

Normativa

Demarcación Hidrográfica del Guadalete y Barbate



ÍNDICE

CAPÍTULO I.	ÁMBITO TERRITORIAL Y DEFINICIÓN DE LAS MASAS DE AGUA	1
ARTÍCULO 1.	OBJETIVOS DEL PLAN HIDROLÓGICO	1
ARTÍCULO 2.	ÁMBITO TERRITORIAL	1
ARTÍCULO 3.	IDENTIFICACIÓN Y LOCALIZACIÓN DE MASAS DE AGUA SUPERFICIALES	2
ARTÍCULO 4.	CONDICIONES DE REFERENCIA DE MASAS DE AGUA SUPERFICIALES	3
ARTÍCULO 5.	IDENTIFICACIÓN Y LOCALIZACIÓN DE MASAS DE AGUA SUBTERRÁNEAS	4
ARTÍCULO 6.	CONDICIONES DE REFERENCIA Y VALORES UMBRALES DE LAS MASAS DE AGUA SUBTERRÁNEAS	4
CAPÍTULO II.	OBJETIVOS AMBIENTALES	6
ARTÍCULO 7.	OBJETIVOS AMBIENTALES	6
ARTÍCULO 8.	DETERIORO TEMPORAL DEL ESTADO DE LAS MASAS DE AGUA	7
ARTÍCULO 9.	CONDICIONES PARA LAS MODIFICACIONES O ALTERACIONES DE MASAS DE AGUA	8
CAPÍTULO III.	REGÍMENES DE CAUDALES ECOLÓGICOS	10
ARTÍCULO 10.	RÉGIMEN CAUDALES ECOLÓGICOS	10
ARTÍCULO 11.	CAUDALES ECOLÓGICOS EN CONDICIONES ORDINARIAS	12
ARTÍCULO 12.	CAUDALES ECOLÓGICOS EN SITUACIÓN DE SEQUÍAS PROLONGADAS	13
ARTÍCULO 13.	CONTROL Y SEGUIMIENTO DEL RÉGIMEN DE CAUDALES ECOLÓGICOS	14
ARTÍCULO 14.	CUMPLIMIENTO DEL RÉGIMEN DE CAUDALES ECOLÓGICOS	14
CAPÍTULO IV.	PRIORIDAD Y COMPATIBILIDAD DE USOS	16
ARTÍCULO 15.	CLASIFICACIÓN DE LOS USOS DEL AGUA	16
ARTÍCULO 16.	ORDEN DE PREFERENCIA DE USOS	16
ARTÍCULO 17.	DECLARACIÓN DE UTILIDAD PÚBLICA	17
CAPÍTULO V.	ASIGNACIÓN Y RESERVA DE RECURSOS	19
ARTÍCULO 18.	DEFINICIÓN DE LOS HORIZONTES TEMPORALES DEL PLAN HIDROLÓGICO	19
ARTÍCULO 19.	CONSIDERACIONES GENERALES SOBRE LA ASIGNACIÓN Y RESERVA DE RECURSOS	19
ARTÍCULO 20.	INVENTARIO DE RECURSOS HÍDRICOS NATURALES DISPONIBLES	20
ARTÍCULO 21.	SISTEMAS DE EXPLOTACIÓN	21
ARTÍCULO 22.	SISTEMA GUADALETE. SITUACIÓN ACTUAL	23
ARTÍCULO 23.	SISTEMA BARBATE. SITUACIÓN ACTUAL	27
ARTÍCULO 24.	SISTEMA GUADALETE. HORIZONTE 2015	28
ARTÍCULO 25.	SISTEMA BARBATE. HORIZONTE 2015	32
ARTÍCULO 26.	SISTEMA GUADALETE. HORIZONTE 2027	33
ARTÍCULO 27.	SISTEMA BARBATE. HORIZONTE 2027	37
CAPÍTULO VI.	UTILIZACIÓN DEL DOMINIO PÚBLICO HIDRÁULICO	39
ARTÍCULO 28.	DISPOSICIONES GENERALES SOBRE LAS CONCESIONES	39
ARTÍCULO 29.	RESPECTO AL RÉGIMEN DE CAUDALES ECOLÓGICOS	40
ARTÍCULO 30.	NUEVAS CONCESIONES NO CONTEMPLADAS EN EL PLAN HIDROLÓGICO	40
ARTÍCULO 31.	USO PRIVATIVO POR DISPOSICIÓN LEGAL	41
ARTÍCULO 32.	NORMAS GENERALES RELATIVAS A MASAS DE AGUA EN MAL ESTADO	41
ARTÍCULO 33.	BANCO PÚBLICO DEL AGUA	42
ARTÍCULO 34.	DOTACIONES DE AGUA PARA USO DOMÉSTICO	42
ARTÍCULO 35.	POBLACIÓN	43

ARTÍCULO 36.	DOTACIONES DE AGUA PARA USOS URBANOS QUE INCLUYAN ACTIVIDADES ECONÓMICAS DE BAJO CONSUMO DE AGUA	43
ARTÍCULO 37.	DOTACIONES DE AGUA PARA REGADÍO	44
ARTÍCULO 38.	DOTACIONES GANADERAS	45
ARTÍCULO 39.	DOTACIONES PARA USOS INDUSTRIALES Y OTROS USOS NO URBANOS EN ACTIVIDADES ECONÓMICAS Y USOS URBANOS EN ACTIVIDADES ECONÓMICAS DE ALTO CONSUMO	46
CAPÍTULO VII.	PROTECCIÓN DEL DOMINIO PÚBLICO HIDRÁULICO Y CALIDAD DE LAS AGUAS	48
ARTÍCULO 40.	RUPTURA DE LA CONTINUIDAD DEL CAUCE	48
ARTÍCULO 41.	PROTECCIÓN DE CAUCES	48
ARTÍCULO 42.	ZONAS PROTEGIDAS RECOGIDAS EN EL PLAN HIDROLÓGICO	49
ARTÍCULO 43.	RESERVAS FLUVIALES.	50
ARTÍCULO 44.	ZONAS DE PROTECCIÓN ESPECIAL	50
ARTÍCULO 45.	PROTECCIÓN DE LAS AGUAS SUBTERRÁNEAS FRENTE A LA INTRUSIÓN DE AGUAS SALINAS	50
ARTÍCULO 46.	PERÍMETROS DE PROTECCIÓN Y RECARGAS ARTIFICIALES DE LAS MASAS DE AGUA SUBTERRÁNEAS	51
CAPÍTULO VIII.	SOBRE FENÓMENOS HÍDRICOS EXTREMOS	52
ARTÍCULO 47.	CRITERIOS DE ACTUACIÓN EN SEQUÍAS	52
ARTÍCULO 48.	PROTECCIÓN CONTRA INUNDACIONES	52
CAPÍTULO IX.	PARTICIPACIÓN PÚBLICA Y COORDINACIÓN	54
ARTÍCULO 49.	MEDIDAS DE INFORMACIÓN Y CONSULTA PÚBLICA	54
ARTÍCULO 50.	SISTEMA DE INFORMACIÓN DEL PLAN HIDROLÓGICO.	54
ARTÍCULO 51.	COORDINACIÓN ENTRE ADMINISTRACIONES	55
CAPÍTULO X.	SEGUIMIENTO Y REVISIÓN DEL PLAN HIDROLÓGICO	56
ARTÍCULO 52.	DE LA REVISIÓN DEL PLAN HIDROLÓGICO	56

ANEJOS

- ANEJO 1. MASAS DE AGUA SUPERFICIALES NATURALES
- ANEJO 2. MASAS DE AGUA SUBTERRÁNEAS
- ANEJO 3. CONDICIONES DE REFERENCIA
- ANEJO 4. MASAS DE AGUA ARTIFICIALES O MUY MODIFICADAS
- ANEJO 5. CAUDALES ECOLÓGICOS
- ANEJO 6. OBJETIVOS AMBIENTALES
- ANEJO 7. ZONAS PROTEGIDAS

Marco normativo

- Directiva 2000/60/CE del Parlamento Europeo y del Consejo, de 23 de octubre de 2000, por la que se establece un marco comunitario de actuación en el ámbito de la política de agua. Traspuesta al ordenamiento jurídico español mediante la Ley 62/2003, de 30 de diciembre, de Medidas Fiscales, Administrativas y del Orden Social.
- Directiva 2006/11/CE del Parlamento Europeo y del Consejo, de 15 de febrero de 2006, relativa a la contaminación causada por determinadas sustancias peligrosas vertidas en el medio acuático de la Comunidad.
- Directiva 2006/118/CE del Parlamento Europeo y del Consejo, de 12 de diciembre de 2006, relativa a la protección de las aguas subterráneas contra la contaminación y el deterioro.
- Directiva 2007/60/CE del Parlamento Europeo y del Consejo de 23 de octubre de 2007 relativa a la evaluación y gestión de los riesgos de inundación.
- Directiva 2008/105/CE del Parlamento Europeo y del Consejo de 16 de diciembre de 2008 relativa a las normas de calidad ambiental en el ámbito de la política de aguas, por la que se modifican y derogan ulteriormente las Directivas 82/176/CEE, 83/513/CEE, 84/156/CEE, 84/491/CEE y 86/280/CEE del Consejo, y por la que se modifica la Directiva 2000/60/CE.
- Ley 22/1988, de 28 de julio, de Costas.
- Ley 10/2001, de 5 de julio, del Plan Hidrológico Nacional.
- Ley 9/2006, de 28 de abril, sobre evaluación de los efectos de determinados planes y programas en el medio ambiente.
- Ley 27/2006, de 18 de julio, por la que se regulan los derechos de acceso a la justicia en materia de medio ambiente.
- Ley 11/2007, de 22 de junio, de acceso electrónico de los ciudadanos a los Servicios Públicos.
- Real Decreto Legislativo 1/2001, de 20 de julio, por el que se aprueba el Texto Refundido de la Ley de Aguas (TRLA).
- Real Decreto 849/1986, de 11 de abril, por el que se aprueba el Reglamento del Dominio Público Hidráulico (RDPH).
- Real Decreto 907/2007, de 6 de julio, por el que se aprueba el Reglamento de Planificación Hidrológica (RPH).
- Real Decreto 140/2003, de 7 de febrero, por el que se establecen los criterios sanitarios de la calidad del agua de consumo humano.
- Real Decreto 1341/2007, de 11 de octubre, sobre la gestión de la calidad de las aguas de baño.
- Real Decreto 1620/2007, de 7 de diciembre, por el que se establece el régimen jurídico de la reutilización de las aguas depuradas.
- Real Decreto 1514/2009, de 2 de octubre, por el que se regula la Protección de las Aguas Subterráneas contra la Contaminación y el Deterioro.

- Real Decreto 903/2010, de 9 de julio, de Evaluación y Gestión de Riesgos de Inundación.
- Real Decreto 60/2011, de 21 de enero, sobre las normas de calidad ambiental en el ámbito de la política de aguas.
- Orden ARM/2656/2008, de 10 de septiembre, por la que se aprueba la Instrucción de Planificación Hidrológica (IPH).
- Ley 7/2007, de 9 de julio, de Gestión Integrada de la Calidad Ambiental.
- Ley 1/2008, de 27 de noviembre, de medidas tributarias y financieras de impulso a la actividad económica de Andalucía, y de agilización de procedimientos administrativos.
- Ley 9/2010, de 30 de julio, de Aguas de Andalucía (LAA).
- Decreto 357/2009, de 20 de octubre, por el que se fija el ámbito territorial de las demarcaciones hidrográficas de las cuencas intracomunitarias situadas en Andalucía.
- Ley 12/2007, de 26 de noviembre, Para la Promoción de la Igualdad de Género en Andalucía

CAPÍTULO I. Ámbito territorial y definición de las masas de agua

Artículo 1. Objetivos del Plan Hidrológico

1. El Plan Hidrológico de la Demarcación Hidrográfica del Guadalete y Barbate (en adelante Plan Hidrológico) es el instrumento de la planificación hidrológica que establece las acciones y las medidas necesarias para conseguir los objetivos de la planificación hidrológica en esta Demarcación y concreta para las diversas masas de agua los objetivos ambientales definidos en el artículo 6 de la Ley 9/2010, de 30 de julio, de Aguas de Andalucía (en adelante LAA), y en el artículo 35 del Reglamento de Planificación Hidrológica, aprobado por el Real Decreto 907/2007, de 6 de julio (en adelante RPH).

2. El Plan Hidrológico tiene como objetivo principal conseguir el buen estado del dominio público hidráulico y de las masas de agua, haciéndolo compatible con la garantía sostenible de las demandas de agua, en el ámbito territorial definido en el artículo 2. Para ello, conforme al artículo 22 de la LAA, el Plan Hidrológico tiene como objetivos específicos:

- a) Prevenir el deterioro adicional de las masas de agua.
- b) Dar respuesta a la demanda de agua, con criterios de racionalidad y en función de las disponibilidades reales, una vez garantizados los caudales o demandas ambientales, en los términos establecidos por el artículo 44.4 de la LAA y por el artículo 59.7 del Texto Refundido de la Ley de Aguas aprobado por Real Decreto Legislativo 1/2001, de 20 de julio, (en adelante TRLA)
- c) Recuperar los sistemas en los que la presión sobre el medio hídrico haya producido un deterioro.
- d) Garantizar una gestión equilibrada e integradora del dominio público hidráulico.
- e) Analizar los efectos económicos, sociales, ambientales y territoriales del uso del agua, buscando la racionalización de su uso y de los efectos de la aplicación del principio de recuperación de costes al beneficiario, así como el cumplimiento de los principios de gestión del agua legalmente establecidos.
- f) Velar por la conservación y el mantenimiento de las masas de agua y de las zonas húmedas y lacustres y ecosistemas vinculados al medio hídrico.
- g) Fijar el caudal ecológico de cada masa de agua, de acuerdo con los requerimientos necesarios para alcanzar el buen estado ecológico de las mismas.

Artículo 2. Ámbito territorial

1. El ámbito territorial del Plan Hidrológico es el territorio de la Demarcación Hidrográfica del Guadalete y Barbate definido en el artículo 3 del Decreto 357/2009, de 20 de octubre, por el que se fija el ámbito territorial de las demarcaciones hidrográficas de las cuencas intracomunitarias situadas en Andalucía, según el cual dicha Demarcación comprende el territorio de las cuencas hidrográficas de los ríos Guadalete y Barbate e intercuenas entre el límite de los términos municipales de Tarifa y Algeciras y el límite con la cuenca del Guadalquivir, así como, las aguas de transición a ellas asociadas.

Las aguas costeras comprendidas en esta Demarcación Hidrográfica tienen como límite oeste la línea con orientación 244° que pasa por la Punta Camarón en el municipio de Chipiona y como límite este la línea con orientación de 144° que pasa por el límite costero de los términos municipales de Tarifa y Algeciras.

Artículo 3. Identificación y localización de masas de agua superficiales

1. En la Demarcación Hidrográfica se identifican 97 masas de agua superficiales, de las cuales 58 son de la categoría río, 17 de la categoría lago, 10 son masas de agua de transición y 12 masas de agua costeras. Así mismo, las 97 masas de agua superficiales identificadas se dividen en 67 naturales que se recogen en el Anejo 1 y en 2 artificiales y 28 muy modificadas que se recogen en el Anejo 4.

a) Las masas de agua de la categoría río se dividen en 51 naturales y 7 muy modificadas. Su clasificación según los ecotipos existentes en la Demarcación es la siguiente:

CÓDIGO DEL TIPO	TIPOLOGÍA RÍO	NÚMERO DE MASAS		
		NATURALES	MUY MODIFICADAS O ARTIFICIALES	TOTAL
2	Ríos de la Depresión del Guadalquivir	7	-	7
7	Ríos Mineralizados Mediterráneos de Baja Altitud	15	3	18
9	Ríos Mineralizados de Baja Montaña Mediterránea	3	-	3
14	Ejes Mediterráneos de Baja Altitud	1	1	2
18	Ríos Costeros Mediterráneos	15	2	17
20	Ríos de Serranías Béticas Húmedas	10	1	11
Total		51	7	58

b) Las masas de la categoría lago se dividen en 8 masas naturales, 7 muy modificadas y 2 artificiales. Su clasificación según los ecotipos existentes en la Demarcación es la siguiente:

CÓDIGO DEL TIPO	TIPOLOGÍA LAGO	NÚMERO DE MASAS		
		NATURALES	MUY MODIFICADAS O ARTIFICIALES	TOTAL
18	Interior en cuenca de sedimentación mineralización media, permanente	1	-	1
19	Interior en cuenca de sedimentación mineralización media, temporal	6	-	6
21	Interior en cuenca de sedimentación mineralización alta o muy alta, temporal	1	-	1
10	Monomítico, calcáreo de zonas no húmedas, pertenecientes a ríos de cabecera y tramos altos	-	9	9
Total		8	9	17

c) Las masas de agua de transición son las 10 muy modificadas. Su clasificación según los ecotipos existentes en la Demarcación es la siguiente:

CÓDIGO DEL TIPO	TIPOLOGÍA TRANSICIÓN	NÚMERO DE MASAS		
		NATURALES	MUY MODIFICADAS O ARTIFICIALES	TOTAL
12	Estuario atlántico mesomareal con descargas irregulares de río	-	9	9
2	Aguas muy modificadas por puerto; aguas de transición atlánticas de renovación alta	-	1	1
Total			10	10

d) Las masas de agua costeras se dividen en 8 naturales y 4 muy modificadas. Su clasificación según los ecotipos existentes en la Demarcación es la siguiente:

CÓDIGO DEL TIPO	TIPOLOGÍA COSTERAS	NÚMERO DE MASAS		
		NATURALES	MUY MODIFICADAS O ARTIFICIALES	TOTAL
13	Aguas costeras atlánticas del Golfo de Cádiz	4	-	4
20	Aguas costeras atlánticas influenciadas por aguas mediterráneas	4	-	4
4	Aguas muy modificadas por puerto; aguas costeras atlánticas de renovación alta	-	4	4
Total		8	4	12

Artículo 4. Condiciones de referencia de masas de agua superficiales

1. Las condiciones de referencia para los diferentes tipos de masas de agua superficiales se relacionan en el Anejo 3, que recoge los valores especificados para las condiciones de referencia de los indicadores de los elementos de calidad de aguas superficiales. Estos valores podrán ser actualizados y completados con nuevas métricas a fin de lograr una adecuada valoración del estado de las masas de agua de la Demarcación.

