})$$

Sent:

V_i : Valor de l'indicador obtingut en el mes i de seguiment

V_{med} : Valor mitjà de l'indicador en el període històric registrat

$V_{\text{max}}(i)$: Valor màxim de l'indicador en el període històric registrat

$V_{\text{min}}(i)$: Valor mínim d'explotació o mínim absolut de l'indicador

3. A efectes de diagnòstic de situacions de sequera, s'estableixen els llindars següents dels índexs d'estat de sequera:

I_e	<i>Nivell</i>	<i>Situació</i>
$\geq 0,5$	Verd	estable o de normalitat
$\geq 0.30-0.5$	Groc	prealerta
$\geq 0.15-0.30$	Taronja	alerta
< 0.15	Rojo	emergència

Article 99. Principals mesures de prevenció

Les principals mesures de prevenció contemplades al PESIB consisteixen, a grans trets, en les següents:

- Seguiment i avaluació de dades relatives a l'inventari de recursos hídrics i demandes, així com l'assignació i reserva, l'inventari de captacions, l'anàlisi de pressions i les mesures d'explotació de les masses, per part de l'AH.
- Avaluació quantitativa de l'estat de les masses d'aigua subterrània, per part de l'AH.
- Posada a punt de les línies de producció de les dessalinitzadores, per part de l'AH.
- Redacció dels PGSA per part dels ajuntaments.



- e) Elaboració dels plans d'emergència, per part dels ajuntaments que proveeixin a poblacions de més de 20.000 habitants (permanents o estacionals).
- f) Foment de la implantació de sistemes de reg més eficients i la utilització d'aigües regenerades, per part de les administracions competents en matèria d'agricultura.
- g) Realització d'un pla d'ús de parcel·les agrícoles regades en el qual s'estableixin les limitacions de consum així com limitacions de cultiu, segons els requeriments hídrics, per a cadascun dels estats de sequera, per part de les administracions competents en matèria d'agricultura.
- h) Obligatorietat per a tots els camps de golf de comptar amb la instal·lació per al reg amb aigües regenerades.

Article 100. Principals mesures de mitigació

1. El PESIB contempla les mesures de mitigació, que són les operatives a cadascun dels estats definits en l'article 98.3.

2. El seu nivell d'intensificació ha de ser conforme amb el nivell de sequera, i fer referència bàsicament a:

- a) Campanyes de conscienciació d'estalvi de l'aigua.
- b) Diversificació de les fonts de subministrament.
- c) Instal·lació, posada en servei i ús de les infraestructures existents.
- d) Augment progressiu de l'ús d'aigua dessalinitzada.
- i) Restriccions d'ús.
- f) Qualsevol altres que es considerin aplicables d'acord amb els coneixements adquirits i les millors tècniques disponibles.

Article 101. Nous aprofitaments en situació d'alerta o d'emergència

En aquelles unitats de demanda en situació d'alerta o d'emergència no s'autoritzaran nous aprofitaments mentre perduri aquesta situació. Excepcionalment i de forma justificada, es podrà autoritzar l'extracció per a proveïment a la població.



TÍTOL IX DE LES ACTUACIONS AL DOMINI PÚBLIC HIDRÀULIC I ZONES D'AFECCIÓ

Article 102. Domini públic hidràulic (DPH) i zones de protecció

1. D'acord amb l'article 2 del TRLA constitueixen el DPH:

- a) Les aigües continentals, tant les superficials com les subterrànies renovables amb independència del temps de renovació.
- b) Les lleres de corrents naturals, contínues o discontinües.
- c) Els llits dels llacs i llacunes i els dels embassaments superficials a lleres públiques.
- d) Els aqüífers, a efectes dels actes de disposició o d'afecció dels recursos hidràulics.
- e) Les aigües procedents de la dessalinització d'aigua de mar.

2. D'acord amb l'article 6 del TRLA, els marges de les lleres públiques estan subjectes en tota la seva extensió longitudinal:

- a) A una zona de servitud de cinc metres d'amplada, per a ús públic, en la qual d'acord a l'art. 7 del RDPH, amb caràcter general, no es podrà realitzar cap tipus de construcció.
- b) A una zona de policia de 100 metres d'amplària en la qual es condicionarà l'ús del sòl i les activitats que es desenvolupin.

3. En el cas en què a més de DPH i/o les seves zones de protecció coincideixin amb una zona inundable o potencialment inundable, d'acord a aquest Pla, també seran d'aplicació les previsions del Títol VIII capítol I d'aquesta Normativa.

Article 103. Desenvolupament d'actuacions a DPH i les seves zones de protecció

1. Totes les actuacions a executar en el DPH, zona de servitud i zona de policia que puguin suposar un obstacle o desviament de la circulació de l'aigua han de ser autoritzades prèviament per l'AH, excepte les contemplades als articles 105, 106 i 107, i les que es facin d'acord amb Plans d'Ordenació Urbana, altres figures d'ordenació urbanística o plans d'obres de l'administració que hagin estat informades en relació a la gestió del domini públic hidràulic i hagin recollit les oportunes previsions formulades a aquest efecte, que requeriran de la presentació d'una declaració responsable en els termes prevists.

2. L'AH determinarà les condicions a les quals hauran de subjectar-se les autoritzacions, els drets i les obligacions que assumeix el subjecte autoritzat, el



termini de durada de l'autorització, si escau, el cànon d'ocupació i els supòsits de revocació. La tramitació es farà d'acord a l'establert en Títol II del RDPH sobre la utilització del DPH. A efectes de determinar de forma preliminar si l'àmbit d'una actuació afecta al domini públic hidràulic, la zona de servitud o la zona de policia s'utilitzarà la cartografia de la Xarxa hidrogràfica provisional elaborada per la DGRH o la que la substitueixi. Aquesta cartografia i les seves revisions estaran disponibles al *Visor de l'Aigua de les Illes Balears* i és orientativa.

3. Això no obstant no es consideren DPH les síquies, els canals i els tàlvegs identificats com a tals en la cartografia anterior, sempre que en el cas dels tàlvegs no s'aprecii una llera definida, o en el cas de síquies i canals, no es tracti d'una canalització d'una llera natural. Encara que no tinguin consideració de DPH, amb caràcter general, en aquestes zones no es poden realitzar actuacions quan suposin el desviament o l'obstacle de l'aigua que circula o un risc per a tercers.

Article 104. Obres al DPH

1. En general, per a l'execució d'obres al DPH s'estarà a l'establert en el RDPH i especialment al contemplat als seus articles 126 a 126 ter. A efectes d'aplicació de l'anterior i d'acord amb l'article 126 ter, no tenen la consideració de cobriment els ponts, passarel·les i obres de drenatge transversal de vies.

2. En el disseny de noves infraestructures lineals es minimitzarà el nombre de encreuaments en les lleres i s'hauran d'adoptar les mesures necessàries per limitar l'increment del risc d'inundació que pugui derivar-se de dits encreuaments.

3. En el cas d'obres diferents a la reparació i/o manteniment ordinaris d'infraestructures i canalitzacions ja existents en què no es pugui garantir el desguàs del cabal per a una avinguda de 500 anys de període de retorn, el promotor prendrà les mesures necessàries per ampliar al màxim la secció existent a fi de minimitzar el risc d'inundació.

4. En cap cas s'autoritzaran actuacions que augmentin el risc d'inundació aigües a dalt o aigües a baix respecte a la situació inicial.

5. S'evitarà en la mesura del possible la instal·lació de noves infraestructures soterrades en el domini públic. En el cas de no poder realitzar-se en un altre lloc per motius justificats o en el cas de substitució d'instal·lacions preexistents, aquestes noves instal·lacions es faran a la profunditat adequada per evitar el deteriorament de la infraestructura per arrossegaments, no suposar un obstacle per a la conservació i manteniment de la llera per part de l'AH, i garantir l'estanquitat i seguretat d'aquesta. L'execució d'aquestes instal·lacions es farà amb les tecnologies adequades per minimitzar l'impacte ambiental de l'obra sobre la llera i el promotor haurà de realitzar un rigorós seguiment del seu estat.

6. Les actuacions assenyalades als apartats anteriors es duran a terme complint amb els requisits establerts a l'article 109 que siguin d'aplicació.

Article 105. Actuacions menors de conservació del DPH

1. S'exceptuen de l'autorització prevista al punt 1 de l'article 103 les actuacions menors de conservació a zona de domini públic hidràulic, zona de servitud i zona de policia, que no fossin objecte d'autorització en els termes prevists a l'article 53 del RDPH i no estiguin prohibides expressament.

2. Es consideren actuacions menors de conservació les següents:

- a) Retirada d'arbres morts i podes d'arbres que impedeixin accessos a la llera o la seva servitud de pas, sempre que no impliquin pèrdua del substrat arbori de la ribera.
- b) Retirada d'arbres morts i podes d'arbres que minvin la capacitat de desguàs de la llera.
- c) Retirada d'elements arrossegats pel corrent que obstrueixin la llera i, especialment, a les obres de pas sobre aquest, o que constitueixin un element de degradació o contaminació del domini públic hidràulic i en concret, la retirada de residus.
- d) Manteniment de les seccions d'aforament de les xarxes d'estacions d'aforament autoritzades.
- e) Actuacions de manteniment dels ajuntaments a parcs urbans i periurbans.
- f) Retirada d'espècies vegetals alòctones invasores i de mal comportament hidràulic, així com la plantació d'espècies autòctones i de bon comportament hidràulic.
- g) Manteniment de plantacions a terrenys conreats tradicionalment per particulars.

3. L'execució d'aquestes actuacions es realitzarà prèvia presentació, davant la DGRH, d'una declaració responsable per la qual el promotor es compromet al compliment dels requisits mínims establerts en la Normativa.

Aquesta declaració responsable es presentarà amb 15 dies d'antelació i anirà acompanyada d'una memòria descriptiva de l'actuació pretesa. A tal efecte, la DGRH facilitarà el model de declaració responsable i es reserva la facultat de comprovar la veracitat i exactitud de les dades consignades a la declaració.

4. L'execució de les actuacions menors de conservació del DPH haurà de complir amb els requisits establerts a l'article 109, a més dels requisits següents:



- a) No es podran dipositar materials, de qualsevol tipus, que puguin dificultar el lliure transcurs de les aigües o que en ser arrossegats poguessin reduir la capacitat hidràulica de la llera.
- b) Es prendran les mesures necessàries per evitar el dipòsit i abocament de substàncies susceptibles de contaminar les aigües superficials o subterrànies.

5. Aquesta excepció en cap cas eximeix al beneficiari de l'obligació d'obtenir per a aquestes actuacions menors les autoritzacions que poguessin ser necessàries de l'AH o d'altres administracions.

