

# Libro blanco del agua en España



MINISTERIO  
DE MEDIO AMBIENTE

SECRETARÍA DE ESTADO  
DE AGUAS Y COSTAS

DIRECCIÓN GENERAL  
DE OBRAS HIDRÁULICAS  
Y CALIDAD DE LAS AGUAS



# Libro blanco del agua en España



MINISTERIO  
DE MEDIO AMBIENTE

SECRETARÍA DE ESTADO  
DE AGUAS Y COSTAS

DIRECCIÓN GENERAL  
DE OBRAS HIDRÁULICAS  
Y CALIDAD DE LAS AGUAS

**2000**

Edita: Centro de Publicaciones  
Secretaría general Técnica  
Ministero de Medio Ambiente ®

I.S.B.N.: 84-8320-128-3  
NIPO: 310-00-009-3  
Depósito Legal: M-36787-2000

Imprime: JACARYAN, S.A.

Impreso en papel ecológico

## **PREÁMBULO**

Es para mí una satisfacción poder presentar a la luz pública esta versión final del Libro Blanco del Agua en España elaborado por el Ministerio de Medio Ambiente.

Fruto de un importante esfuerzo de recopilación, síntesis y reflexión sobre los problemas del agua, y de un proceso de perfeccionamiento mediante un amplio debate público, este documento resume con acierto el estado de tan compleja cuestión, y plantea nuevas e interesantes perspectivas para el futuro. Aspectos tecnológicos, sociales, jurídicos, ambientales, económicos, confluyen en este Libro con naturalidad y penetración, consiguiendo una integración armónica y difícil de tan diversas perspectivas.

Pero además de su valor intrínseco, este libro es un símbolo del trabajo continuado a través de las legislaturas y el devenir administrativo, y muestra eficazmente cómo las políticas de Estado, como es la del agua, deben ir madurando y perfeccionándose de forma continuada, sin bruscos aspavientos, en un permanente esfuerzo de indagación y de autocrítica, en el que al margen de coyunturas se construye siempre de forma colectiva, sobre cimientos sólidos heredados del pasado.

Apuntar las líneas de innovación y las inflexiones en las viejas trayectorias, y saber impulsar nuevos rumbos con respecto a lo positivo de la herencia recibida, pero sin estériles lastres por el pasado, es el objetivo en política del agua.

Jaume Matas Palou  
Ministro de Medio Ambiente  
Septiembre de 2000



## PRÓLOGO

*El río es imagen de la vida: sus aguas cristalinas o enturbiadas, su curso sereno o arrollador su cauce por el que van al mar las tierras de todas las comarcas que atraviesa, son esencialmente movibles y fugaces. Su única permanencia es la variedad.*

Enrique Becerril, "El Río, Imagen de la Vida y Fuente de Energía". Discurso pronunciado en Febrero de 1947, con motivo de la concesión del premio "Alfonso el Sabio" por el Consejo Superior de Investigaciones Científicas.

Las aguas de España. Con este título o similares, se han escrito multitud de artículos, libros, folletos y en general toda clase de publicaciones pretendiendo reflejar cada una en su estilo alguna o algunas de las innumerables facetas que la problemática del agua presenta en nuestro país. Sólo cabe referirse al agua de España destacando el pluralismo que caracteriza toda la realidad española.

En Mayo de 1996, como consecuencia del proceso electoral seguido, tomó posesión el Gobierno de José María Aznar y como miembro del mismo, tuve el honor y la satisfacción de hacerme cargo del Ministerio de Medio Ambiente, y por ello, de las competencias que el Estado ostenta en materia de aguas.

Existía un borrador de Plan Hidrológico Nacional, escrito en 1993 y reformado en 1995, amén de una serie de recomendaciones, normas, alegaciones y opiniones de todos los gustos, relacionadas con el problema que presentaba la falta de finalización del proceso de aprobación de los Planes Hidrológicos de cuenca, agudizado por la sequía que se acababa de vivir durante 1994 y 1995.

Por otro lado, la aplicación de la Ley de Aguas en las condiciones que acabo de citar mostraba claramente una serie de insuficiencias, sobre la realidad de carácter físico y administrativo, a las que no era posible dar respuesta a plazo inmediato, como simultáneamente ponían de manifiesto nuestros compromisos con la Unión Europea y el cumplimiento de las Directivas comunitarias.

En definitiva, se apreciaba claramente la necesidad de diagnosticar con exactitud la naturaleza de las dificultades y sus consecuencias, que presentaba la siempre poliédrica problemática de la gestión del agua en España, a la vez que se implantaba la necesidad de propiciar un importante cambio cualitativo del punto de vista tradicional desde el que, hacía más de un siglo, se venía contemplando nuestra realidad hídrica: plantear, desde el recién creado Ministerio de Medio Ambiente, la nueva política de gestión del agua destacando su condición de medio natural en lugar de mantener a ultranza el principio de aumentar la capacidad de regulación y oferta del recurso por encima de cualquier otra consideración.

Tal diagnóstico de nuestra realidad hídrica solo puede precisarse, poniendo de manifiesto de manera ordenada los resultados obtenidos de la aplicación de una metodología de análisis científico-técnico de carácter multidisciplinar, que a su vez había que poner a punto para este fin. Estos sistemas e instrumentos tecnológicos, proyectados por la Dirección General de Obras Hidráulicas y Calidad de las Aguas, y encargados al Centro de Estudios Hidrográficos del CEDEX, junto con la reflexión y aportación de distintos especialistas en los diversos aspectos del problema, dió como resultado el libro que tiene el lector en sus manos: el Libro Blanco del Agua en España del Ministerio de Medio Ambiente.

Se acaba de iniciar el año 2000. Cabe afirmar, sin temor a equivocarse, que con él se cierra un ciclo histórico en materia de política hidráulica, fuertemente marcado por las ideas regeneracionistas y por el papel que sus partidarios otorgaron al agua en la resolución de los problemas nacionales, tras la crisis del 98. Aunque con maticés, estos planteamientos han estado presentes a lo largo de todo el Siglo XX y puede decirse que persisten en nuestros días, en una cierta medida, a pesar de que la situación es hoy bien distinta de la del pasado. Tanto en el orden económico y social, como en el tecnológico, el contexto en el que actualmente se lleva a cabo la gestión del agua ha experimentado profundas transformaciones.

Las prioridades de la sociedad han ido evolucionando considerablemente a lo largo de este tiempo, en casi todos los campos, lo cual es especialmente perceptible en el caso del agua. Basta con fijarse en la creciente consideración ambiental que actualmente merecen las cuestiones relacionadas con los recursos hídricos y la importancia que se concede a la adecuada conservación de los recursos naturales.

Por otro lado, el espacio económico en el que está inmerso nuestro país, tras la integración en la Unión Económica Monetaria, y el acelerado proceso de globalización a que estamos asistiendo, configuran un entorno que nada tiene que ver con el de comienzos de siglo y con aquél donde hunden sus raíces los principios básicos de la política hidráulica tradicional que la mayor parte de nosotros hemos conocido.

A1 mismo tiempo, el espectacular desarrollo tecnológico operado en todos los sectores ha tenido también una influencia destacada. Este desarrollo ha tenido un doble efecto por un lado, permite llevar a cabo actuaciones que eran impensables para nuestros mayores, porque observaban en la naturaleza barreras, para ellos, insalvables; por otro, sin embargo, convierte en innecesarias algunas otras actuaciones consideradas incuestionables hasta hace bien poco, porque las innovaciones en el resto de los campos las compensa con creces. Tal es el caso, por ejemplo, de la continua mejora de la productividad registrada en el sector agrario, en general, y en el regadío en particular, por referirnos a sectores muy directamente relacionados con la Administración Pública del agua.

Todós nosotros, en mayor o menor grado, admitimos la existencia de estos cambios aunque, como suele suceder con aquellos eventos que ocurren sin llamar mucho la atención del gran público, no seamos conscientes de sus implicaciones y, menos aún, hayamos sido capaces de asimilar e integrar todas sus consecuencias. A1 final se convierten en evidencias que se escapan a nuestra percepción.

Precisamente, este Libro Blanco del Agua en España tiene como principal objetivo arrojar luz sobre estas cuestiones, marcar un punto de inflexión en la reflexión administrativa y el discurso sobre el agua, y propiciar una plena toma de conciencia de la época en que nos encontramos, imprescindible para poder afrontar con éxito el nuevo período que sin duda comienza para la administración y gestión de este recurso.

Bajo esta perspectiva, se aportan todos los elementos de análisis que se ha estimado necesario tener en cuenta de cara a un diagnóstico certero. Como podrá comprobarse tras la lectura del documento, se ha realizado un enorme esfuerzo de recopilación, depuración y homogeneización de datos que hasta ahora se encontraban dispersos por diversos organismos e instituciones, a fin de ofrecer de forma sistemática, objetiva y coherente toda la información existente, tanto sobre los recursos hídricos como sobre sus diferentes usos.

En definitiva, y sin perjuicio de los errores y desaciertos que pueda contener, se trata de un documento elaborado de forma no sesgada y con una alta exigencia de rigor científico, técnico y metodológico. Pero ello no resulta como consecuencia de un mero afán académico o investigador, sin vocación práctica, aunque también es indudable su contribución en este sentido, sino que más bien proviene de un interés por ser útil para la formación de un criterio más documentado para todos los interesados por los problemas del agua en España.

A partir de la identificación de las nuevas referencias, pretende, en última instancia, facilitar la toma de decisiones y ayudar a superar con éxito la encrucijada en que nos encontramos. Se exponen aspectos, hasta ahora no suficientemente tomados en consideración por la opinión pública, cuyo olvido o desconocimiento podían estar impidiendo una toma de posición equilibrada y ponderada, en relación con los temas del agua. Asimismo, se fundamentan debidamente los argumentos presentados, con; el deseo de que éstos sean compartidos por la mayor parte de la sociedad.



En consecuencia, el libro es una obra abierta que admite distintas lecturas: puede verse como una fuente de ideas o como una mina de datos, como una síntesis enciclopédica o como una guía para la identificación de prioridades y para la acción política y administrativa.

Desde el Ministerio de Medio Ambiente se tiene el convencimiento de que la solución de los problemas del agua pasa por un amplio consenso nacional. Son tantos los aspectos que confluyen y tan variados los intereses involucrados, todos legítimos, que no resulta razonable plantear que la solución debe dirimirse en un solo campo, sea éste el económico, ambiental, territorial o cultural.

Bajo estas premisas, el Libro Blanco del Agua en España pretende servir también como elemento de ayuda para la elaboración del Plan Hidrológico Nacional y culminar así el desarrollo normativo previsto en la Ley de Aguas. Aunque la aprobación del citado plan no es el único instrumento al servicio de la política del agua, y en particular de la Administración del agua para desarrollar sus funciones, sí debe reconocérsele una significación especial.

Por último, hay que resaltar que, en definitiva, no se trata de otra cosa que de resolver un problema común. Cuanto mejor y más abundante sea la información elaborada sobre él y mayor sea el número de ciudadanos que dispongan de ella, más altas serán las posibilidades de llegar a decisiones acertadas y compartidas por todos. Por ello se han incorporado a este Libro Blanco todos aquellos constructivos comentarios recibidos de los distintos estamentos de la sociedad española, representados o no directa o indirectamente en el Consejo Nacional del Agua, que han supuesto modificar, puntualizar, clarificar o completar las distintas cuestiones que aquí se tratan.

No me queda sino agradecer a todos aquellos que han participado en su redacción su esfuerzo y trabajo que, como siempre que se culmina una obra bien hecha, puedo calificar en gran parte de desinteresado. Estoy segura que el Libro Blanco del Agua en España del Ministerio de Medio Ambiente se convertirá en poco tiempo en un texto de estudio y consulta al que será imposible no referirse durante bastantes años.

Isabel Tocino Biscarolasaga  
Ministra de Medio Ambiente  
Febrero de 2000



## PRESENTACIÓN

El presente documento Libro Blanco del Agua en España ha sido redactado, bajo la dirección de la Secretaría de Estado de Aguas y Costas del Ministerio de Medio Ambiente, por la Dirección General de Obras Hidráulicas y Calidad de las Aguas, con la colaboración, asistencia y soporte técnico del Centro de Estudios Hidrográficos del CEDEX.

En su desarrollo y elaboración han participado distintas unidades administrativas, tanto del Ministerio de Medio Ambiente como de otros Departamentos Ministeriales, así como numerosos especialistas del ámbito profesional y universitario.

La primera versión fue presentada en diciembre de 1998, como documento de trabajo para ser sometido a discusión y debate social. Desde ese momento, el Libro fue objeto de numerosas presentaciones y discusiones públicas en muy diversos foros, prolongadas durante meses, y materializadas en el extenso conjunto de comentarios y sugerencias finalmente recibidas. Tales numerosas aportaciones, junto con la atención mostrada por el documento en el ámbito español e internacional, corroboran la oportunidad del trabajo realizado y el acierto de los responsables del Ministerio de Medio Ambiente al impulsar su elaboración.

El equipo redactor del documento quiere agradecer muy sinceramente la colaboración y el esfuerzo realizado por cuantos han aportado sus comentarios y sugerencias. Todas han sido analizadas y se han tenido en cuenta en el proceso de redacción de esta versión final.