2. Mediante Orden de la persona titular de la Consejería competente en materia de agua y previo informe favorable de la Comisión del Agua se podrán incorporar, adaptar y consolidar las condiciones de referencia necesarias para calcular el estado de las masas de agua conforme a las nuevas disposiciones o a los nuevos avances científicos y técnicos que se produzcan en la identificación y utilización de dichos parámetros.

3. Cuando como consecuencia de la incorporación de nuevos parámetros o la adaptación y ajuste de los actuales se obtenga un resultado de estado peor al ofrecido en el Plan Hidrológico, y que sea consecuencia exclusiva de una determinación más precisa del estado y no de un empeoramiento del mismo, se entenderá que no existe un incumplimiento del principio de no deterioro exigido para todas las masas de agua.

4. En la siguiente revisión del Plan Hidrológico se incluirán, adicionalmente a las más actualizadas, las valoraciones del estado de las masas de agua siguiendo los parámetros tenidos en consideración en la valoración inicial recogida en este Plan Hidrológico para verificar su evolución. Junto a las valoraciones más actualizadas se indicará el método utilizado para obtenerlas.

Artículo 5. Identificación y localización de masas de agua subterráneas

En la Demarcación Hidrográfica del Guadalete y Barbate se identifican 14 masas de agua subterráneas, las cuales se relacionan en el Anejo 2. La naturaleza de las masas de agua subterráneas es la siguiente:

NATURALEZA	NÚMERO DE MASAS
Carbonatadas	4
Detríticas	7
Mixtas	3
Total	14

Artículo 6. Condiciones de referencia y valores umbrales de las masas de agua subterráneas

1. Las condiciones de referencia para las masas de agua subterráneas se establecen atendiendo a la Directiva 2006/118/CE del Parlamento Europeo y del Consejo, de 12 de diciembre de 2006, relativa a la protección de las aguas subterráneas contra la contaminación y el deterioro, incorporada al ordenamiento jurídico español mediante el Real Decreto 1514/2009, de 2 de octubre, por el que se regula la Protección de las Aguas Subterráneas contra la Contaminación y el Deterioro.

Las condiciones de referencia tenidas en cuenta para la determinación del estado de las masas de agua subterráneas se recogen en el Apéndice de la Memoria del Plan Hidrológico que contiene las fichas de caracterización adicional de las masas de agua subterráneas y los valores umbrales considerados se relacionan en las tablas del Anejo 3. Estos valores podrán ser actualizados y completados con nuevas métricas a fin de lograr una adecuada valoración del estado de las masas de agua de la Demarcación.

2. Mediante Orden de la persona titular de la Consejería competente en materia de agua y previo informe favorable de la Comisión del Agua se podrán incorporar, adaptar y consolidar las condiciones de referencia y umbrales necesarios para calcular el estado de las masas de agua conforme a las nuevas disposiciones o a los nuevos avances científicos y técnicos que se produzcan en la identificación y utilización de dichos parámetros.

3. Cuando como consecuencia de la incorporación de nuevos parámetros o la adaptación y ajuste de los actuales se obtenga un resultado de estado peor al ofrecido en el Plan Hidrológico, y que sea consecuencia exclusiva de una determinación más precisa del estado y no de un empeoramiento del mismo, se entenderá que no existe un incumplimiento del principio de no deterioro exigido para todas las masas de agua.

4. En la siguiente revisión del Plan Hidrológico se incluirán, adicionalmente a las más actualizadas, las valoraciones del estado de las masas de agua siguiendo los parámetros tenidos en consideración en la valoración inicial recogida en este Plan Hidrológico para verificar su evolución. Junto a las valoraciones más actualizadas se indicará el método utilizado para obtenerlas.

CAPÍTULO II. Objetivos ambientales

Artículo 7. Objetivos ambientales

1. Se establecen como objetivos ambientales los recogidos en el artículo 6 de la LAA, así como en el artículo 35 del RPH.

De acuerdo con el artículo 36 del RPH, todas las masas de agua de la Demarcación deben alcanzar el buen estado antes del 31 de diciembre de 2015, siendo posible la prórroga de este plazo en casos excepcionales. En el Plan Hidrológico se establecen prórrogas para el cumplimiento de los objetivos ambientales en los siguientes casos:

a) En 13 masas de agua de diferentes categorías se establece como objetivo ambiental alcanzar el buen estado antes del 31 de diciembre de 2021.

b) En 32 masas de agua de diferentes categorías se establece como objetivo ambiental alcanzar el buen estado antes del 31 de diciembre de 2027.

Dichas prórrogas se justifican con carácter general por la imposibilidad de alcanzar los objetivos ambientales antes de 31 de diciembre de 2015 debido a limitaciones técnicas, económicas o naturales. La justificación para cada una de las masas de agua queda recogida en el Anejo 6 de la Memoria del Plan.

El estado de las masas de agua y los objetivos ambientales a alcanzar en las diferentes masas de agua de la Demarcación del Guadalete y Barbate para los distintos horizontes son los que se determinan en el Anejo 6.

En el siguiente cuadro se recoge un resumen de los objetivos ambientales fijados en el Plan Hidrológico:

CATEGORÍA	BUEN ESTADO EN 2015 (NÚMERO DE MASAS)	BUEN ESTADO EN 2021 (NÚMERO DE MASAS)	BUEN ESTADO EN 2027 (NÚMERO DE MASAS)	OBJETIVOS MENOS RIGUROSOS (NÚMERO DE MASAS)	MASAS DE AGUA EN ESTUDIO (NÚMERO DE MASAS)
Río	21	27	51	0	7
Lago	4	7	7	0	8
Transición	3	5	10	0	0
Costera	12	12	12	0	0
Subterránea	5	7	10	2	2

Los objetivos ambientales se refieren a la situación existente al elaborarse el Plan Hidrológico, y además, a los horizontes temporales 2015, 2021 y 2027.

2. Cuando existan masas de agua muy afectadas por la actividad humana o sus condiciones naturales hagan inviable la consecución de los objetivos señalados o exijan un coste desproporcionado, de conformidad con el artículo 37 de la RPH, se podrán señalar objetivos ambientales menos rigurosos.

El Plan Hidrológico establece objetivos menos rigurosos en 2 masas de agua subterráneas debido a la contaminación por nitratos que son Jerez de la Frontera y Sanlúcar-Rota-Chipiona-Puerto de Santa

María. El estado de las masas de agua con objetivos ambientales menos rigurosos se determina en el Anejo 6.

Artículo 8. Deterioro temporal del estado de las masas de agua

1. De conformidad con el artículo 38 del RPH se podrá admitir el deterioro temporal del estado de las masas de agua si se debe a causas naturales o de fuerza mayor que sean excepcionales o no hayan podido preverse razonablemente, en particular graves inundaciones y sequías prolongadas, o al resultado de circunstancias derivadas de accidentes que tampoco hayan podido preverse razonablemente.

2. Para admitir dicho deterioro deberán cumplirse todas las condiciones siguientes:

a) Que se adopten todas las medidas factibles para impedir que siga deteriorándose el estado y para no poner en peligro el logro de los objetivos medioambientales en otras masas de agua no afectadas por esas circunstancias.

b) Que las medidas que deban adoptarse en dichas circunstancias excepcionales se incluyan en el programa de medidas y no pongan en peligro la recuperación de la calidad de la masa de agua una vez que hayan cesado las circunstancias.

c) Que los efectos de las circunstancias que sean excepcionales o que no hayan podido preverse razonablemente se revisen anualmente y se adopten, tan pronto como sea razonablemente posible, todas las medidas factibles para devolver la masa de agua a su estado anterior a los efectos de dichas circunstancias, sin perjuicio de lo establecido en la disposición adicional undécima 1.b del texto refundido de la Ley de Aguas.

d) Que en la siguiente actualización del plan hidrológico se incluya un resumen de los efectos producidos por esas circunstancias y de las medidas que se hayan adoptado o se hayan de adoptar.

e) Que las circunstancias imprevistas o excepcionales que pueden hacer admisible el deterioro temporal de los objetivos ambientales, sean una de las siguientes:

1º) Avenidas extraordinarias cuyo periodo de retorno sea igual o superior a 10 años.

2º) Sequías prolongadas, considerándose como tales desde que se alcanza el umbral de alerta según lo que disponga el Plan Especial de Actuación en Situaciones de Alerta y Eventual Sequía de la Cuenca Atlántica Andaluza (en adelante PES) y conforme a la zonificación recogida en el mismo. Las medidas restrictivas del PES en situaciones de emergencia no se aplicarán en las zonas incluidas en la Red Natura 2000 o en la lista de humedales de importancia internacional de acuerdo con el Convenio de Ramsar. En estas zonas se considerará prioritario el mantenimiento del régimen de caudales ecológicos, excepto cuando se tenga que aplicar la supremacía del uso para abastecimiento de poblaciones, según lo establecido por la normativa vigente.

3º) Otros accidentes y/o sucesos que no hayan podido preverse razonablemente por ser debidos a causas fortuitas o de fuerza mayor, tales como vertidos accidentales ocasionales, fallos en los sistemas de almacenamiento de residuos, incendios en industrias o accidentes en el transporte, y las circunstancias derivadas de los incendios forestales. También se considerarán accidentes los fenómenos naturales extremos como seísmos, maremotos, tornados, avalanchas, etc.

3. El órgano administrativo responsable del seguimiento del Plan Hidrológico llevará un control de los deterioros temporales que tengan lugar durante el periodo de vigencia del Plan Hidrológico, en el que se incluirán las fichas del Anejo 3 para describir y justificar cada uno de los supuestos de deterioro temporal, indicando las medidas tomadas tanto para su reparación como para prevenir que dicho deterioro pueda volver a producirse.

4. En cada actualización del Plan Hidrológico se incluirá un resumen de los efectos producidos por esas circunstancias y de las medidas que se hayan adoptado o se hayan de adoptar.

5. En el caso de que el deterioro temporal sea de origen antrópico, el causante deberá comunicarlo al órgano administrativo responsable del seguimiento del Plan Hidrológico, informando de la masa o masas de agua afectadas, la localización y la descripción del deterioro indicando el tiempo durante el que se ha prolongado.

En el correspondiente procedimiento sancionador o de reparación de los daños y perjuicios ocasionados al dominio público hidráulico que, en su caso, se inicie, deberá incluir en la valoración de daños un informe del centro directivo responsable del seguimiento del Plan Hidrológico que versará sobre los objetivos e indicadores que han determinado el deterioro, los objetivos establecidos para dichos indicadores en el Plan Hidrológico, la brecha o desviación entre el estado actual de la masa de agua y el esperado en el escenario tendencial con respecto a los objetivos de referencia y las medidas a adoptar para controlar y paliar los efectos del deterioro, a fin de que se cumplan los objetivos ambientales fijados en el escenario temporal del Plan Hidrológico para esa masa de agua.

Artículo 9. Condiciones para las modificaciones o alteraciones de masas de agua

1. Si durante el periodo de vigencia del presente Plan Hidrológico se pretende realizar actuaciones que puedan producir un deterioro del estado de una o varias masas de agua como consecuencia de la modificación o alteración de las características físicas o nivel de las mismas, se deberá cumplir con lo estipulado en el artículo 39 del RPH.

2. Cualquier modificación o alteración de los objetivos ambientales no prevista en este Plan Hidrológico, en especial en el Programa de Medidas, requerirá su valoración individualizada por el órgano administrativo responsable del seguimiento del Plan Hidrológico debiendo verificarse que se cumplen las condiciones señaladas en artículo 39 del RPH. A tal fin, la entidad o persona interesada que pretenda realizar una actuación que conlleve la modificación o alteración de las características físicas o el nivel de una o varias masas de agua deberá, presentar cumplimentada con carácter previo a la iniciación de la actuación que se pretende, la ficha recogida en el Anejo 3, con el siguiente contenido:

a) Descripción de la masa o masas de agua afectadas.

b) Descripción de la modificación o alteración, exponiendo y detallando todos los elementos de la actuación cuya afección se analiza y que se consideren significativos para su justificación, aportando información gráfica sobre la localización de las actuaciones a desarrollar.

c) Determinación de la brecha o desviación de los objetivos que introduce la nueva actuación.

d) Medidas adoptadas para paliar los efectos adversos: Identificación de las acciones compensatorias que se van a desarrollar y efecto de las mismas sobre las métricas afectadas y que expresan la brecha.

e) Motivos de la modificación o alteración: Justificación técnica, social y económica de la modificación.

f) Evaluación de los beneficios de la modificación y comparación con los beneficios asociados al cumplimiento de los objetivos ambientales: Valoración de los beneficios que produce la modificación y comparación de los mismos frente al deterioro del estado o cambio de naturaleza que se introduce.

g) Análisis de alternativas: Justificación de que la alternativa seleccionada es la que ofrece un mejor resultado económico, social y ambiental frente a otras consideradas y, en particular, frente a la alternativa cero. Se incluirá un análisis de coste/beneficio de las medidas propuestas.



Unión Europea

Fondo Europeo
de Desarrollo Regional



CAPÍTULO III. Regímenes de caudales ecológicos

Artículo 10. Régimen caudales ecológicos

1. Conforme a lo establecido en el artículo 4.8 de la LAA, los caudales ecológicos son aquellos que contribuyen a alcanzar el buen estado o buen potencial ecológico en los ríos o en las aguas de transición y mantienen, como mínimo, la vida piscícola que de manera natural habitaría o pudiera habitar en el río, así como su vegetación de ribera.

2. De acuerdo con el artículo 44.4 de la LAA y el artículo 59.7 del Texto Refundido de la Ley de Aguas aprobado por Real Decreto Legislativo 1/2001, de 20 de julio,(en adelante TRLA), los caudales ecológicos no tienen carácter de uso sino que representan una restricción al sistema de explotación. En todo caso, se aplicará también a los caudales ecológicos la regla sobre supremacía del uso para abastecimiento de poblaciones recogida en el artículo 16 de esta normativa.

