



# Decreto Supremo Nº 001-2010-AG

**EL PRESIDENTE DE LA REPÚBLICA**

**CONSIDERANDO:**

Que, mediante Ley Nº 29338 se dictó la Ley de Recursos Hídricos que tiene por finalidad regular el uso y gestión integrada del agua, la actuación del Estado y los particulares en dicha gestión, así como en los bienes asociados a esta, promoviendo la gestión integrada de los recursos hídricos con el propósito de lograr eficiencia y sostenibilidad en la gestión por cuencas hidrográficas y acuíferos, para la conservación e incremento de la disponibilidad del agua, así como para asegurar la protección de su calidad, fomentando una nueva cultura del agua;

Que, conforme la Quinta Disposición Complementaria Final de la referida Ley, su reglamento debe ser aprobado mediante Decreto Supremo con refrendo del Presidente del Consejo de Ministros y del Ministro de Agricultura;

De conformidad con lo previsto en el inciso 8) del artículo 118 de la Constitución Política del Perú; y,

**DECRETA:**


**Artículo 1º.- Aprobación del Reglamento**

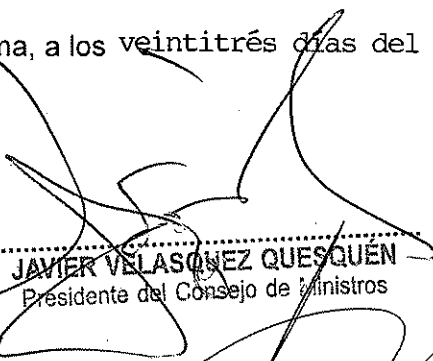
Apruébese el Reglamento de la Ley Nº 29338, Ley de Recursos Hídricos que consta de doce títulos, doscientos ochenta y siete artículos, nueve Disposiciones Complementarias Finales y diez Disposiciones Complementarias Transitorias.

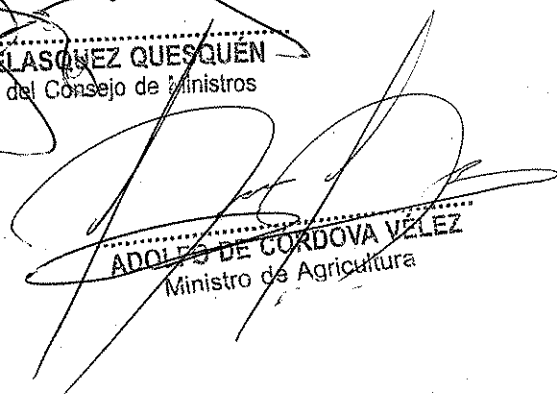
**Artículo 2º.- Refrendo**

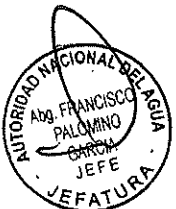
El presente Decreto Supremo será refrendado por el Presidente del Consejo de Ministros y por el Ministro de Agricultura.

Dado en la Casa de Gobierno, en Lima, a los veintitrés días del mes de marzo del año dos mil diez,

  
ALAN GARCÍA PÉREZ  
Presidente Constitucional de la República

  
JAVIER VELÁSQUEZ QUESQUÉN  
Presidente del Consejo de Ministros

  
ADOLFO DE CORDOVA VÉLEZ  
Ministro de Agricultura



## EXPOSICION DE MOTIVOS

Con fecha 30 de marzo de 2009 se promulgó la Ley N° 29338, Ley de Recursos Hídricos, que tiene por finalidad regular el uso y gestión integrada del agua, la actuación del Estado y los particulares en dicha gestión, así como en los bienes asociados a esta.

La Ley de Recursos Hídricos establece un nuevo ordenamiento jurídico en materia de aguas y deroga la Ley General de Aguas, Decreto Ley N° 17752, que estuvo vigente desde el año 1969.

Esta nueva ley promueve la gestión integrada de los recursos hídricos con el propósito de lograr eficiencia y sostenibilidad en la gestión del agua, por cuencas hidrográficas y acuíferos, para la conservación e incremento de la disponibilidad del agua, así como para asegurar la protección de su calidad, fomentando una nueva cultura del agua.

Asimismo, la Ley crea el Sistema Nacional de Gestión de Recursos Hídricos y establece el marco institucional para la gestión del agua en el Perú. Regula la articulación del accionar del Estado para conducir los procesos de gestión integrada y multisectorial de los recursos hídricos.

Conforme señala el artículo 14º de la Ley, la Autoridad Nacional del Agua es el ente rector y la máxima autoridad técnico-normativa del Sistema Nacional de Gestión de los Recursos Hídricos, responsable del funcionamiento de dicho sistema. La Ley establece que la Autoridad Nacional del Agua, ejerce jurisdicción administrativa exclusiva en materia de aguas.

En cumplimiento del mandato constitucional contenido en el artículo 118º de la Constitución Política del Estado y de conformidad con lo establecido en la Quinta Disposición Complementaria de la Ley, se ha elaborado el Reglamento, mediante un proceso de consulta y de participación activa de los diferentes actores públicos y privados que intervienen en la gestión de los recursos hídricos.

El proceso de reglamentación fue desarrollado por la Autoridad Nacional del Agua, la que a través de mecanismos participativos logró la confluencia de instituciones públicas, organizaciones de usuarios, entidades privadas y población civil organizada, vinculadas a la gestión de recursos hídricos.

Las etapas desarrolladas en el proceso de reglamentación, fueron las siguientes:

<b>ETAPA I:</b>	<b>Sensibilización y conocimiento de la Ley.</b>
<b>ETAPA II:</b>	<b>Aportes de la ciudadanía en general.</b>
<b>ETAPA III</b>	<b>Aportes del sector público del gobierno central.</b>
<b>ETAPA IV</b>	<b>Aportes del sector público y privado al nivel nacional y regional.</b>
<b>ETAPA V</b>	<b>Integración de aportes institucionales al Reglamento.</b>

Finalmente, se desarrolló un proceso de conversaciones a cargo de la Presidencia del Consejo de Ministros que se denominó "Mesa Hídrica" que tenía por objeto analizar las observaciones, aportes y sugerencias de entidades como son la Junta Nacional de Usuarios de los Distritos de Riego del Perú, Asociación de Exportadores del Perú,



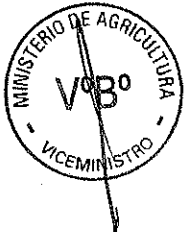
Asociación de Gobiernos Regionales, Sociedad Nacional de Industrias y Sociedad Nacional de Minería y Petróleo.

### PRIMERA ETAPA.

Se realizaron, a nivel nacional, más de cien (100) eventos de difusión de la Ley de Recursos Hídricos: Foros, conferencias magistrales, encuentros interinstitucionales, grupos de trabajo especializados, talleres, cursos cortos, charlas, encuentros macro regionales, entre otros. La realización de estos eventos estuvo a cargo de la Autoridad Nacional del Agua - Sede central y de sus 67 Administraciones Locales de Agua, lográndose el posicionamiento de la Ley y la sensibilización sobre sus verdaderos alcances, tal es así, que algunos grupos que se oponían a la Ley, intervinieron en la reglamentación.

Los temas prioritarios que se dieron especial preferencia, fueron los siguientes:

PRINCIPIOS DE LA LEY
SEGURIDAD JURÍDICA DE LOS DERECHOS DE USO DE AGUA
PROTECCIÓN DE LA CALIDAD DE LAS FUENTES NATURALES DE AGUA
RÉGIMEN ECONÓMICO DEL AGUA
PARTICIPACIÓN DE ENTIDADES PÚBLICAS Y ORGANIZACIONES DE USUARIOS DEL AGUA EN EL CONSEJO DIRECTIVO DE LA AUTORIDAD NACIONAL DEL AGUA
CONSEJOS DE RECURSOS HÍDRICOS DE CUENCA
POLÍTICA Y ESTRATEGIA NACIONAL DE LOS RECURSOS HÍDRICOS
PLAN NACIONAL DE RECURSOS HÍDRICOS EN EL MARCO DE LA POLÍTICA AMBIENTAL
PLANES DE GESTIÓN DE RECURSOS HÍDRICOS DE LAS CUENCAS
GESTIÓN DE LA INFRAESTRUCTURA HIDRÁULICA MAYOR Y MENOR PARA LA DISTRIBUCIÓN DEL AGUA SUPERFICIAL
IMPORTANCIA DE LA EXPLORACIÓN Y EXPLOTACIÓN, BUEN USO Y APROVECHAMIENTO DEL AGUA SUBTERRÁNEA
AGUAS AMAZÓNICAS
FENÓMENOS NATURALES;
INFRACCIONES Y SANCIONES;
DESARROLLO DE LA CAPACIDAD SANCIONADORA Y COACTIVA DE LA AUTORIDAD NACIONAL DEL AGUA



### SEGUNDA ETAPA.

La Autoridad Nacional del Agua efectuó una convocatoria pública, señalando el procedimiento mediante el cual las entidades del sector público, del sector de usuarios de agua y de la sociedad civil en general, podrían alcanzar sus propuestas para la elaboración del Reglamento. Para tal efecto, se emitió comunicados públicos, relacionados con la recepción de aportes, la forma y formatos pertinentes.