Article 106. Actuacions de conservació o rehabilitació a construccions o edificacions existents a zona de policia

1. S'exceptuen de l'autorització prevista al punt 1 de l'article 103 les actuacions de conservació o rehabilitació en construccions o edificacions existents, sempre que no modifiquin la circulació lliure de les aigües o no representin obstacles per al flux de l'escolament, el desguàs o les avingudes de les aigües.

2. A efectes d'aplicació del que es disposa en aquest Pla, es consideren actuacions de conservació o rehabilitació en construccions o edificacions existents les següents:

- a) Les actuacions de conservació o rehabilitació de construccions o edificacions existents en zona de policia, sempre que no suposin un augment de la superfície de sòl ocupat ni la modificació de la configuració exterior en planta.
- b) Tasques de petita reparació i manteniment exigides per a la normal conservació de béns immobles existents.
- c) Les obres que no requereixin un projecte tècnic i no modifiquin la circulació lliure de les aigües o no representin obstacles per al flux de l'escolament, el desguàs o les avingudes de les aigües.
- d) Les obres de conservació i manteniment de camins existents sempre que els trams afectats no travessin el DPH i no suposin un increment de la superfície impermeabilitzada ni un increment substancial de l'altura del ferm.

3. L'execució d'aquestes actuacions es realitzarà prèvia presentació, davant la DGRH, de la declaració responsable per la qual el promotor es compromet al compliment dels requisits mínims establerts a la Normativa.

Aquesta declaració responsable es presentarà amb 1 mes d'antelació i anirà acompanyada d'una memòria descriptiva de l'actuació pretesa. A tal efecte, la

DGRH facilitarà el model de declaració responsable i es reserva la facultat de comprovar la veracitat i exactitud de les dades consignades a la declaració.

4. Els requisits mínims que han de complir aquestes actuacions de conservació o rehabilitació a construccions o edificacions existents són els següents:

- a) No es podran dipositar materials, de qualsevol tipus, que puguin dificultar el lliure transcurs de les aigües o que en ser arrossegats poguessin reduir la capacitat hidràulica de la llera.
- b) Es prendran les mesures necessàries per evitar el dipòsit i abocament de substàncies susceptibles de contaminar les aigües superficials o subterrànies.
- c) El promotor és responsable del projecte, l'execució de l'obra i els danys que es puguin produir al domini públic hidràulic o a tercers durant l'execució.

5. Aquesta excepció en cap cas eximeix al beneficiari de l'obligació d'obtenir per a aquestes actuacions les autoritzacions que poguessin ser necessàries de l'AH o d'altres administracions.

Article 107. Serveis soterrats a zona de policia

1. S'exceptuen de l'autorització prevista al punt 1 de l'article 103 les obres d'instal·lació, manteniment o reparació de serveis soterrats que no emmagatzemin, transformin, manipulin, generin o aboquin productes contaminants a zona de policia i que se situïn al seu torn fora de la zona de servitud.

A efectes d'aplicació del que es disposa en aquest Pla, tenen la consideració de servei soterrat les canonades d'aigua, gas, sanejament, fibra òptica, electricitat o similars que vagin soterrades.

2. També s'exceptuaran d'aquesta autorització les edificacions associades a aquestes instal·lacions sempre que no superin l'ocupació de la superfície en planta de 2 m² i s'instal·lin, en la mesura que sigui possible, fora de la zona de flux preferent. Especialment s'exceptuen armaris, casetes, punts de recàrrega de vehicles i infraestructures d'il·luminació urbana i senyalització. En qualsevol cas, els projectes preveuran les mesures de seguretat necessàries davant el risc d'inundació.

3. L'execució d'aquestes actuacions es realitzarà prèvia presentació, davant la DGRH, de la declaració responsable per la qual el promotor es compromet al compliment dels requisits mínims establerts a la Normativa.

Aquesta declaració responsable es presentarà amb 1 mes d'antelació i anirà acompanyada d'una memòria descriptiva de l'actuació pretesa. A aquest efecte, la DGRH facilitarà el model de declaració responsable i es reserva la facultat de comprovar la veracitat i exactitud de les dades consignades a la declaració.

4. Els requisits mínims que han de complir les actuacions previstes a aquest article són:

- a) No es podrà dipositar materials, de qualsevol tipus, que puguin dificultar el lliure transcurs de les aigües o que en ser arrossegats poguessin reduir la capacitat hidràulica de la llera.
- b) Es prendran les mesures necessàries per evitar el dipòsit i abocament de substàncies susceptibles de contaminar les aigües superficials o subterrànies.
- c) El promotor és responsable del projecte, l'execució de l'obra i els danys que es puguin produir al domini públic hidràulic o a tercers durant l'execució.

5. Aquesta excepció en cap cas eximeix al beneficiari de l'obligació d'obtenir les autoritzacions que poguessin ser necessàries de l'AH o d'altres administracions.

Article 108. Esdeveniments esportius i culturals a DPH i les seves zones de protecció

1. S'exceptuen de l'autorització prevista al punt 1 de l'article 103 els esdeveniments esportius i culturals que no requereixin l'execució de construccions permanents a DPH i les seves zones de protecció.

2. L'execució d'aquestes actuacions es realitzarà prèvia presentació, davant la DGRH, de la declaració responsable per la qual el promotor es compromet al compliment dels requisits mínims establerts en la Normativa.

Aquesta declaració responsable es presentarà amb 1 mes d'antelació i anirà acompanyada d'una memòria descriptiva de l'actuació pretesa. A aquest efecte, la DGRH facilitarà el model de declaració responsable i es reserva la facultat de comprovar la veracitat i exactitud de les dades consignades a la declaració.

3. Els requisits mínims d'esdeveniments esportius i culturals al DPH i les seves zones de protecció són els següents:

- a) El promotor serà responsable d'adoptar les mesures de protecció adequades per garantir la seguretat dels béns i les persones, així com dels danys que es poguessin provocar en el DPH o que afectin a tercers.



- b) El promotor extremerà la precaució i haurà de garantir la ràpida evacuació de persones i béns de la llera dels torrents en cas de pluges.
- c) No es podran realitzar instal·lacions, permanents o no, a DPH ni a la zona de servitud.
- d) No es podrà acumular terres ni altres materials que puguin obstaculitzar el pas de l'aigua a DPH ni a la zona de servitud.
- e) Al final de la jornada es netejaran i reposaran tots els elements de la llera i la zona de servitud que s'hagin vist afectats per l'activitat, en concret, s'han de retirar els residus.

4. Aquesta excepció en cap cas eximeix al beneficiari de l'obligació d'obtenir per a la celebració d'esdeveniments esportius o culturals, les autoritzacions que poguessin ser necessàries de l'AH o d'altres administracions.

Article 109. Manteniment i conservació de lleres

1. D'acord amb l'establert a l'art. 6.1.b) TRLA, el 9.4 del RDPH, les actuacions de conservació i manteniment de lleres poden ser realitzades per qualsevol administració o per particulars, sempre que es sotmetin a la corresponent autorització o declaració responsable d'acord al previst en aquest Pla.

2. Les actuacions de conservació i manteniment de lleres que executi l'AH tindran com a objectiu assolir o conservar i mantenir, o fins i tot recuperar, en funció del cas, el domini públic hidràulic i el bon estat de les masses d'aigua i pal·liar els efectes de les inundacions i sequeres. En el seu disseny se seguirà, en la mesura que sigui possible, l'establert a la guia de Bones pràctiques en actuacions de conservació, manteniment i millora de lleres elaborada pel Ministeri per a la Transició Ecològica en 2019. Es consideraran també altres guies elaborades durant la vigència del Pla que incorporin criteris de sostenibilitat i visió integral de la conca hidrogràfica.

Aquestes actuacions se centraran a millorar la continuïtat fluvial, l'estructura del traçat i llera del torrent; realitzar podes, aclarides i desbrossaments a la vegetació de ribera; la retirada d'elements obstructius; l'estabilització de marges a zones amb risc per a persones i béns; la lluita contra espècies invasores que puguin afectar a l'estat de les masses d'aigua; l'eliminació d'infraestructures obsoletes o abandonades i la recuperació de coberta vegetal a marges i riberes.

Aquestes actuacions s'executaran fora dels espais materialment urbans, tret que es tracti de la conservació, manteniment o reparació d'infraestructures de titularitat de l'AH o quan la seva execució estigui justificada a l'oportú Conveni de col·laboració subscrit amb l'Administració que en cada cas sigui la competent en matèria d'ordenació del territori i urbanisme.



3. En els trams catalogats com materialment urbans, conforme a l'article 28.4 de la Llei 10/2001 del Pla Hidrològic Nacional, aquestes actuacions correspondran a l'Administració competent en matèria d'ordenació del territori i urbanisme, sense perjudici de la possibilitat d'establir convenis per al finançament conjunt d'aquestes actuacions.

Es consideren materialment urbans, les lleres, o trams d'aquestes, que discorrin per terrenys:

- en situació bàsica de sòl urbanitzat que estableixen els apartats 3 i 4 de l'article 21 del Text Refós de la Llei de Sòl i Rehabilitació Urbana, aprovat per Reial Decret Legislatiu 7/2015, de 30 d'octubre.
- de naturalesa urbana a fi del que es disposa a l'article 7.2.b) del Text Refós de la Llei del Cadastre Immobiliari aprovat per Reial Decret Legislatiu 1/2004, de 5 de març.
- i en els quals, atenent al peculiar sistema de poblament del territori que es tracti, els usos previstos, les activitats implantades i l'equipament existent, les pressions sobre la massa d'aigua i ecosistema associat produïdes per la urbanització o edificació, els límits es definiran com les zones d'influència de la població i les activitats sobre la llera que es considerin similars a les quals es produeixen en "l'espai materialment urbà".

4. Es minimitzaran les operacions de manteniment i conservació de lleres que discorren per espais naturals protegits i espais de Xarxa Natura 2000. En cas que es detectés un risc per a les persones o en casos d'emergència, l'AH en col·laboració amb els organismes gestors d'aquests espais, podrà executar les tasques necessàries, sempre sota la supervisió de l'organisme gestor de l'espai natural o de l'administració ambiental, en el seu cas i comptant amb la corresponent autorització.

5. Els titulars de les infraestructures lineals hauran de realitzar les tasques de conservació necessàries que garanteixin el manteniment de la capacitat de desguàs d'aquestes, per a això els particulars facilitaran l'accés dels equips de conservació a les seves propietats, no podent realitzar actuacions que disminueixin la capacitat de drenatge de les infraestructures.