Asimismo, debe señalarse que el Libro Blanco no ha sido concebido como una actuación aislada, fruto de un impulso coyuntural que surge y se agota tras una breve efervescencia: sin perjuicio de su utilidad puntual como fuente de ideas y de datos para la reflexión sobre el agua en el fin de siglo, este texto aspira a perdurar como libro de fondo y referencia actualizada sobre la situación de los recursos hídricos en el país. Ello requiere su periódica revisión, mejora y puesta al día, a la que desde este momento nos comprometemos.

En definitiva, es nuestro deseo y el de todas las personas que han trabajado en el documento que el esfuerzo realizado contribuya modestamente a un mejor conocimiento de los problemas del agua en España. Conocimiento de la compleja realidad hídrica y racionalidad al afrontar esta realidad son los requisitos básicos para afrontar con solvencia los problemas del presente y los desafíos del futuro.

Francisco Cabezas Calvo-Rubio  
Subdirector General de Planificación Hidrológica



# ÍNDICE BÁSICO

1. INTRODUCCIÓN	
1.1. ¿Porqué un Libro Blanco del Agua? .....	3
1.2. Los objetivos del Libro Blanco .....	4
1.3. Estructura y alcance del documento .....	5
2. EL MARCO FÍSICO, SOCIOECONÓMICO E INSTITUCIONAL DE REFERENCIA	
2.1. Introducción .....	9
2.2. Marco físico y biótico .....	9
2.3. Marco socioeconómico .....	21
2.4. Marco institucional .....	52
2.5. El contexto internacional .....	70
3. LA SITUACIÓN ACTUAL Y LOS PROBLEMAS EXISTENTES Y PREVISIBLES	
3.1. La situación de los recursos hídricos.....	75
3.2. La calidad de las aguas .....	196
3.3. Los usos y demandas .....	246
3.4. El aprovechamiento del agua. Asignaciones y reservas.....	333
3.5. El sistema de utilización actual .....	348
3.6. Experiencias de trasvases intercuenas .	370
3.7. La economía del agua .....	380
3.8. La Administración pública del agua .....	413
3.9. La protección y recuperación del dominio público hidráulico.....	416
3.10. Las infraestructuras hidráulicas .....	431
3.11. El problema de las sequías .....	457
3.12. Avenidas e inundaciones.....	465
3.13. El contexto internacional .....	488
3.14. La cooperación con Portugal .....	496
3.15. Investigación y desarrollo en recursos hídricos.....	499
4. LOS FUNDAMENTOS PARA UNA NUEVA POLÍTICA DEL AGUA	
4.1. El concepto de política hidráulica .....	509
4.2. La crisis del modelo tradicional .....	512
4.3. Los fundamentos jurídicos.....	523
4.4. Los fundamentos ambientales .....	524
4.5. Los fundamentos económicos .....	539
4.6. Los fundamentos sociopolíticos .....	551
4.7. Los fundamentos técnicos .....	555
5. LA PLANIFICACIÓN HIDROLÓGICA	
5.1. Antecedentes históricos del proceso planificador .....	571
5.2. Régimen jurídico de la planificación hidrológica .....	576
5.3. Historia y situación de los Planes Hidrológicos de cuenca .....	585
5.4. Historia y situación del Plan Hidrológico Nacional.....	591
5.5. Los contenidos del Proyecto de Ley del Plan Hidrológico Nacional .....	593
5.6. Los posibles trasvases a aprobar por el Plan Hidrológico Nacional .....	600
5.7. Otras propuestas para una nueva política del agua.....	607
6. ABREVIATURAS Y ACRÓNIMOS .....	617
7. REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS .....	621

# ÍNDICE DETALLADO

## 1 INTRODUCCIÓN

1.1. ¿Por qué un Libro Blanco del agua? .....	3
1.2. Los objetivos del Libro Blanco .....	4
1.3. Estructura y alcance del documento .....	5

## 2 EL MARCO FÍSICO, SOCIOECONÓMICO E INSTITUCIONAL DE REFERENCIA

2.1. Introducción .....	9
2.2. Marco físico y biótico .....	9
2.2.1. Climatología .....	9
2.2.2. Geología .....	11
2.2.3. Edafología .....	14
2.2.4. Usos del suelo .....	14
2.2.5. Hidrografía .....	16
2.2.6. Medio biótico .....	20
2.2.7. Conclusión .....	21
2.3. Marco socioeconómico .....	21
2.3.1. Introducción .....	21
2.3.2. Población .....	22
2.3.2.1. Situación actual y dinámica reciente ..	22
2.3.2.1.1. Evolución temporal .....	22
2.3.2.1.2. Distribución espacial .....	24
2.3.2.2. Las tendencias para el próximo futuro	28
2.3.2.2.1. Evolución temporal .....	28
2.3.2.2.2. Distribución espacial .....	30
2.3.2.3. Conclusiones .....	33
2.3.3. Turismo .....	35
2.3.4. Regadío .....	40
2.3.4.1. Condiciones naturales .....	42
2.3.4.2. La población ocupada en el sector agrario .....	43
2.3.4.3. Conclusiones .....	47
2.3.5. Industria .....	48
2.3.6. Energía .....	48
2.3.6.1. Estructura sectorial de la producción eléctrica .....	49
2.3.6.2. Estructura territorial de la producción hidro-eléctrica .....	50
2.4. Marco institucional .....	52
2.4.1. La organización territorial y las Comunidades Autónomas .....	52
2.4.2. El actual marco jurídico .....	53
2.4.2.1. Constitución Española .....	54
2.4.2.1.1. La distribución competencial en materia de aguas .....	55
2.4.2.1.2. La distribución de otras competencias .....	57
2.4.2.1.2.1. Medio ambiente y vertidos .....	58
2.4.2.1.2.2. Agricultura .....	59
2.4.2.1.2.3. Pesca fluvial .....	60

2.4.2.1.2.4. Deporte y ocio .....	60
2.4.2.1.2.5. Energía .....	60
2.4.2.1.2.6. Protección Civil .....	61
2.4.2.1.2.7. Sanidad .....	61
2.4.2.1.3. El mandato básico a los poderes públicos .....	61
2.4.2.2. Normativa básica autonómica .....	62
2.4.2.2.1. Estatutos de Autonomía .....	62
2.4.2.2.2. Ley Orgánica 9/1992 .....	63
2.4.2.2.3. Decretos de transferencias .....	64
2.4.2.3. Legislación de aguas .....	64
2.4.2.3.1. La Ley de Aguas de 1985 .....	64
2.4.2.3.2. La Ley de Aguas Canaria de 1990 ..	66
2.4.2.3.3. Disposiciones sobre aguas de las Comunidades Autónomas .....	67
2.4.2.4. Normativa sectorial autonómica y local	67
2.4.2.5. Normativa internacional .....	68
2.4.3. Instituciones y organizaciones .....	68
2.4.3.1. Los Organismos de cuenca .....	68
2.4.3.2. Las Comunidades de regantes .....	69
2.5. El contexto internacional .....	70
2.5.1. La convergencia .....	70
2.5.2. Los impactos específicos .....	72

## 3 LA SITUACIÓN ACTUAL Y LOS PROBLEMAS EXISTENTES Y PREVISIBLES

3.1. La situación de los recursos hídricos .....	75
3.1.1. Introducción. El concepto de recurso ....	75
3.1.2. La consideración cuantitativa del recurso	76
3.1.2.1. El ciclo hidrológico en régimen natural	76
3.1.2.1.1. El concepto de ciclo hidrológico .....	76
3.1.2.1.2. Balance hídrico de un territorio .....	78
3.1.2.1.3. Recursos renovables y reservas .....	79
3.1.2.2. El ciclo hidrológico en régimen influenciado .....	80
3.1.2.2.1. La afección antrópica sobre el ciclo hidrológico .....	80
3.1.2.2.2. La restitución al régimen natural ....	84
3.1.2.2.3. La afección antrópica a escala global	85
3.1.2.3. La contabilidad del agua .....	86
3.1.3. El conocimiento de los recursos. Redes de medida .....	86
3.1.3.1. Situación de las redes de control .....	86
3.1.3.1.1. Redes meteorológicas .....	86
3.1.3.1.2. Redes de aguas superficiales .....	90
3.1.3.1.3. Redes de aguas subterráneas .....	93
3.1.3.2. Comparación con otros países .....	96
3.1.3.3. Problemas, conclusiones y propuestas de actuación .....	96
3.1.4. Recursos naturales .....	100
3.1.4.1. Escorrentías totales en régimen natural	100

3.1.4.1.1. Precipitaciones .....	100	3.2.3.2. Situación de las redes de control .....	199
3.1.4.1.2. Evapotranspiración.....	107	3.2.3.3. Comparación con otros países .....	201
3.1.4.1.3. Lluvia útil.....	109	3.2.3.4. Propuestas de gestión, coordinación y modernización.....	203
3.1.4.1.4. Escorrentía total .....	109	3.2.4. La contaminación de los ríos.....	205
3.1.4.1.5. El procedimiento de evaluación de los recursos hídricos.....	113	3.2.4.1. Situación de la calidad. Criterios de aptitud e indicadores .....	206
3.1.4.1.6. Resultados obtenidos .....	121	3.2.4.1.1. Criterios de aptitud para el consumo humano.....	206
3.1.4.2. Fracción de origen subterráneo. Recarga natural .....	130	3.2.4.1.2. Criterios de aptitud para regadío ....	207
3.1.4.3. Variabilidad y diversidad hidrológica.	139	3.2.4.1.3. Criterios de aptitud para aguas de baño.....	209
3.1.4.4. Comparación con el contexto europeo	141	3.2.4.1.4. Criterios de aptitud para vida piscícola .....	211
3.1.5. Recursos disponibles .....	146	3.2.4.1.5. Calidad según el Criterio del ICG, o de la Calidad General .....	213
3.1.5.1. Introducción. Conceptos previos .....	146	3.2.4.1.6. Calidad según el Criterio de la DBO <sub>5</sub> , o de la contaminación orgánica .....	216
3.1.5.2. Caudales fluientes y regulación natural	149	3.2.4.1.7. Calidad según Criterios del índice .....biótico	216
3.1.5.3. Las obras de regulación y los sistemas de explotación .....	153	3.2.4.1.8. Calidad ecológica.....	219
3.1.5.4. Disponibilidades teóricas obtenidas mediante regulación en embalses .....	155	3.2.4.2. Situación de la depuración de vertidos industriales .....	220
3.1.5.5. Las aguas subterráneas y su explotación	159	3.2.4.3. Contaminación difusa .....	221
3.1.5.6. Uso conjunto de aguas superficiales y subterráneas.....	166	3.2.4.4. Contaminación térmica .....	222
3.1.5.7. Recarga artificial de acuíferos .....	169	3.2.4.5. Contaminación por sustancias tóxicas y peligrosas.....	223
3.1.5.8. Reutilización .....	170	3.2.4.6. Vertederos de residuos sólidos.....	224
3.1.5.9. Desalación.....	173	3.2.4.7. Contaminación radiológica.....	225
3.1.6. Transferencias de recursos.....	177	3.2.5. La contaminación de masas de agua ....	228
3.1.6.1. Introducción .....	177	3.2.5.1. Introducción .....	228
3.1.6.2. Transferencias superficiales .....	178	3.2.5.2. Eutrofización de lagos y embalses.....	228
3.1.6.2.1. Transferencias naturales con otros países.....	178	3.2.6. La contaminación de las aguas subterráneas.....	230
3.1.6.2.2. Transferencias artificiales entre ámbitos de planificación .....	179	3.2.6.1. Problemas de contaminación detectados.....	232
3.1.6.3. Transferencias subterráneas .....	180	3.2.6.1.1. Salinización.....	232
3.1.6.4. Transferencias totales.....	181	3.2.6.1.2. Contaminación por nitratos.....	232
3.1.7. Disponibilidades totales.....	181	3.2.6.1.3. Contaminación por metales pesados	232
3.1.8. Las incertidumbres del futuro.....	184	3.2.6.1.4. Contaminación por compuestos orgánicos .....	233
3.1.8.1. La variabilidad hidrológica natural....	184	3.2.6.2. Descontaminación de acuíferos .....	234
3.1.8.1.1. Incertidumbres asociadas a la longitud de los registros disponibles..	184	3.2.6.3. Prevención de la contaminación .....	235
3.1.8.1.2. Incertidumbres asociadas a la variabilidad a largo plazo.....	185	3.2.7. Los objetivos de calidad .....	235
3.1.8.1.2.1. Variabilidad de las lluvias.....	185	3.2.8. Los Convenios Internacionales sobre la calidad de las aguas .....	238
3.1.8.1.2.2. Variabilidad de los caudales.....	187	3.2.8.1. El convenio OSPARCOM sobre contaminación al Océano Atlántico ....	238
3.1.8.2. Las incertidumbres del cambio climático.....	188	3.2.8.2. El Convenio de Barcelona sobre la contaminación del Mar Mediterráneo.	239
3.1.8.2.1. Introducción .....	188	3.2.9. EL Plan Nacional de Saneamiento y Depuración .....	241
3.1.8.2.2. Escenarios de precipitación y temperatura.....	190	3.2.10. La ordenación de vertidos.....	244
3.1.8.2.3. Impacto sobre los recursos hídricos.	191	3.3. Los usos y demandas .....	246
3.1.8.3. Conclusiones.....	195		
3.2. La calidad de las aguas.....	196		
3.2.1. Introducción.....	196		
3.2.2. Situación general y aspectos normativos	196		
3.2.3. El conocimiento de la calidad de las aguas. Redes de control .....	198		
3.2.3.1. Introducción .....	198		