3. Los componentes del régimen de caudales ecológicos en las masas de agua superficiales tipo río son los siguientes:

a) El régimen de caudales mínimos. Son los caudales mínimos que deben ser superados, con objeto de mantener la diversidad espacial del hábitat y su conectividad, asegurando los mecanismos de control del hábitat sobre las comunidades biológicas, de forma que se favorezca el mantenimiento de las comunidades autóctonas. Se define una distribución temporal con el objeto de establecer una variabilidad temporal del régimen de caudales que sea compatible con los requerimientos de los diferentes estadios vitales de las principales especies de fauna y flora autóctonas presentes en la masa de agua.

b) El régimen de caudales máximos. Son los caudales circulantes que no deben ser superados en la gestión ordinaria de las infraestructuras de regulación, con el fin de limitar los caudales circulantes y proteger así a las especies autóctonas más vulnerables a estos caudales. Del mismo modo que en el caso del régimen de caudales mínimos se define una distribución temporal.

c) La tasa de cambio. Es la diferencia de caudal entre dos valores sucesivos de una serie hidrológica por unidad de tiempo, tanto para las condiciones de ascenso como de descenso de caudal, con objeto de evitar los efectos negativos de una variación brusca de los caudales en la gestión ordinaria de las infraestructuras, como pueden ser el arrastre de organismos acuáticos durante la curva de ascenso y su aislamiento en la fase de descenso de los caudales. Asimismo, debe contribuir a mantener unas condiciones favorables a la regeneración de especies vegetales acuáticas y ribereñas.

d) El régimen de crecidas, que incluye caudal punta, duración y tasa de ascenso y descenso, así como la identificación de la época del año más adecuada desde el punto de vista ambiental. Es el establecido con el objeto de controlar la presencia y abundancia de las diferentes especies, mantener las condiciones físico-químicas del agua y del sedimento, mejorar las condiciones y disponibilidad del hábitat a través de la dinámica geomorfológica y favorecer los procesos hidrológicos que controlan la conexión de las aguas de transición con el río, el mar y los acuíferos asociados.

4. El procedimiento para establecer el régimen de caudales ecológicos consta de las siguientes fases:

a) Estudios técnicos destinados a determinar los caudales ecológicos en todas las masas de agua, a identificar las masas de agua estratégicas y a analizar los caudales mínimos para situaciones de sequía prolongada.

b) Proceso de concertación en aquellos casos que condicionen significativamente las asignaciones y las reservas del Plan Hidrológico.

c) Proceso de implantación del régimen de caudales ecológicos que podrá ser posterior a la aprobación del Plan Hidrológico.

5. En cumplimiento de lo establecido en el artículo 18.3 del RPH, el objetivo de la concertación es compatibilizar los derechos al uso del agua con el régimen de caudales ecológicos para hacer posible su implantación.

6. Las masas de agua estratégicas son aquellas en las que, por la entidad de los conflictos identificados entre los usos y los regímenes de caudales ecológicos propuestos, se ha realizado en el marco de la elaboración del plan hidrológico un proceso de concertación que abarca todos los niveles de participación: información, consulta pública y participación activa.

En el resto de los casos, el proceso de implantación del régimen de caudales será objeto de un programa específico que incluirá la definición del proceso de concertación a realizar y, por tanto, será posterior a la propia redacción del Plan. Dicho proceso deberá abarcar, al menos, los niveles de información y consulta pública, quedando a criterio de la Consejería competente en materia de agua la necesidad de iniciar el nivel de participación activa.

7. Al finalizar el periodo de vigencia de este Plan Hidrológico el régimen de caudales ecológicos deberá estar implantado y se hará de forma coherente con el desarrollo y la planificación temporal de las actuaciones contempladas en el Programa de Medidas que afecten a su cumplimiento, de manera que los estudios de comprobación y verificación de caudales ecológicos establecidos puedan ser objetivamente ajustados en su primera revisión.

8. Los regímenes de caudales ecológicos fijados en este Plan Hidrológico deben ser respetados por todos los aprovechamientos de agua operando con carácter preferente sobre los usos contemplados en los sistemas de explotación, sin perjuicio del uso para abastecimiento de poblaciones, cuando no exista alternativa de suministro viable que permita su correcta atención. Por consiguiente, toda captación directa de aguas superficiales o subterráneas a través de pozos o dispositivos semejantes que detraiga agua de las inmediaciones del cauce que afecte significativamente al caudal circulante, queda obligada a respetar el régimen de caudales ecológicos.

9. Para establecer el régimen de caudales ecológicos en las aguas de transición se desarrollará un estudio general por la Consejería competente en materia de agua, que deberá concluirse antes de enero de 2015. Una vez realizado el estudio, los resultados obtenidos se integrarán automáticamente en el Plan Hidrológico.

Artículo 11. Caudales ecológicos en condiciones ordinarias

1. Conforme a los estudios realizados y al proceso de concertación llevado a cabo, se establece el siguiente régimen de caudales ecológicos en condiciones ordinarias para las masas de agua superficiales estratégicas:

a) Caudales mínimos establecidos para masas de agua de la categoría río. Los caudales mínimos se establecen en función de la situación hidrológica del Sistema. Se considera condiciones ordinarias cuando se da la situación de normalidad según los umbrales y en la zonificación que recoge el PES.

Los caudales mínimos mensuales aguas abajo de las principales infraestructuras de regulación del Sistema Guadalete son los siguientes:

CAUDALES MÍNIMOS MENSUALES EN CONDICIONES ORDINARIAS				
SISTEMA GUADALETE (HM ³ /MES)				
MES	ZAHARA	ARCOS	HURONES	GUADALCACÍN
Septiembre	0	0	0	0
Octubre	0,000864	0,166752	0,003888	0,09936
Noviembre	0,467424	1,325376	1,150848	1,996272
Diciembre	0,568944	2,175984	1,548288	2,647728
Enero	0,636336	1,083024	1,901232	2,318112
Febrero	0,584496	1,320192	0,949536	2,331072
Marzo	0,452304	1,276128	1,001808	2,985984
Abril	0,3456	1,163808	0,975456	2,050704
Mayo	0,127872	0,430272	0,353808	0,830304
Junio	0,034992	0,0972	0,031536	0,12528
Julio	0	0,004752	0	0,020736
Agosto	0	0	0	0

Los caudales mínimos mensuales aguas abajo de las principales infraestructuras de regulación del Sistema Barbate son los siguientes:

CAUDALES MÍNIMOS MENSUALES EN CONDICIONES ORDINARIAS			
SISTEMA BARBATE (hm ³ /mes)			
MES	ALMODÓVAR	CELEMÍN	BARBATE
Septiembre	0	0	0
Octubre	0,000432	0	0
Noviembre	0,034128	0,078624	0,458352
Diciembre	0,093312	0,141264	0,743904
Enero	0,116208	0,34128	1,27872
Febrero	0,046224	0,117936	0,240192
Marzo	0,070848	0,124848	0,906336
Abril	0,050976	0,114912	0,609984
Mayo	0,000864	0,00864	0,083376
Junio	0	0	0,012096
Julio	0	0	0
Agosto	0	0	0

b) Los caudales máximos, las tasas de cambio y el régimen de crecidas pertinentes para completar la definición de los regímenes de caudales ecológicos que se recogen en este Plan Hidrológico se determinarán y verificarán a más tardar antes del 1 de enero de 2016, incorporándose automáticamente al Plan Hidrológico.

2. En lo que respecta a los requerimientos hídricos de zonas húmedas y masas de agua superficiales del tipo lago se estará, en su caso, a lo dispuesto en los instrumentos de protección que las ordena.

3. Para las masas de agua superficiales definidas en el artículo 3 y que no son masas de agua estratégicas, se ha determinado el régimen de caudales mínimos que se recoge en el Anejo 5 de esta norma.

4. En los puntos de la red hidrográfica no clasificados como masas de agua se determinará el umbral de caudales mínimos mensuales a partir del caudal definido por el percentil 10% de la curva de caudales mensuales de la serie hidrológica en régimen natural estimada mediante proporcionalidad de superficie con la masa de agua receptora. Para ello se utilizarán las series de aportaciones tenidas en cuenta para la elaboración de este Plan Hidrológico.

Artículo 12. Caudales ecológicos en situación de sequías prolongadas

1. De acuerdo con el artículo 8.1b) se considerará una situación de sequía prolongada desde que se alcanza el umbral de alerta según lo que disponga el PES y conforme a la zonificación recogida en el mismo.

2. En la Demarcación del Guadalete y Barbate se establece un régimen de caudales mínimos menos exigentes para condiciones de sequía prolongada en las masas aguas abajo de las principales infraestructuras de regulación, de acuerdo con lo dispuesto en el artículo 18.4 del RPH y que cumple las condiciones que se establecen en el artículo 38 del mismo Reglamento sobre deterioro temporal del estado de las masas de agua.

Los caudales mínimos mensuales aguas abajo de las principales infraestructuras de regulación del Sistema Guadalete son los siguientes.

CAUDALES MÍNIMOS MENSUALES EN CONDICIONES DE SEQUÍA PROLONGADA				
SISTEMA GUADALETE (HM ³ /MES)				
MES	ZAHARA	ARCOS	HURONES	GUADALCACÍN
Septiembre	0	0	0	0
Octubre	0	0	0	0
Noviembre	0	0,069984	0	0,07776
Diciembre	0,026784	0,044064	0,040608	0,052704
Enero	0,096768	0,48384	0,415584	0,709344
Febrero	0,040608	0,180576	0,679104	0,084672
Marzo	0,248832	0,719712	0,709344	1,414368
Abril	0,052704	0,085536	0,189216	0,210816
Mayo	0,012096	0,020736	0,02592	0,054432
Junio	0,000864	0,035424	0,00432	0,014688
Julio	0	0,000864	0	0
Agosto	0	0	0	0

Los caudales mínimos mensuales aguas abajo de las principales infraestructuras de regulación del Sistema Barbate son los siguientes:

CAUDALES MÍNIMOS MENSUALES EN CONDICIONES DE SEQUÍA PROLONGADA			
SISTEMA BARBATE (HM ³ /MES)			
MES	ALMODÓVAR	CELEMÍN	BARBATE
Septiembre	0	0	0
Octubre	0	0	0
Noviembre	0	0	0
Diciembre	0	0	0
Enero	0	0	0
Febrero	0	0,000864	0,002592
Marzo	0,025056	0,093312	0,553824
Abril	0,000864	0,002592	0,005184
Mayo	0	0	0
Junio	0	0	0
Julio	0	0	0
Agosto	0	0	0

Artículo 13. Control y seguimiento del régimen de caudales ecológicos

El régimen de caudales ecológicos se controlará por el órgano administrativo responsable del seguimiento del Plan Hidrológico en las estaciones pertenecientes a las Redes Oficiales de Control, donde se medirán los caudales mínimos, máximos y tasas de cambio en función del régimen de caudales ecológicos definido en los artículos 11 y 12.

El mismo órgano administrativo podrá valorar el cumplimiento de los regímenes de caudales ecológicos mediante campañas de aforo específicas u otros procedimientos.

Artículo 14. Cumplimiento del régimen de caudales ecológicos

1. Se entenderá que se cumple con el régimen de caudales ecológicos cuando:

a) Los caudales mínimos se superan en un 90% del tiempo, no incluyéndose en el cómputo temporal los periodos en los que no se den las condiciones ordinarias definidas en el art. 11.1.

Cuando se instauren el resto de componentes del régimen de caudales ecológicos a que se refiere el artículo 10.3 se entenderá que se cumple con el régimen de caudales ecológicos cuando además de cumplir con los caudales mínimos se cumpla lo siguiente:

b) Los caudales máximos no sean superados por la operación y gestión ordinaria de las infraestructuras hidráulicas en un 90% del tiempo.

c) Las tasas máximas de cambio no se superen en un 90% del tiempo.

2. Los regímenes de caudales ecológicos establecidos en este Plan Hidrológico podrán ser revisados en función de la consecución de los objetivos ambientales de las respectivas masas de agua.

3. Las personas titulares de las concesiones sobre el dominio público hidráulico tienen la obligación de respetar los caudales ecológicos, manteniendo el régimen de caudales mínimos según lo dispuesto en los artículos 10 y 11 de la presente normativa y tomarán las medidas oportunas para ello.

4. El incumplimiento de los caudales mínimos dará lugar a la sanción correspondiente en función de su gravedad, de conformidad con lo establecido en el artículo 315, 316 y 317 del Reglamento del Dominio Público Hidráulico aprobado por Real Decreto 849/1986, de 11 de abril (en adelante RDPH), y su reiteración en el tiempo, además a la caducidad de la concesión administrativa que establece el artículo 161 del mismo RDPH.

5. Cuando un proceso de concertación para la implantación de un régimen de caudales ecológicos culmine con posterioridad a la aprobación del Plan Hidrológico, éste régimen se incorporará con el mismo efecto que los caudales ecológicos referidos en el presente capítulo de normativa.

Este régimen de caudales ecológicos deberá estar implantado en el periodo que establezca el proceso de concertación realizado durante el periodo de vigencia de este Plan Hidrológico.

CAPÍTULO IV. Prioridad y compatibilidad de usos

Artículo 15. Clasificación de los usos del agua

De conformidad con el artículo 4.20 de la LAA, los usos del agua se clasifican en:

- a) Usos domésticos: la utilización del agua para atender las necesidades primarias de la vida en inmuebles destinados a vivienda, siempre que en ellos no se realice actividad industrial, comercial o profesional de ningún tipo.
- b) Usos agrarios, industriales, turísticos y otros usos en actividades económicas: la utilización del agua en el proceso de producción de bienes y servicios correspondientes a dichas actividades.
- c) Uso urbano: el uso del agua si su distribución o vertido se realiza a través de redes municipales o supramunicipales. Asimismo, tendrán este carácter los usos del agua en urbanizaciones y demás núcleos de población, cuando su distribución se lleve a cabo a través de redes privadas.
- d) Usos urbanos en actividades económicas de alto consumo: aquellos que en cómputo anual signifiquen un uso superior a 100.000 metros cúbicos.

Artículo 16. Orden de preferencia de usos

1. A los efectos de otorgamiento de concesiones y en caso de expropiación forzosa, de conformidad con el artículo 23.1 de la LAA y el artículo 42 del TRLA se establece para todo el ámbito del Plan Hidrológico el orden de prioridad el siguiente:

- a) Usos domésticos para la satisfacción de las necesidades básicas de consumo de boca y de salubridad.
- b) Usos urbanos no domésticos en actividades económicas de bajo consumo de agua.
- c) Usos agrarios, industriales, turísticos y otros usos no urbanos en actividades económicas y usos urbanos en actividades económicas de alto consumo.
- d) Otros usos no establecidos en los apartados anteriores.

La priorización de usos dentro del nivel correspondiente a la letra c) en la escala de preferencia, anteriormente expresada, se establecerá en función de su sostenibilidad, el mantenimiento de la cohesión territorial y el mayor valor añadido en términos de creación de empleo y generación de riqueza para Andalucía.

2. Se establecen las siguientes excepciones al orden de prioridad:

- a) Los procedimientos de concesiones de uso que se encuentren en tramitación a la entrada en vigor del presente Plan Hidrológico.
- b) La declaración de utilidad pública o interés social de las distintas clases de uso del agua para usos de menor rango en el orden de prioridad, siempre que cumplan con los objetivos ambientales establecidos en el Plan Hidrológico.

3. En los abastecimientos a población, tendrán preferencia las peticiones que de mancomunidades, consorcios o sistemas integrados de municipios. Asimismo en el uso agrario tendrán preferencia las comunidades de regantes y comunidades de usuarios.

4. En general se dará preferencia a las iniciativas que sustituyan aguas subterráneas con problemas de calidad o cantidad por aguas superficiales en adecuado estado cuantitativo y cualitativo.

5. No obstante, este orden de preferencia o prioridad podrá ser alterado según lo establecido en el artículo 58 del TRLA sobre situaciones excepcionales en circunstancias de sequías prolongadas, de sobreexplotación grave de acuíferos, o en similares estados de necesidad, urgencia o concurrencia de situaciones anómalas o excepcionales.

Artículo 17. Declaración de utilidad pública

1. En aplicación del artículo 29.3 de la LAA, la aprobación de los proyectos de infraestructuras hidráulicas de interés de la Comunidad Autónoma supondrá, implícitamente, la declaración de utilidad pública e interés social de las obras.

2. Llevarán implícita la declaración de utilidad pública las concesiones de agua cuando su finalidad sea el abastecimiento de población. No se admitirá la modificación de un título concesional a otros usos de menor rango salvo que haya sido declarada de utilidad pública o interés social.

3. Para los demás usos del agua, de conformidad con el artículo 23.3 de la LAA, el Plan Hidrológico establece las siguientes condiciones y requisitos para la declaración de utilidad pública a efectos de la expropiación forzosa de aprovechamientos de menor rango en el orden de preferencia establecido en la presente normativa:

a) El empleo, directo e indirecto, creado por la actividad a la que se destina el agua de la nueva concesión, debe ser notablemente superior al de la que se pretende expropiar.

b) La sostenibilidad ambiental de la actividad a la que se destina el agua, teniendo en cuenta para determinar dicha sostenibilidad la cantidad neta de agua demandada, la afección de la actividad al estado de las masas de agua, la carga contaminante potencial de la actividad y la inversión para ahorro en consumo.

c) La nueva actividad debe ser acorde con la normativa sectorial aplicable y con lo previsto en los planes de ordenación del territorio, así como, si procede, con las directrices agrarias que dicte la Consejería competente.

d) En el caso de que la expropiación venga motivada por un proceso de rehabilitación o modernización, éste deberá venir acompañado de mejoras técnicas que redunden en un menor consumo de agua y en un mayor respeto del entorno.

e) Cuando la concesión que se pretende expropiar tenga un interés artístico, arqueológico o histórico, se recabarán informes de las Consejerías con competencia en estas materias, cuyo contenido deberá ser analizado por la Consejería competente en materia de agua, en el informe a que se refiere el apartado 5) del presente artículo.