6. Sense perjudici de l'indicat anteriorment, totes les actuacions de manteniment i conservació es faran d'acord als següents criteris:

- a) Es respectaran les finalitats i integritat del domini públic hidràulic i, en particular, la qualitat i el cabal de les aigües.
- b) Amb caràcter general, amb les actuacions a realitzar no s'afectarà a la vegetació de ribera indicada en el quadre 18, que estigui situada a la ribera o a la zona de servitud. S'actuarà sobre les espècies invasores indicades en el quadre 19 que amenacin aquesta vegetació.



- c) L'accés a la llera es realitzarà per les zones més alterades, minimitzant l'afecció a la vegetació present a la ribera, a la zona de servitud i als talussos de la llera.
- d) Els treballs a les lleres en les quals discorren les aigües que puguin veure la seva qualitat afectada es realitzaran, preferentment, en època d'estiatge i s'adoptaran les mesures necessàries per a evitar qualsevol tipus d'enterboliment o degradació de les aigües. En cas de produir-se aquest tipus de situacions, s'han de suspendre els treballs immediatament, pel temps necessari, i s'han de prendre les mesures oportunes.
- e) En els espais ambientalment sensibles s'afavorirà l'ús de mitjans manuals i s'evitarà l'ús de maquinària d'arrossegament i/o de maquinària dins la llera, analitzant l'afecció a la vegetació existent.
- f) En els espais ambientalment sensibles, les podes es realitzaran en aturada vegetativa, i amb eines o maquinàries adequades perquè els talls siguin nets, en la mesura que sigui possible.
- g) Es retiraran dels voltants de la llera tant les restes procedents de les podes com el material retirat de la mateixa llera, quedant expressament prohibit el seu aplec en forma de cordons o qualsevol altra forma al llarg dels seus marges, quan pugui afectar el flux de les aigües.
- h) S'evitarà l'afecció sobre espècies de flora i fauna protegida.
- i) S'evitarà el dragatge de les lleres, que només serà possible per motius ambientals o de salubritat.
- j) A les actuacions que impliquin la restauració de lleres, s'afavorirà el manteniment de la morfologia heterogènia dels marges de manera que s'incrementi el nombre de microhàbitats que permeti l'augment de la diversitat específica. En aquest sentit, queden prohibides les actuacions que puguin simplificar-les.

7. L'AH publicarà en el *Visor de l'Aigua de les Illes Balears* les actuacions de manteniment i conservació efectuades per la DGRH i les autoritzades o comunicades per altres administracions o particulars.

Article 110. Conservació de vegetació de ribera

1. Es defineix com a *vegetació de ribera* o *ripària* aquella que limita el seu hàbitat a una estreta franja al costat dels llits de les lleres superficials d'aigua. Està formada per espècies que requereixen d'un alt grau d'humitat en el sòl i adaptades a les avingudes d'aigua provocades pel règim de pluges del clima mediterrani i a la dinàmica dels rius i torrents. Aquestes particulars condicions ambientals motiven que la major part d'espècies d'aquesta comunitat biològica siguin molt rares en altres ambients, i per tant, siguin pròpies dels marges i riberes de les lleres superficials d'aigua.

2. L'AH, amb la col·laboració de l'administració competent en matèria de biodiversitat, promourà la conservació i recuperació dels ecosistemes naturals



associats als torrents i prestarà especial atenció a la vegetació de ribera, ja que aquesta conservació i recuperació es considera un objectiu d'aquest Pla perquè amb la seva conservació es promou la retenció de cabals i la minoració de la velocitat de les aigües en cas d'avingudes.

3. Les espècies que pertanyen a la vegetació de ribera són, principalment, les indicades en el quadre següent:

QUADRE 18. ESPÈCIES QUE PERTANYEN A LA VEGETACIÓ DE RIBERA.

TIPUS DE VEGETACIÓ	NOM	COMENTARIS
Arbres autòctons o naturalitzats	Om (<i>Ulmus minor</i>)	Té un especial interès per la seva escassetat a les Illes Balears
	Freixe (<i>Fraxinus angustifolia</i>)	
	Pollancre i àlber (<i>Populus nigra</i> , <i>P. alba</i> i híbrids)	
	Plataner (<i>Platanus ssp.</i>)	
Comunitats arbustives	Morera (<i>Rubus ulmifolius</i>)	Si no es destrueixen les arrels o s'altera el substrat on vegeten, les podes periòdiques no els resulten necessàriament nocives
	Aranyoner (<i>Prunus spinosa</i>)	A causa del seu creixement lent hauria d'evitar-se la seva tala
	Espino albar (<i>Crataegus monogyna</i>)	
	Murta (<i>Myrtus communis</i>)	Espècie d'especial protecció (Decret 75/2005) (Grup B)
	Baladre (<i>Nerium oleander</i>)	Només autòctona a les Pitiüses
Roldor (<i>Coriaria myrtifolia</i>)	Només a Eivissa	
Desembocadures o zones d'influència marina	Aloc (<i>Vitex agnus-castus</i>)	Espècie d'especial protecció (Decret 75/2005) (Grup A)
	Tamariu (<i>Tamarix ssp.</i>)	Espècie d'especial protecció (Decret 75/2005) (Grup A)
Altres espècies d'interès botànic menys abundants	Assa (<i>Leucojum aestivum</i>)	Mallorca-Menorca
	<i>Hypericum hircinum ssp. cambessedesii</i>	Mallorca
	<i>Polygonum ssp.</i>	
	<i>Potamogeton ssp.</i>	
	<i>Baldellia ranunculoides</i>	Mallorca-Menorca
	<i>Alisma plantago-aquatica</i>	Mallorca-Menorca
	<i>Damasonium bourgaei</i>	Mallorca-Menorca

TIPUS DE VEGETACIÓ	NOM	COMENTARIS
	Viola de bruixa (<i>Vinca difformis</i>)	Eivissa – Mallorca - Menorca
	Esbarzer (<i>Rubus ulmifolius</i>)	Eivissa - Mallorca - Menorca
	Cicuta (<i>Conium maculatum</i>)	Eivissa - Mallorca - Menorca
	<i>Smyrniolum olusatrum</i>	Eivissa – Mallorca - Menorca

4. En els boscs de ribera es procurarà eliminar els arbres morts o greument afectats per fongs, insectes i altres patògens, ja que poden causar embussos a la llera.

5. L'AH tindrà com a objectiu l'erradicació de les espècies invasores que amenacin la vegetació de ribera natural. La seva gestió es farà tenint en compte també les funcions ecològiques, hidromorfològiques o hidràuliques que puguin complir.

6. Les espècies invasores que amenacen la vegetació de ribera són les indicades en el quadre següent:

QUADRE 19. ESPÈCIES INVASORES QUE AMENACEN LA VEGETACIÓ DE RIBERA

ESPÈCIE
Ailant (<i>Ailanthus altissima</i>)
Ricí (<i>Ricinus communis</i>)
Campanetes de jardí (<i>Ipomoea indica</i>)
<i>Chasmanthe floribunda</i>
Caputxina (<i>Tropaeolum majus</i>)
<i>Paspalum paspalodes</i>
Papir (<i>Cyperus alternifolius</i>)
Canya (<i>Arundo donax</i>)
Iris (<i>Iris germanica</i>)
Cotula (<i>Cotula coronopifolia</i>)
<i>Elodea canadensis</i>
Clemàtide (<i>Clematis vitalba</i>)
Flor de nit (<i>Mirabilis jalapa</i>)
Belladona borda (<i>Phytolacca americana</i>)
Ginesta (<i>Spartium junceum</i>)

7. Es prestarà especial atenció a les espècies de flora invasora que poden colonitzar per complet els cursos d'aigua, afectant al règim hídric d'aquests i modificant les condicions ambientals del lloc.

Article 111. Integració i coordinació amb els instruments d'ordenació territorial i urbanístics

1. La DGRH informará els instruments d'ordenació territorial i urbanístics amb incidència al territori que afectin o es refereixin al règim i aprofitament de les aigües continentals, superficials o subterrànies, als perímetres de protecció, a les zones protegides o als usos permesos a terrenys de domini públic hidràulic i a les seves zones de servitud i policia.

2. La planificació urbanística donará un tractament respectuós a la llera, a les seves riberes i marges així com a les aigües que circulen per ells, de manera que el medi ambient hídic no sigui alterat i en els casos que existeixi una degradació d'aquest s'adoptin les mesures necessàries per a la seva recuperació.

3. D'acord amb l'establert en l'article 4.3 de la Llei 6/1999, de 3 d'abril, de les Directrius d'Ordenació Territorial de les Illes Balears i de Mesures Tributàries, els instruments de planificació general s'hauran d'adaptar, en la seva següent revisió, a les determinacions establertes en el Pla Hidrològic, sense perjudici de la seva efectivitat prèvia a l'adaptació.

TÍTOL X MESURES DE PROTECCIÓ DE LES MASSES D'AIGUA

Capítol I Disposicions generals

Article 112. Criteris bàsics

1. En la gestió dels aqüífers ha de prevaler la conservació de la quantitat i qualitat del recurs, tractant d'evitar l'explotació sistemàtica de les reserves mobilitzables amb el consegüent descens indefinit dels nivells piezomètrics i, en el seu cas, la salinització i contaminació dels aqüífers.

2. Les extraccions totals màximes en un any mitjà han d'ajustar-se als recursos renovables estimats, minorats en aquelles sortides naturals necessàries per evitar la salinització de l'aqüífer o altres efectes ambientals negatius i garantir la pervivència i bon estat ecològic dels ecosistemes associats a aquests.

3. En el cas d'extraccions que produeixin un deteriorament greu en la qualitat de l'aigua, de manera que es posi en perill la subsistència dels aprofitaments, s'hauran d'adoptar les mesures adequades de protecció. Entre aquestes, la definició de perímetres de protecció, la revisió d'autoritzacions i concessions, la substitució i adequació de les captacions i, en cas que tinguin accés, la connexió a la xarxa supramunicipal que proveeixi d'aigua dessalinitzada o d'una massa en

bon estat quantitatiu. Aquestes possibles mesures són d'especial importància en aqüífers costaners amb risc de salinització.