Se recibieron más de 100 aportes al Reglamento mediante la página web institucional de la Autoridad Nacional del Agua. Tanto las entidades del Estado, como organizaciones privadas, profesionales, académicos e investigadores remitieron sus propuestas al Reglamento. Sobre la base de los aportes, sugerencias y comentarios, la Autoridad Nacional del Agua publicó la versión preliminar de la propuesta de Reglamento en su página web institucional, [www.ana.gob.pe](http://www.ana.gob.pe).

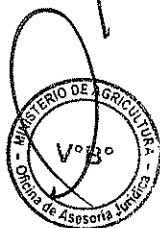
Además de las reuniones de trabajo en las que se recibieron propuestas directas, a través de la Web, se recibieron, entre otros, los siguientes aportes:

**Por Instituciones mediante la Web Institucional de la ANA:**

ITEM	INSTITUCION - ENTIDAD	NOMBRES Y APELLIDOS	SECTOR	REGION	PAG.
1	ALA Alto Huallaga	Presbitero W.	Público	Huanuco	3
2	ALA Casma-Huarmey	Juan Antonio Quiroz	Público	Ancash	4
3	ALA Motupe-Olmos-La Leche	Natalio Santamaria	Público	La Libertad	6
4	ALA Jequetepeque	Lucio Estrada	Público	La Libertad	7
5	ALA Palpa-Nasca	José Luis Ulloa	Público	Ica	12
6	ALA Pasco	ALA Pasco	Público	Cerro de	14
7	ALA Pucallpa	Grover Urrego Garcia	Público	Ucayali	15
8	ALA Santa-Lacramarca-	Mariano Chapilliquén	Público	Ancash	16
9	Asociación de Productores y Empresarios Agrarios de Riego Tecnificado (APERT)	Jose Alberto Sáenz Vertiz	Privado	Piura	17
10	Colegio de Ingenieros del Perú – CIP.Cusco	Julio Fernando Alegría Galarreta	Privado	Cusco	19
11	Comisión Técnica de la JNUDRP	Junta de Usuarios de Virú	Público	La Libertad	39
12	Comunidad, Ambiente y Desarrollo Sostenible (CADS)	Cesar Augusto Mezarina Príncipe	Privado	Lima	56
13	Consejo Departamental Cusco del Colegio de Ingenieros del Perú	Jorge Efraín Rozas Velasco	Público	Cusco	61
14	Dirección Regional Agraria Piura	José del Carmen Zeña Santamaría	Público	Piura	77
15	GCZ Ingenieros S.A.C.	Sergio Christian Rodríguez Figueroa	Privado	Lima	78
16	Gerencia de RRNN y Gestión del Medio Ambiente – GORE Piura.	Augusto Zegarra Peralta	Público	Piura	83
17	Gerencia RRNN y Gestión del Medio Ambiente –GORE Madre de Dios	María Celina Valera Palacios	Público	Madre de Dios	87
18	Gobierno Regional del Cusco	Gobierno Regional del Cusco	Público	Cusco	90
19	Grupo Técnico Regional del Agua – Lambayeque	Gobierno Regional Lambayeque	Privado	Lambayeque	91
20	Junta de Usuarios Bella Unión - Junta de Usuarios Yauca	Tomas Alfonso Cuadra Martinez y	Público	Arequipa	93
21	Junta de Usuarios de Agua Cusco- Juadir	Eloy Guillermo Apaza Hanco	Público	Cusco	96
22	Junta de Usuarios Chancay-Lambayeque	Juan Andrés Muro Farfán	Público	Lambayeque	98
23	Junta de Usuarios de Agua Subterránea del Valle de Ica (JUASVI)	Guillermo Payet	Público	Ica	104



24	Junta de Usuarios del Distrito de Riego Chicaza	Roberto Zanabria Atausupa	Público	La Libertad	109
25	Junta de Usuarios del Sector de Riego Torata	Roland Bladimir Valverde Begazo	Público	Moquegua	112
26	Junta de Usuarios Irrigación Ensenada Mejía Mollendo	Mary Luzmila Marroquin León	Público	Arequipa	113
27	Mancomunidad CID-Valle Sur-Cusco	David Quinto Villegas	Privado	Cusco	115
28	Payet – Rey – Cauvi	Alonso Rey B.	Privado	Lima	123
29	PERPEC – ANA	Carlos Perleche	Público	Lima	130
30	Sociedad Nacional de Minería, Petróleo y Energía	Guillermo Albareda	Privado	Lima	132
31	Proyecto Especial Olmos Tinajones	José Arturo Solórzano Gonzáles	Privado	La Libertad	170
32	Universidad Nacional Agraria La Molina - Facultad de	Abel Mejía Marcacuzco	Público	Lima	176
33	ALA – Colca Siguan Chivay – Valle del Colca	Anibal Claudio Huanca Barboza	Público	Arequipa	178
34	INDECI	Cirila Vivanco	Público	Lima	180
35	Gobierno Regional Cusco y ALA Cusco	Elias Carreño	Público	Cusco	183
36	Proyecto Especial Jaén San Ignacio Bagua	Mario Vasquez Lozada	Público	Cajamarca	192
37	MUNIZLAW	Silvana Gálvez Llanos	Privado	Lima	194
38	Proinversión – Proyectos de Saneamiento	Rossina Manche Mantero	Público	Lima	
39	Fondo Nacional de Desarrollo Pesquero	Magda Maravi Navarro	Público	Lima	
40	Ministerio de Relaciones Exteriores	Doris Sotomayor Y.	Público	Lima	
41	Banco Mundial	Banco Mundial	Público	Lima	
42	Organismo de Evaluación y Fiscalización Ambiental - OEFA	Walter Garcia Arata	Público	Lima	
43	Asociación Nacional de Entidades Prestadoras de Servicio de Saneamiento del Perú	Guillermo León S.	Público	Lima	
44	Junta de Usuarios del Distrito de Riego de Moquegua	Miguel Laura Vargas	Público	Moquegua	
45	Proyecto Especial CHAVIMOCHIC	Amilcare Gaita Zanatti	Público	La Libertad	
46	Sociedad Nacional de Industrias	Eduardo Farah H.	Público	Lima	



## Aportes por Persona Natural mediante la web

ITEM	INSTITUCION - ENTIDAD	NOMBRES Y APELLIDOS	REGION	PAG.
1	José Luis Delgado Sifuentes	Alumno de la Maestría GICH – UNALM	Lima	2
2	Manuel Paulet Iturri	Manuel Paulet Iturri	Lima	4
3	Mesías Burga Tarrillo	Mesías Burga Tarrillo	Lima	16
4	Elmer Melquiades Morales Apaza		Puno	20
5	Elsa Vasquez Ruiz	Regidora	San Martín	21
6	Rosario Silva Puelles	Dirección Regional de Salud Tumbes	Tumbes	22
7	Ing. Mesías Burga Tarrillo		Lima	26

### TERCERA ETAPA.

Se realizaron Talleres Especializados de Trabajo, con la finalidad de analizar la propuesta de Reglamento. Intervinieron funcionarios y profesionales de las diversas instituciones públicas vinculadas a la gestión del agua en el Perú. Se coordinó y consensuó los diversos temas que exige la Ley sean reguladas en el Reglamento. Asistieron 55 instituciones públicas y privadas con un total de 150 representantes.

FECHA 2009	TITULOS ANALIZADOS	TOTAL INSTITUCIONES PARTICIPANTES	TOTAL REPRESENTANTES
16 Junio	Título III : Usos de los Recursos Hídricos, Título IV: Derechos de Uso de Agua, Título VI : Régimen Económico del Agua	5	13
17 Junio	Título II : Sistema Nacional de Gestión de Recursos Hídricos, Título X : Aguas Amazónicas, Título XI : Los Fenómenos Naturales	4	12
18 Junio	Título V : Protección del Agua	9	28
19 Junio	Título VI : Planificación de la Gestión del Agua, Título VII : Infraestructura Hidráulica	4	14
22 Junio	Título VI : Régimen Económico del Agua	4	9
23 Junio	Título V : Protección del Agua	8	23
24 Junio	Título IX : Aguas Subterráneas	4	17
25 Junio	Aguas de Saneamiento	14	19
26 Junio	Aporte a todo el Reglamento	3	10
30 Junio	Aporte al Reglamento	0	0
	<b>TOTAL</b>	<b>55</b>	<b>145</b>