4. La declaración de utilidad pública de un uso del agua corresponde a la Consejería competente en materia de agua, de oficio o a instancia de quienes tuvieran interés en ello. En este último caso, la persona solicitante deberá presentar petición de declaración de utilidad pública ante la Consejería competente en materia de agua, acompañada de la documentación acreditativa del cumplimiento de las condiciones establecidas para obtener la declaración de utilidad pública y de la valoración socioeconómica de los efectos que producen.

5. En el caso de solicitarse la expropiación forzosa para un aprovechamiento de menor rango del uso existente, la Consejería competente en materia de agua, previo examen de la documentación presentada, solicitará informe a la Consejería competente en la actividad económica a implantar, y oída la persona titular de los derechos concesionales afectados, emitirá informe en el que se exprese que la concesión de agua para la que se solicita la declaración de utilidad pública cumple las condiciones señaladas y que no existe otra alternativa razonable, aparte de la expropiación forzosa.



Unión Europea

Fondo Europeo
de Desarrollo Regional



CAPÍTULO V. Asignación y reserva de recursos

Artículo 18. Definición de los horizontes temporales del Plan Hidrológico

1. De conformidad con el artículo 24.1 de la LAA, este Plan Hidrológico ha estructurado para cada sistema de explotación la información recopilada que ha servido de base para la valoración del estado actual y la definición de objetivos a alcanzar en los siguientes horizontes temporales:

- Situación actual.
- Primer horizonte temporal, 2015.
- Segundo horizonte temporal, 2027.

2. En cada sistema de explotación de recursos y para cada uno de los horizontes temporales fijados en el Plan Hidrológico, se ha considerado la satisfacción de las demandas actuales y previsibles y se han especificado la asignación y reserva de recursos.

Artículo 19. Consideraciones generales sobre la asignación y reserva de recursos

1. La asignación y reserva de recursos se establece mediante el balance entre recursos y demandas en cada sistema de explotación definido en el Plan Hidrológico. En las secciones 2 y 3 de este capítulo se recoge, la asignación y reserva de recursos para 2015 y 2027, sin perjuicio, asimismo, de las modificaciones que durante el periodo de vigencia del Plan Hidrológico pudieran efectuarse derivadas de las actuaciones del Programa de Medidas y la adaptación de los caudales ecológicos, de acuerdo con lo establecido en los artículos 10 y 14.

2. La asignación y reserva se establece para la satisfacción de las demandas consuntivas, con los límites máximos que se deriven del cumplimiento de los objetivos ambientales establecidos en los horizontes de la planificación para las masas de agua que puedan verse afectadas por tales aprovechamientos.

3. De acuerdo con lo dispuesto en el artículo 25.7 de la LAA en los sistemas con sobredemanda de agua la disponibilidad futura de recursos, obtenida por nuevas obras o por ahorros, se destinará a la recuperación del buen estado de las masas de agua y a mejorar la disponibilidad de los usos concedidos, prioritariamente el abastecimiento urbano.

De conformidad con el artículo 44.2 de la LAA, se asignarán los recursos hídricos de mejor calidad para los abastecimientos a la población.

4. En cada horizonte temporal del Plan Hidrológico la parte del recurso asignado no sujeta a concesión, se reserva para satisfacer las demandas previstas para alcanzar los objetivos del Plan Hidrológico en cada sistema de explotación.

5. Los excedentes de recurso disponible que no son explícitamente asignados en los horizontes temporales del Plan Hidrológico constituyen reservas estratégicas de recurso que se destinarán a eventuales crecimientos de la demanda no incluidos en las previsiones del Plan Hidrológico, a mejorar el estado de las masas de agua y para afrontar los posibles efectos de cambio climático.

6. Para asegurar el cumplimiento de las asignaciones establecidas en este capítulo, se realizarán los controles y el seguimiento medioambiental correspondientes a partir de un Programa Anual de Inspecciones que se aprobará por la Consejería competente en materia de agua.

7. De conformidad con el artículo 44.6 de la LAA, los derechos de uso privativo de las aguas no implicarán aseguramiento a sus titulares de la disponibilidad de caudales y no serán objeto de indemnización las restricciones que deban hacerse en situaciones de sequía.

8. En virtud del artículo 44.1 de la LAA la Consejería competente en materia de agua asignará los recursos hídricos disponibles para la mejora de los abastecimientos estableciendo su procedencia y podrá disponer la sustitución de caudales por otros de diferente origen con la finalidad de racionalizar el aprovechamiento del recurso, para todas las concesiones y todos los aprovechamientos, de acuerdo con la planificación hidrológica.

9. Los recursos disponibles y las asignaciones se han calculado por medio de modelos de simulación, que constituyen una sólida herramienta de análisis que deberá ser actualizada y mejorada de forma continua.

Artículo 20. Inventario de recursos hídricos naturales disponibles

1. El inventario de recursos hídricos está formado por los recursos hídricos naturales superficiales y subterráneos. Los puntos más representativos de la Demarcación se han evaluado para la serie histórica que abarca el período 1940/41-2005/06, el máximo período disponible en el momento de la redacción del Plan Hidrológico, y se recogen en el Anejo 2 de la Memoria.

2. Los recursos disponibles para los distintos horizontes del Plan Hidrológico se han determinado en función de los recursos hídricos naturales de la Demarcación del Guadalete y Barbate, y se recogen en la tabla siguiente:

RECURSOS HÍDRICOS DISPONIBLES PARA LOS SISTEMAS GUADALETE Y BARBATE			VOLUMEN ANUAL (HM ³)		
ORIGEN DEL RECURSO			ACTUAL	2015	2027
Sistema Guadalete	Superficiales	Conjunto Zahara-Arcos-Bornos	114,6	114,6	105,4
		Conjunto Hurones-Guadalcacín	152,3	152,3	140,1
	Subterráneos		35,0	35,0	32,2
	Reutilización	Retornos EDAR Jerez	13,1	13,1	16,0
		Reutilización directa	9,7	16,0	16,0
	Retornos de regadío a embalses		3,9	3,9	3,9
	Otras Cuencas	Guadiaro	55,9	55,9	51,4
Total Sistema Guadalete			384,5	390,8	365,0
Sistema Barbate	Superficiales	Barbate	58,8	58,8	54,1
		Celemín	8,6	8,6	7,9
		Almodóvar	3,0	3,0	2,8
	Subterráneos		17,4	17,4	16,0
	Reutilización			0,8	0,8
	Total Sistema Barbate			87,8	88,6
Total Demarcación del Guadalete y Barbate			472,3	479,4	446,6

Para el horizonte 2027, se ha considerado un descenso del 8 % en las aportaciones, que supone también una reducción en los recursos disponibles. Este descenso se contempla para evaluar el posible efecto del cambio climático en las aportaciones de cada Sistema.

Artículo 21. Sistemas de explotación

1. Sin perjuicio de lo dispuesto en el artículo 42.1. b) d') del TRLA, existen los siguientes sistemas de explotación de recursos en la Demarcación:

- Sistema Guadalete
- Sistema Barbate

2. Los sistemas de explotación de recursos están constituido por las masas de agua superficiales y subterráneas, las obras e instalaciones de infraestructura hidráulica, las normas de utilización del agua derivadas de las características de las demandas y las reglas de explotación que, aprovechando los recursos hídricos naturales, y de acuerdo con su calidad, permiten establecer los suministros de agua que configuran la oferta de recursos disponibles del sistema de explotación, cumpliendo los objetivos ambientales.

3. Las masas de agua continentales que forman parte de los sistemas de explotación son las siguientes:

a) Superficiales:

SISTEMA	CÓDIGO MASA	NOMBRE DE LA MASA DE AGUA
Sistema Guadalete	11651	Arroyo Salado de Espera
	11652	Arroyo Almarda
	11654	Arroyo de Santiago
	11655	Arroyo de los Charcos
	11657	Arroyo de Cabañas
	11658	Arroyo Hondo
	11659	Arroyo Salado
	11710	Río Guadalete II
	11711	Arroyo de Marcharracao
	11712	Arroyo del Zanjar
	11714	Río Majaceite II
	11718	Arroyo de la Almaja
	11720	Arroyo del Puerto de los Negros
	11722	Garganta del Aljibe
	11795	Arroyo Villalona
	11796	Arroyo Bermejo
	11797	Río Guadalpocun
	11904	Río Guadalete III
	11922	Arroyo del Gallo
	11925	Río Iro
	11926	Arroyo de Ahogarratones
	11927	Río Salado
	11928	Arroyo del Conilete
11930	Arroyo de San Ambrosio	
11935	Río Guadamelsí	
11936	Arroyo Ballestero	
11937	Río del Bosque	
11938	Arroyo de Montecorto	

SISTEMA	CÓDIGO MASA	NOMBRE DE LA MASA DE AGUA
	11939	Arroyo del Aguila
	11940	Garganta del Boyar
	11941	Arroyo de los Álamos
	11942	Río del Montero
	520024	Río Ubrique
	520031	Río Majaceite I
	520032	Arroyo de la Molineta
	520035	Río Guadalete I
	20881	Embalse Bornos-Arcos
	20881	Embalse Bornos-Arcos
	20615	Embalse Guadalcaçín
	20614	Embalse de Los Hurones
	20613	Embalse Zahara
	Sistema Barbate	11721
11724		Garganta de la Cierva
11726		Arroyo de los Charcones
11727		Arroyo de la Culebra
11728		Arroyo del Aciscar
11907		Río Barbate II
11924		Arroyo Zurraque
11929		Canal Colector del Este
11932		Río Del Valle
11933		Cañada de la Jara
11934		Río de la Vega
11943		Garganta del Aliscar
11944		Garganta del Gavilán
520022		Río Almodóvar
520023		Río del Álamo
520033		Río Celemín
520034		Río Barbate
520036		Arroyo de los Toriles II
520037		Arroyo Hondo de Tahivilla
20618		Salida Embalse Almodóvar
20616		Salida Embalse Barbate
20617		Salida Embalse Celemín

b) Subterráneas:

SISTEMA	CÓDIGO MASA	MASA DE AGUA SUBTERRÁNEA
Sistema Guadalete	062.001	Setenil
	062.002	Sierra de Líbar
	062.003	Sierra de Lijar
	062.004	Sierra de Grazalema – Prado del Rey
	062.005	Arcos de la Frontera – Villamartín
	062.006	Sierra Valleja
	062.007	Sierra de las Cabras
	062.008	Aluvial del Guadalete
	062.009	Jerez de la Frontera
	062.010	Sanlúcar – Chipiona – Rota – Pto. de Sta. María
	062.011	Puerto Real
	062.012	Conil de la Frontera
Sistema Barbate	062.013	Barbate
	062.014	Benalup

4. En el caso de masas de agua subterráneas resultantes de la partición de antiguas Unidades Hidrogeológicas (en la tabla UU.HH) compartidas con otras demarcaciones hidrográficas, y que, por tanto, son colindantes con otras masas de agua subterráneas adscritas a esas demarcaciones, el Plan Hidrológico Nacional podrá establecer determinados criterios para ordenar su explotación compartida. En la Demarcación hay una masa de agua subterránea procedente de una antigua UUHH compartida:

MASAS DE AGUA SUBTERRÁNEA RESULTANTES DE LA PARTICIPACIÓN DE ANTIGUAS UNIDADES HIDROGEOLOGICAS COMPARTIDAS CON OTRAS CUENCAS HIDROGRAFICAS			
CÓDIGO MASA SUBTERRÁNEA	NOMBRE	UU.HH. COMPARTIDA*	COMPARTIDA CON**
062.002	SIERRA DE LÍBAR	00.06	DHCMA

* Según Plan Hidrológico Nacional

** DHCMA: Demarcación Hidrográfica de las Cuencas Mediterráneas Andaluzas

SECCIÓN 1. Balance entre los recursos y demandas consolidadas en situación actual

Artículo 22. Sistema Guadalete. Situación actual

1. El balance entre los recursos hídricos disponibles y las demandas en el Sistema Guadalete para la situación actual es el siguiente:

BALANCE DE RECURSOS PARA EL SISTEMA GUADALETE. SITUACIÓN ACTUAL					
RECURSOS (HM ³)			DEMANDAS (HM ³)		
Superficiales	266,9	384,5	Urbana	119,23	381,24
Subterráneos	35,0		Agraria	241,21	
Reutilización	22,8		Industrial	0	
Retornos	3,9		Energética	15,2	
Otras Cuencas	55,9		Recreativa	5,6	

2. Los recursos disponibles se distribuyen entre las demandas actuales, sin perjuicio de la restricción del régimen de caudales ecológicos que deban implantarse durante el periodo de vigencia del Plan Hidrológico. Esta restricción para usuarios con derecho preexistente estará a lo dispuesto en el artículo 45.5 y 8 de la LAA.

3. Los recursos disponibles en el Sistema de Explotación Guadalete se distribuyen de la siguiente forma:

a) Los recursos para abastecimiento de población por unidades de demanda urbana (en adelante UDU) definidas mediante la agrupación de aglomeraciones urbanas que comparten el mismo origen del suministro se distribuyen en el Sistema Guadalete en situación actual se recoge en el siguiente cuadro:

UDU	ORIGEN DEL RECURSO	VOLUMEN ANUAL (HM ³)
ZG Cuartillos	Embalse de Los Hurones	40,333
ZG Montañés		52,967
ZG Vejer-Barbate		4,482
Alcalá de los Gazules		0,715
Medina-Paterna		1,711
Benalup		0,779
Algar	Embalse de Los Hurones	0,261
San José del Valle	Masa de agua subterránea Sierra de las Cabras	0,560
Setenil y Alcalá del Valle	Masa de agua subterránea Setenil	0,944
Olvera-Torre Alháquime	Masa de agua subterránea Setenil Masa de agua subterránea Sierra de Líjar	0,996
Algodonales y Coripe	Masa de agua subterránea Sierra de Líjar	0,889
Grazalema-Prado del Rey	Masa de agua subterránea Grazalema - Prado del Rey	5,457
Arcos-Espera-Bornos	Masa de agua subterránea Arcos de la Frontera - Villamartín	6,460
Puerto Serrano	Masa de agua subterránea Grazalema- Prado del Rey	0,849
	Masa de agua subterránea Arcos de la Frontera – Villamartín	
Pruna	Arroyo Villalona	0,387
	Masa de agua subterránea Setenil	
Jerez desde Tempul	Masa de agua subterránea Sierra de las Cabras	1,473

Según los modelos de simulación, se cumplen con los criterios de garantía establecidos en esta normativa para las demandas urbanas.

b) La distribución de los recursos para el suministro de agua a regadíos por unidad de demanda agraria (en adelante UDA), para el Sistema Guadalete en situación actual se recoge en el siguiente cuadro.