Capítol II De les concessions i autoritzacions d'aigües subterrànies

Article 113. Normes generals

1. Tot aprofitament d'aigües subterrànies o modificació d'un existent necessita autorització o concessió administrativa. En qualsevol cas, amb la finalitat de la protecció del recurs, aquests títols es donaran a precari.
 2. S'entén per *autorització* tot nou aprofitament d'aigües subterrànies o modificació d'un existent amb volum màxim anual inferior o igual a 7.000 m³/any i cabal màxim instantani inferior o igual a 1 l/s per a la seva utilització al predi on es trobi.
 3. S'entén per *concessió* tot nou aprofitament d'aigües subterrànies o modificació d'un existent amb volum màxim anual superior a 7.000 m³/any o amb cabal màxim instantani superior a 1 l/s o per a utilització fora del predi en què es trobi.
 4. Si en una parcel·la existeixen diverses captacions subjectes a autorització o concessió, el volum màxim anual atorgat serà la suma dels volums assignats a cadascuna de les captacions i el cabal màxim instantani s'assignarà per a cada captació.
 5. El volum atorgable total per massa d'aigua subterrània serà en funció de la seva disponibilitat total d'acord a l'annex 3 de la Normativa.
 6. Amb caràcter general, les profunditats de perforació no sobrepassaran la base de l'aqüífer a explotar. En aqüífers amb connexió a la mar la profunditat màxima de les perforacions no podrà sobrepassar la cota del terreny més la distància resultant de la següent relació: Profunditat de perforació = (0.005 x distància a la mar en metres) + cota del terreny sobre el nivell de la mar. Excepcionalment, es podran realitzar perforacions a major profunditat si l'interessat acredita la no afecció a la massa.
- Si l'aqüífer no té connexió hidràulica amb la mar podrà justificar-se una altra profunditat diferent.
7. La distància entre captacions, excepte autorització escrita del propietari de l'aprofitament preexistent, serà la següent:

**QUADRE 20. DISTÀNCIA MÍNIMA ENTRE CAPTACIONS ALIENES**

<i>CABAL (C, EN L/S)</i>	<i>DISTÀNCIA MÍNIMA ENTRE CAPTACIONS ALIENES (M)</i>
$c \leq 0,15$	10 (sòl urbà) 20 (en sòl rústic)
$0,15 > c \leq 0,5$	100
$0,5 > c \leq 1,0$	200
$1,0 > c \leq 2,0$	350
$2,0 > c \leq 5,0$	500
$c > 5,0$	Haurà de calcular-se amb un estudi d'afeccions a altres captacions

Excepcionalment, es podran atorgar concessions o autoritzacions a menor distància si l'interessat acredita la no afecció als aprofitaments anteriors legalitzats. Si, un cop atorgada la concessió en les condicions assenyalades en aquest paràgraf, resultessin afectats els aprofitaments anteriors, es clausurarà el nou sense dret a indemnització.

8. Tant per a l'execució i equipament com per a la clausura i l'abandonament de pous haurà de presentar-se el corresponent projecte. Els projectes hauran de recollir els mínims establerts a l'article 125 del Pla.

9. Durant la perforació, la persona directora de l'obra controlarà que els treballs realitzats s'ajustin als previstos i autoritzats, que l'empresa de perforació disposi a l'obra dels mitjans materials per al compliment de les normes tècniques d'execució de captacions i que aquestes normes es compleixin.

S'haurà de caracteritzar la litologia travessada, incloent la descripció i el registre fotogràfic d'aquesta. També s'hauran de caracteritzar els aquífers tallats i els nivells piezomètrics.

10. Com a regla general, la profunditat màxima de col·locació de la bomba per a l'extracció d'aigua dolça a totes les masses d'aigua serà la cota menys un metre sobre el nivell de la mar.

En el cas d'aquífers sense connexió hidràulica amb la mar es podrà col·locar a cotes inferiors, però s'haurà de justificar degudament.



Per a l'explotació d'aigua salada es col·locarà la bomba d'aspiració una vegada superada la interfície dolça salada.

En tot cas, la profunditat de col·locació de la bomba haurà de dissenyar-se en funció de la variació estacional del nivell freàtic o en funció de la profunditat del tram aquífer.

11. A fi de millorar el rendiment d'una captació que disposi de títol legal es podrà, prèvia notificació a l'AH, reparar, modificar o fins i tot construir una nova captació en substitució de la inicial, en una àrea de radi màxim de 10 m d'aquella. També, prèvia autorització de l'AH, es podrà construir una nova captació en substitució de la inicial dins de la mateixa parcel·la i a més de 10 metres de distància de l'original, sempre que no impliqui afecció a tercers ni se situï a una distància menor de la permesa d'altres captacions preexistents. La documentació a aportar en tots els casos serà l'establerta en l'article 120.

La captació original haurà de ser, en el seu cas, clausurada i segellada segons l'establert a l'article 125. L'AH podrà adaptar-la a fi de realitzar mesuraments piezomètrics, presa de mostres o registres geofísics.

La nova captació no podrà sobrepassar les dimensions, profunditat i diàmetre de l'anterior.

Article 114. Normes per a l'atorgament d'autoritzacions

1. Les autoritzacions s'estaran a les següents condicions:

- a) Per a consum domèstic en habitatges aïllats, a sòl rústic, el volum màxim anual atorgable serà de 400 m³ i el cabal màxim instantani, de 0,5 l/s. Es requerirà cèdula d'habitabilitat, llicència d'obra de construcció, escriptura de propietat on consti l'existència d'una edificació destinada a habitatge, certificat de tècnic competent en matèria urbanística que acrediti que a la parcel·la és possible la construcció d'un habitatge, o qualsevol altre document que acrediti la legalitat de l'habitatge.
- b) Per a usos de reguiu i ramaders, a sòl rústic, haurà de justificar-se el volum màxim anual mitjançant estudi agronòmic sense superar les dotacions del present Pla.
- c) Per a usos industrials, turístics, socials o d'equipament, les dotacions màximes atorgables seran les indicades als articles 33 i 35 del Pla. S'haurà de justificar documentalment la legalitat de l'activitat a sòl rústic.

2. Les autoritzacions per a consum domèstic a sòl urbà només es poden atorgar quan es justifiqui adequadament la impossibilitat de connectar-se a una xarxa de subministrament públic i pel temps que romangui aquesta circumstància.

Article 115. Normes per a l'atorgament de concessions

Les concessions s'estaran a les condicions següents:

- a) Justificació del volum sol·licitat.
A la sol·licitud de concessió d'un aprofitament es comunicarà el volum modulats mensualment i el volum total anual.
El volum màxim anual que se sol·liciti haurà de justificar-se, sigui quin sigui l'ús sol·licitat.
En el cas de concessions per a proveïment urbà s'haurà de justificar el volum segons les previsions de creixement poblacional i, sempre que sigui possible, les dotacions reals del municipi.
- b) Cabal màxim instantani per captació i afeccions.
En el cas de superar 1 l/s, el concessionari estarà obligat a realitzar un assaig de bombament que permeti la fixació d'aquest cabal.
Els assajos de bombament hauran de dissenyar-se en funció de les característiques de l'obra de captació i del cabal sol·licitat inicialment, i en tot cas, hauran de demostrar l'estabilitat de l'explotació i la no afecció a tercers.

Article 116. Concessions i autoritzacions per a la captació d'aigua subterrània amb contingut salí equivalent al d'aigua de mar

1. Es podrà autoritzar la captació d'aigua subterrània amb contingut salí equivalent al de l'aigua de mar per a la seva dessalinització o altres usos tals com la geotermia, usos directes (piscines, balnearis), sempre que es garanteixi que els sondejos no perjudiquen l'aigua subterrània dolça.
2. L'eliminació del rebuig de la dessalinització (salmorra) es pot realitzar mitjançant emissari prèvia autorització de l'administració competent o mitjançant injecció, sempre que es garanteixi que els sondejos no perjudiquen a l'aigua subterrània dolça.
3. Tant l'extracció d'aigua de mar com la infiltració de salmorra hauran de realitzar-se a una distància igual o inferior a 200 m des de la línia de costa i a cotes inferiors de la interfície aigua dolça-aigua salada. Hauran de presentar-se les sol·licituds conjuntament, si és el cas.
4. Per a l'extracció d'aigua de mar hauran de complir-se les següents condicions:
 - a) En el moment de l'execució del sondeig hauran de prendre's mostres d'aigua a diferents profunditats, amb un nombre mínim de dos. La conductivitat de la mostra es prendrà en laboratori o es mesurarà in situ, a fi de comprovar que la mostra més profunda correspon a un aigua de



salinitat equivalent a la del mar. Alternativament es podrà comprovar la salinitat de la columna d'aigua mitjançant una sonda de conductivitat.

b) Quan la conductivitat de l'aigua sigui com a mínim de 50 mS/cm es perforaran 5 metres més per sota de la interfície aigua dolça-aigua salada.

c) Una vegada realitzada aquesta comprovació haurà d'entubar-se tot el pou amb canonada cega i cimentar l'espai anular entre la canonada i el terreny natural a fi d'assegurar que l'extracció es realitzarà a la zona d'aigua salada.

d) La cimentació s'haurà de realitzar amb ciment resistent a l'aigua de mar i serà necessari col·locar un tap de bentonita a la part inferior de la cimentació per aïllar la part salina o inferior de l'aquífer de la part dolça o superior. Per aquesta raó, la longitud del tram cimentat dependrà de la profunditat a què es localitzi l'aigua de mar. La gruixa mínima de la corona de cimentació serà de 5 cm tret que la DGRH n'imposi un altra.

e) A partir d'aquest punt se seguirà perforant fins a assolir la profunditat adequada i autoritzada per aconseguir la columna d'aigua necessària per extreure el cabal instantani aprovat en cada cas.

f) El sondeig estarà entubat íntegrament mitjançant canonada de material resistent a la corrosió de l'aigua de mar i no podrà tenir més obertures que les de la zona ranurada.

g) S'haurà de presentar un full de final d'obra on s'indiqui la profunditat final del sondeig, esquema del pou (part cementada i part ranurada), profunditat del nivell piezomètric, profunditat de la interfície aigua dolça-aigua salada i una columna estratigràfica dels materials travessats.

h) Una vegada finalitzada la perforació, es realitzarà un assaig de bombament de 24 h de durada com a mínim. Les dades d'aquest assaig, juntament amb la seva interpretació de paràmetres hidràulics, es remetran a la DGRH. Durant aquest assaig s'analitzaran mostres d'aigua recollides cada 4 hores per assegurar que la salinitat de l'aigua es manté amb contingut salí equivalent al d'aigua de mar.

5. Per a la infiltració de salmorra, a més de les possibles condicions que s'estableixin en l'autorització de l'abocament previstes en l'article 64 de la present Normativa, s'hauran de complir les condicions del punt anterior i les següents:

a) L'abocament de salmorra es farà a la zona d'aigua de mar i sempre a una cota inferior de l'extracció de com a mínim 5 metres.

b) S'haurà de realitzar un segon assaig de bombament-injecció per comprovar el funcionament d'aquest abocament i comprovar l'evolució de la qualitat.

c) El pou d'injecció s'efectuarà a una distància i a una ubicació respecte al pou de captació que eviti el retorn de salmorra a aquest.

6. El rebuig de la dessalinització no podrà incorporar-se a la xarxa de clavegueram.



7. Per a l'autorització de les captacions/infiltracions referides en els punts 4 i 5 se seguirà la tramitació prevista per a les concessions i autoritzacions, a més de les condicions que figuren en els citats punts.