3.3.1. Conceptos previos y Cuestiones terminológicas.....	246	3.3.6.2. Aprovechamientos hidroeléctricos.....	311
3.3.2. El conocimiento de los usos y demandas	249	3.3.6.3. Producción térmica .....	314
3.3.2.1. Introducción .....	249	3.3.7. Acuicultura.....	315
3.3.2.2. Demanda urbana .....	249	3.3.8. Usos recreativos.....	316
3.3.2.3. Demanda industrial .....	252	3.3.9. Requerimientos ambientales .....	318
3.3.2.4. Demanda agraria .....	252	3.3.9.1. Introducción. Conceptos previos. Caudales y volúmenes ambientales ....	318
3.3.2.5. Requerimientos ambientales .....	255	3.3.9.2. Conceptos jurídicos.....	321
3.3.3. Abastecimiento urbano .....	256	3.3.9.3. Ríos .....	322
3.3.3.1. Descripción general .....	256	3.3.9.4. Embalses y masas de agua.....	323
3.3.3.2. Uso actual y consumos representativos	258	3.3.9.5. Zonas húmedas.....	324
3.3.3.3. Régimen de tarifas .....	264	3.3.9.6. Deltas y estuarios .....	324
3.3.3.4. Experiencias de ahorro y conservación	269	3.3.10. Síntesis de los usos y demandas actuales.....	325
3.3.3.5. Demanda futura.....	273	3.3.11. Impacto del cambio climático sobre las demandas hídricas .....	325
3.3.3.6. Problemas existentes y previsibles ....	277	3.3.12. Comparación con otros países .....	329
3.3.4. Abastecimiento industrial .....	279	3.4. El aprovechamiento del agua. Asignaciones y reservas.....	333
3.3.4.1. Introducción .....	279	3.4.1. Introducción. Conceptos básicos .....	333
3.3.4.2. Uso actual y dotaciones tipo.....	280	3.4.2. El derecho a usar el agua. La figura concesional.....	334
3.3.4.3. Demanda futura.....	281	3.4.2.1. Fundamentos y antecedentes históricos	334
3.3.5. Usos agrarios .....	282	3.4.2.1.1. La condición patrimonial del agua en el medioevo .....	335
3.3.5.1. Evolución histórica del regadío .....	283	3.4.2.1.2. Agua y revolución liberal.....	336
3.3.5.2. Uso actual del agua para riego.....	287	3.4.2.1.3. La época moderna.....	336
3.3.5.3. Precios del agua en regadío .....	290	3.4.2.2. La situación actual .....	336
3.3.5.4. Demanda futura.....	292	3.4.2.3. Concesiones de aguas y planificación hidrológica. La revisión concesional ..	338
3.3.5.5. Circunstancias y Problemas existentes y previsibles .....	294	3.4.3. La inscripción de derechos. Los Registros administrativos de aguas .....	338
3.3.5.5.1. Condiciones de mercado y competitividad de la producción. La Política Agraria Común. Tendencias de futuro.....	295	3.4.3.1. Antecedentes .....	339
3.3.5.5.2. Suministro de agua.....	301	3.4.3.2. Evolución. Aprovechamientos inscritos, clandestinos y abusivos.....	339
3.3.5.5.3. Afecciones ambientales.....	302	3.4.3.3. La nueva regulación de 1985. Las vinculaciones con otros Registros públicos .....	340
3.3.5.5.4. Otros problemas planteados.....	302	3.4.3.4. La situación actual .....	341
3.3.5.6. Usos ganaderos .....	302	3.4.3.4.1. Abastecimientos a poblaciones .....	342
3.3.5.7. El Plan Nacional de Regadíos .....	303	3.4.3.4.2. Regadíos.....	343
3.3.5.7.1. Antecedentes .....	303	3.4.3.4.3. Aprovechamientos hidroeléctricos...	344
3.3.5.7.2. Objetivos del PNR .....	304	3.4.3.4.4. Conclusiones .....	345
3.3.5.7.3. Caracterización de los regadíos existentes.....	304	3.4.3.5. El contenido de los derechos históricos. Derechos de papel y derechos efectivos	345
3.3.5.7.4. Programas de actuación .....	304	3.4.3.6. Registro de aguas y Planificación Hidrológica.....	347
3.3.5.7.4.1. Superficie de nuevos regadíos .....	304	3.4.4. Las Reservas demaniales .....	347
3.3.5.7.4.2. Superficie de regadío actual a mejorar .....	306	3.5. El sistema de utilización actual .....	348
3.3.5.7.4.3. Consumo y ahorro de agua .....	307	3.5.1. Modelación cartográfica del sistema de utilización.....	348
3.3.5.7.4.4. Cultivos a establecer en concordancia con la reforma de la PAC y el acuerdo del GATT .....	307	3.5.1.1. Introducción. Procesos básicos .....	348
3.3.5.7.4.5. Estudios de rentabilidad y posibles alternativas .....	307	3.5.1.2. Recursos naturales .....	349
3.3.5.7.4.6. Zonas a transformar en regadío por razones sociales.....	307	3.5.1.3. Requerimientos ambientales y recursos potenciales .....	349
3.3.5.7.5. Formación de los regantes y divul- gación de las técnicas de regadío.....	308		
3.3.6. Usos energéticos .....	308		
3.3.6.1. Introducción. Evolución histórica.....	308		



3.5.1.4. Demandas.....	351	3.7.2.4.1. Canon de utilización de bienes de dominio público (art. 104) .....	400
3.5.1.5. Balance.....	352	3.7.2.4.2. Canon de vertido (art. 105).....	401
3.5.1.6. Agregación territorial por sistemas de explotación .....	355	3.7.2.4.3. Canon de regulación (art. 106.1) ....	402
3.5.1.7. Agregación territorial por ámbitos de pla- nificación.....	358	3.7.2.4.4. Tarifa de utilización del agua (art. 106.2).....	402
3.5.2. Modelación analítica del sistema de utilización.....	360	3.7.2.4.5. Síntesis de resultados .....	403
3.5.2.1. Introducción .....	360	3.7.2.5. Experiencias obtenidas y problemas planteados.....	405
3.5.2.2. Esquema general .....	362	3.7.3. La regulación económica de los trasvases .....	408
3.5.2.3. Unidades de demanda .....	364	3.7.3.1. Principios inspiradores y modalidades..	408
3.5.2.3.1. Demandas urbanas .....	364	3.7.3.2. Trasvases con régimen económico- financiero inspirado en los principios tra- dicionales de la legislación de ...	409
3.5.2.3.2. Demandas agrarias .....	365	aguas.....	409
3.5.2.3.3. Demandas industriales y de refrigeración .....	366	3.7.3.2.1. El trasvase Tajo-Segura.....	409
3.5.2.3.4. Otras demandas .....	366	3.7.3.2.2. El trasvase Guadiaro-Guadalete.....	410
3.5.2.4. Requerimientos medioambientales .....	366	3.7.3.2.3. El trasvase Tajo-Guadiana .....	411
3.5.2.5. Recursos hídricos superficiales.....	367	3.7.3.3. Trasvases con régimen económico- financiero especial .....	411
3.5.2.6. Recursos hídricos subterráneos.....	368	3.7.3.3.1. El abastecimiento al campo de Tarragona .....	411
3.5.2.7. Recursos no convencionales .....	369	3.7.3.3.2. El abastecimiento a Mallorca.....	411
3.5.2.8. Infraestructuras.....	369	3.7.3.4. Conclusiones .....	411
3.5.3. Conclusiones .....	370	3.8. La Administración pública del agua.....	413
3.6. Experiencias de trasvases intercuenas .	370	3.8.1. Introducción .....	413
3.6.1. Tajo-segura.....	371	3.8.2. Principales problemas de la actual Administración Hidráulica.....	413
3.6.2. El minitrasvase a Tarragona .....	375	3.8.3. El reto medioambiental.....	414
3.6.2.1. Antecedentes. El Proyecto de trasvase Ebro-Pirineo Oriental.....	376	3.8.4. Las comunidades de usuarios .....	414
3.6.2.2. Planteamiento y desarrollo de la transferencia .....	377	3.9. La protección y recuperación del dominio público hidráulico.....	416
3.6.3. Otros trasvases .....	379	3.9.1. Deslinde .....	416
3.6.4. Las consecuencias ambientales de los trasvases .....	380	3.9.2. El entorno fluvial. Conservación y restauración.....	416
3.7. La economía del agua .....	380	3.9.2.1. Introducción .....	416
3.7.1. El agua como factor económico productivo .....	381	3.9.2.2. Cauces, riberas y márgenes.....	417
3.7.1.1. El Sector agrícola. La aportación del regadío a la economía española.....	381	3.9.2.3. Lechos de lagos, lagunas y embalses .	418
3.7.1.2. Sector industrial .....	385	3.9.2.4. Efectos antrópicos sobre el entorno fluvial .....	418
3.7.1.3. Sector energético.....	387	3.9.2.5. El problema del aporte de áridos a las playas .....	419
3.7.1.4. Regadío e hidroelectricidad. Costes de oportunidad del empleo alternativo y diferencias territoriales .....	388	3.9.3. Zonas de protección especial.....	420
3.7.1.5. Sector servicios .....	389	3.9.3.1. Introducción. Normativa.....	420
3.7.1.6. Conclusiones .....	389	3.9.3.2. Zonas húmedas.....	420
3.7.2. El vigente régimen económico- financiero .....	392	3.9.3.2.1. Introducción. Inventario.....	420
3.7.2.1. Introducción .....	392	3.9.3.2.2. Necesidades hídricas o volúmenes de mantenimiento.....	422
3.7.2.2. Antecedentes históricos. La Ley de Obras Hidráulicas de 1911 .....	394	3.9.3.2.3. Humedales y aguas subterráneas .....	423
3.7.2.3. Principios básicos del régimen vigente.	395	3.9.3.2.4. El Plan Estratégico para la conservación y uso racional de los . humedales.....	423
3.7.2.3.1. Las cuatro figuras básicas de la regulación actual .....	395	3.9.3.3. Espacios Naturales Protegidos.....	425
3.7.2.3.2. Incorporaciones recientes.....	398	3.9.3.4. Acuíferos de interés especial .....	426
3.7.2.3.3. Otros aspectos relevantes.....	398		
3.7.2.4. Resultados de la aplicación del régimen vigente.....	399		

3.9.3.5. Tramos de ríos protegidos.....	427	3.11. El problema de las sequías .....	457
3.9.4. Explotaciones económicas.....	428	3.11.1. Introduccion .....	457
3.9.5. Fomento del uso social .....	428	3.11.2. Las experiencias recientes.....	462
3.9.6. Restauración hidrológico-forestal.....	428	3.11.3. Las líneas de actuación .....	465
3.9.7. La vigilancia y control del dominio público .....	431	3.12. Avenidas e inundaciones.....	465
3.10. Las infraestructuras hidráulicas .....	431	3.12.1. Introduccion .....	465
3.10.1. Sistemas y tipologías .....	431	3.12.1.1. Génesis de las avenidas .....	466
3.10.1.1. Sistemas básicos de infraestructuras.	431	3.12.1.2. Daños producidos por las avenidas ..	470
3.10.1.1.1. Los sistemas de abastecimiento .....	431	3.12.1.3..Naturaleza territorial de las avenidas e inundaciones.....	471
3.10.1.1.2. Los riegos tradicionales .....	432	3.12.1.4. Inundaciones y vías de comunicación	474
3.10.1.1.3. Los riegos de iniciativa pública .....	433	3.12.1.5. Inundaciones y grandes presas.....	474
3.10.1.1.4. Los riegos privados individuales ...	433	3.12.1.6. Implicaciones ambientales de la defensa contra las crecidas.....	475
3.10.1.2. Tipologías de infraestructura hidráulica.....	433	3.12.2. Antecedentes en actuaciones de defensa	475
3.10.1.2.1. Presas .....	433	3.12.3. Criterios de actuación .....	476
3.10.1.2.2. Azudes de derivación y captaciones fluviales.....	440	3.12.3.1. Principios básicos.....	476
3.10.1.2.3. Captaciones hidrogeológicas .....	441	3.12.3.2. Criterios técnico-económicos.....	477
3.10.1.2.4. Conducciones de abastecimiento ...	444	3.12.4. Las actuaciones consideradas .....	483
3.10.1.2.5. Conducciones de riego.....	445	3.12.4.1. Actuaciones estructurales.....	483
3.10.1.2.6. Redes de azarbes y drenajes .....	446	3.12.4.2. Actuaciones no estructurales.....	484
3.10.1.2.7. Redes de caminos de servicio.....	446	3.12.4.2.1. Ordenación de zonas inundables ...	484
3.10.1.2.8. Instalaciones de tratamiento de aguas potables .....	446	3.12.4.2.2. Sistemas de alerta.....	485
3.10.1.2.9. Instalaciones de tratamiento de aguas residuales .....	446	3.12.4.2.3. Seguros.....	486
3.10.1.2.10. Instalaciones de reutilización de . aguas residuales .....	447	3.12.4.2.4. Regulación jurídica .....	487
3.10.1.2.11. Instalaciones de desalación .....	447	3.12.5.La planificación de protección civil ante el riesgo de inundaciones .....	487
3.10.1.2.12. Aprovechamientos hidroeléctricos.	448	3.13. El contexto internacional.....	488
3.10.1.2.13. Instalaciones de navegación y transporte.....	449	3.13.1. Introducción .....	488
3.10.1.2.14. Sistemas de corrección hidrológico-forestal.....	450	3.13.2. El carácter supranacional de la política de aguas.....	489
3.10.1.2.15. Pasos para peces.....	451	3.13.2.1. Los Convenios y Conferencias internacionales .....	489
3.10.1.2.16. Encauzamientos y defensas de márgenes .....	451	3.13.2.2. La política de aguas de la Unión Europea .....	490
3.10.2. Valoración del patrimonio hidráulico ..	451	3.13.2.2.1. Antecedentes de la política de aguas en la Comunidad Europea ...	490
3.10.3. Conservación, mantenimiento, reposición y modernización de infraestructuras.....	451	3.13.2.2.2. La situación actual tras el Tratado de la Unión.....	490
3.10.4. Seguridad de infraestructuras. El Reglamento técnico .....	452	3.13.2.3. La Directiva sobre prevención y control integrados de la contaminación .....	491
3.10.4.1. Antecedentes .....	452	3.13.2.3.1. Objetivos y ámbito de aplicación ..	491
3.10.4.2. Conceptos básicos .....	453	3.13.2.3.2. Aspectos más relevantes de la aplicación de la Directiva .....	492
3.10.4.3. La situación actual .....	453	3.13.2.4. La Directiva Marco de aguas.....	492
3.10.5. Régimen jurídico de las obras hidráulicas .....	453	3.13.2.4.1. Introducción. Proceso de elaboración .....	492
3.10.5.1. Antecedentes históricos.....	453	3.13.2.4.2. Contenido y objetivos de la Directiva Marco .....	493
3.10.5.2. Legislación de obras públicas. Antecedentes planificadores y situación actual. La conjunción de leyes .....	454	3.13.2.4.3. Las implicaciones de la Directiva Marco de aguas en la actual política de aguas en España .....	494
3.10.5.3. Legislación de aguas.....	456	3.13.2.5. Las relaciones bilaterales .....	494
		3.13.3. Conclusiones .....	495