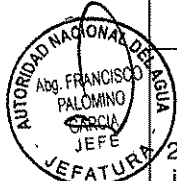


**RELACION DE INSTITUCIONES QUE INTERVINIERON EN TALLERES ESPECIALIZADOS**

DIA	TITULOS ANALIZADOS	INSTITUCION PUBLICA PARTICIPANTE	TOTAL	NÚMERO DE REPRESENTANTES	TOTAL
16 de Junio del 2009	Título III: Usos de los Recursos Hídricos, Título IV: Derechos de Uso de Agua, Título VI: Régimen Económico del Agua	Ministerio de Vivienda, Construcción y Saneamiento	5	Sr. Juan Carlos Valencia	13
		Superintendencia Nacional de Servicios de Saneamiento – SUNASS		Srta. Pilar Alva Tafur	
		Ministerio de Energía y Minas		Sr. Daniel Rondón	
		Ministerio de Producción		Ing. Sandra del Aguila	
		Autoridad Nacional del Agua		Ing. Guillermo Vásquez	
				Ing. Jesús Raúl Cabrera Usca	
				Ing. César Sotomayor	
				Sr-José Abraham Tavera Colugna	
				Ing. Eddie Rossaza Asín	
				Ing. Adolfo Toledo Parreño	
				Ing. Rolando Lecca Huamanchumo	
Dr. Mirko Miranda					
Abog. Jorge Arias					
17 de Junio del 2009	Título II: Sistema Nacional de Gestión de Recursos Hídricos; Título X: Aguas Amazónicas; Título XI: Los Fenómenos Naturales	Dirección General de Capitanía y Guardacostas del Perú – DICAPI	4	C. de C.SGC.Pedro Alarcón Garro	12
		Instituto de Investigación de la Amazonía Peruana – IIAP		C. de N. @ Jaime Quintana Marsano	
		Instituto Nacional de Defensa Civil – INDECI		Ing. Javier Velásquez Maratuech	
		Autoridad Nacional del Agua		C. de F. Wagner Soria	
				Ing. Fausto Hinostriza	
				Ing. Rafael Campos C.	
				Ing. Adolfo Toledo Parreño	
				Dr. Yuri Pinto	
				Abog. Jorge Arias	
				Ing. Carlos Fiestas Panta	
		Ing. José Aguilar			
Ing. Guillermo Serruto					
...	...	Ministerio del Ambiente	4	Ingeniero Raul Roca Pinto	12
		Ministerio de Energía y Minas		Ing. Mary Quevedo	
		Ministerio de Vivienda, Construcción y Saneamiento		Ing. Rodrigo Alvites Pastor	
		Ing. Wilson Puestas Castro			
		Dr. Edwin Condezo			
18 de Junio del 2009	Título V: Protección del Agua	Ministerio de la Producción	4	Ing. Pilar Alva	12
		Ministerio Agricultura		Ing. Juan Carlos Loayza	
		Ministerio de Salud		Ing. Oscar Guillén	
				Dr. Leonor Salinas	
				Ing. Edith Rojas	
		Dirección General de Capitanía y Guardacostas del Perú - DICAPI		Ing. Renzo Echevarría	
				Ing. Frank Tello	
				Ing. Amarildo Fernández	
				Ing. Walter Fajardo	
				Ing. Norma Parra	
		Ing. Pitter Pablo Piico A.			
Dra. Katherine Rivero					
C. de F. SGC. Ricardo Rebiso Oblitas					
C. de F. Wagner Soria					
Ing. Javier Velásquez Maratuech					

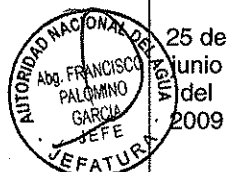


					C. de N. © Jaime Quitana Marsano Ing. Guillermo Vásquez Rojas Ing. Adolfo Toledo Parreño Ing. Eddie Rossaza Asín Dr. Yuri Pinto Ortiz Abog. Jorge Arias Ing. Juan Occola Quim. Betty Chung	9	28
19 de junio del 2009-01-13	Título VI : Planificación de la Gestión del Agua, Título VII : Infraestructura Hidráulica	Proyecto Especial Chira Piura Poyecto Especial Olmos Tinajones PROINVERSION Autoridad Nacional del Agua			Ingeniero Marcelo Olivos Farro Ing. Arturo Solórzano Gónzales Dra. Lucy Henderson Palacios Ing. Humberto Chavarry Ing. Marco Vargas Ing. Eddie Rossaza Asín Ing. Adolfo Toledo Parreño Dr. Yuri Pinto Ortiz Abog. Jorge Arias Ing. Carlos Fiestas Panta Ing. Gilmer García Ing. Francisco Pérez C. Ing. Truman Cárdenas Ing. Rolando Osorio C. Ing. Sandra del Aguila Eco. José Luis Heredia	4	14
22 de junio del 2009	Título VI : Régimen Económico del Agua	Superintendencia Nacional de Servicios de Saneamiento - SUNASS Ministerio de Energía y Minas Proyecto Especial Chira Piura Autoridad Nacional del Agua - ANA			Ing. Guillermo Vásquez Ing. Magaly Anaya Hilario Ing. Manuel V. León Ing. Adolfo Toledo Parreño Ing. Rolando Lecca Abog. Jorge Arias Ing. Carlos Fiestas	4	9
23 de junio del 2009	Título V: Protección del Agua	Ministerio del Ambiente Ministerio de Vivienda, Construcción y Saneamiento Ministerio de la Producción Ministerio de Agricultura Ministerio de Salud Dirección General de Capitanía y Guardacostas del Perú - DICAPI Proyecto Especial Chira Piura Autoridad Nacional del Agua			Ing. Raul Roca Pinto Ing. Fiorela Bibolini Ing. Mary Quevedo Dr. Edwin Condezo Ing. Juan Carlos Loayza Ing. Juan C. Valencia Ing. Pilar Alva Abog. Leonor Salinas Ing. Oscar Guillén Ing. Edith Rojas Ing. Magaly Guevara Jaime Castillo Ing. Luis Espinoza Córdova Ing. Norma Parra C. de N. © Jaime Quintana Marsano Ing. Javier Velásquez Maratuech Ing. Manuel León A. Ing. Adolfo Toledo Abog. Jorge Arias Ing. Carlos Fiestas Q. Betty Chung Ing. Juan Ocola Ing. Néstor Montalvo	8	23





24 de junio del 2009	Título IX :Aguas Subterráneas	Superintendencia Nacional de Servicio de Saneamiento – SUNASS	4	Ing. Sandra del Aguila	17
		Servicio de Agua Potable y Alcantarillado de Lima – SEDAPAL		Ing. Mirtha Razuri Alpiste	
Administración Local de Agua Chillón-Rímac-Lurín	Ing. José Barandiarán				
Autoridad Nacional del Agua	Ing. Raúl Luis Valles				
	Ing. Carlos La Madrid				
	Ing. Miguel Tudeña Corrales				
	Dra. Leslie Urteaga				
	Ing. Emiliano Sifuentes Minaya				
	Ing. Eddie Rossaza Asín				
	Ing. Adolfo Toledo				
	Abog. Diana Talavera				
	Aboga Jorge Arias				
	Ing. Carlos Fiestas				
	Ing. Oscar Avalos				
	Ing. Juan Quintana				
	Ing. José Aguilar				
	Ing. Walter Díaz				
25 de junio del 2009	Aguas de Saneamiento	ONG. CARE PERÚ	14	Sr. José Ney Díaz Fernández	19
		Superintendencia Nacional de Servicio de Saneamiento – SUNASS		Srta. Nelly Horna Mendoza	
		ONG. PAS – BM		Srta. Lourdes Mendreau	
		COSUDE		Srta. Mirtha Rázuri	
		ONG. Proyecto LIWA		Dr. José Barandiarán	
		ONG. IPES		Sr. Oscar Castillo	
		Asociación AGUA C. Agua para Todos		Sr. Francisco Soto	
		ONG. World Wildlife Found		Sr. Christian León	
		ONG. YUNKAWASI		Sr. Julio Moscoso	
		ONG. HOMAS		Ing. Andrés Alencastre	
		ONG. ACDI		Srta. María Isabel Piza	
		Municipalidades del Perú		Sr. Teddy Peñaherrera	
		Autoridad Nacional del Agua		Fanny Fernández	
				Hugo Rengifo	
26 de junio del 2009	Aporte a todo el Reglamento	Sociedad Nacional de Industrias	3	Sr. Guillermo Avanzini	10
		Sociedad Nacional de Minería, Petróleo y Energía		Sr. Rolando Piskulich Johnson	
				Abog. Guido Bocchio Carbajal	
				Abog. Julia Torrealva	
				Abog. Ma. Jakeline Villanueva	
				Abog. Boris Quezada Marquez	
				Ing. Anibal Mita E.	
				Abog. Rafael Melgarejo Dávila	
				Ing. Adolfo Toledo Parreño	
				Dr. Mirco Miranda Sotil	
30 de junio del 2009	Aporte al Reglamento	Junta Nacional de Usuarios de los Distritos de Riego del Perú	3	Ing. Carlos Fiestas	10
		Autoridad Nacional del Agua			
		<b>TOTAL DE INSTITUCIONES PARTICIPANTES</b>	<b>55</b>	<b>NO ASISTIERON</b> Los funcionarios (3) de la ANA estuvieron presentes y esperaron hasta las 11:10 a.m	<b>145</b>



#### CUARTA ETAPA.

Se desarrollaron a nivel nacional Talleres Macro Regionales en el norte, centro y sur del país. Asistieron usuarios del agua, entidades públicas y organizaciones del uso poblacional del agua, agricultores, gremios agrarios, juntas de usuarios, autoridades de los gobiernos regionales y locales, colegios profesionales, universidades y sociedad civil en general. Simultáneamente se realizaron, conferencias de prensa, entrevistas radiales y televisivas para informar a la ciudadanía sobre la finalidad de dichos eventos y precisar las orientaciones directrices del Reglamento. Todo ello, permitió recoger propuestas de aportes al Reglamento por parte de los diferentes actores que intervinieron en los mencionados talleres.