8. Les captacions d'aigua de mar per presa directa es regiran per la seva legislació específica. Amb la finalitat de garantir el bon estat ecològic de les masses, l'administració responsable vetllarà per a que les concessions o autoritzacions garanteixin el no deteriorament de l'estat ecològic previ i, en el seu cas, que no impedeixin o dificultin la seva millora, així com el seu seguiment.

Article 117. Concessions i autoritzacions per a aprofitaments geotèrmics de baixa entalpia

1. Els sondejos per a aprofitament geotèrmic de baixa entalpia que impliquin extracció o injecció d'aigua precisaran d'autorització o concessió de l'AH, sense perjudici de les autoritzacions necessàries segons la normativa sectorial en matèria de mines.

2. A la tramitació d'aquest tipus de sondejos, a més de la documentació exigida en l'article 120.2, s'haurà d'aportar el projecte d'aprofitament energètic.

3. La tramitació i les normes tècniques de les concessions s'ajustaran al previst en aquest Pla per a concessions.

4. Els sondejos que no impliquin extracció ni injecció d'aigua (sistemes tancats) només requereixen autorització de perforació de l'AH, sense perjudici de la resta d'autoritzacions que sigui necessari obtenir.

Article 118. Autorització de sondejos d'injecció

1. Es prohibeixen amb caràcter general els sondejos d'injecció d'abocaments. L'AH podrà autoritzar en casos excepcionals aquests sondejos, sempre que la caracterització de l'abocament i un estudi hidrogeològic garanteixi la no afecció de les aigües subterrànies per aquest abocament.

2. Podran autoritzar-se sondejos d'injecció de pluvials per resoldre problemes de drenatge justificats a urbanitzacions, polígons industrials, desenvolupaments urbans o altres infraestructures.

Haurà de presentar-se un estudi hidrogeològic que analitzi els aquífers que poguessin veure's afectats i que proposi la millor alternativa d'entre les propostes. En tot cas, els sondejos no podran aconseguir cotes inferiors al nivell freàtic.

3. En qualsevol cas, els abocaments que es realitzin a sondejos d'injecció requeriran d'autorització d'abocament d'acord amb l'article 64.

Article 119. Autorització de sondejos d'investigació

Els sondejos d'investigació, sense perjudici de les autoritzacions necessàries segons la normativa sectorial en matèria de mines i a efectes de la protecció del domini públic hidràulic, de la seva gestió i de la millora del seu coneixement, estaran subjectes a autorització de perforació de l'AH.

Article 120. Tramitació administrativa de concessions i autoritzacions

1. Amb caràcter general el procediment per a la tramitació d'una autorització o concessió d'aigües subterrànies consta de tres fases, que són:

- a) Fase 1. Aprovació de la realització del sondeig. Cadascuna d'elles pot estar conformada per un o diversos sondejos.
- b) Fase 2. Autorització de l'aflorament i explotació d'aigües subterrànies o atorgament de concessió i explotació d'aigües subterrànies.
- c) Fase 3. Autorització de les instal·lacions d'extracció i/o impulsió (bombes) en el cas de concessions d'aigües subterrànies. En el cas d'autoritzacions d'aigües subterrànies aquesta fase es complirà amb una declaració responsable del titular de l'aprofitament.

En el cas de les autoritzacions, la fase 1 i la fase 2 es realitzaran simultàniament, obtenint-se tots dos permisos en una resolució conjunta.

2. Tramitació d'una autorització d'aflorament i explotació d'aigües subterrànies.

Inclou la tramitació d'aprovació del sondeig (fase 1) i la tramitació de l'autorització de l'aflorament i explotació de les aigües subterrànies (fase 2).

Es presentarà el model normalitzat de sol·licitud, i anirà acompanyat de:

- a) Document acreditatiu del pagament de la taxa (Model 046), concepte autorització d'aflorament i explotació.
- b) Document acreditatiu de la propietat del predi.
- c) Documents justificatius de l'ús de l'aigua (segons article 114).
- d) Projecte de tasques subterrànies a realitzar, subscrit i signat en cada una de les seves parts per tècnic competent, i segons el Reial decret 863/85, de 2 d'abril, pel qual s'aprova el Reglament General de Normes Bàsiques de Seguretat Minera i la seva ITC 06.0.07 "Prospecció i explotació de les aigües subterrànies."



El contingut d'aquest projecte ha de ser, com a mínim, el següent:

- i. Memòria descriptiva que inclogui:
 - Els paràmetres d'explotació que se sol·licita (volum màxim anual i cabal màxim instantani) així com l'ús que es pretén de les aigües.
 - Identificació de la massa d'aigua subterrània que es pretén explotar.
 - Geologia i hidrogeologia de la zona, descripció dels terrenys a travessar, nivell estàtic previst.
 - Profunditat total de l'obra, mètode de perforació triat, diàmetre de perforació, dels trams filtrants i d'entubament prevists, operacions de cementació a realitzar, característiques de les canonades de revestiment.
 - Característiques de la capçalera de pou: placa o llosa de ciment superficial i tancament d'aquest.
 - Procediment de desinfecció i el mètode de desenvolupament triat.
 - Prescripcions per al segellat d'aqüífers i abandonament de sondejos negatius.
 - ii. El Projecte pròpiament dit inclourà les normes de seguretat d'acord amb el Reglament general de normes bàsiques de seguretat minera, el document d'avaluació i prevenció de riscos i les disposicions mínimes de seguretat.
 - iii. Pressupost.
 - iv. Plànols:
 - D'emplaçament, 1/5.000, amb situació exacta del sondeig en el predi i accés a aquesta.
 - Captacions al voltant del radi previst d'acord amb el quadre 20.
 - v. Nomenament de la persona directora facultativa per part del sol·licitant i acceptació d'aquest nomenament.

En el cas que la persona directora facultativa de la perforació sigui diferent de la persona projectista, la primera haurà de presentar la seva conformitat amb les obres proposades.
 - vi. Designació de l'empresa de sondejos que realitzarà la perforació, el representant de la qual haurà de manifestar la conformitat amb les obres projectades i el seu coneixement de la normativa d'execució de captacions en les Illes Balears.

Els canvis d'empresa perforadora hauran de ser notificats per la persona titular i per la persona directora a l'AH.
- e) Fitxa descriptiva de l'aprofitament segons model normalitzat.

Una vegada obtinguda l'autorització d'aflorament i explotació d'aigües subterrànies i aprovació per realitzar el sondeig, l'empresa encarregada de la perforació haurà d'exigir al titular, abans de l'inici de les obres, la presentació d'aquesta autorització i haurà de disposar d'una còpia en el lloc de treball. En cas



que s'incompleixi aquesta obligació i es realitzi un sondeig sense la deguda autorització, l'empresa de sondejos serà considerada responsable de la infracció, en el sentit indicat en l'art. 318. 2 del RDPH.

La persona directora de la perforació serà responsable del compliment de les normes generals contingudes en el projecte i de les condicions imposades a l'autorització d'enllumenament i explotació de les aigües subterrànies i aprovació de la realització del sondeig, així com de comunicar a l'AH les incidències que poguessin produir-se durant l'execució dels treballs.

3. Tramitació de concessió i explotació d'aigües subterrànies.

En el cas de les concessions es tramitarà primer l'aprovació de sondeig (fase 1) i posteriorment la concessió (fase 2) ja que a priori no se sap si es podrà concedir el volum i cabal sol·licitats.

Fase 1. Per a la tramitació de l'aprovació del sondeig es presentarà sol·licitud segons model normalitzat, que inclou declaració responsable, acompanyat de:

- a) Documentació del punt 2 d'aquest article.
- b) En el cas d'usos per a regadiu, document justificatiu de la disponibilitat del terreny si el sol·licitant és diferent del propietari.
- c) En funció de l'ús que es pretengui per a la concessió d'aigua subterrània s'hauran d'aportar altres documents exigits a la normativa vigent.

Una vegada obtinguda l'aprovació per realitzar el sondeig per a una concessió d'aigües subterrànies, l'empresa encarregada de la perforació d'aquest haurà d'exigir a la persona titular abans de l'inici de les obres, la presentació d'aquesta autorització i haurà de disposar d'una còpia en el lloc de treball. En cas que s'incompleixi aquesta obligació i es realitzi un sondeig sense la deguda autorització, l'empresa de sondejos serà considerada responsable de la infracció, en el sentit indicat en l'art. 318. 2 del RDPH.

La persona directora de la perforació serà la responsable del compliment de les normes generals contingudes en el projecte i de les condicions imposades en l'autorització de la realització del sondeig per a la concessió d'aigües subterrànies, així com de comunicar a l'AH les incidències que poguessin produir-se durant l'execució dels treballs.

Fase 2. Per a l'atorgament de concessió i explotació d'aigües subterrànies, es presentarà sol·licitud segons model normalitzat, els documents necessaris propis de cada ús que disposen el TRLA i el RDPH i la següent documentació:



- a) Document acreditatiu del pagament de la taxa (Model 046), concepte concessió d'aigües subterrànies.
- b) Document justificatiu de l'ús i del volum màxim anual a sol·licitar, si no s'ha presentat a la sol·licitud de sondeig o aquest no és suficient.
- c) Certificat de l'adreça d'obra per part de la persona responsable que indiqui que en l'execució del sondeig s'han complert les normes tècniques del projecte. Haurà de contenir la ubicació definitiva del sondeig, la distància al pou més proper i fotografia del comptador, tub piezomètric i aixeta, tancament, boca i placa de formigó.
- d) Full de característiques del sondeig amb caracterització de la litologia travessada, incloent descripció i registre fotogràfic d'aquesta, aqüífers trobats i nivells estàtics subscrit per la persona directora facultativa. Aquesta serà responsable legal de la veracitat de les dades del full de característiques.
- e) Nivells dinàmics, cabal punta i cabal mitjà d'explotació prevists.
- f) Pla de la zona amb la distància a l'aprofitament més proper.
- g) En el cas d'estar en condicions de prendre una mostra d'aigua, analítica de l'aigua per laboratori acreditat amb determinació, com a mínim, de conductivitat, clorurs, sulfats i nitrats. S'haurà d'acompanyar amb la identificació del punt de mostreig. En cas contrari es presentarà en la fase 3.

La persona directora facultativa serà responsable legal de la veracitat de les dades del punt de mostreig.

Fase 3. Autorització de les instal·lacions d'extracció o impulsió (bombes).