UDA	ORIGEN DEL RECURSO	VOLUMEN ANUAL (HM ³)
Bajo Guadalete 1	Río Guadalete aguas abajo de confluencia con el río Majaceite	10,498
Bajo Guadalete 2	Río Guadalete aguas abajo de confluencia con el río Majaceite	5,338
Bornos Margen Izquierda	Embalse Bornos-Arcos	11,480
Campaña de Jerez Subterránea 1	Masa de agua subterránea Aluvial Guadalete	8,65
Campaña de Jerez Subterránea 2	Masa de agua subterránea Jerez	0,767
Campaña de Jerez Superficial 1	Arroyo Salado de Espera	3,175
Campaña de Jerez Superficial 2	Embalse Guadalcaçín	3,113
Campaña de Jerez Superficial 3	Embalse de Bornos	6,049
Campaña de Jerez Superficial 4	Río Guadalete aguas abajo de confluencia con el río Majaceite	4,403
Campaña de Jerez Superficial 5	Arroyo de Santiago	4,480
Conil/Chiclana/Puerto Real 1	Masa de agua subterránea Puerto Real	2,209
Conil/Chiclana/Puerto Real 2	Masa de agua subterránea Conil de la Frontera	1,199
Conil/Chiclana/Puerto Real 3	Ríos sin regulación	4,030
Costa Noroeste	Azud del Portal	51,747
Costa Noroeste-ARU	Aguas Reutilizadas	8,128
Coto de Bornos	Embalse de Bornos-Arcos	3,974
Guadalcaçín	Embalse Bornos -Arcos Embalse Guadalcaçín	68,849
Monte Algaida	Azud del Portal	5,925
Riegos Guadalporcún Subterránea 1	Masa de agua subterránea Setenil	2,519
Riegos Guadalporcún Subterránea 2	Masa de agua subterránea Sierra de Lijar	0,297
Riegos Guadalporcún Superficial 1	Río Guadalete aguas abajo confluencia con río Guadalporcún	2,702
Riegos Sierra Grazalema Subterránea	Masa de agua subterránea Grazalema	0,942
Riegos Sierra Grazalema Superficial	Río Guadalete aguas abajo del embalse de Zahara	0,118
San Andrés y Buenavista	Embalse Bornos-Arcos	1,852
Sanlúcar-Chipiona	Masa de agua subterránea Sanlúcar-Chipiona	1,064
Villamartín Subterránea	Masa de agua subterránea Arcos-Llanos Villamartín	9,960
Villamartín Superficial	Embalse Zahara	17,745

Las unidades de demanda Campiña de Jerez Superficial 1, Campiña de Jerez Superficial 5 y Conil/Chiclana/Puerto Real 3 no disponen de capacidad de regulación, tomando directamente de cauces no regulados, por lo que no disponen de las mismas garantías que los recursos regulados. En el resto de demandas, se cumplen con los criterios de garantía impuestos en esta Normativa.

c) Los recursos para los usos industriales energéticos, por unidad de demanda energética (en adelante UDE), para el Sistema Guadalete en situación actual cumple con los criterios de garantía establecidos en esta Normativa, y se distribuyen de la siguiente forma:

UDE	ORIGEN DEL RECURSO	VOLUMEN MEDIO DE CONSUMO (HM ³ /AÑO)
Central Térmica Arcos	Embalse de Guadalcaén	15,24

d) Los recursos para los usos recreativos para el Sistema Guadalete en situación actual cumple con los criterios de garantía impuestos en esta Normativa.

La distribución de recursos para los usos recreativos, por unidad de demanda recreativa (en adelante UDR), es la siguiente:

UDR	ORIGEN DEL RECURSO	VOLUMEN MEDIO DE CONSUMO (HM ³ /AÑO)
Golf Arcos de la Frontera	Masa de agua subterránea Arcos-Llanos Villamartín	0,390
Golf Chiclana de la Frontera 1	Masa de agua subterránea Puerto	0,390
Golf Chiclana de la Frontera 2	Reutilización	0,390
Golf Jerez de la Frontera 1	Superficial (canal riego)	0,390
Golf Chiclana de la Frontera 3	Reutilización	0,780
Golf El Puerto de Santa María 1	Superficial (canal riego)	0,390
Golf Rota 1	Masa de agua subterránea Sanlúcar	0,390
Golf Sanlúcar de Barrameda	Masa de agua subterránea Sanlúcar	0,390
Golf Jerez de la Frontera 2	Masa de agua subterránea Jerez de la Frontera	0,390
Golf Puerto Real	Masa de agua subterránea Puerto Real	0,390
Golf El Puerto de Santa María 2	Masa de agua subterránea Sanlúcar	0,195
Golf Rota 2	Masa de agua subterránea Sanlúcar Chipiona	0,585
Golf Chiclana de la Frontera 4	Reutilización	0,390

4. En el Sistema Guadalete, se establece la reserva estratégica de 3,26 hm³/año en el horizonte actual para su asignación en los horizontes futuros.

Artículo 23. Sistema Barbate. Situación actual

1. El balance entre los recursos hídricos disponibles y las demandas en el Sistema Barbate para la situación actual es el siguiente:

BALANCE DE RECURSOS PARA EL SISTEMA BARBATE. SITUACIÓN ACTUAL					
RECURSOS (HM ³)			DEMANDAS (HM ³)		
Superficiales	70,4	87,8	Urbana	2,27	81,77
Subterráneos	17,4		Agraria	78,7	
Reutilización	0		Industrial	0	
			Energética	0	
			Recreativa	0,8	

2. Los recursos disponibles se distribuyen entre las demandas actuales, sin perjuicio de la restricción del régimen de caudales ecológicos que deban implantarse durante el periodo de vigencia del Plan Hidrológico. Esta restricción para usuarios con derecho preexistente estará a lo dispuesto en el artículo 45.5 y 8 de la LAA.

3. Los recursos disponibles en el Sistema Barbate se distribuyen de la siguiente forma:

a) Los recursos para abastecimiento de población, por unidad de demanda urbana para la situación actual son los siguientes:

UDU	ORIGEN DEL RECURSO	VOLUMEN ANUAL (HM ³)
Tarifa	Embalse de Almodóvar	2,27

b) Los recursos para el suministro de agua a regadíos, por unidad de demanda agraria, en el Sistema Barbate para la situación actual se distribuyen de la forma siguiente:

UDA	ORIGEN DEL RECURSO	VOLUMEN ANUAL (HM ³)
Barbate Subterránea	Masa de agua subterránea Barbate	11,419
	Masa de agua subterránea Benalup	
Barbate Superficial	Embalse Barbate	67,319
	Embalse Celemín	
	Embalse Almodóvar	

c) Los recursos los usos recreativos, por unidad de demanda recreativa, se distribuyen del siguiente modo:

UDR	ORIGEN DEL RECURSO	VOLUMEN MEDIO DE CONSUMO (HM ³ /AÑO)
Golf Benalup-Casas Viejas	Masa de agua subterránea Benalup	0,390
Golf Vejer-Barbate	Masa de agua subterránea Vejer-Barbate	0,390

4. Para la situación actual, todas las demandas cumplen con los diferentes criterios de garantía impuestos en esta Normativa para cada tipo de demanda

5. En el Sistema Barbate, se establece la reserva estratégica de 6,03 hm³/año en el horizonte actual para su asignación en los horizontes futuros.

SECCIÓN 2. Asignación y reserva de los recursos y demandas previsibles en horizonte 2015

Artículo 24. Sistema Guadalete. Horizonte 2015

1. El balance entre los recursos hídricos disponibles y las demandas en el Sistema Guadalete para el horizonte 2015 es el siguiente:

BALANCE DE RECURSOS PARA EL SISTEMA GUADELETE. HORIZONTE 2015					
RECURSOS (HM³)			DEMANDAS (HM³)		
Superficiales	266,9	390,8	Urbana	133,3	384,1
Subterráneos	35,0		Agraria	222,7	
Reutilización	29,1		Industrial	0	
Retornos	3,9		Energética	20,2	
Otras Cuencas	55,9		Recreativa	7,9	

2. Asignaciones. De acuerdo con el orden de preferencia establecido en el artículo 16, los recursos disponibles en el Sistema de Explotación Guadalete se asignan de la siguiente forma:

a) La asignación de recursos al abastecimiento de población, por unidad de demanda urbana, para el Sistema Guadalete en horizonte 2015 se recoge en el siguiente cuadro sobre recursos asignados al abastecimiento.

Según los modelos de simulación, se cumplen con los criterios de garantía establecidos en esta normativa para las demandas urbanas.

UDU	ORIGEN DEL RECURSO	VOLUMEN HORIZONTE 2015 (HM ³ /AÑO)
ZG Cuartillos	Embalse de Los Hurones Embalse de Guadalcaçín	45,125
ZG Montañés		60,501
ZG Vejer-Barbate		4,697
Alcalá de los Gazules		0,739
Medina-Paterna		2,153
Benalup		0,830
Algar	Embalse de Los Hurones	0,295
San José del Valle	Masa de agua subterránea Sierra de las Cabras	0,616
Setenil y Alcalá del Valle	Masa de agua subterránea Setenil	0,963
Olvera-Torre Alháquime	Masa de agua subterránea Setenil Masa de agua subterránea Sierra de Lijar	1,052
Algodonales y Coripe	Masa de agua subterránea Sierra de Lijar	0,952
Grazalema -Prado del Rey	Masa de agua subterránea Grazalema - Prado del Rey	5,703
Arcos-Espera-Bornos	Masa de agua subterránea Arcos de la Frontera - Villamartín	6,786
Puerto Serrano	Masa de agua subterránea Grazalema- Prado del Rey Masa de agua subterránea Arcos de la Frontera - Villamartín	0,913
Pruna	Arroyo Villalona Masa de agua subterránea Setenil	0,450
Jerez desde Tempul	Masa de agua subterránea Sierra de las Cabras	1,478

b) La asignación de recursos para el suministro de agua a regadíos, por unidad de demanda agraria, para el Sistema Guadalete en horizonte 2015 se recoge en el siguiente cuadro.

UDA	ORIGEN DEL RECURSO	VOLUMEN HORIZONTE 2015 (HM ³ /AÑO)
Bajo Guadalete 1	Río Guadalete aguas abajo de confluencia con el río Majaceite	9,368
Bajo Guadalete 2	Río Guadalete aguas abajo de confluencia con el río Majaceite	4,763
Bornos Margen Izquierda	Embalse Bornos -Arcos	10,186
Campaña de Jerez Subterránea 1	Masa de agua subterránea Aluvial Guadalete	7,899
Campaña de Jerez Subterránea 2	Masa de agua subterránea Jerez	0,700
Campaña de Jerez Superficial 1	Arroyo Salado de Espera	2,900
Campaña de Jerez Superficial 2	Embalse Guadalcacín	2,842
Campaña de Jerez Superficial 3		5,524
Campaña de Jerez Superficial 4	Río Guadalete aguas abajo de confluencia con el río Majaceite	4,021
Campaña de Jerez Superficial 5	Arroyo de Santiago	4,091
Costa Noroeste	Azud del Portal	46,464
Costa Noroeste – ARU	Aguas Reutilizadas	7,300
Coto de Bornos	Embalse de Bornos-Arcos	3,505
Guadalcacín	Embalse Bornos -Arcos Embalse Guadalcacín	66,554
Monte Algaida	Azud del Portal	5,582
Conil/Chiclana/Puerto Real 1	Masa de agua subterránea Conil de la Frontera	2,010
Conil/Chiclana/Puerto Real 2	Masa de agua subterránea Puerto Real	1,091
Conil/Chiclana/Puerto Real 3	Ríos sin regulación	3,828
Riegos Guadalporcún Subterránea 1	Masa de agua subterránea Setenil	2,090
Riegos Guadalporcún Subterránea 2	Masa de agua subterránea Sierra de Lijar	0,246
Riegos Guadalporcún Superficial 1	Río Guadalete aguas abajo confluencia con río Guadalporcún	2,230
Riegos Sierra Grazalema Subterránea	Masa de agua subterránea Grazalema	0,918
Riegos Sierra Grazalema Superficial	Río Guadalete aguas abajo del embalse de Zahara	0,115
San Andrés y Buenavista	Embalse Bornos-Arcos	1,699
Sanlúcar-Chipiona	Masa de agua subterránea Sanlúcar-Chipiona	1,002
Villamartín Subterránea	Masa de agua subterránea Arcos-Llanos Villamartín	9,201
Villamartín Superficial	Embalse Zahara	16,580

Las unidades de demanda Campiña de Jerez Superficial 1, Campiña de Jerez Superficial 5 y Conil/Chiclana/Puerto Real 3 no disponen de capacidad de regulación, tomando directamente de cauces no regulados, por lo que no es posible garantizar estas demandas. El resto de demandas cumplen con los criterios de garantía impuestos en esta Normativa para este tipo de demandas.

c) La asignación para los usos industriales energéticos en el Sistema Guadalete para el horizonte 2015 cumplen con los criterios de garantía impuestos en esta Normativa, y se distribuyen del modo siguiente:

UDE	ORIGEN DEL RECURSO	VOLUMEN MEDIO DE CONSUMO (HM ³ /AÑO)
Central Térmica Arcos	Embalse de Guadalcaçín	15,24
Termosolar San José del Valle 1	Masa de agua subterránea Aluvial de Guadalete	1,0
Termosolar San José del Valle 2	Masa de agua subterránea Aluvial de Guadalete	1,0
Termosolar San José del Valle 3	Masa de agua subterránea Aluvial de Guadalete	1,0
Termosolar Arcos de la Frontera	Masa de agua subterránea Arcos-Llanos Villamartín	1,0
Termosolar Puerto Real	Masa de agua subterránea Puerto Real	1,0

d) La asignación para los usos recreativos, por unidad de demanda, en el Sistema Guadalete para el horizonte 2015 es la siguiente:

UDR	ORIGEN DEL RECURSO	VOLUMEN MEDIO DE CONSUMO (HM ³ /AÑO)
Golf Arcos de la Frontera	Reutilización	0,390
Golf Chiclana de la Frontera 1		0,390
Golf Chiclana de la Frontera 2		0,390
Golf Jerez de la Frontera 1		0,390
Golf Chiclana de la Frontera 3		0,780
Golf El Puerto de Santa María 1		0,390
Golf Rota 1		0,390
Golf Sanlúcar de Barrameda		0,390
Golf Jerez de la Frontera 2		0,390
Golf Puerto Real		0,390
Golf El Puerto de Santa María 2		0,195
Golf Rota 2		0,585
Golf Chiclana de la Frontera 4		0,390
Golf Paterna de Rivera		0,390
Golf Tarifa		0,390
Golf Arcos de la Frontera 2		0,390
Golf Chiclana de la Frontera 4		0,390
Golf Trebujena		0,390
Golf Prado del Rey		0,390

3. En el Sistema de Guadalete se establece la reserva estratégica de 6,7 hm³/año para el horizonte 2015 para su asignación en los horizontes futuros.

Artículo 25. Sistema Barbate. Horizonte 2015

1. El balance entre los recursos hídricos disponibles y las demandas en el Sistema Barbate para el horizonte 2015 es el siguiente:

BALANCE DE RECURSOS PARA EL SISTEMA BARBATE. HORIZONTE 2015					
RECURSOS (HM ³)			DEMANDAS (HM ³)		
Superficiales	70,4	88,6	Urbana	2,9	86,8
Subterráneos	17,4		Agraria	82,1	
Reutilización	0,8		Industrial	0	
			Energética	1	
			Recreativa	0,8	

2. Asignaciones. De acuerdo con el orden de preferencia establecido en el artículo 16, los recursos disponibles en el Sistema de Explotación Barbate se asignan de la siguiente forma:

a) La asignación de recursos al abastecimiento de población, por unidad de demanda urbana, para el Sistema Barbate en horizonte 2015 es la siguiente:

UDU	ORIGEN DEL RECURSO	VOLUMEN ANUAL HORIZONTE 2015 (HM ³)
Tarifa	Embalse de Almodóvar	2,957

b) La asignación de recursos para el suministro de agua a regadíos, por unidad de demanda agraria, para el Sistema Barbate en el horizonte 2015 es la siguiente:

UDA	ORIGEN DEL RECURSO	VOLUMEN ANUAL HORIZONTE 2015 (HM ³)
Barbate Subterránea	Masa de agua subterránea Barbate Masa de agua subterránea Benalup	17,397
Barbate Superficial	Embalse Barbate Embalse Celemín Embalse Almodóvar	64,664

c) La asignación para los usos recreativos, por unidad de demanda recreativa, para el Sistema Guadalete en el horizonte 2015 es la siguiente:

UDR	ORIGEN DEL RECURSO	VOLUMEN MEDIO DE CONSUMO HORIZONTE 2015 (HM ³ /AÑO)
Golf Benalup-Casas Viejas	Reutilización	0,390
Golf Vejer-Barbate		0,390

d) La asignación para el uso industrial energético, por unidad de demanda energética, para el Sistema Guadalete en el horizonte 2015 es la siguiente:

UDE	ORIGEN DEL RECURSO	VOLUMEN MEDIO DE CONSUMO HORIZONTE 2015 (HM ³ /AÑO)
Termosolar Barbate	Masa de agua subterránea Barbate	1,0

3. Para el escenario 2015, todas las demandas cumplen con los diferentes criterios de garantía impuestos en esta Normativa para cada tipo de demanda.

4. En el Sistema de Barbate se establece la reserva estratégica de 1,8 hm³/año para el horizonte 2015 para su asignación en los horizontes futuros.