TALLER MACROREGIONAL	FECHA	REPRESENTANTES DE INSTITUCIONES PUBLICAS Y PRIVADAS
Centro: Huancayo	15 – 16 de julio del 2009	90
Norte: Chiclayo	22 – 23 de julio del 2009	120
Sur: Arequipa	30 – 31 de julio del 2009	220

#### QUINTA ETAPA

Se sistematizó en la Autoridad Nacional del Agua, todos los aportes al Reglamento que fueron propuestos en las etapas descritas anteriormente. El trabajo de sistematización e integración de aportes se hizo posible mediante un equipo técnico especializado de la Autoridad Nacional del Agua. De esta manera, se procedió a elaborar el texto del Reglamento que motiva la presente exposición de motivos.



#### SUSTENTO LEGAL

El Reglamento de la Ley de Recursos Hídricos, además de la Ley que desarrolla, guarda estricta relación, entre otras, con las siguientes normas legales



- Constitución Política del Estado. Principalmente con el artículo 66º según el cual los recursos naturales, renovables y no renovables, son patrimonio de la Nación. El Estado es soberano en su aprovechamiento. El Estado es soberano en su aprovechamiento. Por ley orgánica se fijan las condiciones de su utilización y de su otorgamiento a particulares.
- El artículo 66º de la Constitución es desarrollada por la Ley Orgánica para el Aprovechamiento Sostenible de los Recursos Naturales, Ley N° 26821 que establece en diversos artículos que los recursos naturales son patrimonio de la Nación. Asimismo establece en su artículo 7º, que es responsabilidad del Estado promover el aprovechamiento sostenible de los recursos naturales, a través de las leyes especiales sobre la materia, las políticas del desarrollo sostenible, la generación de la infraestructura de apoyo a la producción, fomento del conocimiento científico tecnológico, la libre iniciativa y la innovación productiva. El Estado impulsa la transformación de los recursos naturales para el desarrollo sostenible.
- La Ley General del Ambiente, Ley N° 28611, establece que el Estado promueve y controla el aprovechamiento sostenible de las aguas continentales a través de la gestión integrada del recurso hídrico, previniendo la afectación de su calidad ambiental y de las condiciones naturales de su entorno, como parte del ecosistema donde se encuentran; regula su asignación en función de objetivos sociales, ambientales y económicos; y promueve la inversión y



participación del sector privado en el aprovechamiento sostenible del recurso.

- La Ley N° 27658, Ley Marco de Modernización de la Gestión del Estado, declara al Estado Peruano en proceso de modernización con la finalidad de mejorar la gestión pública.
- La Ley N° 29158, Ley Orgánica del Poder Ejecutivo, establece los principios y las normas básicas de organización, competencias y funciones del Poder Ejecutivo, como parte del Gobierno Nacional; las funciones, atribuciones, y facultades legales del Presidente de la República y del Consejo de Ministros, las relaciones entre el Poder Ejecutivo y los Gobiernos Regionales y Locales; la naturaleza y requisitos de creación de Entidades Públicas y los sistemas administrativos que orientan la función pública, en el marco de la Constitución Política del Perú y la Ley de Bases de la Descentralización.
- Decreto Legislativo N° 997, Ley de Organización y Funciones del Ministerio de Agricultura, que crea a la Autoridad Nacional del Agua como un organismo público adscrito al Ministerio de Agricultura, responsable de dictar las normas y establecer los procedimientos para la gestión integrada y sostenible de los recursos hídricos. Esta entidad por mandato de la Ley de Recursos Hídricos podrá ser adscrita al Ministerio del Ambiente.

- Con Decreto Supremo N° 014-2008-AG se aprueba la fusión de la Intendencia de Recursos Hídricos del Instituto Nacional de Recursos Naturales en la Autoridad Nacional del Agua y con Decreto Supremo N° 034-2008-PCM se calificó a la Autoridad Nacional del Agua como Organismo Técnico Especializado.

- El Reglamento observa estrictamente la Ley N° 27867, Ley Orgánica de los Gobiernos Regionales y la Ley N° 27972; Ley Orgánica de Municipalidades. En el marco de estas leyes se establece el rol que corresponde a los niveles de gobierno en la gestión de los recursos hídricos.

### FORMALIDAD DE LA APROBACION DEL REGLAMENTO

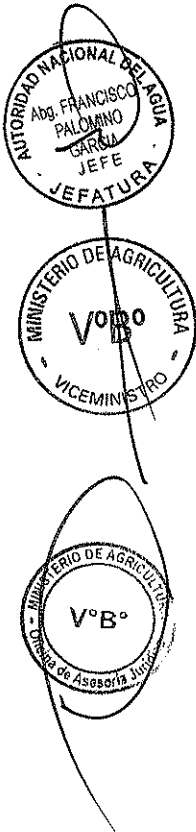
El reglamento debe ser aprobado por Decreto supremo refrendado por el Presidente del Consejo de Ministros y el Ministro de Agricultura. No requiere del voto aprobatorio del Consejo de Ministros toda vez que ésta exigencia no está establecida en la Ley. La Quinta Disposición Complementaria Final de la Ley de Recursos Hídricos, Ley N° 29338 establece que el Poder Ejecutivo, con refrendo del Presidente del Consejo de Ministros y del Ministerio de Agricultura aprueban el Reglamento.

### CONTENIDO DEL REGLAMENTO

El Reglamento desarrolla los doce títulos de la Ley permitiendo precisar sus alcances y despejar las dudas que se habían creado en torno a dicho cuerpo normativo.

Entre los aspectos a destacar del Reglamento se señala los siguientes:

- **El agua no se privatiza: Desarrollo del artículo 2° de la Ley**  
El Reglamento precisa que no hay propiedad privada sobre el agua y que ésta es un recurso patrimonio de la Nación, conforme establece la Constitución Política. Establece que el agua sólo puede otorgarse en uso; la Autoridad



Nacional del Agua es quien ejerce la administración exclusiva de las aguas y sus bienes asociados, motivo por el cual no puede transferirse su administración a particulares, ni a entidades privadas con o sin fines de lucro.

- **Los Consejos de Cuenca son órganos de la ANA: Desarrollo del artículo 24° de la Ley**

El Reglamento precisa que los Consejos de Recursos Hídricos de las Cuencas son órganos de la Autoridad Nacional del Agua que se crean con el objeto de planificar de manera conjunta el uso sostenible de los recursos hídricos, mediante la formulación del Plan de Gestión de Recursos Hídricos en la Cuenca, así como la supervisión y monitoreo de su implementación.

El Plan de Gestión de Recursos Hídricos en la Cuenca, es el instrumento de planificación, mediante el cual cada Consejo de Recursos Hídricos de las Cuencas, de acuerdo a su realidad, planifica, prioriza, coordina, concerta y decide como gestionar los recursos hídricos en su respectivo ámbito territorial.

Los Consejos de Recursos Hídricos de las Cuencas están conformados por el Gobierno Regional, Gobierno Local, las organizaciones de usuarios de todos los usos del agua, comunidades campesinas, comunidades nativas amazónicas [cuando corresponda], entre otros.

Entre las funciones que el Reglamento reconoce al Consejo de Recursos Hídricos de las Cuencas, se pueden señalar las siguientes

- Realizar acciones de vigilancia y fiscalización, en las fuentes naturales de agua
- Instruir los procedimientos administrativos de autorización de reuso de agua residual tratada.
- Emitir opinión en los casos siguientes:
  - otorgamiento de derechos de uso de agua y determinación del uso prioritario en caso de concurrencia;
  - reversión de excedentes de recursos hídricos que se obtengan en aplicación de la ley;
  - establecimiento de parámetros de eficiencia y otorgamiento de certificaciones de eficiencia;
  - otorgamiento de licencia de uso de agua provisionales;
  - ejecución de obras de infraestructura hidráulica menor pública o privada que se proyecten en los cauces y
  - cuerpos de agua, naturales y artificiales, así como de los bienes asociados al agua; y,
- Instruir los procedimientos administrativos de autorización de reuso de agua residual tratada.
- Realizar acciones de vigilancia y fiscalización, en las fuentes naturales de agua.

- **El Estado promueve el fortalecimiento de las organizaciones de usuarios de agua para el ejercicio de sus funciones: Desarrollo del artículo 28 de la Ley**

Las Juntas de Usuarios realizan la operación y mantenimiento de la infraestructura de riego a su cargo, El Estado promueve el fortalecimiento de dichas organizaciones. Señala que están sujetas a las disposiciones que emita la Autoridad Nacional del Agua para garantizar la eficiente prestación del servicio que prestan y la sostenibilidad de la infraestructura hidráulica pública.



Las Juntas de Usuarios son organizaciones de usuarios de agua que ejercen el rol de operadores de infraestructura hidráulica menor. Pueden acceder a la operación de la infraestructura hidráulica mayor bajo las condiciones que establezca el Reglamento de Operadores de Infraestructura Hidráulica.

- **El uso del agua con fines agrarios es prioritario: Desarrollo del artículo 43° de la Ley**

En el Reglamento se considera al uso del agua con fines agrarios, como uso productivo prioritario, después del uso poblacional y por encima de los demás usos productivos.

El Consejo de Cuenca, al elaborar el Plan de Gestión de Recursos Hídricos en la Cuenca puede modificar el orden de prioridad de los usos productivos de las aguas, de acuerdo a la vocación productiva de la cuenca y la toma de decisiones que tomen los usuarios respecto a su desarrollo social y las disponibilidades de los recursos hídricos en cada cuenca.