En el cas d'autoritzacions d'aigües subterrànies es presentarà una declaració responsable, segons model normalitzat, de la posada en servei de les instal·lacions acompanyada dels documents següents:

- a) Documentació acreditativa del pagament de la taxa (model 046), posada en servei de les instal·lacions d'elevació.
- b) Certificat de direcció d'obra subterrània i d'adequació de les instal·lacions als usos i al cabal autoritzat subscrit per la persona directora facultativa.
- c) Certificat d'instal·lador de baixa tensió signat per persona o empresa instal·ladora.

Aquesta fase no requerirà resolució, excepte en els casos de contractació de subministrament elèctric, si la companyia ho exigeix.

En el cas de concessions d'aigües subterrànies, es presentarà sol·licitud segons model normalitzat i anirà acompanyada de:



- a) Document acreditatiu del pagament de la taxa (Model 046), concepte posada en servei de les instal·lacions d'elevació.
- b) Certificat de la direcció d'obra subterrània subscrit per la persona directora facultativa si no s'ha presentat a la fase 2.
- c) Fulls de característiques del sondeig subscrites per la persona anterior, si no s'ha presentat a la fase 2.
- d) Documentació elèctrica conforme a la guia de procediment de tramitació 001 Instal·lacions de baixa tensió Classificació d'instal·lacions específiques bombes d'extracció o elevació d'aigua.

Grup tramitació G.01.3 (P=< 10kW):

- Certificat d'instal·lador de baixa tensió firmat per persona instal·ladora/empresa instal·ladora.
- Memòria tècnica de disseny que ha de contenir plànols i esquemes d'instal·lació (elèctric unifilar que inclogui la maniobra,...), signada per persona instal·ladora/empresa instal·ladora.

Grup tramitació G.01.2 (P> 10kW):

- Certificat d'instal·lador de baixa tensió firmat per persona directora facultativa, persona instal·ladora i empresa instal·ladora.
- Projecte d'instal·lació de baixa tensió firmat per tècnic competent.

Certificat de direcció d'obra d'instal·lació de baixa tensió signada per tècnic competent.

- i. Descripció de les instal·lacions amb ubicació definitiva (UTM ETRS89 Fus 31N).
- ii. Esquema fitat en planta tant de la instal·lació elèctrica com de la hidràulica signat per la persona directora facultativa.

e) Justificació de la selecció de la bomba, fotocòpia de la placa de la bomba i de les seves característiques (incloent les corbes).

f) En el cas de no haver-la presentat prèviament, anàlisi de l'aigua per laboratori acreditat amb determinació, com a mínim, de conductivitat, clorurs, sulfats i nitrats. S'haurà d'acompanyar amb la identificació del punt de mostreig.

El director facultatiu serà responsable legal de la veracitat de les dades del punt de mostreig.

g) Certificat d'adequació emès per la persona directora facultativa.

4. L'execució i equipament de sondejos haurà de complir el mínim de condicions tècniques previstes a l'article 125 amb l'objectiu de garantir la protecció del domini públic hidràulic. De la mateixa manera, les captacions negatives, les captacions abandonades i/o les captacions caducades s'hauran de clausurar de manera temporal o definitiva, en funció de la seva intenció d'ús i, així mateix,



atenir-se al condicionant mínim de l'article 125. La clausura definitiva haurà de garantir una restitució del domini públic hidràulic a la seva situació original.

5. Per a l'execució d'un pou és necessari presentar en el projecte, adjunt a la sol·licitud d'autorització o concessió, el disseny constructiu segons les condicions tècniques de l'article 125.

6. Per a la clausura d'un pou és necessari presentar un projecte de clausura amb els requisits mínims de l'article 125 i a més acompanyar-lo de:

- a) Nom de la persona propietària de la parcel·la on se situa el pou.
- b) Característiques geogràfiques i hidrogeològiques de la captació: coordenades, cota i massa d'aigua subterrània on es localitza.
- c) Característiques tècniques de la captació: diàmetre, profunditat del pou, profunditat del nivell piezomètric, tipus d'entubament, tipus de cementació i altra informació disponible (columna litològica, qualitat de l'aigua,...).
- d) Normes de seguretat per a l'execució dels treballs.
- e) Fotografies de l'estat actual.
- f) Certificat final d'obra conforme el compliment dels treballs projectats amb fotografia de la restitució del DPH.

Per a clausura temporal d'un pou no serà necessari presentar els documents b, c i d anteriors.

Del compliment de les previsions del projecte aprovat serà responsable legal l'empresa perforadora i la persona directora, en el seu cas.

Una vegada finalitzats els treballs de clausura s'haurà de presentar un certificat final d'obra subscrit per la persona facultativa directora.

En cas que es produeixi un accident o contaminació que puguin atribuir-se a l'existència d'un pou abandonat sense segellar o segellat sense seguir el procediment establert, les conseqüències seran responsabilitat del titular de l'aprofitament.

Article 121. Legalització de captacions existents

Sense perjudici de les sancions administratives que corresponguin, per legalitzar aquells sondejors o captacions realitzats sense autorització o concessió que siguin legalitzables, s'haurà d'acreditar davant l'AH mitjançant la presentació d'un projecte, que no s'ha produït deteriorament al domini públic hidràulic durant la seva execució (o que si escau, s'adoptaran les mesures correctores per minimitzar aquest dany) i que es prenen les mesures necessàries per adaptar al màxim al disseny constructiu segons les condicions tècniques de l'article 125. En cas

contrari, el sondeig haurà de ser clausurat i el domini públic hidràulic restituirà a la seva situació original.

Article 122. Modificació i revisió de les concessions i autoritzacions

1. La revisió de les concessions es realitzarà d'acord amb la normativa vigent en matèria d'aigües, especialment segons el que es disposa en el TRLA i el RDPH.

2. En aquells casos en què la captació existent, sigui quin sigui el seu títol legal, afecti a la qualitat de les aigües de l'aqüífer (contaminació a través del pou per aïllament deficient o salinització per excés de profunditat o d'extraccions), l'AH podrà imposar les mesures correctores necessàries (obres d'aïllament, disminució d'extraccions, etc.) per restituir la qualitat de les aigües de l'aqüífer a les previsions de qualitat del Pla i evitar el perjudici ocasionat. En aquests casos, les obres hauran de realitzar-se amb càrrec al titular de la captació i ni aquestes ni, en el seu cas, la disminució de cabals i volums explotats donaran lloc a cap indemnització. En els casos de proveïment públic, l'AH podrà substituir el cabal concessional per un altre de diferent origen, assumint el concessionari l'increment del cost del recurs, si és el cas, que haurà de repercutir en les tarifes corresponents.

3. L'AH podrà autoritzar la substitució de captacions en el cas de proveïments públics, qualsevol quin sigui el seu títol legal, quan aquestes captacions presentin qualitat de l'aigua inadequada i previ informe hidrogeològic. Aquest informe haurà de justificar la necessitat i la ubicació de la nova captació proposada.

Article 123. Limitacions

1. Es prohibeix expressament la concessió d'autoritzacions o concessions d'aigües subterrànies per a camps de golf i camps de polo. També es prohibeix per a altres instal·lacions esportives amb superfície de reg igual o superior a 3 ha.

2. A efectes de protegir les masses d'aigua subterrània de la intrusió salina es prohibeixen les autoritzacions o concessions d'aigua subterrània amb contingut en sal inferior a la de l'aigua de mar a la franja costanera de 800 m a l'illa de Mallorca i 500 m a la resta d'illes, mesurats des de la línia de costa i en perpendicular a aquesta.

Si l'aqüífer no té connexió hidràulica amb la mar, podrà justificar-se una altra distància sempre que es garanteixi mitjançant un estudi hidrogeològic que no produirà afecció a la massa d'aigua en relació a la intrusió salina.

3. Així mateix, amb el mateix objectiu de protegir les masses d'aigua subterrània contra la intrusió salina, independentment de la seva distància a la costa, es



prohibeixen les noves autoritzacions o concessions d'aigua subterrània salobre en aqüífers en contacte amb la mar o el contingut salí del qual procedeixi d'un procés d'intrusió marina.

4. No es podran atorgar noves autoritzacions i concessions a les masses d'aigua subterrània amb una explotació superior al volum disponible.

QUADRE 21. MASSES D'AIGUA SUBTERRÀNIA L'EXPLOTACIÓ DE LA QUAL ÉS SUPERIOR AL 100% DEL DISPONIBLE

<i>SISTEMA D'EXPLOTACIÓ MALLORCA</i>	
<i>CODI</i>	<i>NOM</i>
ES110MSBT1801M2	Port d'Andratx
ES110MSBT1804M3	Alcúdia
ES110MSBT1809M2	Penyaflor
ES110MSBT1811M1	Sa Pobla
ES110MSBT1813M1	Sa Vileta
ES110MSBT1814M2	Sant Jordi
ES110MSBT1816M2	Són Real
ES110MSBT1818M1	Són Talent
ES110MSBT1818M5	Son Macià
ES110MSBT1820M1	Santanyí
ES110MSBT1820M2	Cala d'Or
ES110MSBT1820M3	Portocristo
ES110MSBT1821M2	Pla de Campos

<i>SISTEMA D'EXPLOTACIÓ MENORCA</i>	
<i>CODI</i>	<i>NOM</i>
ES110MSBT1901M1	Maó
ES110MSBT1901M3	Ciutadella
ES110MSBT1903M2	Tirant



SISTEMA D'EXPLOTACIÓ EIVISSA	
CODI	NOM
ES110MSBT2002M1	Santa Agnès
ES110MSBT2002M2	Pla de Sant Antoni
ES110MSBT2003M1	Cala Llonga
ES110MSBT2003M2	Roca Llisa
ES110MSBT2005M1	Cala Tarida
ES110MSBT2005M2	Port Roig
ES110MSBT2006M1	Santa Gertrudis
ES110MSBT2006M3	Serra Grossa

SISTEMA D'EXPLOTACIÓ FORMENTERA	
CODI	NOM
ES110MSBT2101M4	Formentera

No obstant això, podran atorgar-se autoritzacions o concessions a aquestes masses quan es doni un dels supòsits següents:

- a) Impliquin la reordenació de captacions existents legalment inscrites en el moment de la sol·licitud, del mateix titular i sense augment de volum. Per atorgar aquestes autoritzacions o concessions es requerirà la renúncia expressa als drets preexistents, siguin concessionals o d'aigües privades, tal com indiquen les disposicions transitòries 3^a i 4^a del TRLA.
- b) Siguin sol·licituds per a explotacions agràries preferents fins a un volum màxim de 10.000 m³/any.
- c) Siguin sol·licituds d'empreses de joves agricultors que tinguin la formació exigida per l'administració agrària per a la primera instal·lació de joves agricultors o haver exercit l'activitat agrària per compte propi o d'altri durant més de tres anys i ja hagin sol·licitat inscripció en el registre insular agrari de les Illes Balears.
- d) Es tracti de sondejors per a aprofitament geotèrmic de baixa entalpia que no impliquin un ús consumptiu.