3.14. La cooperación con Portugal .....	496	4.4.1. La consideración del agua como	
3.14.1. Introducción .....	496	recurso natural .....	524
3.14.2. Marco geográfico .....	496	4.4.1.1. Concepto de recurso natural .....	525
3.14.3. Los recursos hídricos en los cursos		4.4.1.2. Clasificación de los recursos.	
fluviales fronterizos .....	497	La cuestión de la renovabilidad.....	525
3.14.4. La calidad de las aguas en los cursos		4.4.1.3. Funciones del agua como recurso	
fluviales fronterizos .....	498	ambiental .....	526
3.14.5. Los convenios bilaterales.....	498	4.4.2. Dificultades de la gestión de los	
3.14.6. Situación actual y perspectivas de futuro	498	recursos naturales.....	528
3.15. Investigación y desarrollo en recursos		4.4.2.1. Incertidumbre e irreversibilidad.....	528
hídricos.....	499	4.4.2.2. El libre acceso .....	529
3.15.1. Introducción .....	499	4.4.2.3. La valoración económica de los	
3.15.2. Actividades Universitarias .....	500	recursos naturales.....	530
3.15.3. Actividades de los Organismos Públicos		4.4.2.4. El descuento del futuro .....	531
de Investigación .....	500	4.4.3. Uso racional y desarrollo sostenible.....	531
3.15.4. Otras actividades de investigación y		4.4.3.1. La polémica desarrollo-medio ambiente	531
desarrollo de recursos hídricos .....	501	4.4.3.2. Efectos negativos derivados de la	
3.15.5. La CICYT y otros órganos en las		explotación del medio .....	532
Comunidades Autónomas .....	501	4.4.3.3. Afección medioambiental socialmente	
3.15.6. Formación en recursos hídricos .....	502	aceptable.....	532
3.15.7. Asociaciones científicas y profesionales		4.4.3.4. Crecimiento económico, eficiencia y	
en recursos hídricos.....	504	sostenibilidad .....	533
3.15.8. Publicaciones e información sobre		4.4.4. Impacto ambiental .....	534
recursos hídricos .....	505	4.4.5. Indicadores ambientales.....	537
		4.4.6. Conclusiones.....	538
<b>4 LOS FUNDAMENTOS PARA UNA NUEVA POLÍTICA</b>		4.5. Los fundamentos económicos .....	539
<b>DEL AGUA</b>		4.5.1. La necesidad de una aproximación	
4.1. El concepto de política hidráulica .....	509	económica para la preservación de los .	
4.1.1. Política hidráulica y política del agua ...	509	recursos naturales.....	539
4.1.2. La naturaleza institucional de la política		4.5.2. La consideración del agua como bien	
hidráulica .....	510	económico productivo .....	540
4.1.3. Nuevos conceptos y planteamientos.....	512	4.5.3. La política económica del agua	
4.2. La crisis del modelo tradicional .....	512	considerada como bien ambiental .....	541
4.2.1. Antecedentes y coyunturas históricas....	512	4.5.3.1. Público y privado en la gestión	
4.2.1.1. Las iniciativas particulares de la		ambiental del agua .....	542
segunda mitad del XIX .....	513	4.5.3.1.1. Los mercados como instrumentos ..	
4.2.1.2. La necesidad de intervención pública y		de política ambiental .....	542
el fomento de los riegos por el Estado..	513	4.5.3.1.2. Las negociaciones voluntarias .....	544
4.2.1.3. El desarrollo de las infraestructuras.		4.5.3.1.3. Experiencias de los mercados de	
<i>La gran hidráulica</i> .....	514	aguas.....	546
4.2.1.4. Aprovechamiento inconexo y		4.5.3.1.4. Conclusiones .....	547
aprovechamiento integral.....	515	4.5.3.2. Instrumentos de política económica	
4.2.2. La emergencia de nuevos agentes sociales		para la mejor gestión del recurso.....	548
y la multiplicidad de los discursos .....	516	4.5.3.2.1. Utilización de incentivos económicos	
4.2.3. Los crecientes costes ambientales .....	518	para la mejor asignación de los	
4.2.4. Las incertidumbres de costes y beneficios	518	recursos .....	548
4.2.5. La crisis de los objetivos económicos		4.5.3.2.2. Regulación a través de normas fijas ..	549
de la política hidráulica .....	518	4.5.3.2.3. Ejecución de proyectos con objetivos	
4.2.6. Las tensiones políticas y territoriales ....	520	específicamente ambientales .....	549
4.2.7. El contexto internacional .....	521	4.5.4. Evaluación Económica de proyectos	
4.2.8. Conclusión. La necesidad de nuevos		hidráulicos.....	549
fundamentos.....	521	4.6. Los fundamentos sociopolíticos .....	551
4.3. Los fundamentos jurídicos.....	523	4.6.1. El agua como activo social.....	551
4.4. Los fundamentos ambientales .....	524	4.6.1.1. La polémica sobre el valor social del	
		agua .....	551

4.6.1.2. El valor simbólico y emocional del agua .....	552	5.2.1. La necesidad de planificación administrativa.....	576
4.6.1.3. Valor comunitario y Justicia .....	552	5.2.2. Fundamentos constitucionales de la actividad planificadora.....	577
4.6.1.4. Valor comunitario y gratuidad del agua. ....	553	5.2.3. Las competencias en materia de planificación hidrológica .....	578
4.6.2. El sentido territorial y las expectativas de prosperidad.....	553	5.2.4. Las relaciones de las Administraciones Públicas. Principios generales .....	579
4.6.3. La naturaleza de la solidaridad hidráulica .....	555	5.2.5. Cooperación y planificación conjunta. Financiación.....	580
4.7. Los fundamentos técnicos .....	555	5.2.6. Planificación Hidrológica y Ley de Aguas. La dualidad de Ley y Plan.....	580
4.7.1. La aproximación tradicional y perspectivas de futuro .....	555	5.2.7. Relaciones de la planificación hidrológica con otros instrumentos de planificación, y en particular con el Plan Nacional de Regadíos.....	581
4.7.2. Las posibles medidas y actuaciones .....	556	5.2.8. Situación de conflicto entre Planes de las Administraciones. El principio de coordinación.....	583
4.7.2.1. La gestión de la demanda .....	556	5.2.9. La prelación temporal entre los Planes Hidrológicos de cuenca y el Plan Hidrológico Nacional.....	584
4.7.2.1.1. Demandas urbanas .....	556	5.3. Historia y situación de los Planes Hidrológicos de cuenca .....	585
4.7.2.1.2. Demandas agrarias .....	557	5.3.1. El proceso de elaboración de los Planes. Experiencias y consecuencias.....	585
4.7.2.1.3. Demandas industriales y energéticas .....	559	5.3.2. La situación de ausencia de Plan. Experiencias y consecuencias.....	588
4.7.2.2. El incremento de la oferta.....	559	5.3.3. El proceso de Informe de los Planes por el Consejo Nacional del Agua.....	588
4.7.2.2.1. El incremento de la regulación superficial.....	559	5.3.3.1. La elaboración del Informe.....	589
4.7.2.2.2. El incremento de la utilización de las aguas subterráneas y el uso conjunto.....	560	5.3.3.2. Las principales conclusiones .....	589
4.7.2.2.3. El incremento de la reutilización .....	563	5.3.4. El proceso de aprobación de los Planes por el Gobierno .....	591
4.7.2.2.4. El incremento de la desalación .....	563	5.3.4.1. Las condiciones jurídicas de la aprobación.....	591
4.7.2.2.5. La alternativa de trasvases intercuenas.....	564	5.3.4.2. La culminación del proceso .....	591
4.7.3. Las mejoras en los procedimientos y metodologías.....	564	5.4. Historia y situación del Plan Hidrológico Nacional .....	591
4.7.3.1. Las bases de datos de agua .....	564	5.4.1. El Anteproyecto de Ley del Plan Hidrológico Nacional de 1993.....	591
4.7.3.2. Los modelos de simulación y optimización.....	566	5.4.2. La situación actual. Algunos criterios básicos.....	593
4.7.3.2.1. La simulación de aportaciones en régimen natural .....	566	5.5. Los contenidos del Proyecto de Ley del Plan Hidrológico Nacional .....	593
4.7.3.2.2. La simulación y optimización de los sistemas de explotación .....	567	5.5.1. Medidas necesarias para la coordinación de los diferentes Planes Hidrológicos de cuenca .....	594
		5.5.2. Solución para las posibles alternativas que ofrezcan los Planes Hidrológicos de cuenca .....	597
		5.5.3. Previsión y condiciones de las transferencias de recursos hidráulicos entre ámbitos territoriales de distintos Planes Hidrológicos de cuenca.....	597
<b>5 LA PLANIFICACIÓN HIDROLÓGICA</b>			
5.1. Antecedentes históricos del proceso planificador .....	571		
5.1.1. El plan Gasset o de 1902 y sus epígonos .....	571		
5.1.2. El Plan Nacional de Obras Hidráulicas de 1933.....	571		
5.1.3. El Plan de Obras Públicas de 1940 .....	572		
5.1.4. Los Planes de Desarrollo económico y social .....	573		
5.1.5. Los planes para zonas específicas y planes de aprovechamientos .....	573		
5.1.6. El Decreto de 1979, el avance-80 y los estudios previos .....	573		
5.1.7. La planificación hidrológica a partir de la Ley de Aguas de 1985 .....	574		
5.1.8. Síntesis de tipologías históricas del proceso planificador.....	575		
5.2. Régimen jurídico de la planificación hidrológica .....	576		

5.5.4. Modificaciones que se prevean en la planificación del uso del recurso y que afecten a aprovechamientos preexistentes para abastecimiento de poblaciones o regadíos.....	598	5.7.1. Las limitaciones del Plan y la necesidad de otros instrumentos.....	607
5.5.5. Otros posibles contenidos del Plan Hidrológico Nacional.....	599	5.7.2. La provisión de los servicios de agua. Una responsabilidad compartida respecto a las competencias de las distintas Administraciones Territoriales.....	608
5.6. Los posibles trasvases a aprobar por el Plan Hidrológico Nacional .....	600	5.7.3. La participación privada en la financiación de infraestructuras .....	611
5.6.1. Introducción .....	600	5.7.4. Una reforma de la Administración Hidráulica.....	612
5.6.2. Balances hídricos. Déficit y superávit en los ámbitos territoriales de planificación.	600	5.7.5. Una reforma de los procedimientos de control y registro de derechos.....	614
5.6.3. Identificación de los sistemas con déficit .....	602	5.7.6. Una reforma de los procedimientos de tramitación contractual .....	614
5.6.4. Identificación de los sistemas con superávit.....	604	5.7.7. Una reforma de la Ley de Aguas.....	616
5.6.5. Los posibles trasvases.....	607	<b>6 ABREVIATURAS Y ACRÓNIMOS</b>	<b>617</b>
5.7. Otras propuestas para una nueva política del agua .....	607	<b>7. REFERENCIAS BIBLIOGRAFICAS</b>	<b>621</b>