- **El Estado respeta y garantiza los derechos de las comunidades campesinas y comunidades nativas: Desarrollo de los artículos 32 y 64 de la Ley**

El Reglamento reconoce que las comunidades campesinas y comunidades nativas, participan de manera organizada en el Consejo Directivo de la Autoridad Nacional del Agua, en los Consejos de Recursos Hídricos de la Cuenca, en la elaboración del Plan de Gestión de Recursos Hídricos en la Cuenca y concertan con los demás integrantes del Sistema Nacional de Gestión de los Recursos Hídricos en el marco de la Ley y el Reglamento.

Las Comunidades Campesinas y las Comunidades Nativas tienen derecho a utilizar el agua existente que discurre por sus tierras, así como sobre las cuencas de donde nace dicha agua. Este derecho es imprescriptible, prevalente y se ejerce de acuerdo con los usos y costumbres ancestrales de cada comunidad.

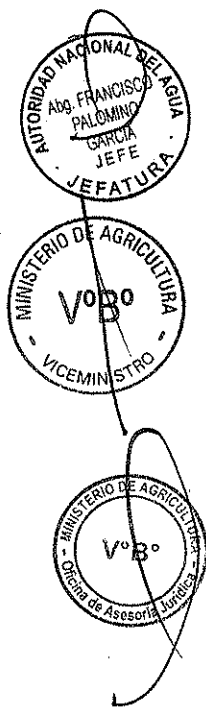
Los integrantes de las Comunidades Campesinas y de las Comunidades Nativas no están obligados a formar organizaciones de usuarios para ejercer su derecho de uso de agua, toda vez que, para la distribución del recurso hídrico se organizan de acuerdo a sus usos y costumbres ancestrales.

La Autoridad Nacional del Agua promueve el uso y rescate de las tecnologías, innovaciones, prácticas y conocimientos ancestrales sobre la conservación, la gestión y el aprovechamiento sostenible de los recursos hídricos, así como el otorgamiento de licencias de uso de agua en bloque, a favor de las comunidades campesinas y comunidades nativas.

Conforme al Convenio 169 de la Organización Internacional del Trabajo garantiza el derecho de las comunidades campesinas y nativas de ejercer la operación y mantenimiento de la infraestructura hidráulica comunal de acuerdo a sus usos y costumbres ancestrales, sin afectar los derechos de terceras personas

- **Protección de las cuencas altas: Desarrollo del artículo 75° de la Ley**

La Autoridad Nacional del Agua, vela por la conservación [cantidad] y protección de las fuentes de agua y de los ecosistemas [calidad]. Ejerce a



través de los Consejos de Cuenca, funciones de vigilancia y fiscalización para prevenir y combatir los efectos de la contaminación. Para dicho fin coordina con las instituciones públicas y los usuarios de agua.

Para la protección de las cuencas altas, el reglamento, establece que la Autoridad Nacional del Agua, puede declarar zonas intangibles, en las que no se otorgará ningún derecho para uso o vertimiento de agua.

- **Inversión Privada en infraestructura Hidráulica: Desarrollo del artículo 105° de la Ley**

El Reglamento precisa que el Estado promueve la participación del sector privado para la construcción y mejoramiento de "nuevas obras" de infraestructura hidráulica, así como en la prestación de los servicios de operación y mantenimiento de las mismas, de acuerdo al marco legal de asociaciones públicas privadas vigente. Asimismo, promueve el fortalecimiento de las organizaciones de usuarios de agua, a fin de lograr la mayor eficiencia en la operación y mantenimiento de la infraestructura hidráulica a su cargo y el uso de los recursos hídricos.

La Autoridad Nacional del Agua promueve el uso y rescate de las tecnologías, innovaciones, prácticas y conocimientos ancestrales para la operación y mantenimiento de la infraestructura hidráulica comunal a cargo de las comunidades campesinas y nativas.

La Autoridad Nacional del Agua deberá establecer procedimientos, en el marco del sistema jurídico nacional, que permitan informar y consultar a las comunidades campesinas y nativas respecto a las obras de infraestructura hidráulica que se proyecten ejecutar en territorios de su propiedad.

No se podrá autorizar la ejecución de obras de infraestructura hidráulica en terrenos de las comunidades campesinas y nativas si éstas no han percibido previamente una indemnización equitativa por cualquier daño que puedan sufrir como resultado de esas actividades.

El solicitante de una autorización de ejecución de obras de infraestructura hidráulica en terrenos de comunidades campesinas y nativas, deberá presentar el documento que acredite el acuerdo previo con dichas comunidades. El acuerdo previo incluirá la indemnización señalada en el artículo precedente y además el mecanismo para hacer partícipes a las comunidades titulares de los terrenos, de los beneficios que estas obtendrán una vez que opere el proyecto.

- **Régimen económico por el uso del agua: Desarrollo del artículo 90 ° y siguientes de la Ley**

El Reglamento precisa los diferentes pagos que se deben efectuar por el uso del agua. Los pagos que corresponden al Estado por ser el agua un recurso natural patrimonio de la nación se denomina Retribución Económica. Los pagos que corresponden a los operadores por los servicios de distribución de agua se denominan Tarifas.

La Autoridad Nacional del Agua, elabora los estudios para establecer la metodología que permita determinar el valor de las retribuciones económicas por el uso del agua tomando en cuenta los criterios siguientes:



- a. Criterios sociales, que permitan establecer valores diferenciados en función a los diferentes usos del agua.
- b. Criterios ambientales, que permitan establecer medidas para la recuperación, preservación, conservación, vigilancia y administración de las fuentes naturales de agua y los bienes naturales asociados a éstas.
- c. Criterios económicos, que permitan desarrollar la gestión y administración de los recursos hídricos en las fuentes naturales del agua.

Las Tarifas por la utilización de la infraestructura hidráulica se destinan a cubrir los costos de operación, mantenimiento, reposición, recuperación de inversiones y gestión de riesgos de la infraestructura hidráulica a cargo de los operadores de infraestructura hidráulica.

Los montos de recuperación de inversiones en infraestructura hidráulica son destinados a las entidades públicas o privadas que realizan la inversión.

- **Otros aspectos importantes del Reglamento**

El Reglamento define con claridad el rol que corresponde a las instituciones públicas y privadas en la gestión del agua. Facilita el establecimiento de espacios de coordinación y concertación entre las entidades de la administración pública y los actores – usuarios del agua, para una mejor gestión del agua.

La Autoridad Nacional del Agua, a través de sus órganos desconcentrados, es responsable de articular las acciones derivadas de las funciones y atribuciones relacionadas a la gestión sectorial y multisectorial de los recursos hídricos de las entidades que integran el Sistema Nacional de Gestión de Recursos Hídricos, promoviendo sinergias en el desarrollo de dichas acciones considerando los atributos de cantidad, calidad y oportunidad del agua en sus diversos usos.

Participarán en el Sistema Nacional de Recursos Hídricos en forma activa y responsable todos los actores de la gestión del agua, incluyendo las organizaciones de usuarios de agua agrarios y no agrarios; operadores de sistemas hidráulicos, comunidades campesinas, comunidades nativas; entre otras.

El Reglamento propicia el funcionamiento eficiente del Sistema Nacional de Información de Recursos Hídricos, estableciendo la obligatoriedad de los integrantes del Sistema Nacional de Gestión de los Recursos Hídricos, generadores de información, a nivel nacional, regional y local, de proporcionar, sin costo alguno a la Autoridad Nacional del Agua la información para el cumplimiento de sus fines.

Para tal efecto, la Autoridad Nacional del Agua, a través de la Oficina de Información de Recursos Hídricos de la ANA, pondrá a disposición de los integrantes del Sistema y público en general la información oficial disponible sobre el estado de los recursos hídricos con la finalidad de facilitar la toma de decisiones en la gestión, el aprovechamiento y la planificación de dichas recursos, creando mecanismos permanentes de acceso a la información.

De igual manera, el Reglamento establece que la planificación de la gestión de los recursos hídricos tiene por objeto equilibrar y armonizar la oferta y demanda de agua, protegiendo su cantidad y calidad, propiciando su



sostenibilidad, en armonía con la Política Nacional del Ambiente, contribuyendo con el desarrollo nacional, regional y local y específicamente al eficiente uso y gestión del agua se efectuará sobre la base de la Política y Estrategia Nacional de los Recursos Hídricos, del Plan Nacional de Recursos Hídricos y de los Planes de Gestión de Recursos Hídricos en las Cuencas.

El Reglamento, norma con el detalle necesario, que los instrumentos de planificación mencionados son de orden público, orientadores de la gestión del agua por cuencas y facilita las inversiones en la cuenca tanto pública como privada. Cabe señalar que el Reglamento estatuye y delinea que los procesos de planificación, decisión y ejecución de la Política y Estrategia Nacional de Recursos Hídricos, incorporan obligatoriamente los lineamientos de la Política Nacional del Ambiente.

Finalmente, como tema central en la gestión del agua en el Perú, el Reglamento desarrolla el tema de los pagos económicos por el uso del agua estableciendo que los usuarios de agua están obligados a contribuir al uso sostenible y eficiente del recurso mediante el pago de las retribuciones económicas que les correspondan.



#### **LOS APORTES DE LA MESA HIDRICA**

El 17 de septiembre de 2009, se instaló en la Presidencia del Consejo de Ministros la MESA HÍDRICA, con el objeto de tratar los aspectos que la Junta Nacional de Usuarios de los Distritos de Riego del Perú, consideraba ser incorporados en el Reglamento de la Ley de Recursos Hídricos, Ley N° 29338.