5. A fi de garantir la dotació per satisfer la demanda actual de proveïment urbà de nuclis legalment existents i infradotats, i mentre no puguin aportar-se recursos d'altres fonts, l'AH, excepcionalment i només quan no sigui possible el proveïment



d'altres masses o fonts, podrà autoritzar captacions a la massa d'aigua subterrània corresponent, fins i tot superant les limitacions de la present Normativa. Per a això caldrà que l'ajuntament corresponent aporti estudi justificatiu de la necessitat, informe hidrogeològic i PGSA. La concessió s'atorgarà a precari, fins que es pugui dotar de fonts alternatives.

6. Si a causa de l'actualització de dades o de nous estudis alguna de les masses d'aigua subterrània canviés d'estat quantitatiu, li serà d'aplicació aquest article o l'exoneració dels apartats 4 i 5, segons el cas, previ informe favorable del Consell Balear de l'Aigua.

Article 124. Valoració de danys per extracció il·legal

Per a la valoració dels danys per extracció il·legal d'aigua, i segons l'establert a l'article 326 bis del Reglament de Domini Públic Hidràulic, a la taula següent es fixa el cost unitari de l'aigua. Aquest cost es determina en funció de l'ús i inclou els costos financers i no financers, derivat de les anàlisis econòmiques de l'ús de l'aigua previst en l'article 41.5 del TRLA.

QUADRE 22. COST UNITARI DE L'AIGUA SEGONS ÚS

<i>ÚS</i>	<i>COST (€/M³)</i>
Abastiment	2,07
Agrari	0,25
Industrial	1,54

Capítol III De l'execució i clausura de pous i sondejors

Article 125. Condicions tècniques per a l'execució, equipament, clausura i abandonament de pous i sondejors

1. Les condicions mínimes obligatòries d'execució i equipament d'un pou són les següents:

- a) Entubar la perforació. Es recomanen canonades que puguin unir-se mitjançant rosca i han de seguir-se els criteris de protecció del domini públic hidràulic.
- b) Cementar l'espai anul·lar entre l'entubament i el terreny natural. La profunditat mínima de cementació és la prevista a l'annex 8 de la Normativa. En el cas d'aqüífers superposats, els aqüífers que no seran

explotats s'aïllaran de la resta i, segons la massa d'aigua subterrània a explotar, se cementaran les profunditats corresponents.

c) Tancar la boca del pou.

d) Desinfectar el pou una vegada acabada la perforació i, si escau, l'assaig de bombament.

e) Instal·lar un tub piezomètric, comptador volumètric i aixeta de mostreig. El manteniment dels elements esmentats serà responsabilitat del titular.

2. Les condicions mínimes obligatòries de clausura i abandonament d'un pou són les següents:

a) Extreure els elements introduïts al terreny (canonades, bomba, etc.). Si tècnicament és inviable, s'haurà de justificar davant la Direcció General de Recursos Hídrics.

b) Desinfectar el pou.

c) Omplir l'espai obert amb materials que no tinguin interacció amb el medi i impedeixin la modificació d'aquest per factors externs. Els procediments i materials de tancament es determinaran en funció del tipus de pou, les característiques geològiques i la situació ambiental de possible contaminació.

d) Clausurar el tram més superficial.

e) La clausura temporal d'un pou es realitza tapant la boca amb una tapa de ferro i amb cademat.

3. A l'annex 8 de la Normativa es recullen diferents tècniques i recomanacions d'execució.

Capítol IV De la protecció de masses d'aigua subterrània

Article 126. Masses d'aigua subterrània amb sobreexplotació

1. Si les mesures previstes en el Pla es mostressin insuficients per resoldre els problemes d'estat quantitatiu i salinització, l'AH podrà declarar la sobreexplotació d'aquelles masses d'aigua subterrània o sectors d'aquestes que així es considerin, d'acord amb els criteris del RDPH.

2. L'AH prendrà les mesures necessàries perquè no es produeixin situacions de sobreexplotació a les masses d'aigua subterrània en risc de no complir amb els objectius.

3. En el cas en què les mesures contemplades en el PHIB no siguin suficient per a què una massa d'aigua subterrània assoleixi el bon estat quantitatiu o químic, es podrà declarar en risc de no assolir el bon estat quantitatiu o químic, d'acord a l'article 56 del TRLA.

**Article 127. Mesures de gestió en masses d'aigua subterrània utilitzades per a proveïment urbà**

1. Els sistemes de subministrament d'aigua a poblacions que no compleixin amb els requisits de qualitat per a consum humà indicats a la normativa sanitària hauran de donar el tractament adequat per aconseguir la qualitat exigida. Quan això no sigui possible, i si tenen accés a la xarxa en alta, hauran de connectar-se a aquesta xarxa i utilitzar la quantitat d'aigua adequada per subministrar aigua de qualitat a la població, sempre que hi hagi disponibilitat del recurs.

2. Amb aquesta finalitat, les entitats locals afectades podran subscriure convenis de col·laboració amb el titular de la xarxa en alta per a l'execució de les infraestructures necessàries, que hauran de complir amb el principi de recuperació dels costos del servei.

3. Amb l'objectiu que els ajuntaments contribueixin a assolir el bon estat de les masses a l'horitzó 2027, els municipis que es proveeixen de masses en mal estat quantitatiu i tinguin accés a la xarxa en alta estaran obligats a proveir-se d'aigua d'aquesta xarxa, a més de donar compliment als límits de pèrdues d'aigua en xarxes, a l'execució de les mesures previstes en el PGSA respectiu i a substituir allà on sigui viable l'ús d'aigua convencional per aigua regenerada. A aquest efecte, han de subscriure un conveni amb l'AH en el qual es determinarà la quantitat mínima d'aigua subterrània que hauran de deixar d'extreure i substituir per aigua de la xarxa en alta.

4. Per millorar la recuperació dels aqüífers, l'AH promourà l'ús d'aigua dessalinitzada en temporada baixa mitjançant una política de preus adequada.

5. Els municipis que es proveeixen de masses en mal estat quantitatiu i no tinguin accés a la xarxa en alta, a més de donar compliment als límits de pèrdues d'aigua en xarxes, i a les mesures previstes en el PGSA, hauran de substituir allà on sigui viable l'ús d'aigua convencional per aigua regenerada, fomentar la reutilització urbana i estudiar l'opció de proveir-se d'altres masses d'aigua subterrània en bon estat quantitatiu.

Capítol V Mesures de seguiment i control d'aprofitaments**Article 128. Control d'aprofitaments**

1. A la demarcació hidrogràfica de les Illes Balears serà d'aplicació allò previst a l'Ordre ARM/1312/2009, de 20 de maig, per la qual es regulen els sistemes per realitzar el control efectiu dels volums d'aigua utilitzats pels aprofitaments d'aigua del domini públic hidràulic, dels retorns a aquest domini públic hidràulic i dels abocaments a aquest.



2. Les captacions per a proveïment públic s'hauran de dotar dels elements següents:

- a) Comptador volumètric, accessible al personal al servei de l'AH.
- b) Tub piezomètric annex, que permeti el pas d'una sonda de mesurament de nivell, de diàmetre interior no inferior a 25 mm i que ha d'arribar, com a mínim, fins a la zona d'aspiració de la bomba.
- c) Aixeta per a presa de mostres.

Article 129. Mesurament dels cabals d'aigua subministrats, consumits i subministrament d'informació

1. Els titulars de les concessions administratives d'aigües i tots aquells que per qualsevol títol tinguin dret al seu ús privatiu, estaran obligats a instal·lar i mantenir els corresponents sistemes de mesurament que garanteixin informació precisa sobre els cabals d'aigua en efecte consumits o utilitzats i, en el seu cas, retornats, d'acord amb l'establert en l'article 55.4 del TRLA.

2. Sobre la base del principi de col·laboració entre administracions públiques, l'entitat pública o privada que subministri aigua per a proveïment a població, qualsevol que sigui el títol habilitant, facilitarà a l'AH, anualment i dins del primer trimestre de cada any la següent informació:

- a) Volum d'aigua extret en origen, desagregat per a cadascun dels punts d'aportació d'aigua i per mesos.
- b) Volum d'aigua subministrat total i per mesos i desagregat per nuclis.
- c) Volum d'aigua subministrat i facturat desagregat per nuclis.
- d) Volum d'aigua subministrat i no facturat, desagregat per nuclis.
- e) Pèrdues d'aigua reals a xarxes.
- f) Tipus de gestió.
- g) Ingressos, taxes aplicades i costos del servei.
- h) Per a clavegueram i depuració, els punts f) i g) anteriors.

Aquesta informació es facilitarà en els formats que faciliti l'AH i donant prioritat als sistemes informatitzats de transferència d'informació.

3. Els titulars dels pous dedicats a la venda d'aigua en camions estaran obligats a presentar anualment la següent informació:

- a) Volum d'aigua extret per mesos.
- b) Municipi o municipis de destinació de l'aigua venuda, indicant la quantitat per mesos.

**Article 130. Inspecció tècnica d'aprofitaments (ITA)**

1. A efectes de control de grans consumidors, els aprofitaments superiors a 20.000 m³ anuals o de cabals iguals o superiors a 5 l/s hauran de realitzar triennalment una inspecció tècnica d'aprofitaments (ITA). La primera inspecció s'haurà de realitzar abans del 31 de desembre de 2023.

2. Els titulars d'aquests aprofitaments hauran de presentar davant l'AH una declaració responsable a la qual s'adjunti una ITA redactada per tècnic competent. La seva no presentació comportarà la penalització i sanció econòmica corresponent.

3. A efectes d'aplicació del règim sancionador previst al TRLA, la inexactitud, falsedat o omissió de les dades de la ITA serà responsabilitat del tècnic competent que dugui a terme la inspecció.

4. La ITA haurà de comprovar que el pou compleix amb les condicions mínimes obligatòries d'equipament detallades en l'article 125 del PHIB i a més presentar:

- a) Una anàlisi química de l'aigua. Ha d'incloure com a mínim les concentracions de clorurs, sulfats, nitrats i conductivitat. Es poden admetre analítiques de fins a 6 mesos d'antiguitat.
- b) Fotografia i lectura (amb data) del comptador volumètric o cabalímetre. Respecte de les fonts, fotografia i, en cas que l'aprofitament i/o la font disposin de cabalímetre, lectura del volum total de drenatge i del volum total aprofitat.
- c) Diàmetre de la perforació i diàmetres interior i exterior de l'entubament, en el seu cas.
- d) Profunditat del nivell estàtic i dinàmic de l'aigua en el pou.
- e) Descripció de l'estat general de la instal·lació.