SECCIÓN 3. Asignación y reserva de los recursos previsiblemente disponibles y las posibilidades de ampliación de las demandas en horizonte 2027

Artículo 26. Sistema Guadalete. Horizonte 2027

1. El balance entre los recursos hídricos disponibles y las demandas en el Sistema Guadalete para el horizonte 2027 es el siguiente:

BALANCE DE RECURSOS PARA EL SISTEMA GUADALETE. HORIZONTE 2027					
RECURSOS (HM ³)			DEMANDAS (HM ³)		
Superficiales	245,5	365,0	Urbana	151,7	402,5
Subterráneos	32,2		Agraria	222,7	
Reutilización	32,0		Industrial	0	
Retornos	3,9		Energética	20,2	
Otras Cuencas	51,4		Recreativa	7,9	

2. Asignaciones. De acuerdo con el orden de preferencia establecido en el artículo 16, los recursos disponibles en el Sistema de Explotación Guadalete se asignan de la siguiente forma:

a) La asignación de recursos al abastecimiento de población, por unidad de demanda urbana, para el Sistema Guadalete en horizonte 2027 es la siguiente:

UDU	ORIGEN DEL RECURSO	VOLUMEN ANUAL HORIZONTE 2027 (HM ³)
ZG Cuartillos	Embalse de Los Hurones Embalse de Guadalcaçín	50,663
ZG Montañés		71,170
ZG Vejer-Barbate		4,952
Alcalá de los Gazules		0,784
Medina-Paterna		2,395
Benalup		0,901
Algar	Embalse de Los Hurones	0,336
San José del Valle	Masa de agua subterránea Sierra de las Cabras	0,701
Setenil y Alcalá del Valle	Masa de agua subterránea Setenil	1,024
Olvera-Torre Alháquime	Masa de agua subterránea Setenil	1,117
	Masa de agua subterránea Sierra de Lijar	
Algodonales y Coripe	Masa de agua subterránea Sierra de Lijar	1,078
Grazalema-Prado del Rey	Masa de agua subterránea Grazalema- Prado del Rey	6,161
Arcos-Espera-Bornos	Masa de agua subterránea Arcos de la Frontera – Villamartín	7,268
Puerto Serrano	Masa de agua subterránea Grazalema- Prado del Rey	1,019
	Masa de agua subterránea Arcos de la Frontera – Villamartín	
Pruna	Arroyo Villalona	0,545
	Masa de agua subterránea Setenil	
Jerez desde Tempul	Masa de agua subterránea Sierra de las Cabras	1,534

b) La asignación de recursos para el suministro de agua a regadíos, por unidad de demanda agraria, para el Sistema Guadalete en horizonte 2027 es la siguiente:

UDA	ORIGEN DEL RECURSO	VOLUMEN ANUAL HORIZONTE 2027 (HM ³)
Bajo Guadalete 1	Río Guadalete aguas abajo de confluencia con el río Majaceite	9,368
Bajo Guadalete 2	Río Guadalete aguas abajo de confluencia con el río Majaceite	4,763
Bornos Margen Izquierda	Embalse Bornos-Arcos	10,186
Campiña de Jerez Subterránea 1	Masa de agua subterránea Aluvial Guadalete	7,899
Campiña de Jerez Subterránea 2	Masa de agua subterránea Jerez	0,700
Campiña de Jerez Superficial 1	Arroyo Salado de Espera	2,900
Campiña de Jerez Superficial 2	Embalse Guadalcaçín	2,842
Campiña de Jerez Superficial 3		5,524
Campiña de Jerez Superficial 4	Río Guadalete aguas abajo de confluencia con el río Majaceite	4,021
Campiña de Jerez Superficial 5	Arroyo de Santiago	4,091
Costa Noroeste	Azud del Portal	46,464
Costa Noroeste – ARU	Aguas Reutilizadas	7,300
Coto de Bornos	Embalse de Bornos-Arcos	3,505
Guadalcaçín	Embalse Bornos-Arcos Embalse Guadalcaçín	66,554
Monte Algaida	Azud del Portal	5,582
Conil/Chiclana/Puerto Real 1	Masa de agua subterránea Conil de la Frontera	2,010
Conil/Chiclana/Puerto Real 2	Masa de agua subterránea Puerto Real	1,091
Conil/Chiclana/Puerto Real 3	Ríos sin regulación	3,828
Riegos Guadalporcún Subterránea 1	Masa de agua subterránea Setenil	2,090
Riegos Guadalporcún Subterránea 2	Masa de agua subterránea Sierra de Líjar	0,246
Riegos Guadalporcún Superficial 1	Río Guadalete aguas abajo confluencia con río Guadalporcún	2,230
Riegos Sierra Grazalema Subterránea	Masa de agua subterránea Grazalema	0,918
Riegos Sierra Grazalema Superficial	Río Guadalete aguas abajo del embalse de Zahara	0,115
San Andrés y Buenavista	Embalse Bornos-Arcos	1,699
Sanlúcar-Chipiona	Masa de agua subterránea Sanlúcar-Chipiona	1,002
Villamartín Subterránea	Masa de agua subterránea Arcos-Llanos Villamartín	9,201
Villamartín Superficial	Embalse Zahara	16,580

c) La asignación para los usos industriales energéticos, por unidad de demanda energética para el Sistema Guadalete en el horizonte 2027 es la siguiente:

UDE	ORIGEN DEL RECURSO	VOLUMEN MEDIO DE CONSUMO HORIZONTE 2027 (HM ³)
Central Térmica Arcos	Embalse de Guadalcaçín	15,24
Termosolar San José del Valle 1	Masa de agua subterránea Aluvial de	1,0
Termosolar San José del Valle 2	Masa de agua subterránea Aluvial de	1,0
Termosolar San José del Valle 3	Masa de agua subterránea Aluvial de	1,0
Termosolar Arcos de la Frontera	Masa de agua subterránea Arcos-Llanos	1,0
Termosolar Puerto Real	Masa de agua subterránea Puerto Real	1,0

d) La asignación para los usos recreativos, por unidad de demanda recreativa, para el Sistema Guadalete en el horizonte 2027 es la siguiente:

UDR	ORIGEN DEL RECURSO	VOLUMEN MEDIO DE CONSUMO (HM ³ /AÑO)
Golf El Puerto de Santa María 1	Reutilización	0,390
Golf Rota 1		0,390
Golf Sanlúcar de Barrameda		0,390
Golf Jerez de la Frontera 2		0,390
Golf Puerto Real		0,390
Golf El Puerto de Santa María 2		0,195
Golf Rota 2		0,585
Golf Chiclana de la Frontera 4		0,390
Golf Paterna de Rivera		0,390
Golf Tarifa		0,390
Golf Arcos de la Frontera 2		0,390
Golf Chiclana de la Frontera 4		0,390
Golf Trebujena		0,390
Golf Prado del Rey		0,390

En este horizonte debido al descenso de las aportaciones consideradas y al ligero incremento de las demandas tenidas en cuenta puede darse incumplimiento de la garantía en algunas de las demandas consideradas. Por ello, en las revisiones del Plan Hidrológico se analizará pormenorizadamente la evolución de las asignaciones y si fuera necesario se ajustará para evitar el déficit.

Artículo 27. Sistema Barbate. Horizonte 2027

1. El balance entre los recursos hídricos disponibles y las demandas en el Sistema Barbate para el horizonte 2027 es el siguiente:

BALANCE DE RECURSOS PARA EL SISTEMA BARBATE. HORIZONTE 2027					
RECURSOS (HM ³)			DEMANDAS (HM ³)		
Superficiales	64,8	81,6	Urbana	4	87,9
Subterráneos	16,0		Agraria	82,1	
Reutilización	0,8		Industrial	0	
			energía	1	
			Recreativa	0,8	

2. Asignaciones. De acuerdo con el orden de preferencia establecido en el artículo 16, los recursos disponibles en el Sistema de Explotación Barbate se asignan de la siguiente forma:

a) La asignación de recursos al abastecimiento de población, por unidad de demanda urbana, para el Sistema Barbate en horizonte 2027 es la siguiente:

UDU	ORIGEN DEL RECURSO	VOLUMEN ANUAL HORIZONTE 2027 (HM ³)
Tarifa	Embalse de Almodóvar	4,007

b) La asignación de recursos para el suministro de agua a regadíos, por unidad de demanda agraria, para el Sistema Barbate en horizonte 2027 es la siguiente:

UDA	ORIGEN DEL RECURSO	VOLUMEN ANUAL HORIZONTE 2027 (HM ³)
Barbate Subterránea	Masa de agua subterránea Barbate Masa de agua subterránea Benalup	17,397
Barbate Superficial	Embalse Barbate Embalse Celemín Embalse Almodóvar	64,664

c) La asignación para los usos recreativos, por unidad de demanda recreativa para el Sistema Guadalete, en horizonte 2027, es la siguiente:

UDR	ORIGEN DEL RECURSO	VOLUMEN MEDIO DE CONSUMO HORIZONTE 2027 (HM ³)
Golf Benalup-Casas Viejas	Reutilización	0,390
Golf Vejer-Barbate		0,390

d) La asignación para el uso industrial energético, por unidad de demanda energética para el Sistema Barbate, en horizonte 2027, es la siguiente:

UDE	ORIGEN DEL RECURSO	VOLUMEN MEDIO DE CONSUMO HORIZONTE 2027 (HM ³)
Termosolar Barbate	Masa de agua subterránea Barbate	1,0

En este horizonte, debido al descenso de las aportaciones consideradas y al ligero incremento de las demandas tenidas en cuenta puede darse incumplimiento de la garantía en algunas de las demandas consideradas. Por ello, en las revisiones del Plan Hidrológico se analizará pormenorizadamente la evolución de las asignaciones y si fuera necesario se ajustará para evitar el déficit.

CAPÍTULO VI. Utilización del Dominio Público Hidráulico

Artículo 28. Disposiciones generales sobre las concesiones

1. En los procedimientos de otorgamiento, modificación, revisión o extinción de concesiones será de aplicación lo establecido en el articulado del TRLA y en el RDPH con las particularidades establecidas en la LAA y la normativa autonómica de aplicación.

2. Con arreglo a lo dispuesto en el artículo 59.4 del TRLA, toda concesión se otorgará según las previsiones del Plan Hidrológico. Por tanto, de conformidad con los artículos 106 y 108 del RDPH, las solicitudes de concesión y autorización deberán estar acompañadas por la documentación necesaria para valorar su compatibilidad con el Plan Hidrológico. En particular, la solicitud justificará las nuevas necesidades hídricas requeridas de acuerdo con las dotaciones especificadas en el Plan Hidrológico y las medidas a llevar a cabo para asegurar un uso eficiente y racional del agua, orientado a reducir o minimizar el retorno o vertidos de las aguas objeto de la concesión.

3. Para el otorgamiento de nuevas concesiones de agua o la ampliación de las existentes, la Consejería competente en materia de agua tendrá en consideración las disponibilidades globales del sistema de explotación, aun cuando existan recursos libres en las masas de agua.

De conformidad con el artículo 45.3 de la LAA, la concesión de nuevos aprovechamientos deberá tener en consideración los efectos sobre el ciclo integral del agua, tanto sobre las aguas superficiales como las subterráneas vinculadas a las mismas, así como los derechos concedidos a los usuarios aguas abajo.

4. En aplicación de lo establecido en el artículo 45.5 de la LAA, la Consejería competente en materia de agua podrá revisar los derechos concesionales en los términos previstos por la normativa básica y, en particular, en los supuestos en los que acredite, en atención a las alternativas productivas en la zona de producción y tecnologías disponibles, que el objeto de la concesión puede cumplirse con una menor dotación o una mejora de la técnica de utilización del recurso, que contribuya a un ahorro del mismo.

Igualmente, podrá revisar, a instancias de la persona titular de los derechos concesionales, el uso del agua previsto en el título concesional y destinarlo a otros usos de mayor utilidad pública o interés social y que generen reducciones de consumos.

Serán objeto de revisión las concesiones cuando no se hubieran utilizado parcialmente los caudales concedidos, por causa imputable a la persona titular del derecho, durante tres años ininterrumpidos o cinco con interrupción en un período de diez años. A estos efectos, no se considerarán incluidas en el supuesto anterior las alternativas productivas que se lleven a cabo durante el citado período que impliquen un menor consumo de agua en los términos que reglamentariamente se determinen.

La revisión de los derechos concesionales, por causa de uso ineficiente o uso parcial, no generará para sus titulares derecho a indemnización alguna.

5. Las concesiones administrativas para uso de agua susceptibles de generar un vertido de carácter no difuso deberán tramitarse de manera conjunta con la autorización de dicho vertido. Se exceptúan de dicha norma, los aprovechamientos de escasa importancia, considerando como tales los que resultan de aplicar los umbrales del artículo 130.1 del RDPH, sin perjuicio de la aplicación de lo dispuesto en la Ley 7/2007, de 9 de julio, de Gestión Integrada de la Calidad Ambiental para la autorización ambiental integrada y la autorización ambiental unificada.

6. En los casos de nuevas concesiones para riego, especialmente en las zonas declaradas oficialmente como vulnerables, los proyectos técnicos incorporarán un estudio sobre las medidas previstas en aplicación de los códigos de buenas prácticas agrarias a fin de limitar la contaminación difusa y exportación de sales.

7. En el caso de nuevas concesiones para riego de una comunidad de regantes o revisión de una existente, será obligatorio para su otorgamiento que la correspondiente comunidad de regantes apruebe en sus ordenanzas y reglamentos medidas de control de consumos de agua por parte de los comuneros.

8. De acuerdo con lo establecido en los artículos 7.2 b) 1ª y 45 .11 de la LAA, los usuarios deberán disponer de contadores homologados para la medición de los consumos.

9. La modificación de concesiones en masas en mal estado cuantitativo podrá realizarse siempre y cuando no conlleven el incremento de la extracción anual, referida a la media de los consumos de los tres últimos años.

10. En las zonas situadas fuera de masas de agua subterráneas no incluidas en las categorías descritas en el artículo 42, se podrán admitir nuevas concesiones cuyo volumen máximo tendrá que especificarse mediante estudio técnico presentado por el solicitante. A tal fin, se debe constatar la no afección, de la nueva concesión, a masa o masas de agua, previo análisis hidrogeológico en el que se incluya el estudio de las repercusiones sobre otras masas de agua, que no se produzcan afecciones a otros aprovechamientos preexistentes, que se respeten las restricciones ambientales, y que se atengan a los criterios para el otorgamiento de concesiones explicitados en esta normativa. La captación se efectuará de un único nivel del acuífero y siempre que se trate de recursos renovables. No obstante hasta que no se conozcan los recursos reales disponibles se limitará, por criterios de prudencia, el total de las nuevas concesiones a un máximo de 40.000 metro cúbicos año.

11. El régimen previsto en los apartados anteriores será de aplicación, cuando proceda, al régimen de nuevas autorizaciones.

Artículo 29. Respeto al régimen de caudales ecológicos

Toda nueva concesión para la derivación de caudales deberá respetar el régimen de caudales ecológicos establecido en este Plan Hidrológico conforme se detalla en los artículos 10, 11 y 12. Quedan exentas de esta restricción las concesiones destinadas al abastecimiento de población cuando se evidencie que no existe una alternativa de suministro razonable desde otra fuente de recursos.

Artículo 30. Nuevas concesiones no contempladas en el Plan Hidrológico

1. Las solicitudes de concesión que no cuenten con asignaciones en los horizontes previstos en las secciones 2 y 3 del Capítulo V, se denegarán hasta que no se dispongan de recursos adicionales.

2. La superación de las asignaciones en los horizontes previstos requerirá la revisión previa del Plan Hidrológico, con el consiguiente reajuste de los balances y de las asignaciones establecidas. Ello se deberá llevar a cabo mediante la actualización de los modelos de simulación utilizados, que podrán ser consultados por la persona solicitante de la nueva concesión para justificar la viabilidad de su solicitud.

Artículo 31. Uso privativo por disposición legal

1. Los aprovechamientos de aguas subterráneas cuyo volumen anual no sobrepase los 7.000 metros cúbicos, a los que se refiere el artículo 54.2 del TRLA, requerirán autorización previa de la Consejería competente en materia de agua en los términos establecidos en el artículo 51.1 de la LAA, cuando se encuentren en masas de agua situadas aguas arriba de los embalses o cuando el nivel de explotación de la masa de agua sobrepase el 60 % del volumen de recarga media anual.

2. Cuando la extracción de las aguas sea realizada mediante la apertura de pozos, las distancias mínimas entre éstos o entre pozos y manantial o cauces públicos serán las siguientes:

a) Masas de agua subterráneas en buen estado cuantitativo:

1º. Para volúmenes anuales inferiores a 1.500 metros cúbicos anuales, cincuenta metros (50 m).

2º. Para volúmenes anuales superiores a 1.500 metros cúbicos anuales, cien metros (100 m).

b) Fuera de masas de agua subterráneas en buen estado cuantitativo: cien metros (100 m).

3. Los valores indicados se establecen sin perjuicio de limitaciones específicas más restrictivas que puedan quedar establecidas en los perímetros de protección o zonas de salvaguarda de captaciones oficialmente determinados por la Consejería competente en materia de agua.