Estos puntos son los siguientes:

1. Naturaleza y funciones del Consejo Directivo de la Autoridad Nacional del Agua.
2. Nominación de Jefatura, Autoridad Administrativa del Agua y Administración Local de Agua.
3. Naturaleza y funciones de las organizaciones de usuarios.
4. Naturaleza y funciones de los Consejos de Recursos Hídricos de Cuenca.

El desarrollo específico de cada uno de los puntos tratados es el siguiente:

#### **PUNTO 1 NATURALEZA Y FUNCIONES DEL CONSEJO DIRECTIVO DE LA AUTORIDAD NACIONAL DEL AGUA**

En reunión del 23.09.09 se propuso que este tema debe ser desarrollado en el Reglamento de Organización y Funciones de la ANA. Propuesta aceptada por la Junta, la que se comprometió a presentar a la Secretaría de Gestión Pública de la PCM, para análisis, sus propuestas de funciones del Consejo Directivo.

#### **PUNTO 2 NOMINACIÓN DE JEFATURA, AUTORIDAD ADMINISTRATIVA DEL AGUA Y ADMINISTRACIÓN LOCAL DE AGUA**

Se precisó, conforme señala la Ley que regula la Participación del Poder Ejecutivo en la Designación de Funcionarios Públicos, el Jefe de la ANA es designado mediante Resolución Suprema. No es función del Consejo Directivo designar al Jefe de la ANA.



Sin embargo, se consideró oportuno precisar en el Reglamento que los Directores de las Autoridades Administrativas del Agua y los Administradores Locales de Agua deben ser designados mediante concurso público a cargo de la Autoridad Nacional del Agua

### PUNTO 3

#### **NATURALEZA Y FUNCIONES DE LAS ORGANIZACIONES DE USUARIOS.**

Este tema que fue ampliamente discutido finalizó con la firma de textos consensuados entre la Autoridad Nacional del Agua y la Junta Nacional de Usuarios de los Distritos de Riego del Perú.

Los temas materia de consenso que se encuentran desarrollados en el Reglamento son los siguientes:

##### **Sistema hidráulico común**

*El sistema hidráulico común es el conjunto de obras hidráulicas, mayor o menor, necesarias para el control, distribución y abastecimiento del agua a una pluralidad de usuarios y que están a cargo de un determinado Operador de Infraestructura Hidráulica.*

##### **Integrantes de las organizaciones de usuarios de agua**

*Son usuarios de agua que comparten una fuente superficial o subterránea y un sistema hidráulico común, aquellos titulares de derechos de uso de agua que para el abastecimiento del agua requieren de los servicios que prestan las juntas, comisiones o comités de usuarios.*

*Son usuarios de agua, con sistemas de abastecimiento de agua propios, aquellos titulares de derechos de uso de agua que se abastecen directamente de agua de una fuente natural, se integran a las organizaciones de usuarios, bajo la modalidad de asociaciones civiles que tengan por objeto la participación en la gestión multisectorial y uso sostenible de los recursos hídricos.*

*La Autoridad Nacional del Agua aprueba el Reglamento de Organizaciones de de Usuarios de Agua que establece las funciones que a estas les corresponde en el Sistema Nacional de Gestión de Recursos Hídricos.*

##### **Naturaleza de las organizaciones de usuarios**

*Las organizaciones de usuarios de agua agrarios y no agrarios son asociaciones civiles sin fines de lucro, se crean con la finalidad de participar en la gestión multisectorial y uso sostenible de los recursos hídricos, en armonía con los lineamientos y políticas de la Autoridad Nacional del Agua. Participan en el Consejo Directivo de la Autoridad Nacional del Agua y en los Consejos de Recursos Hídricos de Cuencas.*

##### **Funciones y responsabilidades de las organizaciones de usuarios de agua**

*Las responsabilidades de las organizaciones de usuarios de agua en el Sistema Nacional de Gestión de Recursos Hídricos, son las siguientes:*

- a. *Representar a los usuarios que la integran ante la Autoridad Nacional del Agua y otras autoridades del sector público y dependencias del sector privado.*
- b. *Participar en los Consejos de Recursos Hídricos de Cuenca y en la elaboración de los planes de gestión de recursos hídricos en las cuencas.*
- c. *Promover la capacitación y asistencia técnica a sus integrantes que contribuya a una mejor gestión de los recursos hídricos.*
- d. *Promover el desarrollo e implementación de equipos, procedimientos o tecnologías que incrementen la eficiencia en el aprovechamiento sostenible de los recursos hídricos, así como, la conservación de bienes naturales y el mantenimiento adecuado y oportuno de la infraestructura hidráulica.*
- e. *Vigilar que los usuarios de agua cumplan con el pago de las retribuciones*



económicas, tarifas de agua, los aportes voluntarios acordados por su asamblea, las demás obligaciones que señala la Ley y demás disposiciones jurídicas vigentes vinculadas a los recursos hídricos.

f. Otras que se establezcan en la normatividad sobre la materia.

**Organizaciones de usuarios de agua que ejercen el rol de operadores de Infraestructura Hidráulica Pública**

Las Juntas de Usuarios son organizaciones de usuarios de agua que ejercen el rol de operadores de infraestructura hidráulica. Pueden acceder a la operación de la infraestructura hidráulica mayor bajo las condiciones que establezca el Reglamento de Operadores de Infraestructura Hidráulica, para tal fin el Estado promueve el fortalecimiento de dichas organizaciones. Están sujetas a las disposiciones que emita la Autoridad Nacional del Agua para garantizar la sostenibilidad, así como la eficiente operación y mantenimiento de la infraestructura hidráulica pública a su cargo.

Para el ejercicio del rol señalado en los acápite precedentes, las Juntas de Usuarios están conformadas por comisiones y comités de usuarios.

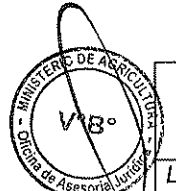
Las Juntas de Usuarios, podrán desarrollar actividades adicionales a la operación y mantenimiento de infraestructura hidráulica, entre ellas, las destinadas a la prestación de servicios a favor de sus integrantes y el desarrollo económico y social del sector agrario. Estas funciones deberán estar expresamente consignadas en sus respectivos estatutos.

**DISPOSICIÓN COMPLEMENTARIA**

Las juntas de usuarios que a la entrada en vigencia del presente reglamento ejercen el rol de operadores de infraestructura hidráulica mayor pública continuarán con dicha función sujetas a las disposiciones de la Ley, el Reglamento y la Autoridad Nacional del Agua;

**PUNTO 3  
NATURALEZA Y FUNCIONES DE LOS CONSEJOS DE CUENCA**

Al igual que con el tema de las organizaciones de usuarios este, en el caso de los consejos de recursos hídricos de la cuenca se llegaron a los siguientes consensos:



PROPUESTA JNUDRP	PROYECTO REGLAMENTO LEY DE RR.HH
<p>Los consejos de cuencas deben establecer el orden prioritario de los usos productivos. Donde necesariamente deberá primar el uso agrario.</p>	<p><b>Prioridad para el otorgamiento de los usos productivos del agua</b>                      El orden de prioridad para el otorgamiento de usos productivos del agua es el siguiente:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a) Agrario: agrícola y pecuario; acuícola; y, pesquero</li> <li>b) Energéticos, industriales, medicinal y mineros</li> <li>c) Recreativo, turístico y transporte</li> <li>d) Otros usos.</li> </ul> <p>En los Planes de Gestión de Recursos Hídricos en la Cuenca, se podrá variar el orden de preferencias para el otorgamiento de los usos productivos, en atención a los siguientes criterios básicos: características de las cuencas o sistemas hidráulicos, disponibilidad de las aguas, Plan Nacional de Recursos Hídricos, usos de mayor interés social y público. La Autoridad Nacional del Agua establece los lineamientos para la aplicación de los criterios señalados.</p>
<p>Los consejos de cuencas deben vigilar, supervisar y fiscalizar la contaminación de los ríos, mares y lagos y proponer las sanciones correspondientes para su aplicación por la autoridad competente, supervisando su ejecución.</p>	<p><b>Funciones de los Consejos de Recursos Hídricos de Cuenca</b>                      El Consejo de Recursos Hídricos de Cuenca, participa en la gestión integrada y multisectorial de los recursos hídricos, ejerciendo las funciones siguientes:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Realizar acciones de vigilancia y fiscalización, en las fuentes naturales de agua, con el fin de prevenir y combatir los efectos de la contaminación de las aguas, emitiendo informes que den mérito al inicio</li> </ul>