# ÍNDICE DE FIGURAS

Figura 1. Mapa de distribución espacial de las temperaturas medias, superpuestas al relieve .....	10	Figura 25. Mapa de previsiones provinciales de población al año 2010, y sus tasas de variación con respecto a 1991 .....	31
Figura 2. Mapa de distribución espacial de las precipitaciones medias, superpuestas al relieve .....	11	Figura 26. Mapa de previsiones provinciales de población en el 2020 y sus tasas de variación con respecto a 1991 .....	32
Figura 3. Mapa de clasificación climática según el índice de humedad de la UNESCO .....	12	Figura 27. Previsiones de evolución de población por ámbitos de Planes Hidrológicos .....	32
Figura 4. Mapa de litologías .....	13	Figura 28. Previsiones de evolución de población por ámbitos de Planes Hidrológicos (detalle) .....	33
Figura 5. Mapa de relieves. Modelo digital del terreno .....	13	Figura 29. Evolución de turistas y plazas hoteleras .....	36
Figura 6. Mapa de tipos básicos de suelo .....	15	Figura 30. Evolución de los ingresos de divisas por turismo .....	36
Figura 7. Mapa de usos del suelo .....	15	Figura 31. Mapa de distribución y número de viviendas secundarias en 1991 .....	37
Figura 8. Mapa de usos forestales .....	16	Figura 32. Mapa de distribución y número de plazas turísticas totales en 1994 .....	38
Figura 9. Mapa de relieve y ríos principales .....	17	Figura 33. Evolución de la estacionalidad del turismo .....	38
Figura 10. Perfiles longitudinales de los ríos más largos .....	18	Figura 34. Mapa de distribución y número de campos de golf en 1995 .....	39
Figura 11. Mapa de la red fluvial básica y divisorias de las grandes cuencas .....	19	Figura 35. Mapa de distribución y número de campings en 1995 .....	40
Figura 12. Evolución de la población española desde 1700 y proyección a corto plazo .....	23	Figura 36. Mapa de variación provincial del número de campings en el periodo 1980-1994 .....	41
Figura 13. Tasas de evolución de la población española desde 1850 .....	23	Figura 37. Mapa de superficies de riego identificadas mediante teledetección (años 1984, 1987, 1991, 1995) .....	41
Figura 14. Nacimientos, defunciones y crecimiento natural de la población española desde 1970 .....	24	Figura 38. Curva hipsométrica y altitud de los regadíos existentes en España .....	42
Figura 15. Mapa de densidad de población en 1991 .....	25	Figura 39. Curva porcentual acumulada de superficie del territorio frente a superficie de regadío a las distintas cotas .....	42
Figura 16. Evolución de la concentración de población a menos de 5 km de la costa .....	26	Figura 40. Curvas hipsométricas y altitud de los regadíos en diferentes ámbitos de los Planes Hidrológicos .....	44
Figura 17. Concentración de población en franjas del litoral .....	26	Figura 41. Evolución desde 1900 de la población activa por sectores de actividad .....	45
Figura 18. Mapa de poblaciones de más de 50.000 habitantes .....	27	Figura 42. Evolución desde 1950 de la población activa por profesiones .....	45
Figura 19. Evolución durante el siglo del porcentaje de la población residente de hecho según tamaños de municipios ....	27	Figura 43. Evolución de la población activa agraria y de las superficies de secano y regadío .....	46
Figura 20. Mapa de tasas provinciales de variación de la población en el periodo 1981-1991 .....	28	Figura 44. Evolución reciente y tasa de variación de los empleos ocupados en el sector agrario .....	46
Figura 21. Distintas proyecciones de población total nacional .....	29		
Figura 22. Población española desde 1850 y proyección al 2020 .....	29		
Figura 23. Pirámide de población en 1991 y previsiones para el 2005 y 2020 .....	30		
Figura 24. Mapa de previsiones provinciales de población al año 2000, y sus tasas de variación con respecto a 1991 .....	30		

Figura 45. Mapa de envejecimiento de la población agraria .....	47	Figura 66. Evolución del número de estaciones meteorológicas en España durante el siglo XX.....	88
Figura 46. Mapa de distribución territorial de la actividad industrial .....	49	Figura 67. Mapa de la Red de estaciones meteorológicas con registros históricos del INM.....	88
Figura 47. Evolución desde 1940 de la estructura sectorial de la producción eléctrica.....	50	Figura 68. Mapa de la Red de estaciones evaporimétricas en embalses .....	90
Figura 48. Participación de las cuencas hidrográficas en la producción hidroeléctrica total .....	50	Figura 69. Serie de aportaciones anuales del río Guadalentín en la presa de Puentes desde 1885 .....	91
Figura 49. Participación relativa de las distintas cuencas en las superficies y consumos de agua en regadío, potencias instaladas, y producción hidroeléctrica .....	51	Figura 70. Evolución desde 1910 del número de estaciones de aforo en los ríos.....	91
Figura 50. Participación relativa de superficies de riego y potencias instaladas por cuencas hidrográficas .....	51	Figura 71. Mapa de la Red de medida de aguas superficiales .....	92
Figura 51. Mapas de ámbitos territoriales de las Comunidades Autónomas y de los Planes Hidrológicos.....	54	Figura 72. Mapa de la Red SAIH en funcionamiento .....	94
Figura 52. Mapa conjunto de ámbitos territoriales de las Comunidades Autónomas y de los Planes Hidrológicos.....	55	Figura 73. Mapa de puntos seleccionados de las redes de piezometría e hidrometría .....	95
Figura 53. Mapa de los ámbitos territoriales de las Administraciones Hidráulicas .....	70	Figura 74. Evolución desde 1960 del número de datos piezométricos en la cuenca del Segura .....	95
Figura 54. Esquema conceptual del ciclo hidrológico .....	78	Figura 75. Distribución de las estaciones meteorológicas según su altitud.....	97
Figura 55. Esquema de los principales flujos del ciclo hidrológico en un territorio.....	79	Figura 76. Curva porcentual acumulada de superficie del territorio frente a número de estaciones meteorológicas a las distintas cotas.....	98
Figura 56. Esquema de los principales flujos de agua (km <sup>3</sup> /año) en régimen natural para el territorio español.....	80	Figura 77. Mapa de distribución espacial de estaciones pluviométricas en los Picos de Europa, sobre un modelo digital del terreno.....	98
Figura 57. Algunos ejemplos de alteraciones antrópicas del ciclo hidrológico.....	81	Figura 78. Mapa de valores medios de la precipitación anual (mm) en el periodo 1940/41-1995/96 .....	100
Figura 58. Afección de los bombeos en La Mancha sobre los caudales del río Júcar.....	81	Figura 79. Distribución mensual de la precipitación media en España .....	101
Figura 59. Afección del embalse de Valdeinfierno sobre el manantial de los Ojos de Luchena .....	82	Figura 80. Serie de precipitaciones anuales medias en España en el periodo 1940/41-1995/96.....	101
Figura 60. Relación entre aportación real y aportación natural para diferentes ríos españoles.....	83	Figura 81. Rachas de la precipitación media anual en España en el periodo 1940/41-1995/96, a partir de las desviaciones unitarias acumuladas .....	102
Figura 61. Mapa de volúmenes de embalse aguas arriba (hm <sup>3</sup> ) .....	83	Figura 82. Funciones de autocorrelación y autocorrelación parcial de las precipitaciones medias anuales en España en el periodo 1940/41-1995/96.....	102
Figura 62. Mapa de máxima alteración potencial actual del régimen natural por efecto de la regulación existente .....	84	Figura 83. Mapa de coeficientes de variación (%) de la precipitación anual en el periodo 1940/41-1995/96 .....	103
Figura 63. Distintas perspectivas de los efectos antrópicos sobre el ciclo hidrológico.....	85	Figura 84. Mapas de medias y coeficientes de variación de las precipitaciones anuales por ámbitos de planificación ..	104
Figura 64. Serie de precipitaciones anuales en San Fernando (Cádiz) desde 1805....	87		
Figura 65. Evolución del número de estaciones meteorológicas en España durante el siglo XIX .....	87		

Figura 85. Precipitaciones medias frente a coeficientes de variación y de sesgo por ámbitos de planificación .....	104	puntos de control en el periodo 1940/41-1995/96 .....	119
Figura 86. Regiones pluviométricas de los ámbitos territoriales de planificación .....	105	Figura 105. Detalle de aportaciones mensuales simuladas y observadas (m <sup>3</sup> /s) en el periodo 1940/41-1995/96 .....	120
Figura 87. Rachas de la precipitación media anual por regiones pluviométricas en el periodo 1940/41-1995/96, a partir de las desviaciones unitarias acumuladas .....	106	Figura 106. Aportaciones totales medias anuales (hm <sup>3</sup> /año) y coeficientes de escorrentía en régimen natural en los diferentes ámbitos territoriales de los Planes Hidrológicos .....	122
Figura 88. Distintas situaciones de las rachas de la precipitación media anual por regiones pluviométricas en el periodo 1940/41-1995/96, a partir de las desviaciones unitarias acumuladas .....	107	Figura 107. Escorrentías medias anuales (mm) y coeficientes de escorrentía en régimen natural en los diferentes ámbitos territoriales de los Planes Hidrológicos .....	122
Figura 89. Mapa de evapotranspiración potencial media anual en mm (periodo 1940/41-1995/96) .....	108	Figura 108. Relaciones entre precipitación, escorrentía total y coeficientes de escorrentía en los diferentes ámbitos territoriales de los Planes Hidrológicos .....	123
Figura 90. Mapa de evapotranspiración real media anual en mm (periodo 1940/41-1995/96) .....	108	Figura 109. Serie de aportaciones totales anuales en régimen natural en la España peninsular (periodo 1940/41-1995/96) .....	123
Figura 91. Mapa de la relación ET/ETP (%) (periodo 1940/41-1995/96) .....	109	Figura 110. Relación precipitación-escorrentía total a escala anual en la España peninsular (años 1940/41 a 1995/96) .....	124
Figura 92. Mapa de lluvia útil media anual en mm (periodo 1940/41-1995/96) .....	110	Figura 111. Correlación cruzada entre las precipitaciones y las aportaciones anuales en España en el periodo 1940/41-1995/96 .....	124
Figura 93. Mapa de escorrentía total media anual en mm (periodo 1940/41-1995/96) .....	111	Figura 112. Rachas de la aportación total anual en España en el periodo 1940/41-1995/96, a partir de las desviaciones unitarias acumuladas ....	125
Figura 94. Mapa de aportación total media anual (hm <sup>3</sup> /año) en el periodo 1940/41-1995/96 .....	111	Figura 113. Funciones de autocorrelación y autocorrelación parcial de las aportaciones medias anuales en España en el periodo 1940/41-1995/96 .....	125
Figura 95. Distribución media intraanual de los principales flujos hidrológicos globales en España .....	112	Figura 114. Series de aportaciones anuales en régimen natural (periodo 1940/41-1995/96) para los distintos ámbitos de la planificación hidrológica .....	126
Figura 96. Representación esquemática del modelo distribuido empleado .....	113	Figura 115. Mapa del coeficiente de variación (%) de la escorrentía anual en el periodo 1940/41-1995/96 .....	128
Figura 97. Mapa de subcuencas en la España peninsular .....	114	Figura 116. Correlogramas de las series de aportaciones anuales totales en distintos ámbitos territoriales .....	128
Figura 98. Mapa de capacidad máxima de almacenamiento de agua en el suelo (mm) .....	115	Figura 117. Rachas de la aportación total anual en régimen natural por regiones en el periodo 1940/41-1995/96, a partir de las desviaciones unitarias acumuladas .....	129
Figura 99. Mapa de capacidad máxima de infiltración (mm/mes) .....	116		
Figura 100. Mapa de coeficientes de recesión (días <sup>-1</sup> x100.000) .....	117		
Figura 101. Mapa con la selección de puntos de control para la calibración del modelo .....	117		
Figura 102. Ejemplo de mapas generados en la simulación de escorrentías en un intervalo de tiempo (febrero de 1970) .....	118		
Figura 103. Contraste del modelo en valores medios anuales .....	118		
Figura 104. Aportaciones mensuales simuladas y observadas (m <sup>3</sup> /s) en varios			