4. En las fincas conectadas a redes municipales de abastecimiento deberán ser expresamente autorizados los aprovechamientos de aguas subterráneas cuyo volumen anual no sobrepase los 7.000 metros cúbicos, a los que se refiere el artículo 54.2 del TRLA para usos domésticos, incluyendo en tal concepto el llenado de piscinas.

Artículo 32. Normas generales relativas a masas de agua en mal estado

1. En las masas de agua subterráneas en mal estado, los usuarios, o subsidiariamente la Consejería competente en materia de agua, adoptarán las medidas necesarias para el cumplimiento de los programas de recuperación de las mismas. En las masas de agua subterráneas que hayan sido identificadas en riesgo de no alcanzar el buen estado, no se otorgarán nuevos derechos de agua ni podrán inscribirse en el registro de derechos aguas derechos amparados en el artículo 54.2 del TRLA en tanto la circunstancia que ha llevado al deterioro de la masa permanezca, de acuerdo con el artículo 54.1.c) de la LAA.

2. En las masas de agua en mal estado cuantitativo se evitará cualquier nuevo deterioro de su estado, por lo que no se autorizaran concesiones ni autorizaciones para captar recursos hídricos. Excepcionalmente podrán admitirse nuevas captaciones para el abastecimiento de poblaciones.

3. En las masas de agua subterráneas en riesgo de no alcanzar el buen estado, la Consejería competente en materia de agua llevará a cabo las medidas siguientes de conformidad con lo dispuesto en el artículo 54 de la LAA:

a) Constituirá de oficio una comunidad de usuarios de masas de agua subterráneas de la forma establecida en el artículo 35 de la LAA, si no la hubiere, o encomendará sus funciones con carácter temporal a una entidad representativa de los intereses concurrentes.

- b) Aprobará de oficio, o a propuesta de la comunidad de usuarios o de cualquier parte interesada y en el plazo máximo de un año desde que haya tenido lugar la identificación, un programa de medidas de recuperación de la masa de agua afectada de acuerdo con lo previsto en el artículo 54.1 b) de la LAA.
- c) No se otorgarán nuevos derechos de agua ni autorizaciones de uso sobre la masa en riesgo en tanto la circunstancia que ha llevado al deterioro de la masa permanezca.

Artículo 33. Banco Público del Agua

1. De acuerdo con el artículo 46 de la LAA se podrá constituir un Banco Público del Agua al objeto de conseguir el buen estado ecológico de las masas de agua, corregir los desequilibrios de recursos en los sistemas de explotación, constituir reservas para los fines previstos en el Plan Hidrológico, para atender fines concretos de interés autonómico y ceder los derechos del uso del agua por el precio que en cada caso se acuerde.
2. Podrán formar parte de este Banco Público del Agua, entre otros:
- a) Los recursos derivados de un ahorro de recursos procedente de procedimientos de modificación de las condiciones de aprovechamiento de las aguas privadas.
- b) Los recursos liberados en procedimientos de revisión concesiones.
- c) Los recursos liberados como consecuencia de la extinción de concesiones por cualquier causa recogida en la normativa al respecto.
- d) Recursos derivados de expropiaciones.

Artículo 34. Dotaciones de agua para uso doméstico

1. Se establecen las siguientes dotaciones brutas máximas de agua para uso doméstico para la satisfacción de las necesidades básicas de consumo de boca y de salubridad, entendiéndose como dotación bruta el cociente entre el volumen puesto a disposición en la red de suministro en alta y el número de habitantes inscritos en el padrón municipal de la zona de suministro más los habitantes equivalentes de población eventual:

POBLACIÓN ABASTECIDA POR EL SISTEMA	DOTACIÓN BRUTA MÁXIMA
< 50.000	180
50.000 – 100.000	170
100.001 – 500.000	160
> 500.000	150

2. Excepcionalmente, en casos debidamente justificados con estudios específicos presentados por el solicitante que deberán ser analizados y aprobados por el órgano administrativo responsable de la planificación hidrológica. Se podrán establecer dotaciones superiores a las expresadas en el presente artículo.
3. En lo referente a la evaluación y nivel de garantía de suministro de agua para uso de abastecimiento de población, la demanda urbana se considerará satisfecha cuando se cumplan las siguientes dos condiciones:
- a) El déficit de un mes no sea superior al 10% de la correspondiente a la demanda mensual.

b) En diez años consecutivos, la suma de los déficits no sea superior al 8% de la demanda anual.

4. Se exigirá una eficiencia mínima de la red de distribución de 0,80 para el año 2015.

Artículo 35. Población

1. Para evaluar la población se tendrán en cuenta los datos oficiales del Padrón Municipal y del Instituto de Estadística de Andalucía.

2. Para evaluar la población futura y la población estacional se tendrán en cuenta las proyecciones de población del Instituto de Estadística de Andalucía.

3. Las necesidades de recursos hídricos para el abastecimiento a establecimientos hoteleros y sectores residenciales caracterizados por su uso como segundas viviendas, se evaluarán empleando la población equivalente en número de habitante calculada en cada caso.

Artículo 36. Dotaciones de agua para usos urbanos que incluyan actividades económicas de bajo consumo de agua

1. En el caso de que además de los usos domésticos incluya usos urbanos no domésticos en actividades económicas de bajo consumo de agua, menor o igual a 100.000 metros cúbicos anuales, entendiéndose como tales las industrias de poco consumo de agua situadas en los núcleos de población y los riegos de parques y jardines y baldeos y otros usos recreativos, se establecen las siguientes dotaciones brutas máximas de agua que incluyen las establecidas en el artículo 34:

La dotación referida en el cuadro siguiente engloba la atención de los servicios prestados para ganadería e industria por la red municipal dentro del núcleo urbano.

POBLACIÓN ABASTECIDA POR EL SISTEMA (HABITANTES)	DOTACIÓN BRUTA MÁXIMA (LITRO/HABITANTE/DÍA)
< 50.000	250
50.000 – 100.000	240
100.001 – 500.000	230
> 500.000	225

2. Estas dotaciones podrán aumentar o disminuir hasta un 20% según el nivel de la actividad comercial o industrial de la población o por cualquier otra circunstancia que concurra y sea debidamente justificada.

3. En lo referente a la evaluación y nivel de garantía de suministro de agua para uso de abastecimiento de población, la demanda urbana se considerará satisfecha cuando se cumplan las siguientes dos condiciones:

a) El déficit de un mes no sea superior al 10% de la correspondiente a la demanda mensual.

b) En diez años consecutivos, la suma de déficit no sea superior al 8% de la demanda anual.

4. Se exigirá una eficiencia mínima de la red de distribución de 0,80 para el año 2015.

Artículo 37. Dotaciones de agua para regadío

1. Las dotaciones netas de riego por cultivo en la Demarcación, con carácter general y salvo justificación técnica adecuada, no superaran los valores que se recogen a continuación:

CULTIVO	DOTACIÓN NETA (M ³ /HA Y AÑO)
Algodón	4000
Arroz	8000
Cítricos	5400
Extensivos de invierno	1500
Fresas y similares	4500
Frutales	4000
Frutales subtropicales	4000
Girasol	2000
Hortalizas aire libre	4000
Invernaderos	4500
Maíz	5200
Olivar	1500
Tubérculos	4000
Remolacha azucarera	5000
Otros	1500

Se podrá acreditar la necesidad de aplicar dotaciones netas por cultivo superiores a las indicadas en este artículo siempre que se justifique técnicamente dicha necesidad mediante el correspondiente estudio agronómico del interesado, y en su caso, se analicen y acepten por el órgano administrativo responsable de la planificación hidrológica.

2. No se otorgarán nuevas concesiones, cuando la suma de las dotaciones brutas dentro de cada UDA superen las cantidades recogidas en la siguiente tabla:

UDA	VOLUMEN TOTAL (HM ³ /AÑO)
Z.R. Costa-Noroeste	51,749
Z.R. Costa-Noroeste -ARU	8,128
Riegos Conil/Chiclana/Puerto Real	7,439
Z.R. Bajo Guadalete	15,836
Z.R. Guadalcaçín	68,850
Campiña Jerez	29,136
Z.R. Bornos M.lzda.	11,480
S. Andrés y Buenavista	1,852
Z.R. Coto de Bornos	3,974
Z.R. Villamartín	27,704
Riegos Guadalporcún	5,518
Riegos S. Grazalema	1,060
Z.R. Barbate	78,737
Z.R. Monte Algaida	5,925
Sanlúcar-Chipiona	1,064

3. En lo referente a la evaluación y nivel de garantía de suministro de agua para uso de agua para regadío, la demanda agrícola se considerará satisfecha cuando se cumplan las siguientes tres condiciones:

- El déficit en un año no sea superior al 50% de la correspondiente demanda.
- En dos años consecutivos, la suma de déficit no sea superior al 75% de la demanda anual.
- En diez años consecutivos, la suma de déficit no sea superior al 100% de la demanda anual.

Artículo 38. Dotaciones ganaderas

Salvo justificación técnica, se adoptarán para las distintas especies ganaderas valores que no superen las dotaciones brutas máximas recogidas en el siguiente cuadro y que incluyen todos los usos específicos como limpieza, refrigeración, servicios, etc. que requiera la instalación agropecuaria.

TIPO DE GANADO	DOTACIÓN (M ³ /CABEZA Y AÑO)	DOTACIÓN (LITROS/CABEZA Y DÍA)
Bovino	17,30	47,40
Ovino	1,99	5,45
Caprino	1,99	5,45
Porcino	2,82	7,73
Equino	14,6	40
Aves	0,08	0,22

Artículo 39. Dotaciones para usos industriales y otros usos no urbanos en actividades económicas y usos urbanos en actividades económicas de alto consumo

1. Las industrias individuales deberán justificar que el caudal solicitado, en cada caso, se ajusta al principio de la eficiencia en el uso del agua mediante el correspondiente estudio de necesidades hídricas, incorporando, cuando ello sea posible, los mecanismos de recirculación oportunos.

El valor global se podrá calcular, en función de la distinta actividad industrial de que se trate, según la cantidad de producción prevista. Esta dotación incluirá las necesidades complementarias de la instalación, en particular el riego de las zonas ajardinadas periféricas que puedan existir, los servicios de limpieza y otros; todo ello sin menoscabo de que puedan existir redes separadas para cada actividad.

2. En el caso de instalaciones individuales, a falta de tal justificación se adoptarán valores que no superen las dotaciones brutas máximas que se recogen a continuación:

a) Para centrales de producción eléctrica, la dotación anual determinada es un rango en hectómetros cúbicos por cada 1000 MW de potencia eléctrica instalada.

TIPO DE CENTRAL	DOTACIÓN CIRCUITO DE REFRIGERACIÓN CERRADO (HM ³ /1000 MW)	DOTACIÓN CIRCUITO DE REFRIGERACIÓN ABIERTO (HM ³ /1000 MW)
	Nuclear	3,2-3,8
Ciclo combinado	1,2-1,5	60-100
Carbón o Fuel	2,3-2,8	90-125
Termosolares	1,6-2,0	

b) Para usos industriales las dotaciones establecidas por subsector industrial son las siguientes:

SUBSECTOR INDUSTRIAL	DOTACIÓN/EMPLEADO (M ³ /EMPLEADO Y AÑO)	DOTACIÓN/VAB (M ³ /1000 €)
Alimentación, bebidas y tabaco	470	14,19
Textil, confección, cuero y calzado	330	24,22
Madera y corcho	66	2,69
Papel; edición y artes gráficas	687	23,34
Industria química	1.257	21,12
Caucho y plástico	173	5,15
Otros productos minerales no metálicos	95	2,43
Metalurgia y productos metálicos	563	17,81
Maquinaria y equipo mecánico	33	1,65
Equipo eléctrico, electrónico y óptico	34	0,62
Fabricación de material de transporte	95	2,25
Industrias manufactureras diversas	192	8,76
Nota: datos de VAB a precios del año 2000		

3. La dotación unitaria máxima bruta para la atención de polígonos industriales, no conectados a la red de distribución urbana, referida a la superficie asignada a uso industrial no superará el valor de 4.000 m³/ha/año. Este valor incluye todas las necesidades complementarias del polígono industrial, tales como parque de bomberos, zonas ajardinadas, servicios de limpieza y otras.

4. A efectos de la asignación y reserva de recursos la garantía de la demanda industrial no conectada a la red urbana no será superior a la considerada en el artículo 36.

CAPÍTULO VII. Protección del dominio público hidráulico y calidad de las aguas

Artículo 40. Ruptura de la continuidad del cauce

1. La continuidad longitudinal y lateral de los cauces es un valor natural que debe ser conservado. Sin perjuicio de lo establecido en el artículo 9, queda prohibida la construcción de nuevos azudes u otras obras de intercepción y regulación en las masas de agua superficiales, salvo que debidamente se justifique que son necesarias por el interés general o la mejora ambiental de la masa de agua afectada. En estos casos, será indispensable acondicionar ambientalmente las obras realizadas en los cauces y garantizar la conectividad fluvial del mismo.

2. De conformidad con el artículo 26.4 de la LAA se aprobará un Plan Andaluz de Restauración de Ríos, cuyas prioridades, entre otras, son asegurar la continuidad ecológica de los ríos y eliminar obstáculos, construcciones e instalaciones que tengan una incidencia negativa en las características ecológicas, hidráulicas o geomorfológicas de los ríos.

3. Cualquier actuación sobre las masas de agua superficiales garantizará su franqueabilidad, tanto en ascenso como en descenso, por la ictiofauna autóctona presente en el tramo afectado o por la que potencialmente corresponde poblar el mismo. A tal efecto, las citadas obras contarán con los correspondientes pasos por los que deberá circular un caudal de agua y sedimentos adecuado al propósito perseguido.

4. Las infraestructuras existentes cuando se apruebe el Plan Andaluz de Restauración de Ríos, con altura sobre cauce menor de 10 metros y que no resulten franqueables, deberán adecuarse para garantizar la continuidad de los cauces.

5. La Consejería competente en materia de agua, valorando el efecto ambiental y económico de cada caso, podrá promover la caducidad de la concesión o autorización e impulsar la demolición de las infraestructuras que, contando con la correspondiente autorización o concesión, se encuentren abandonadas o no cumplan la función ligada al aprovechamiento de las aguas para la que fue autorizada.

6. Salvo por razones de interés público, en las nuevas actuaciones se deberá respetar la continuidad lateral entre el cauce y la zona de inundación.

7. Para la nueva construcción o remodelación de obras transversales de cruce y de control de inundaciones deberán garantizar el cumplimiento de la continuidad ecológica, hidráulica y geomorfológica del cauce.

Artículo 41. Protección de cauces

1. De conformidad con el artículo 97 del TRLA, en los cauces quedan prohibidas, con carácter general, las actuaciones que constituyan o puedan constituir una degradación del dominio público hidráulico, incluyendo en las mismas las alteraciones perjudiciales del entorno afecto a dicho dominio. Salvo por razones de interés público en los cauces no estarán permitidos los entubados, embovedados, canalizaciones y encauzamientos.

2. En las zonas de servidumbre de protección de cauces se garantizará su continuidad ecológica, para lo cual deberán permanecer regularmente libre de obstáculos, sin perjuicio del derecho de sus propietarios a sembrar y plantar especies no arbóreas, siempre que esta actividad no altere los fines de

la zona de servidumbre, no deteriore el ecosistema fluvial, ni suponga una obstrucción a la evacuación de las avenidas. Con carácter general, en las zonas de servidumbre, no se podrá realizar ningún tipo de construcción en esta zona salvo que resulte conveniente o necesaria para el uso del dominio público hidráulico o para su conservación y restauración.

3. En zonas urbanizables, el planeamiento urbanístico correspondiente deberá prever y amortiguar los efectos de los caudales producidos por el sellado de la cuenca tras la urbanización y establecer los usos permitidos en función de la inundación y erosión originada por el río.