	del procedimiento sancionador correspondiente por parte de la AAA, la que para tal efecto, coordina con la autoridad ambiental y de salud.
Los consejos de cuencas deben autorizar a las personas naturales o jurídicas el derecho del reuso del agua residual tratada.	<b>Funciones de los Consejos de Recursos Hídricos de Cuenca</b> El Consejo de Recursos Hídricos de Cuenca, participa en la gestión integrada y multisectorial de los recursos hídricos, ejerciendo las funciones siguientes: - Instruir los procedimientos administrativos de autorización de reuso de agua residual tratada, en coordinación con la autoridad sectorial competente y, cuando corresponda, con la Autoridad Ambiental Nacional, remitiendo a la Autoridad Administrativa del Agua los resultados de la instrucción para la emisión de la correspondiente resolución, conforme con el artículo 23º de la Ley.
Se debe asignar el presupuesto del consejo de cuencas.	<b>Valor y destinos de las retribuciones económicas por el uso del Agua</b> El valor de la retribución económica que se establezca en cada cuenca se destina para la formulación de los Planes de Gestión de Recursos Hídricos en la Cuenca, para desarrollar la gestión de los recursos hídricos en las fuentes naturales del agua, para financiar las medidas de control y vigilancia destinadas a lograr la protección de la calidad, el incremento de la disponibilidad de los recursos hídricos y la conservación de las fuentes productoras de agua; así como para la gestión integrada del agua en las cuencas menos favorecidas y la preservación del recurso hídrico en las cabeceras de cuencas. La Autoridad Nacional del Agua establecerá, mediante estudio justificatorio, un porcentaje de la retribución económica a ser asignado a los Consejos de Recursos Hídricos en las Cuencas. <b>Disposición Complementaria Final</b> Dentro de un plazo de 10 años, a partir de la entrada en vigencia del Reglamento, se deberán tener conformados los Consejos de Recursos Hídricos en las Cuencas en todo el territorio nacional.
Las opiniones del consejo de cuencas se establecen en la Ley debiendo ser vinculantes.	<b>Plan de Gestión de Recursos Hídricos en la Cuenca y opinión vinculante</b> El Plan de Gestión de Recursos Hídricos en la Cuenca elaborado y validado por el Consejo de Recursos Hídricos de Cuenca y aprobado por la Jefatura de la Autoridad Nacional del Agua, con cargo a dar cuenta al Consejo Directivo, constituye instrumento público vinculante para la gestión de los recursos hídricos de la cuenca. Las opiniones del Consejo de Recursos Hídricos de Cuenca son vinculantes en tanto guarden relación con el Plan de Gestión de Recursos Hídricos

Otro tema abordado en la Mesa Hídrica con la Junta Nacional de Usuarios de los Distritos de Riego del Perú fue el de los operadores de Infraestructura hidráulica habiéndose llegado a los siguientes acuerdos:

**Los Operadores de Infraestructura Hidráulica**

Los operadores de infraestructura hidráulica pública son las entidades, públicas o privadas, que prestan alguno o todos los servicios públicos siguientes: Regulación, derivación o trasvase, conducción, distribución o abastecimiento de agua. Son responsables de la conservación, operación, mantenimiento y mejoramiento de la infraestructura hidráulica a su cargo, con arreglo al Reglamento de Operación de Infraestructura Hidráulica que aprueba la Autoridad Nacional del Agua.

El Reglamento de Operación de Infraestructura Hidráulica establece las condiciones que deben cumplir las juntas de usuarios para realizar la operación y mantenimiento de la infraestructura hidráulica, su formalización y les señala sus atribuciones y obligaciones.

La Autoridad Nacional del Agua implementa y mantiene actualizado el Registro de



## Operadores de Infraestructura Hidráulica.

### **Disposición Final**

Las Juntas de Usuarios que actualmente ejercen el rol de operadores de infraestructura hidráulica pública continuarán con dicha función; para tal fin, el Estado promueve el fortalecimiento y desarrollo técnico de dichas organizaciones, las que están sujetas a las disposiciones que emita de la Autoridad Nacional del Agua para garantizar la eficiente prestación del servicio de distribución de agua y la sostenibilidad de la infraestructura hidráulica pública.

### **La operación de Infraestructura Hidráulica Mayor**

La operación de infraestructura hidráulica mayor se refiere a la operación, mantenimiento, conservación y mejoramiento de los bienes artificiales asociados al agua para la prestación de servicios de regulación, derivación y conducción de agua desde una fuente natural hasta los sistemas de infraestructura hidráulica menor.

### **La operación de Infraestructura Hidráulica Menor**

La operación de la infraestructura hidráulica menor se refiere a la operación, mantenimiento, conservación, y mejoramiento de los bienes artificiales asociados al agua para la prestación de servicios de distribución y abastecimiento de agua desde un punto de captación en la infraestructura hidráulica mayor o en la fuente natural de agua, hasta la entrega final a usuarios de un determinado sector.

### **Responsabilidades de los Operadores de Infraestructura Hidráulica**

Son responsabilidades de los operadores de infraestructura hidráulica las siguientes:

Efectuar la cobranza de la tarifa por la utilización de infraestructura hidráulica mayor y menor, según corresponda.

Recaudar de los usuarios a los que prestan servicios, las retribuciones económicas por el uso del agua, las que transfieren inmediatamente a la Autoridad Nacional del Agua.

Elaborar y presentar los planes de operación y de desarrollo de infraestructura hidráulica, en concordancia con el Plan de Gestión de Recursos Hídricos en la Cuenca para su aprobación por la Autoridad Administrativa del Agua.

Efectuar los estudios y construcción de obras en los plazos señalados en el respectivo plan de desarrollo de infraestructura hidráulica en concordancia con el Plan de Gestión de Recursos Hídricos en la Cuenca.

Cumplir con los parámetros de eficiencia o plan de adecuación para el aprovechamiento eficiente de los recursos hídricos, según corresponda, que apruebe la Autoridad Administrativa del Agua.

Desarrollar proyectos y actividades que promuevan la protección de la calidad e incremento de la disponibilidad de los recursos hídricos, mediante la investigación y adaptación de nuevas tecnologías.

Conservar y mantener las obras de infraestructura hidráulica a su cargo en condiciones adecuadas para la operación eficiente, de acuerdo con lo previsto en el Plan de Desarrollo de Infraestructura Hidráulica en concordancia con el Plan de Gestión de Recursos Hídricos en la Cuenca.

Presentar la información técnica y económica que sea solicitada por la Autoridad Administrativa del Agua en la forma y plazos fijados en el Reglamento de Operadores de Infraestructura Hidráulica.

Facilitar las inspecciones técnicas a sus instalaciones que disponga la Autoridad Administrativa del Agua.

Cumplir con normas de seguridad y de conservación del ambiente que establece el sector correspondiente.

Cumplir con la protección, control y vigilancia de la infraestructura hidráulica mayor y menor, de acuerdo con los lineamientos que emita la Autoridad Nacional del Agua.



### **Supervisión de los servicios y tarifas a cargo de Operadores**

La Autoridad Nacional del Agua, mediante sus órganos desconcentrados, ejerce la función supervisora de la calidad del servicio y aplicación del régimen tarifario de los servicios públicos de distribución y abastecimiento de agua que prestan los operadores de infraestructura hidráulica. Los servicios de abastecimiento de agua poblacional se rigen por su normatividad sectorial especial.

### **Operación de la Infraestructura Hidráulica Mayor**

La infraestructura hidráulica mayor a cargo del gobierno nacional y la transferida a los gobiernos regionales es operada por los proyectos especiales o las juntas de usuarios, teniendo en cuenta las exigencias técnicas, económicas, sociales y ambientales que emita la Autoridad Nacional del Agua, en concordancia con el Reglamento de Operación de Infraestructura Hidráulica.

Las entidades privadas, que no sean las juntas de usuarios, sólo podrán ser operadores de infraestructura hidráulica pública de nuevos proyectos que hayan financiado con sus recursos propios o con la participación del Estado para que puedan recuperar sus inversiones en un plazo que se fije con el Estado.

Participaron también en la Mesa Hídrica la Asociación de Exportadores del Perú, la Asociación de Gobiernos Regionales, la Sociedad Nacional de Industrias y la Sociedad Nacional de Minería y Petróleo.

Con relación a las propuestas de la Asociación de Gobiernos Regionales se estableció que estos gobiernos efectuaran las acciones de control y vigilancia de la distribución de agua de regadío que efectúan las Juntas de usuarios y que para dicho efecto recaudarán el 5% de las tarifas de infraestructura hidráulica menor. Los Gobiernos Regionales solicitaron que la presidencia de los Consejos de Recursos Hídricos Cuenca sea ejercida por ellos; sin embargo, este tema fue sometido a un análisis técnico legal del más alto nivel de gobierno que evaluó esta sugerencia bajo el contexto que el Consejo es un órgano de la Autoridad Nacional del Agua.

Por su parte la Asociación de Exportadores realizó propuestas para reglamentar los siguientes artículos de la Ley:

Artículo 15º Demarcación territorial de las cuencas hidrográficas. Se explicó que ya fue aprobada la metodología de demarcación de cuencas hidrográficas y que esta aprobada la conformación de los órganos desconcentrados de la ANA que coincide con las catorce regiones hidrográficas que propone ADEX

Artículo 17º La Autoridad Nacional del Agua contará a nivel local con Administraciones Locales de Agua que coinciden con los distritos de riego propuestos por ADEX

Artículo 24º El tema de los Consejos de Cuenca fue ampliamente explicado precisándose, entre otros aspectos, que el ámbito de un consejo de cuenca es igual al de una o más administraciones locales de agua.

Artículo 90º Tarifa por el servicio de distribución del agua en los usos sectoriales; se precisó que es la tarifa por el uso del agua poblacional que se rige por su normatividad sectorial.

Artículo 91º Retribución por el uso de agua; se precisó que este concepto, que no es tributo es el que se paga al Estado por usar el agua que constituye patrimonio del Estado



Artículo 93º Tarifa por la utilización de infraestructura hidráulica mayor y menor; se precisaron sus alcances forma de pago entre otros aspectos que están ampliamente desarrollados en el Reglamento.