Figura 118. Distintas situaciones de las rachas de aportación total anual en régimen natural por regiones en el periodo 1940/41-1995/96, a partir de las desviaciones unitarias acumuladas ....	130	transformación en recursos disponibles .....	147
Figura 119. Mapa de unidades hidrogeológicas....	131	Figura 138. Volúmenes regulados en régimen natural por ámbitos de planificación. Series de los Planes Hidrológicos .....	152
Figura 120. Mapa de afloramientos permeables...	132	Figura 139. Volúmenes regulados en régimen natural por ámbitos de planificación. Series obtenidas en este Libro .....	152
Figura 121. Mapa de recarga natural en las unidades hidrogeológicas (mm/año)..	134	Figura 140. Mapa de sistemas de explotación básicos definidos en los Planes Hidrológicos de cuenca .....	155
Figura 122. Recarga por infiltración de lluvia (hm <sup>3</sup> /año) en la unidad hidrogeológica de la Mancha Oriental (periodo 1940/41 a 1995/96) .....	135	Figura 141. Volúmenes regulados en la situación teórica considerada. Series de aportaciones de los Planes Hidrológicos .....	157
Figura 123. Recarga por infiltración de lluvia (hm <sup>3</sup> /año) en la unidad hidrogeológica de Madrid-Talavera (periodo 1940/41 a 1995/96).....	135	Figura 142. Volúmenes regulados en la situación teórica considerada. Series de aportaciones obtenidas en este Libro .....	158
Figura 124. Recarga por infiltración de lluvia (hm <sup>3</sup> /año) en la Península (periodo 1940/41 a 1995/96) .....	136	Figura 143. Regulación en régimen natural y en la situación teórica considerada (en porcentajes de la aportación total en régimen natural).....	159
Figura 125. Fracción subterránea de la escorrentía total y recarga a los acuíferos en régimen natural en los ámbitos territoriales de la planificación .....	137	Figura 144. Mapas de la relación bombeo/recarga y la fracción de bombeo con respecto al total, por ámbitos de planificación hidrológica .....	160
Figura 126. Contraste de datos de recarga de acuíferos en régimen natural en los ámbitos territoriales de la planificación .....	137	Figura 145. Mapa de zonas regadas con aguas de origen subterráneo y mixto .....	161
Figura 127. Caudales medios mensuales en ríos con distintos regímenes fluviales.....	139	Figura 146. Mapa de la cuenca alta del Guadiana .....	162
Figura 128. Distribución estacional de la precipitación (mm) .....	140	Figura 147. Evolución de niveles piezométricos y bombeos en el acuífero de la Mancha Occidental (piezómetro 203070003 en Manzanares).....	162
Figura 129. Distribución estacional de la evapotranspiración potencial (mm).....	141	Figura 148. Mapa de la relación bombeo-recarga en las unidades hidrogeológicas .....	163
Figura 130. Distribución estacional de la escorrentía (mm).....	142	Figura 149. Mapa de unidades hidrogeológicas con declaración provisional o definitiva de sobreexplotación en las cuencas intercomunitarias .....	166
Figura 131. Caudales mensuales (m <sup>3</sup> /s) del Guadiana en Torreblanca y del Zújar en Castuera en el periodo 1946/47 a 1949/50 .....	142	Figura 150. Mapa del sistema río Mijares -Acuífero de la Plana de Castellón....	168
Figura 132. Mapa de precipitación media anual en la Unión Europea (mm) .....	143	Figura 151. Mapa de situación de algunos esquemas de uso conjunto en España.....	169
Figura 133. Mapa de evapotranspiración potencial media anual en la Unión Europea (mm).....	143	Figura 152. Volúmenes de reutilización directa actual por ámbitos de planificación...	172
Figura 134. Mapa de escorrentía media anual en la Unión Europea (mm) .....	144	Figura 153. Mapa de municipios con instalaciones de reutilización directa .....	172
Figura 135. Mapa del índice de humedad en la Unión Europea .....	145	Figura 154. Evolución de la desalación en el mundo y en España.....	173
Figura 136. Porcentajes de utilización de recursos superficiales y subterráneos en distintos países de la UE.....	146	Figura 155. Evolución del precio medio de venta de la energía eléctrica y de	
Figura 137. Esquema conceptual de movilización de recursos naturales y su			

	los incrementos anuales de la tarifa eléctrica y el IPC.....	174	Figura 171. Porcentajes de disminución de la aportación total, para los escenarios climáticos considerados, en el largo plazo de la planificación hidrológica .....	195
Figura 156.	Costes de desalación de agua del mar según la producción de la planta.....	175	Figura 172. Actuaciones para la protección de la calidad de aguas.....	197
Figura 157.	Mapa de costes totales de suministro (producción y transporte) de 10.000 m <sup>3</sup> /día de agua marina desalada (pta/m <sup>3</sup> ).....	176	Figura 173. Mapa de Estaciones de muestreo periódico de la red ICA en funcionamiento .....	200
Figura 158.	Volúmenes de desalación actual por ámbitos de planificación .....	177	Figura 174. Mapa de Estaciones Automáticas de Alerta de la red ICA.....	201
Figura 159.	Mapa de municipios con instalaciones de desalación para abastecimiento urbano .....	178	Figura 175. Equipos y sistemas instalados en las Estaciones Automáticas de Alerta.....	202
Figura 160.	Mapa con los esquemas de las principales transferencias superficiales actuales .....	180	Figura 176. Mapa de aptitud del agua para el consumo humano según los valores imperativos de la Directiva 75/440 .....	207
Figura 161.	Relación entre los indicadores de cotas máximas de disponibilidades hídricas, y los recursos totales en régimen natural, por ámbitos de planificación.....	183	Figura 177. Mapa de aptitud del agua para el consumo humano según los valores guías de la Directiva 75/440 .....	208
Figura 162.	Evolución de la estimación de la media de aportaciones totales anuales en régimen natural en la España peninsular y su incertidumbre asociada.....	185	Figura 178. Mapa de aptitud del agua para el regadío durante julio y agosto (riesgo de salinidad) .....	209
Figura 163.	Mapa de estaciones con series largas seleccionadas.....	186	Figura 179. Mapa de aptitud del agua para el regadío durante julio y agosto (riesgo de reducción de la capacidad de infiltración) .....	210
Figura 164.	Rachas de la precipitación media anual en España con series largas, a partir de las desviaciones unitarias acumuladas .....	187	Figura 180. Mapa de aptitud estimativa del agua para el baño en la red COCA....	212
Figura 165.	Evolución del número de estaciones foronómicas disponibles con series relativamente completas y no afectadas .....	188	Figura 181. Número de zonas declaradas para la vida piscícola en las distintas cuencas .....	214
Figura 166.	Rachas de aportaciones naturales anuales en España con series largas, a partir de las desviaciones unitarias acumuladas .....	188	Figura 182. Mapa de aptitud de las aguas para la vida de los peces (criterio de salmónidos).....	214
Figura 167.	Evolución desde 1855 de la variación de la temperatura media global de la Tierra respecto a la media de la serie (°C) .....	189	Figura 183. Situación actual de la calidad del agua expresada en porcentaje de longitud de la red fluvial según el Índice General de Calidad .....	215
Figura 168.	Relaciones entre aportación (A), precipitación (P) y evapotranspiración potencial (ETP) en los puntos de control .....	192	Figura 184. Mapa de ICG medio actual en las estaciones de la red COCA .....	215
Figura 169.	Mapa de disminución porcentual de la escorrentía para el escenario 1 .....	193	Figura 185. Mapa de concentración de DBO <sub>5</sub> (mg/l) en los puntos de la red (año 1994).....	216
Figura 170.	Mapa de disminución porcentual de la escorrentía para el escenario 2..	194	Figura 186. Mapa de la calidad biológica de los ríos peninsulares obtenida mediante la aplicación del índice biótico BMWP' .....	217
			Figura 187. Distribución por cuencas de las clases de calidad según el índice BMWP' .....	218

Figura 188. Mapa de situación y características principales de las centrales térmicas convencionales y nucleares .....	222	Figura 206. Esquema del procedimiento de regularización de vertidos según el Real Decreto 484/1995.....	244
Figura 189. Mapa de suelos contaminados por sustancias tóxicas y peligrosas de mayor riesgo .....	225	Figura 207. Esquema simplificado del sistema general de utilización del agua .....	248
Figura 190. Mapa de situación radiológica de las aguas.....	226	Figura 208. Distintas previsiones de evolución de la demanda urbana por cuencas hidrográficas .....	250
Figura 191. Actividad alfa total en algunos puntos de las cuencas del Tajo, Duero y Ebro .....	227	Figura 209. Distintas previsiones de evolución global de la demanda urbana .....	251
Figura 192. Imagen del grado trófico del embalse de Torre de Abraham en la cuenca del Guadiana obtenida mediante teledetección. ....	229	Figura 210. Distintas previsiones de evolución de la demanda de regadío por cuencas .....	253
Figura 193. Volumen degradado con respecto a la capacidad total de embalse por ámbitos de planificación .....	229	Figura 211. Distintas previsiones de evolución de la demanda global de regadío .....	254
Figura 194. Mapa del estado trófico de los embalses mayores de 10 hm <sup>3</sup> .....	230	Figura 212. Evolución del origen y usos del agua de abastecimiento urbano en municipios mayores de 20.000 habs. ....	257
Figura 195. Mapa de la Red de control de la calidad de las aguas subterráneas y acuíferos que presentan intrusión marina .....	231	Figura 213. Demandas y dotaciones actuales de abastecimiento urbano por ámbitos de planificación.....	258
Figura 196. Mapa de puntos de la red de control con presencia de nitratos .....	233	Figura 214. Mapa de distribución espacial de la demanda de abastecimiento de poblaciones (mm/año) .....	259
Figura 197. Mapa de objetivos de calidad para uso prepotable.....	237	Figura 215. Evolución de los volúmenes anuales suministrados por la Mancomunidad de Canales del Taibilla.....	260
Figura 198. Mapa de objetivos de calidad para aguas de baño.....	237	Figura 216. Ejemplos de distribución estacional de las demandas de abastecimiento a distintas escalas espaciales .....	261
Figura 199. Mapa de objetivos de calidad para vida piscícola .....	238	Figura 217. Relación entre consumo de agua e ingresos .....	262
Figura 200. Diagrama de flujos de decisión en relación con los objetivos de calidad.....	239	Figura 218. Curva de consumos de agua frente a precios en abastecimientos domésticos .....	263
Figura 201. Concentración de materiales en suspensión cerca de las desembocaduras de los ríos Miño (Estación 1631), Guadiana (Estación 4018) y Guadalquivir (Estación 5798).....	240	Figura 219. Distribución de abonados y suministro doméstico en el área de Barcelona .....	264
Figura 202. Concentración de nitratos en el Guadalquivir en Lebrija (Estación 5798).....	240	Figura 220. Sistemas de tarificación de abastecimientos urbanos .....	265
Figura 203. Concentración de mercurio, cadmio, cobre, plomo, amonio y fosfatos en el Guadalquivir en Lebrija (Estación 5798) .....	240	Figura 221. Volúmenes anuales derivados por el Canal de Isabel II desde 1971 .....	270
Figura 204. Mapa de estaciones depuradoras más importantes existentes y en construcción a 31 de Diciembre de 1996 .....	242	Figura 222. Volúmenes mensuales derivados por el Canal de Isabel II desde 1971 .....	270
Figura 205. Mapa de zonas sensibles interiores de la Directiva 91/271 .....	243	Figura 223. Evolución de volúmenes anuales (hm <sup>3</sup> ) suministrados por el Canal de Isabel II, el abastecimiento a Barcelona, y la Mancomunidad de Canales del Taibilla desde 1971 .....	271

Figura 224. Indicadores de gestión del abastecimiento en la ciudad de Murcia.....	272	Figura 242. Superficies de riego (ha) en los Planes Hidrológicos de cuenca ....	293
Figura 225. Demanda de abastecimiento de poblaciones prevista a medio y largo plazo en los Planes Hidrológicos.....	274	Figura 243. Demanda máxima de regadíos prevista a medio y largo plazo en los Planes Hidrológicos .....	294
Figura 226. Previsiones de evoluciones anuales de población y demanda urbana en los Planes Hidrológicos.....	275	Figura 244. Mapas de subvenciones agrarias por Comunidades Autónomas .....	297
Figura 227. Evolución prevista de las dotaciones de abastecimiento en los distintos Planes Hidrológicos.....	276	Figura 245. Superficies y demandas de riego según los PHC y los estudios de tipificación del PNR, por ámbitos de planificación .....	305
Figura 228. Volúmenes de demanda industrial actual por ámbitos de planificación.....	280	Figura 246. Dotaciones medias de riego (m <sup>3</sup> /ha/año).....	305
Figura 229. Mapa de distribución espacial de la demanda industrial (mm/año).....	281	Figura 247. Evolución desde 1940 de la potencia instalada.....	311
Figura 230. Demanda industrial prevista a medio y largo plazo en los Planes Hidrológicos .....	282	Figura 248. Evolución desde 1940 de la producción de energía eléctrica .....	311
Figura 231. Evolución de superficies regadas y transformadas por el IRYDA.....	284	Figura 249. Evolución de producción, consumo e intercambios internacionales de energía eléctrica .....	312
Figura 232. Evolución del consumo de productos fertilizantes y fitosanitarios empleados en agricultura .....	285	Figura 250. Evolución de la producción de energía eléctrica de origen hidráulico en las diferentes cuencas .....	313
Figura 233. Evolución del consumo de productos fertilizantes por hectárea de tierra fertilizable.....	285	Figura 251. Evolución de la producción de trucha arco iris destinada al consumo humano .....	315
Figura 234. Evolución del número y potencia del parque de tractores, motocultores y cosechadoras .....	286	Figura 252. Evolución del número de licencias de pesca.....	319
Figura 235. Evolución del Índice de mecanización .....	286	Figura 253. Evolución de algunas variables relacionadas con el uso recreativo de las aguas.....	319
Figura 236. Evolución desde 1980 de la producción total agrícola del regadío y del secano, y de la relación de productividad entre ambos .....	287	Figura 254. Ecosistemas acuáticos inventariados.....	321
Figura 237. Mapa de superficies brutas de riego identificadas en los Planes Hidrológicos de cuenca.....	288	Figura 255. Ortoimagen del delta del Ebro.....	325
Figura 238. Mapa de superficies regadas identificadas mediante teledetección (años 1984, 1987, 1991, 1995).....	289	Figura 256. Ortoimagen del estuario del Guadiana .....	326
Figura 239. Superficies, demandas y dotaciones actuales por ámbitos de planificación .....	290	Figura 257. Principales usos actuales (hm <sup>3</sup> /año) en los diferentes ámbitos de planificación.....	327
Figura 240. Mapa de zonas regadas con sus orígenes del agua .....	291	Figura 258. Principales usos actuales (hm <sup>3</sup> /año) en España .....	328
Figura 241. Distribución estacional media de las demandas de riego en algunos Planes Hidrológicos .....	291	Figura 259. Evolución prevista de la demanda de agua en distintos continentes .....	329
		Figura 260. Demanda per cápita en países de la Unión Europea .....	330
		Figura 261. Recurso renovable y demanda total en los países de la Unión Europea.....	331
		Figura 262. Usos sectoriales relativos del agua en distintos países de la Unión Europea y Estados Unidos .....	332