5. La ITA detectarà les possibles irregularitats de construcció del pou que hauran d'esmenar-se per obtenir el corresponent certificat per part de l'Administració. Aquest certificat tindrà una validesa de 3 anys.

6. L'AH haurà de posar a disposició de l'administrat els mitjans telemàtics necessaris per al registre i comunicació de les declaracions responsables amb les ITA previstes en el present article.

Capítol VI Altres mesures de protecció**Article 131. Protecció del recurs contra la contaminació difusa d'origen agrari**



1. Sense perjudici del que estableixi l'administració competent en matèria agrària, la utilització de dejeccions ramaderes per a finalitats agrícoles en la demarcació hidrogràfica de les Illes Balears haurà de complir el previst al Reial Decret 261/1996, de 16 de febrer, sobre protecció contra la contaminació produïda pels nitrats procedent de fonts agràries o normativa que el substitueixi, a fi d'evitar o minimitzar aquesta contaminació. Aquesta utilització de dejeccions ramaderes no té caràcter d'abocament, sempre que es gestionin d'acord amb la normativa vigent.

2. Les explotacions ramaderes disposaran d'un sistema d'emmagatzematge de dejeccions ramaderes que s'ajustarà a les condicions i a la capacitat establerta en la Llei 3/2019, de 31 de gener, agrària de les Illes Balears o normativa que la substitueixi. Igualment la utilització dels fems com a fertilitzant s'ajustarà a l'establert a la Llei 3/2019 i al programa d'actuació a les zones vulnerables de contaminació per nitrats procedents de fonts agràries.

3. No es permet la utilització de dejeccions ramaderes, ni fertilitzants inorgànics, ni la de plaguicides/herbicides incloses a les NCA en:

- a) Els perímetres de protecció de captacions de proveïment: zona de restricció absoluta (0-10 m al voltant de l'eix de la captació) i zona de restriccions màximes (fins a 250 m de l'eix de la captació).
- b) A la franja de 10 m a tots dos marges de la llera d'un torrent.
- c) En una franja de 50 m al voltant de les masses d'aigües de transició i resta de zones humides.

Article 132. Utilització de llots d'estacions depuradores amb finalitats agràries

1. Els titulars de les explotacions agràries que utilitzin els llots de depuració hauran de complir els requisits exigits pel Reial Decret 1310/1990, de 29 d'octubre, pel qual es regula la utilització dels llots de depuració al sector agrari, o normativa que el substitueixi, i qualssevol altres disposicions aplicables.

2. Les persones responsables de les aplicacions dels llots hauran de tenir les autoritzacions corresponents de la conselleria competent en matèria de residus com a gestor de residus i hauran de comunicar prèviament la relació de parcel·les destinatàries, així com els titulars d'aquestes, de manera que aquesta conselleria pugui sol·licitar a la conselleria competent en matèria agrària l'informe que acrediti la idoneïtat de les parcel·les.

3. La utilització dels llots es podrà realitzar a les següents zones:



- a) Zones amb vulnerabilitat a la contaminació d'aqüífers baixa i no afectades per perímetres de restriccions màximes de pous de proveïment urbà (fins a 250 m de l'eix de la captació).
- b) Zones amb vulnerabilitat a la contaminació d'aqüífers moderada no afectades per perímetres de restriccions moderades de pous de proveïment.

4. La utilització dels llots no es podrà realitzar a les següents zones:

- a) Zones amb vulnerabilitat a la contaminació d'aqüífers alta.
- b) Zones afectades per perímetres de restriccions màximes de pous de proveïment urbà.
- c) Zones amb vulnerabilitat a la contaminació d'aqüífers moderada afectades per perímetres de restriccions moderades de pous de proveïment.
- d) Franja de 10 m de l'eix de la captació de la resta de captacions.
- e) Franja de 10 m a tots dos marges de la llera d'un torrent.
- f) Franja de 50 m al voltant de les masses d'aigües de transició i resta de zones humides.

Article 133. Protecció del recurs contra la contaminació derivada de fuites o dipòsits d'instal·lacions industrials o d'hidrocarburs

1. Les instal·lacions d'hidrocarburs hauran de complir amb les previsions del Reial Decret 706/2017, de 7 de juliol, pel qual s'aprova la instrucció tècnica complementària MI-IP 04 "Instal·lacions per a subministrament a vehicles" i es regulen determinats aspectes de la reglamentació d'instal·lacions petrolíferes.

2. En cas que es detecti un episodi de contaminació derivat d'aquestes instal·lacions, els seus titulars ho posaran en coneixement de l'AH, que al seu torn ho posarà en coneixement de la resta d'administracions afectades amb la finalitat que es prenguin les mesures oportunes per a la restauració del medi.

TÍTOL XI PROGRAMA DE MESURES

Article 134. Programa de mesures

1. Formen part del Programa de mesures les actuacions i les infraestructures especificades en l'annex 9 de la Normativa, en què s'identifiquen organisme responsable de cada mesura i administració finançadora. Totes les mesures són i de caràcter obligatori per part de l'organisme responsable.



2. A efectes de prioritització s'identifiquen mesures bàsiques i complementàries. Les mesures bàsiques són els requisits mínims que la Demarcació ha de complir. Les complementàries són les que, una vegada aplicades les bàsiques, contribueixen a la consecució dels objectius ambientals o proporcionen una protecció addicional. Es prioritzaran aquelles mesures que repercutixin sobre les masses en un estat o potencial *pitjor que bo*, amb la finalitat d'aconseguir els objectius ambientals proposats, tenint en compte la sostenibilitat mediambiental, econòmica i social.

3. En funció del seu objecte principal s'agrupen en:

- a) Infraestructures per al control i millora del coneixement del domini públic hidràulic.
- b) Noves captacions o substitucions per a la correcció del dèficit hídric.
- c) Interconnexió d'infraestructures.
- d) Sanejament i depuració.
- e) Reutilització d'aigües regenerades.
- f) Plantes dessalinitzadores.
- g) Gestió de la demanda.
- h) Prevenció i defensa d'avingudes.
- i) Protecció, restauració i rehabilitació de zones humides i regeneració hídrica d'aquestes.
- j) Eficiència energètica.

Article 135. Consideracions sobre les actuacions i infraestructures del Programa de mesures

1. D'acord a l'article 44 del TRLA, els treballs, estudis i investigacions previstes en el Pla es consideren d'utilitat pública.

2. Es consideren obres hidràuliques les que s'especifiquen a l'annex 9 de la Normativa d'aquest Pla relatiu al Programa de mesures que compleixin a més amb els requisits establerts a l'article 122 del TRLA.

3. Les obres hidràuliques previstes en aquest Pla es consideren activitats relacionades amb les infraestructures públiques, d'acord amb el previst en l'article 24.1 apartats b) i d) de la Llei 6/1997, de 8 de juliol, de sòl rústic de les Illes Balears, que a aquests efectes es considera que són usos admesos.

4. Les infraestructures previstes en aquest Pla, d'acord a l'article 60 del RPH, així com totes les obres i actuacions hidràuliques d'àmbit supramunicipal previstes al mateix Pla que no esgotin la seva funcionalitat en el terme municipal on se situïn, d'acord amb el previst en l'article 127 del TRLA i en relació amb l'article 146.3 de la



Llei 12/2017, de 29 de desembre, d'urbanisme de les Illes Balears, no estan subjectes a llicències ni a qualsevol acte de control preventiu municipal.

5. Per a obres hidràuliques previstes en aquest Pla, en tractar-se d'actes promoguts per l'Administració de la Comunitat Autònoma de les Illes Balears, els serà aplicable el previst en l'article 149 de la Llei 12/2017, de 29 de desembre, d'urbanisme de les Illes Balears.

TÍTOL XII PARTICIPACIÓ PÚBLICA, SEGUIMENT I REVISIÓ DEL PLA

Article 136. Organització i procediment per fer efectiva la participació pública

1. L'AH establirà el sistema organitzatiu i cronograma marc associats al desenvolupament dels procediments d'informació pública, consulta pública i participació activa per al seguiment i revisió d'aquest PH.
2. L'AH coordinarà els processos d'informació pública, consulta pública i participació activa, així com el corresponent al d'avaluació ambiental estratègica per a la revisió del PH.
3. Els mètodes i tècniques de participació a emprar a les diferents fases del procés seran: consulta pública dels documents, enquestes, tallers participatius, reunió de les juntes insulars i del Consell Balear de l'Aigua.
4. Els punts de contacte per a la consulta i obtenció de documentació i informació relacionada amb el Pla durant els processos d'informació pública, consulta pública i participació activa del PH seran:
 - a) La seu de la direcció general competent en matèria de Recursos Hídrics del Govern dels Illes Balears.
 - b) La pàgina web del *Portal de l'aigua dels Illes Balears*.

Article 137. Seguiment del Pla

1. Correspon a l'AH el seguiment del Pla d'acord amb allò especificat a l'article 87 del RPH.
2. En particular, d'acord amb allò previst a l'article 88 del RPH, seran objecte de seguiment específic, entre d'altres, els aspectes següents:
 - a) Evolució dels recursos hídrics naturals i disponibles i la seva qualitat.
 - b) Evolució de les demandes d'aigua.

- c) Grau de compliment dels cabals ecològics o ambientals.
- d) Estat de les masses d'aigües superficials i subterrànies.
- e) Aplicació dels programes de mesures i efectes sobre les masses d'aigua.

Article 138. Prevalença en cas de contradiccions i interpretacions

En cas de contradiccions entre la Normativa d'aquest Pla, els seus annexos i plànols, i entre la Memòria i els seus annexos, prevaldrà la Normativa, i dins d'aquesta, els quadres enfront del text. En cas de contradiccions entre aquest Pla, la IPHIB i el RPH, s'estarà a la versió més actualitzada.

Article 139. Revisió del Pla

1. Correspon a l'AH, d'acord amb l'article 41 del TRLA i en relació als articles 71 a 83 del RPH, l'elaboració i la proposta de revisió d'aquest Pla, segons el procediment previst en aquests.

2. La revisió d'aquest Pla es realitzarà en els següents supòsits:

- a) Abans del 31 de desembre de 2027.
- b) Quan els canvis o desviacions que s'observin en les dades i hipòtesis del Pla així ho aconsellin, previ acord del Consell Balear de l'Aigua.
- c) Quan s'aprovi el Pla Hidrològic Nacional, sempre que sigui necessària la seva adaptació.

Disposició transitòria

En els expedients d'autorització d'instal·lacions d'extracció o impulsió que es trobin en tramitació en el moment de l'entrada en vigor d'aquest Pla, els interessats podran substituir aquest tràmit per la presentació de la declaració responsable prevista en l'article 120.1.c).