Artículo 42. Zonas protegidas recogidas en el Plan Hidrológico

Con arreglo a lo establecido en el artículo 99 bis del TRLA y el artículo 24 del RPH, en la Demarcación Hidrográfica del Guadalete y Barbate se crea un Registro de las Zonas Protegidas en el que se incluirán las siguientes zonas cuyos datos pueden consultarse en el Anejo 7:

- a) Zonas de captación de agua para abastecimiento así como, en su caso, los perímetros de protección delimitados.
- b) Zonas de futura captación de agua para abastecimiento designadas en este Plan Hidrológico.
- c) Zonas declaradas de protección de especies acuáticas significativas desde el punto de vista socioeconómico.
- d) Masas de agua declaradas de uso recreativo.
- e) Zonas declaradas vulnerables en aplicación de las normas sobre protección de las aguas contra la contaminación producida por nitratos procedentes de fuentes agrarias.
- f) Zonas declaradas sensibles en aplicación de las normas sobre tratamiento de las aguas residuales urbanas.
- g) Zonas declaradas de protección de hábitat o especies en las que el mantenimiento o mejora del estado del agua constituya un factor importante para su protección, incluidos los LIC, ZEPA y ZEC.
- h) Perímetros de protección de aguas minerales y termales aprobados de acuerdo con su legislación específica.
- i) Reservas fluviales una vez aprobadas por el Consejo de Gobierno.
- j) Zonas de protección especial propuestas en este Plan Hidrológico, una vez aprobadas de acuerdo con la legislación ambiental y de protección de la naturaleza.
- k) Humedales de importancia internacional incluidos en la Lista del Convenio de Ramsar y zonas húmedas incluidas en el Inventario Nacional de Zonas Húmedas e Inventario Andaluz de Humedales.
- l) Zonas declaradas de salvaguarda de las masas de agua subterráneas en riesgo de no alcanzar el buen estado.

Artículo 43. Reservas fluviales.

1. De conformidad con lo previsto en artículo 21 de la LAA, el Plan Hidrológico recoge 6 reservas fluviales para la Demarcación Hidrográfica del Guadalete y Barbate que se recogen en la tabla 7.13 del Anejo 7 para su aprobación por el Consejo de Gobierno. Se trata de ecosistemas acuáticos fluviales que presentan un alto grado de naturalidad, con escasa o nula intervención humana.
2. Según lo establecido en el artículo 42.1.b) c') del TRLA, estas reservas se circunscriben estrictamente a los bienes de dominio público hidráulico.
3. Las reservas fluviales deben contar con planes de ordenación y gestión. En caso de que la reserva fluvial se encuentre dentro de un espacio natural ya declarado, su plan de ordenación y gestión formará parte del plan de ordenación que tenga aprobado dicho espacio.
4. El plan de ordenación y gestión debe contemplar los criterios de gestión de la reserva fluvial y hasta que no sea aprobado no se llevarán a cabo las restricciones específicas.
5. Los abastecimientos a población, así como los usos del agua que sean compatibles con el mantenimiento de su clasificación de buen estado no se considerarán como presiones significativas en las reservas fluviales a los efectos previstos en el artículo 22.4 del RPH.
6. La Consejería competente en materia de agua, de conformidad con lo dispuesto en el artículo 21 de la LAA, podrá limitar parcial o completamente las autorizaciones o concesiones otorgadas sobre el dominio público hidráulico reservado.
7. La aprobación por el Consejo de Gobierno de las reservas fluviales conllevará su inclusión en el Plan Hidrológico.

Artículo 44. Zonas de protección especial

Conforme a lo establecido en los artículos 43.2 del TRLA y 23 del RPH, el Plan Hidrológico recoge 3 zonas de protección especial definidas en la tabla 7.14 del Anejo 7 que una vez aprobadas de acuerdo con la legislación ambiental y de protección de la naturaleza formarán parte integrante del Plan hidrológico.

La declaración de alguna zona de protección especial de acuerdo con la legislación ambiental y de protección de la naturaleza, conllevará su inclusión en el Plan Hidrológico.

Artículo 45. Protección de las aguas subterráneas frente a la intrusión de aguas salinas

1. De acuerdo con el artículo 244 del RDPH se considera que un acuífero o masa de agua subterránea se encuentra en proceso de salinización cuando, como consecuencia directa de las extracciones que se realicen, se registre un aumento progresivo y generalizado de la concentración salina de las aguas captadas, con peligro claro de convertirlas en inutilizables.
2. Para la protección de los acuíferos o masas de agua subterráneas frente a la intrusión de aguas salinas se formulan las siguientes medidas y actuaciones básicas:
 - a) Se realizarán por la Consejería competente en materia de agua los estudios geológicos e hidrogeológicos precisos para lograr un conocimiento adecuado del acuífero o masa de agua

subterránea y una información sobre la piezometría y características físicoquímicas de las aguas, especialmente estas últimas a través de medidas de conductividad. Asimismo, ha de elaborarse un balance de recursos disponibles/demandas.

b) Como consecuencia de los estudios del apartado anterior la Consejería competente en materia de agua procederá a realizar una zonificación de la masa de agua, estableciendo una primera zona, generalmente comprendida en una banda próxima al mar, en la que se podrá prohibir la ejecución de nuevos pozos. Una segunda zona definirá el área en que se deberá introducir un estricto control de niveles piezométricos y de conductividad de las aguas, elaborando mapas de isopiezas y de isoconductividad, en virtud de los cuales se adopten las medidas precisas. Una tercera zona corresponderá a áreas sin peligro inminente de intrusión, estableciéndose, no obstante, un seguimiento de la piezometría y de la conductividad de las aguas.

c) Seguirá una fase de seguimiento en la que Consejería competente en materia de agua irá aplicando las normas de explotación definidas para cada zona.

d) Si como consecuencia de la evolución desfavorable de los parámetros bajo control se infiriera el riesgo futuro de intrusión salina, se podrá dar comienzo a una fase de alerta en la que se estudiará la viabilidad de construir una barrera hidráulica contra la intrusión salina, mediante la inyección de agua reutilizada o agua de la red más próxima, a cuyo fin se realizarán los estudios de campo y gabinete necesarios.

e) La última fase consistirá en la gestión de la barrera hidráulica conjuntamente con la explotación del acuífero, controlando, asimismo, la evolución de niveles y calidades físicoquímicas de las aguas.

Artículo 46. Perímetros de protección y recargas artificiales de las masas de agua subterráneas

1. De conformidad con el artículo 55 de la LAA, en las zonas que se vayan a destinar en un futuro a la captación de agua destinada a la producción de agua de consumo humano y que, como tales, queden integradas en el Registro de Zonas Protegidas, la Consejería competente en materia de agua podrá aprobar perímetros de protección y normas de explotación específicas que incluirá el régimen de uso y actividades que se aplicará en el mismo.

2. La recarga artificial tendrá como objetivos principales el aumento de la regulación y optimización de los recursos hídricos así como la recuperación de masas de agua en riesgo de no alcanzar el buen estado.

La recarga artificial se realizará de oficio por la Consejería competente en materia de agua o previa autorización de la misma según lo dispuesto en el artículo 56 de la LAA.

CAPÍTULO VIII. Sobre fenómenos hídricos extremos

Artículo 47. Criterios de actuación en sequías

1. De acuerdo con el artículo 63.1 de la LAA los criterios de actuación ante situaciones de sequía serán los establecidos en el PES.
2. Según lo establecido en el artículo 63.3 de la LAA, por Orden de la persona titular de la Consejería competente en materia de agua se declarará la entrada y salida de los sistemas en aquellas fases que representen restricciones de uso del recurso, previo informe de la Comisión para la Gestión de la Sequía.
3. El contenido del PES deberá adecuarse a lo previsto en el Plan Hidrológico, en especial al régimen de caudales ecológicos fijados.
4. De conformidad con la disposición adicional sexta de la LAA, los planes de emergencia ante situaciones de sequía para los municipios, singularmente considerados o agrupados en sistemas supramunicipales de agua, con más de 10.000 habitantes, a que se refiere el artículo 63.2 de la citada LAA deberán obligatoriamente estar aprobados antes del 31 de diciembre de 2012.

Artículo 48. Protección contra inundaciones

1. De acuerdo con lo dispuesto en el artículo 61 de la LAA, los instrumentos de prevención del riesgo de inundación se elaborarán de forma coherente con el presente Plan Hidrológico, incorporándose a éste sus determinaciones básicas.
2. Conforme se establece en el artículo 60 de la LAA para la protección contra inundaciones se estará a lo dispuesto en el Plan de Gestión del Riesgo de Inundación de la Demarcación cuya aprobación corresponderá a la Consejería competente en materia de agua, teniendo sus determinaciones carácter obligatorio.

El Plan de Gestión del Riesgo de Inundación de la Demarcación se elaborará de acuerdo con la Directiva 2007/60/CE del Parlamento Europeo y del Consejo, de 23 de octubre de 2007, relativa a la evaluación y gestión de los riesgos de inundación, traspuesta al ordenamiento jurídico español mediante el Real Decreto 903/2010, de 9 de julio.

3. Según la disposición adicional tercera de la LAA, el Plan de Gestión del Riesgo de Inundación de la Demarcación deberá obligatoriamente estar aprobado antes de 22 de diciembre de 2015. Dicho Plan abarcará todos los aspectos de la gestión del riesgo de inundación (prevención, protección y preparación) incluidos la previsión de inundaciones y los sistemas de alerta temprana de conformidad con lo dispuesto en el artículo 60 de la LAA. Asimismo, podrán incluir la promoción de prácticas de uso sostenible del suelo, la mejora de la retención de aguas y la inundación controlada de determinadas zonas en caso de inundación.
4. Adicionalmente a lo que se establezca en el Plan de Gestión del Riesgo de Inundación de la Demarcación se deberán cumplir, especialmente por las administraciones con competencias en ordenación del territorio, las determinaciones siguientes:

a) En los terrenos inundables con avenidas de 50 años de periodo de retorno no se permitirá la edificación o la instalación de nuevas construcciones, temporales o permanentes. Excepcionalmente y por razones justificadas de interés público, se podrán autorizar instalaciones temporales.

b) Los nuevos crecimientos urbanísticos deberán de situarse en terrenos no inundables, salvo que por razones de interés público se permita su defensa.

c) Salvo casos en los que no resulte técnica o económicamente viable, en núcleos urbanos con problemas de inundaciones identificados se adoptarán las medidas necesarias para la defensa frente a las avenidas de 500 años de retorno.

d) Las obras de cruce se dimensionarán para ser capaces de soportar sin daños el paso de avenidas de hasta 500 años de período de retorno. Dichas obras no empeorarán las condiciones preexistentes de desagüe y no afectarán al cauce, salvo que razones económicas o técnicas justificadas lo impidan. En el diseño de las obras de cruce se procurará que la vía de intenso desagüe quede expedita.

5. En caso de que la zona inundable estimada para la avenida de 500 años de periodo de retorno llegue a exceder la anchura de policía, 100 metros, se podrá ampliar ésta a la zona inundable cuando sea necesario para la seguridad de personas y bienes, en los términos establecidos en el artículo 6.2 del TRLA.

6. Las zonas inundables son compatibles con usos que no reduzcan la capacidad de evacuación de las avenidas o que no incrementen los riesgos de inundación.

Los usos permitidos en las zonas inundables donde se ubiquen nuevos crecimientos de los núcleos de población son: jardines, parques y áreas de juego y recreo, siempre al aire libre, sobre tierra y sin ningún tipo de cerramiento.

Los citados usos deberán cumplir los siguientes requisitos:

- No incrementen la superficie de zona inundable.
- No produzcan daños a terceros.
- No agraven los riesgos derivados de las inundaciones.
- No degraden la vegetación de ribera.
- Permitan la integración del cauce en la trama urbana.
- Las especies arbóreas previstas no reduzcan la capacidad de evacuación de avenidas.

7. En los cauces no contemplados por el Plan de Gestión del Riesgo de Inundación de la Demarcación, el cálculo de los caudales de avenida, sobreelevaciones producidas por las obras de fábrica y criterios limitativos de las obras de fábrica proyectadas, se estimarán según las normas establecidas al respecto por la Consejería competente en materia de agua.

8. Los resguardos para laminación de avenidas deben respetarse en todos los embalses, de acuerdo con sus normas de explotación y planes de emergencia.

CAPÍTULO IX. Participación pública y coordinación

Artículo 49. Medidas de información y consulta pública

1. El artículo 19.2 de la LAA establece que la Consejería competente en materia de agua facilitará el acceso de la ciudadanía a la información, entre otras, relativa a la planificación y protección del medio hídrico, estableciendo los medios técnicos y procedimientos adecuados al respecto. A tales efectos se desarrollarán programas específicos de educación y divulgación ambiental, incorporando la perspectiva de igualdad de género.

2. De conformidad con lo establecido en la disposición adicional primera de la LAA, en el plazo máximo de tres años desde la entrada en vigor de la misma Ley la Consejería competente en materia de agua deberá disponer de un sistema de acceso público a la información de los registros públicos de concesiones de agua y autorizaciones de vertido, que podrá ser consultado a través de sistemas telemáticos.

Artículo 50. Sistema de Información del Plan Hidrológico.

1. La Consejería competente en materia de agua elaborará y mantendrá un sistema de información que se utilizará para el seguimiento y revisión del Plan Hidrológico de la Demarcación del Guadalete-Barbate, en especial para informar a la Comisión del Agua sobre el desarrollo de los planes, presentar el informe intermedio sobre la aplicación del Programa de Medidas previsto en el artículo 87.5 del RPH, presentar los informes requeridos por la Comisión Europea sobre los planes hidrológicos y facilitar la información y participación ciudadanas en la planificación. El sistema de información se integrará en la Red de Información Ambiental de Andalucía.

2. Serán objeto de seguimiento específico los aspectos contemplados en el artículo 88 del RPH. A tal efecto, la información del sistema de información del Plan Hidrológico describirá:

a) La evolución de los recursos hídricos y su calidad.

b) La evolución de los usos y demandas de agua.

c) La aplicación del Programa de Medidas, se informará de las cifras actualizadas de inversión previstas en cada medida, así como el grado de ejecución de la misma y se explicarán las fuentes de financiación de la inversión ejecutada, la recuperación de costes de las actuaciones y la adecuación a los criterios previstos en el Plan Hidrológico.

d) La eficacia de las actuaciones que hayan entrado en funcionamiento, evaluada conforme a los objetivos que se les haya marcado en el Plan Hidrológico, pudiendo incluir indicadores sobre efectos de las actuaciones sobre el estado de las masas de agua y cumplimiento de los objetivos ambientales, los efectos de las actuaciones en relación a las presiones sufridas por las masas de agua, el grado de cumplimiento de los regímenes de caudales ecológicos, el grado de atención de las demandas previstas en el Plan Hidrológico y los efectos socioeconómicos y de equilibrio territorial y sectorial.

e) Un resumen y una explicación de las medidas previstas en el Plan Hidrológico que se hayan descartado y de las medidas adicionales transitorias adoptadas.

3. El contenido del Sistema de Información se pondrá a disposición del público en general a través de uno de los canales de información de la Red de Información Ambiental de Andalucía en Internet y será actualizado, al menos, anualmente.

Artículo 51. Coordinación entre Administraciones

1. De conformidad con lo establecido en el apartado 4 del artículo 36 bis del TRLA y en el artículo 15 de la LAA, para garantizar la adecuada cooperación en la aplicación de las normas de protección de las aguas en el ámbito territorial de Andalucía, por Decreto del Consejo de Gobierno se creará y se regulará la organización y funcionamiento de la Comisión de Autoridades Competentes.

2. La Comisión de Autoridades Competentes podrá integrar a representantes de la Administración del Estado, de la Junta de Andalucía y de las Entidades Locales y tendrá las funciones que se le asignan en el citado artículo 15.3 de la LAA, garantizando la representación equilibrada de hombres y mujeres en su composición.

CAPÍTULO X. Seguimiento y revisión del Plan Hidrológico

Artículo 52. De la revisión del Plan Hidrológico

1. Cuando los cambios o desviaciones que se observen en los datos, hipótesis o resultados de este Plan Hidrológico así lo aconsejen, la Comisión del Agua podrá acordar la revisión del Plan.
2. En todo caso, la Consejería competente en materia de agua realizará una revisión completa y periódica del Plan Hidrológico en los años 2015, 2021 y 2027.
3. De conformidad con lo dispuesto en el artículo 42.2 del TRLA, las actualizaciones del Plan Hidrológico comprenderán obligatoriamente:
 - a) Un resumen de todos los cambios o actualizaciones efectuados desde la publicación de la versión precedente del Plan Hidrológico.
 - b) Una evaluación de los progresos realizados en la consecución de los objetivos ambientales, incluida la presentación en forma de mapa de los resultados de los controles durante el período de la versión anterior del Plan Hidrológico y una explicación de los objetivos ambientales no alcanzados.
 - c) Un resumen y una explicación de las medidas previstas en la versión anterior del Plan Hidrológico que no se hayan puesto en marcha.
 - d) Un resumen de todas las medidas adicionales transitorias adoptadas, desde la publicación de la versión precedente del Plan Hidrológico, para las masas de agua que probablemente no alcancen los objetivos ambientales previstos.
4. La Consejería competente en materia de agua analizará, especialmente, la evolución de las series hidrológicas en los años de los horizontes temporales, las repercusiones del cambio climático y realizará un estudio de sensibilidad de las nuevas series, proponiendo en su caso, a la Comisión del Agua, la revisión del Plan Hidrológico.