Figura 263. Evolución reciente y previsión de superficies agrarias y demandas de riego en la Unión Europea.....	333	Figura 283. Detalle del esquema de optimización de la cuenca del Segura .....	363
Figura 264. Situación registral de los aprovechamientos de aguas superficiales en cuencas intercomunitarias .....	342	Figura 284. Mapa de Unidades de Demanda Agraria en los Planes de cuenca intercomunitarios .....	366
Figura 265. Situación registral de los aprovechamientos de aguas subterráneas en cuencas intercomunitarias .....	343	Figura 285. Mapa indicativo de algunos puntos seleccionados y tipologías de requerimientos medioambientales .....	367
Figura 266. Modelo cartográfico del sistema de utilización.....	350	Figura 286. Mapa de puntos de incorporación de series de aportaciones .....	368
Figura 267. Mapa de recursos naturales anuales totales en mm (periodo 1940/41-1995/96).....	350	Figura 287. Mapa de Evaporación media anual en mm (periodo 1940/41-1995/96)....	370
Figura 268. Mapa de recursos procedentes de la desalación de agua de mar en los sistemas de explotación (hm <sup>3</sup> /año).....	351	Figura 288. Plano general del Acueducto Tajo-Segura.....	372
Figura 269. Mapa de transferencias nominales, actuales o en ejecución, entre sistemas de explotación (hm <sup>3</sup> /año) ....	352	Figura 289. Serie de aportaciones del Acueducto Tajo-Segura a la cuenca del Segura (hm <sup>3</sup> /año) .....	374
Figura 270. Mapa de demanda total actual en mm (urbana, industrial y agrícola) ....	353	Figura 290. Serie de aportaciones anuales en la cabecera del Tajo (hm <sup>3</sup> /año) .....	374
Figura 271. Detalle del mapa de demanda total actual en las áreas de Madrid y Valencia.....	353	Figura 291. Serie de desembalses anuales de la cabecera del Tajo (hm <sup>3</sup> /año) .....	375
Figura 272. Mapa de distribución territorial del déficit (mm/año) .....	354	Figura 292. Existencias mensuales embalsadas en Entrepeñas-Buendía (hm <sup>3</sup> ) .....	376
Figura 273. Mapa de distribución territorial del superávit (mm/año).....	354	Figura 293. Plano general del trasvase Ebro-Tarragona .....	378
Figura 274. Mapa de déficit (hm <sup>3</sup> /año) en los sistemas de explotación .....	356	Figura 294. Series anuales y mensuales de volúmenes servidos por el Consorcio de Tarragona y tarifas aplicadas .....	379
Figura 275. Mapa de superávit (hm <sup>3</sup> /año) en los sistemas de explotación .....	356	Figura 295. Evolución de la estructura sectorial del Valor Añadido Bruto Total (%).....	381
Figura 276. Mapa de riesgo de escasez en los sistemas de explotación .....	357	Figura 296. Evolución del Valor Añadido Bruto de la rama Agricultura y Pesca.....	382
Figura 277. Mapa de déficit (hm <sup>3</sup> /año) en los ámbitos territoriales de los Planes Hidrológicos .....	358	Figura 297. Mapa de participación de la agricultura y pesca en el VAB total provincial.....	383
Figura 278. Mapa de superávit (hm <sup>3</sup> /año) en los ámbitos territoriales de los Planes Hidrológicos .....	359	Figura 298. Mapa de tendencias de la participación del VAB provincial frente al VAB nacional en Agricultura y Pesca.....	383
Figura 279. Mapa de riesgo de escasez en los ámbitos territoriales de los Planes Hidrológicos .....	359	Figura 299. Mapa de tendencias de la participación del VAB autonómico frente al VAB nacional en Agricultura y Pesca.....	384
Figura 280. Mapa de déficit (hm <sup>3</sup> /año) en los sistemas de explotación definidos en los Planes de cuenca .....	361	Figura 300. Productividad del agua en regadío en distintas zonas.....	385
Figura 281. Esquema del sistema unificado de explotación de recursos hídricos... ..	362	Figura 301. Mapa de productividad de los regadíos .....	386
Figura 282. Detalle del esquema de optimización de la cuenca del río Júcar .....	363	Figura 302. Mapa de relación de productividad regadío/secano .....	386
		Figura 303. Productividad energética del agua.....	388
		Figura 304. Productividad comparada energía-regadíos.....	389

Figura 305. Mapa de estructura sectorial del VABpm por comunidades autónomas .....	390	conceptos y la relación global cobrado/facturado .....	404
Figura 306. Evolución temporal de la economía sumergida española en porcentaje sobre el PIB, e indicadores de su estructura territorial .....	391	Figura 321. Valores medios globales de la facturación y el cobro según los distintos conceptos .....	405
Figura 307. Evolución del canon de regulación (Inversión=100; Interés legal del dinero=9%) .....	396	Figura 322. Márgenes, cauces y riberas de una corriente fluvial.....	417
Figura 308. Participación de los usuarios en el pago de la inversión de regulación según el interés legal del dinero .....	397	Figura 323. Ortoimagen de la Albufera de Valencia.....	423
Figura 309. Evolución de la tarifa de utilización (Inversión=100; Interés legal del dinero=9%) .....	397	Figura 324. Mapa de Zonas de Protección Especial.....	426
Figura 310. Participación de los usuarios en el pago de la inversión de utilización según el interés legal del dinero .....	398	Figura 325. Mapa de tramos de ríos salmonícolas y ciprinícolas afectos a la directiva 78/659/CEE.....	427
Figura 311. Valores medios por Confederaciones de la facturación y la relación cobrado/facturado del canon de utilización del dominio público .....	400	Figura 326. Mapa de pérdidas potenciales de suelo (t/ha/año) .....	429
Figura 312. Evolución global de la facturación, cobro, y relación cobrado/facturado del canon de utilización del dominio público .....	400	Figura 327. Sistema de suministro del Canal de Isabel II.....	432
Figura 313. Valores medios por Confederaciones de la facturación y la relación cobrado/facturado del canon de vertido .....	401	Figura 328. Plan Badajoz .....	434
Figura 314. Evolución global de la facturación, cobro, y relación cobrado/facturado del canon de vertido.....	401	Figura 329. Evolución desde 1900 del número anual de presas construidas y la capacidad de embalse generada.....	434
Figura 315. Valores medios por Confederaciones de la facturación y la relación cobrado/facturado del canon de regulación.....	402	Figura 330. Evolución acumulada desde 1900 del número de presas construidas y la capacidad de embalse generada.....	435
Figura 316. Evolución global de la facturación, cobro, y relación cobrado/facturado del canon de regulación .....	402	Figura 331. Capacidades clasificadas y acumuladas de los embalses españoles.....	436
Figura 317. Valores medios por Confederaciones de la facturación y la relación cobrado/facturado de la tarifa de utilización del agua.....	403	Figura 332. Mapa de embalses con capacidad superior a 10 hm <sup>3</sup> .....	436
Figura 318. Evolución global de la facturación, cobro, y relación cobrado/facturado de la tarifa de utilización del agua.....	403	Figura 333. Mapas de evolución temporal de la construcción de presas con capacidad superior a 10 hm <sup>3</sup> .....	437
Figura 319. Evolución global de la facturación, cobro, y relación cobrado/facturado por todas las Confederaciones y todos los conceptos del vigente régimen económico-financiero .....	404	Figura 334. Evolución desde 1900 de la capacidad de embalse en los diferentes ámbitos de planificación...	438
Figura 320. Valores medios por Confederaciones de la facturación por los distintos		Figura 335. Capacidades de embalse y aportaciones naturales anuales en los diferentes ámbitos de planificación.....	439
		Figura 336. Relación entre capacidad de embalse y aportación natural anual en los diferentes ámbitos de planificación .....	439
		Figura 337. Evolución desde 1900 de la capacidad de los embalses de propiedad estatal y particular.....	440
		Figura 338. Evolución desde 1900 de la capacidad de los embalses de propiedad estatal y particular en los diferentes ámbitos de planificación.....	441
		Figura 339. Evolución de volúmenes de agua subterránea utilizados en España y de caudales aforados en pozos y sondeos en la cuenca del Segura .....	443

Figura 340. Pozos en la cuenca alta del Guadiana .....	443	Figura 355. Distribución mensual de inundaciones históricas en diferentes cuencas .....	468
Figura 341. Mapa de las principales conducciones de abastecimiento y riego, y puntos oficiales de control .....	445	Figura 356. Simulación matemática de la inundación de la Ribera del Júcar (octubre de 1982).....	469
Figura 342. Número de centrales hidroeléctricas en distintas cuencas .....	447	Figura 357. Evolución de caudales a través de la Plana del Júcar (avenida de 1982) .....	470
Figura 343. Potencia instalada en distintas cuencas (Mw) .....	448	Figura 358. Mapa de áreas inundables de primer orden identificadas en los Planes Hidrológicos de cuenca ....	473
Figura 344. Evolución de la potencia hidráulica instalada en las diferentes cuencas ....	449	Figura 359. Niveles, velocidades y peligrosidades generados por las inundaciones en la rambla de las Moreras.....	478
Figura 345. Mapa de pasos para peces identificados y grado de dificultad ....	450	Figura 360. Mapa de usos del suelo en la zona de desembocadura de la rambla de las Moreras.....	479
Figura 346. Mapa de disminución porcentual de la precipitación media en el periodo 1941/42-1944/45 respecto a la media del periodo 1940/41-1995/96.....	457	Figura 361. Funciones de daño económico para distintos usos del suelo .....	480
Figura 347. Mapa de disminución porcentual de la precipitación media en el periodo 1979/80-1982/83 respecto a la media del periodo 1940/41-1995/96.....	458	Figura 362. Cartografía de daños económicos generados por las inundaciones en la rambla de las Moreras.....	480
Figura 348. Mapa de disminución porcentual de la precipitación media en el periodo 1990/91-1994/95 respecto a la media del periodo 1940/41-1995/96.....	459	Figura 363. Hidrogramas y funciones económicas de daños generados por las inundaciones en la rambla de las Moreras .....	481
Figura 349. Mapa de disminución porcentual de la aportación media en el periodo 1990/91-1994/95 respecto a la media del periodo 1940/41-1995/96..	460	Figura 364. Zonificación del cauce y márgenes inundables según la Ley de Aguas ....	484
Figura 350. Evolución del déficit de producción de energía hidroeléctrica, y su coste asociado, en el periodo 1988-1994. ....	461	Figura 365. Mapa de niveles de riesgo de inundación por municipios .....	486
Figura 351. Evolución desde 1980 de la producción total agrícola del regadío y del secano, y del volumen suministrado para abastecimiento urbano por algunos sistemas importantes.....	461	Figura 366. Mapa de las cuencas hispano-portuguesas .....	497
Figura 352. Mapa de relación porcentual entre la precipitación máxima diaria registrada y la precipitación media anual del periodo 1940/41-1995/96.....	466	Figura 367. Evolución en las últimas décadas de algunas magnitudes básicas indicativas del desarrollo hidráulico..	515
Figura 353. Mapa de lluvias máximas diarias (mm) en la España peninsular para un periodo de retorno de 100 años .....	467	Figura 368. Esquema de interrelaciones de la economía con el medio natural .....	527
Figura 354. Ejemplos de hidrograma de temporal invernal en el Guadiana y de lluvias convectivas mediterráneas en el Almanzora .....	467	Figura 369. Mapa de los esquemas de uso conjunto identificados.....	561
		Figura 370. Volúmenes de reutilización actuales y previsibles a largo plazo en las distintas cuencas.....	562
		Figura 371. Volúmenes de desalación actuales y previsibles a corto y medio plazo en distintos ámbitos de planificación.....	563
		Figura 372. Mapa de riesgo de escasez en los sistemas de explotación de los Planes Hidrológicos .....	601
		Figura 373. Mapa de riesgo de escasez en los ámbitos territoriales de los Planes Hidrológicos .....	602

Figura 374. Mapa de déficit ( $\text{hm}^3/\text{año}$ ) en los sistemas de explotación de los Planes Hidrológicos .....	603	Figura 378. Mapa de superávit ( $\text{hm}^3/\text{año}$ ) en los sistemas de explotación considerando las demandas máximas previstas en los Planes Hidrológicos de cuenca para el segundo horizonte.....	606
Figura 375. Mapa de déficit ( $\text{hm}^3/\text{año}$ ) en los ámbitos territoriales de los Planes Hidrológicos.....	603	Figura 379. Mapa de superávit ( $\text{hm}^3/\text{año}$ ) en los ámbitos territoriales de los Planes Hidrológicos de cuenca considerando las demandas máximas previstas en ellos para el segundo horizonte.....	606
Figura 376. Mapa de superávit ( $\text{hm}^3/\text{año}$ ) en los sistemas de explotación de los Planes Hidrológicos.....	605		
Figura 377. Mapa de superávit ( $\text{hm}^3/\text{año}$ ) en los ámbitos territoriales de los Planes Hidrológicos.....	605		



# ÍNDICE DE TABLAS

Tabla 1. Algunos datos básicos de las Comunidades Autónomas (población).....	53	Tabla 16. Estadísticos básicos de las series de aportaciones totales anuales correspondientes al periodo 1940/41-1995/96, en cada uno de los ámbitos territoriales de la planificación hidrológica.....	127
Tabla 2. Algunos datos básicos de las Comunidades Autónomas (estructura del PIB) .....	54	Tabla 17. Matriz de correlación de las aportaciones anuales por ámbitos de planificación hidrológica.....	129
Tabla 3. Número y distribución por ámbitos de planificación de las estaciones meteorológicas con registros históricos ....	89	Tabla 18. Características de las unidades hidrogeológicas según ámbitos de la planificación .....	133
Tabla 4. Número y distribución de las estaciones meteorológicas actualmente en servicio .....	89	Tabla 19. Unidades hidrogeológicas compartidas entre distintos ámbitos de planificación .....	134
Tabla 5. Puntos de control en servicio de la Red oficial de estaciones de aforo de aguas superficiales .....	93	Tabla 20. Recarga a los acuíferos y aportación total en régimen natural en los ámbitos territoriales de la planificación según el modelo de simulación utilizado .....	136
Tabla 6. Número de puntos de observación de las redes de piezometría e hidrometría .....	94	Tabla 21. Estimaciones de la recarga de acuíferos .....	138
Tabla 7. Red nacional de control piezométrico prevista (cuencas intercomunitarias y Baleares).....	96	Tabla 22. Estimaciones de las salidas subterráneas al mar ( $\text{hm}^3/\text{año}$ ) por ámbitos de planificación.....	138
Tabla 8. Comparación de redes de medida de aguas superficiales en distintos países europeos .....	96	Tabla 23. Estimación de las reservas de aguas subterráneas ( $\text{hm}^3$ ) en distintas cuencas.....	139
Tabla 9. Densidades medias de las redes de control piezométrico en países europeos.....	97	Tabla 24. Flujos hídricos medios anuales en la Tierra, Europa y España.....	142
Tabla 10. Estadísticos básicos de las series de precipitaciones anuales areales correspondientes al periodo 1940/41-1995/96, por ámbitos de planificación hidrológica.....	103	Tabla 25. Valores areales medios anuales de precipitación, evapotranspiración potencial y escorrentía total generada internamente en la UE.....	144
Tabla 11. Matriz de correlación de las precipitaciones anuales areales por ámbitos de planificación hidrológica ....	105	Tabla 26. Valores medios anuales de escorrentía interna, transferencias externas, y recursos totales y per cápita en distintos países de la UE .....	145
Tabla 12. Distintas estimaciones de los recursos hídricos totales en régimen natural ( $\text{hm}^3/\text{año}$ ) .....	112	Tabla 27. Distintas estimaciones de los recursos hídricos disponibles en España.....	149
Tabla 13. Regionalización de la capacidad máxima de humedad del suelo a partir de los usos del suelo .....	115	Tabla 28. Distribución porcentual mensual de la demanda variable tipo .....	150
Tabla 14. Regionalización de la capacidad máxima de infiltración a partir de la litología.....	116	Tabla 29. Volúmenes regulados en régimen natural con las series de aportaciones empleadas en los Planes de cuenca.....	151
Tabla 15. Valores medios anuales simulados de la precipitación, evapotranspiración y escorrentía por ámbitos de planificación, correspondientes al periodo 1940/41-1995/96 .....	121	Tabla 30. Volúmenes regulados en régimen natural con las series obtenidas en este Libro.....	153
		Tabla 31. Número de sistemas de explotación por ámbitos de planificación hidrológica.....	154

Tabla 32. Volúmenes regulados en la situación teórica considerada, con las series empleadas en los Planes Hidrológicos de cuenca.....	156	Tabla 51. Valores Guía e Imperativos de la calidad de las aguas de baño (Directiva 76/160) .....	211
Tabla 33. Volúmenes regulados en la situación teórica considerada, con las series obtenidas en este Libro .....	157	Tabla 52. Distribución territorial y calidad sanitaria de los puntos de muestreo de las zonas de baño continentales.....	212
Tabla 34. Explotación de las aguas subterráneas por ámbitos de planificación .....	160	Tabla 53. Resumen de condiciones de la Directiva 78/659, de aptitud para la vida de los peces.....	213
Tabla 35. Déficit del balance de las aguas subterráneas por ámbitos de planificación .....	164	Tabla 54. Clases de calidad según el índice BMWP' .....	217
Tabla 36. Unidades hidrogeológicas con declaración provisional o definitiva de sobreexplotación en las cuencas intercomunitarias .....	166	Tabla 55. Número de puntos de muestreo estudiados según cada clase de calidad biológica .....	218
Tabla 37. Experiencias de recarga artificial realizadas por el ITGE en colaboración con otros Organismos.....	171	Tabla 56. Valores límites para un sistema de clasificación trófica .....	228
Tabla 38. Distribución por usos de las aguas desaladas marinas y salobres.....	177	Tabla 57. Datos básicos iniciales de programación del Plan Nacional de Saneamiento y Depuración (1995).....	243
Tabla 39. Transferencias subterráneas entre ámbitos de planificación .....	181	Tabla 58. Evolución del porcentaje de población conforme con la Directiva 91/271/CEE .....	244
Tabla 40. Transferencias totales de recursos entre ámbitos de planificación .....	181	Tabla 59. Régimen de gestión del abastecimiento urbano según rangos de población .....	257
Tabla 41. Síntesis de disponibilidades hídricas teóricas.....	182	Tabla 60. Demandas y dotaciones actuales de abastecimiento urbano por ámbitos de planificación .....	258
Tabla 42. Porcentaje de disminución de la aportación total, por ámbitos de planificación, para los escenarios climáticos considerados.....	194	Tabla 61. Dotaciones (suministro a la red) en función del tamaño de población .....	259
Tabla 43. Transposición de Directivas comunitarias al derecho de aguas español.....	198	Tabla 62. Evolución reciente de la dotación de abastecimientos media en España .....	260
Tabla 44. Grupos de parámetros controlados por la red COCA .....	199	Tabla 63. Evolución porcentual del agua no registrada en abastecimiento urbano .....	261
Tabla 45. Frecuencia de muestreo de la red COCA .....	200	Tabla 64. Estructura de precios medios del agua para uso doméstico según tamaño de la población (Consumo tipo de 100 m <sup>3</sup> /año).....	266
Tabla 46. Puntos de control en las distintas cuencas de las principales redes de control de la calidad de las aguas.....	202	Tabla 65. Estructura de precios medios del agua para uso industrial según tamaño de la población (Consumo tipo de 180.000 m <sup>3</sup> /año).....	266
Tabla 47. Redes de control de la calidad de aguas superficiales en diferentes países europeos.....	203	Tabla 66. Precios medios del agua para uso doméstico según consumo anual.....	267
Tabla 48. Recomendaciones de la Agencia Europea de Medio Ambiente en relación con las redes de control de calidad de las aguas superficiales (ETC/W, 1995).....	204	Tabla 67. Precios del agua en distintas ciudades españolas .....	267
Tabla 49. Características de calidad de las aguas superficiales destinadas a la producción de agua potable (Directiva 75/440) .....	205	Tabla 68. Precios medios del abastecimiento urbano por Comunidades Autónomas ...	268
Tabla 50. Clasificación de la calidad de las aguas para riego según FAO.....	208	Tabla 69. Previsiones de demanda de abastecimiento urbano a medio y largo plazo según los Planes Hidrológicos.....	274
		Tabla 70. Evolución de las dotaciones de abastecimiento y tasa de variación anual .....	275

Tabla 71. Demanda industrial actual por ámbitos de planificación .....	279	Tabla 94. Síntesis de la situación registral de los aprovechamientos de aguas .....	341
Tabla 72. Dotaciones industriales .....	281	Tabla 95. Situación registral de los aprovechamientos de aguas superficiales en las cuencas intercomunitarias .....	342
Tabla 73. Previsiones de demanda industrial a medio y largo plazo según los Planes Hidrológicos .....	282	Tabla 96. Situación registral de los aprovechamientos de aguas subterráneas en las cuencas intercomunitarias .....	343
Tabla 74. Superficies de riego actualmente existentes según los Planes Hidrológicos de cuenca .....	287	Tabla 97. Participación porcentual de sectores en el VABpm y en el consumo de agua .....	390
Tabla 75. Demandas de riego y dotaciones medias actuales por ámbitos de planificación ...	289	Tabla 98. Algunas zonas húmedas y sus acuíferos asociados.....	422
Tabla 76. Distribución de superficies regadas según orígenes del agua .....	290	Tabla 99. Aterramiento de embalses .....	429
Tabla 77. Previsiones de posibles superficies máximas de regadíos a medio y largo plazo según los Planes Hidrológicos.....	292	Tabla 100. Relación de los sistemas de abastecimiento más importantes .....	432
Tabla 78. Previsiones de demandas máximas de regadíos a medio y largo plazo según los Planes Hidrológicos .....	293	Tabla 101. Principales datos de los embalses en explotación y ejecución (septiembre de 1996) en los ámbitos de los diferentes Planes .....	435
Tabla 79. Determinaciones sobre superficies de regadíos potenciales por ámbitos de planificación .....	294	Tabla 102. Red de conducciones de abastecimiento en las cuencas intercomunitarias .....	444
Tabla 80. Subvenciones agrarias por Comunidades Autónomas.....	298	Tabla 103. Red de conducciones de riego en las cuencas intercomunitarias.....	445
Tabla 81. Superficies máximas y normalmente cultivadas de los principales productos agrarios .....	299	Tabla 104. Distribución de la potencia hidroeléctrica instalada según tipos de centrales .....	448
Tabla 82. Limitaciones en la ganadería.....	299	Tabla 105. Porcentaje de disminución de la precipitación en las sequías consideradas respecto a la media (los valores negativos suponen un aumento de precipitación en el periodo de sequía). .....	458
Tabla 83. Demanda ganadera por Comunidades Autónomas.....	303	Tabla 106. Porcentaje de disminución de la aportación total respecto a la media en la sequía de 1990/91 a 1994/95 (los valores negativos suponen un aumento de la aportación en el periodo considerado). .....	460
Tabla 84. Demanda para refrigeración de centrales eléctricas por ámbitos de planificación.	314	Tabla 107. Principales acciones estatales en materia de aguas subterráneas realizadas en el bienio 1994-95.....	463
Tabla 85. Visitantes a Parques Nacionales.....	318	Tabla 108. Legislación estatal en materia de sequías (años 1990 a 1995) .....	464
Tabla 86. Condiciones generales de circulación de flujos en los Planes Hidrológicos de cuenca.....	322	Tabla 109. Relación de áreas inundables de primer orden identificadas en los Planes Hidrológicos.....	472
Tabla 87. Condiciones de flujo de los Planes Hidrológicos .....	323		
Tabla 88. Volúmenes de mantenimiento de algunas zonas húmedas .....	324		
Tabla 89. Síntesis de usos y demandas actuales (hm <sup>3</sup> /año) según datos de los Planes Hidrológicos de cuenca .....	326		
Tabla 90. Recursos y demandas totales en la Unión Europea.....	330		
Tabla 91. Recursos y demandas consuntivas en la Unión Europea.....	331		
Tabla 92. Uso sectorial del agua en la Unión Europea.....	332		
Tabla 93. Superficies y dotaciones de regadío en algunos países europeos .....	333		

Tabla 110. Posible esquema de los diferentes usos del suelo admisibles para zonas de nuevo planeamiento que deban desarrollarse en áreas inundables .....	482	Tabla 116. Posibles recursos adicionales por ámbitos de planificación en los 27 esquemas de uso conjunto identificados .....	560
Tabla 111. Distribución de superficies de las cuencas hispano-portuguesas.....	496	Tabla 117. Incremento teórico máximo posible en la explotación de las aguas subterráneas.....	562
Tabla 112. Distribución de aportaciones naturales de las cuencas hispano-portuguesas .....	497	Tabla 118. Fechas de aprobación de las Directrices de los distintos Planes Hidrológicos de cuenca .....	585
Tabla 113. Proyectos financiados por la CICYT en temas de recursos hídricos .....	502	Tabla 119. Fechas de conformidad de los Planes Hidrológicos de cuenca por los correspondientes Consejos del Agua.....	586
Tabla 114. Indicadores ambientales para el agua.....	538		
Tabla 115. Ahorros en la demanda industrial debidos al reciclado .....	559		