Artículo 94º Tarifa por el servicio de monitoreo y gestión de las aguas subterráneas; concepto novísimo que se refiere a los servicios que prestan algunas EPS en el Perú o a los servicios que en el futuro podrán prestar operadores que realicen la labor de control y monitoreo de los acuíferos sin perjuicio de las actividades propias a que esta facultada la Autoridad Nacional del Agua.

Artículo 105º Proyectos de infraestructura hidráulica en tierras de las comunidades campesinas y comunidades nativas; el Reglamento detalla que no se podrá realizar ninguna obra en el territorio de una comunidad campesina si previamente no se llega a un acuerdo previo con la comunidad que considere la indemnización y beneficios a que habrá lugar por la obra de infraestructura a realizarse.

Finalmente, la Sociedad de Minería y Petróleo realizó aportes a más de cuarenta artículos cuyas propuestas fueron analizadas por la Autoridad Nacional del Agua e incorporadas algunas de ellas en el reglamento a que se refiere la presente exposición.

## II IMPACTO EN LA NORMATIVIDAD

El reglamento no deroga expresamente ninguna norma de similar rango. Cabe señalar que las normas reglamentarias en materia de aguas que estuvo vigente hasta el 31.03.2009 fueron derogadas por la Ley de Recursos Hídricos que es materia de reglamentación.

Sin embargo el Reglamento ratifica las resoluciones que emitió la Autoridad Nacional del Agua en uso de la facultad conferida por la Segunda Disposición Complementaria Final de la Ley de Recursos Hídricos.

## III. ANÁLISIS COSTO – BENEFICIO

Este Reglamento al permitir la implementación de la Ley de Recursos Hídricos (Ley Nº 29338) posibilitará la modernización de la gestión y el fortalecimiento de la institucionalidad del agua para responder a las exigencias económicas y sociales del país.

La Autoridad Nacional del Agua se encuentra en funcionamiento desde el mes de enero del presente año, cuenta con presupuesto propio debidamente aprobado conforme al marco legal vigente proveniente de recursos ordinarios provenientes del tesoro público, recursos directamente recaudados y de la cooperación del Banco Mundial y del Banco Interamericano de Desarrollo para la modernización de la gestión de los recursos hídricos en el Perú. Todo ello contribuye a sostener que la implementación del Reglamento de la Ley 29338 no irrogará nuevos gastos al Estado. Muy por el contrario gradualmente se reducirán los aportes del Estado para el funcionamiento de la Autoridad Nacional del Agua.



La implementación de la presente norma, permite institucionalizar una eficiente gestión integrada del agua, articular la actuación de las entidades públicas y organizaciones de usuarios en dicha gestión, asimismo permite la participación plena y responsable de las instituciones comprometidas en el aprovechamiento de los recursos hídricos, con la participación del Consejo de Recursos Hídricos de Cuenca.

La modernización del marco institucional para la gestión de los recursos hídricos y su implementación, que propone el presente reglamento, permite beneficios económicos y sociales. Conociendo que 80% del volumen de agua de uso consuntivo corresponde al uso agrícola, los beneficios en este rubro son los siguientes:

- a. En el sector agrario, por el uso eficiente de los recursos hídricos evitará el abandono de la actividad agrícola en un promedio de 30 000 ha en 20 años que representan 60 000 puestos de trabajo directos e indirectos. El abandono de tierras agrícolas representa la pérdida de ingresos netos razón de US\$ 22,50 millones anuales, con un valor actualizado de US\$ 204,55 millones.
- b. Contribuye significativamente a una mayor eficiencia en la gestión de la oferta del agua. Vale decir, un ahorro en pérdidas de manejo equivalente 5%, y un volumen disponible 637,5 MMC, en la costa peruana que representan mayores siembras equivalentes a 42 500 ha, 127 500 puestos de trabajo, un ingreso neto anual de US\$ 31,87 millones, con un valor actualizado equivalente a US\$ 289,77 millones.
- c. Dinamizará actividades agrícolas directamente vinculadas al sector agrario, por el equivalente de US\$ 58,54 millones anuales.
- d. Fomentará la ampliación de la frontera agrícola orientada a cultivos de agro exportación, por lo menos de 18 000 ha, por un valor FOB que se estima en US\$ 144,00 millones anuales, generando divisas.
- e. Fomentará la cultura del valor económico del agua, por ser un recurso escaso, lo que redundará en mayores eficiencias técnicas y económicas, propiciando, cambios en los patrones de producción, orientados al cultivo de productos agro exportables en una superficie de cultivo total de 1 200 000 ha de la costa y sierra., que representan un incremento de 10% en puesto de trabajo equivalente a 360 000 puestos y un ingreso neto adicional equivalente a US\$ 90,00 millones anuales, con un valor actualizado de US\$ 820,00 millones.

Se estima que, sólo por efecto del mejoramiento de la eficacia en la gestión de la oferta del agua a través de una mejor institucionalización, los beneficios económicos, en un nivel conservador, podrían alcanzar no menos de US\$ 145,00 millones anuales.

Este efecto generará una ganancia social, en tanto sólo se trasladan costos entre actores. Es precisamente este efecto el que permitirá mostrar como actividades que usan gran cantidad de agua en lugares donde es escasa son poco competitivas, tanto en el mercado interno como externo. La reforma generará costos colaterales a diversos niveles, diferenciando entre los componentes siguientes: nivel nacional, autoridades administrativas del agua, sociedad civil y sector privado.

Lima, enero de 2010





PERU

Ministerio  
de Agricultura

Autoridad Nacional  
del Agua

# Reglamento de la Ley de Recursos Hídricos

## Ley N° 29338

Lima, ENERO de 2010



# TÍTULO I

## DISPOSICIONES GENERALES

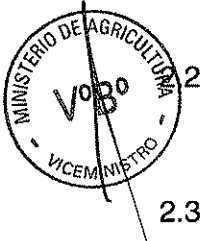
### **Artículo 1º.- Objeto y ámbito de aplicación**

- 1.1 El Reglamento tiene por objeto regular el uso y gestión de los recursos hídricos que comprenden al agua continental: superficial y subterránea, y los bienes asociados a esta; asimismo, la actuación del Estado y los particulares en dicha gestión, todo ello con arreglo a las disposiciones contenidas en la Ley de Recursos Hídricos, Ley N° 29338.
- 1.2 Cuando se haga referencia a "la Ley" se entiende que se trata de la Ley de Recursos Hídricos, Ley N° 29338, y cuando se haga referencia a "el Reglamento" se refiere a este Reglamento.
- 1.3 El Reglamento es de aplicación a todas las entidades del sector público nacional, regional y local que ejercen competencias, atribuciones y funciones respecto a la gestión y administración de recursos hídricos continentales superficiales y subterráneos; y, a toda persona natural o jurídica de derecho privado, que interviene en dicha gestión.
- 1.4 Asimismo, es de aplicación, en lo que corresponda, para aquellas entidades con competencias sobre el agua marítima y el agua atmosférica, las que se rigen por su legislación especial siempre que no se oponga a las disposiciones de la Ley.



### **Artículo 2º.- Dominio de las aguas**

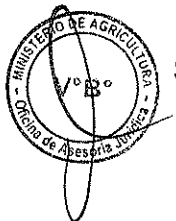
- 2.1 El agua es un recurso natural renovable, vulnerable, indispensable para la vida, insumo fundamental para las actividades humanas, estratégica para el desarrollo sostenible del país, el mantenimiento de los sistemas y ciclos naturales que la sustentan y la seguridad de la Nación.
- 2.2 El agua es patrimonio de la Nación y su dominio es inalienable e imprescriptible. No hay propiedad privada sobre el agua, sólo se otorga en uso a personas naturales o jurídicas.



- 2.3 El uso del agua se otorga y ejerce en armonía con la protección ambiental y el interés de la Nación.

### **Artículo 3º.- Fuentes naturales de agua y los bienes naturales asociados al agua**

- 3.1 Las fuentes naturales de agua y los bienes naturales asociados al agua, son bienes de dominio público hidráulico, en tal sentido no pueden ser transferidas bajo ninguna modalidad, ni tampoco se pueden adquirir derechos sobre ellos. Toda obra o actividad que se desarrolle en dichas fuentes debe ser previamente autorizada por la Autoridad Nacional del Agua.
- 3.2 Los bienes de dominio público hidráulico, son aquellos considerados como estratégicos para la administración pública del agua.



### **Artículo 4º.- Administración de los recursos hídricos**

- 4.1 La administración del agua y de sus bienes asociados la ejerce de manera exclusiva la Autoridad Nacional del Agua. Los gobiernos regionales y locales participan a través de los Consejos de Recursos Hídricos de Cuenca y de

conformidad con sus respectivas leyes orgánicas. Asimismo, participan los usuarios organizados en la forma que señala la Ley y el Reglamento.

- 4.2 La Administración del Agua comprende el ejercicio de las competencias atribuidas por la Ley y el Reglamento a la Autoridad Nacional del Agua para la gestión de recursos hídricos en sus fuentes naturales y bienes asociados.

**Artículo 5º.- Interés público e interés de la Nación**

- 5.1 Para efectos de la Ley entiéndase por interés público, aquel que corresponde a un grupo mayoritario, sin determinar a un grupo social o una circunscripción territorial en particular. El interés público prevalece sobre los intereses individuales que se le opongan o lo afecten.

- 5.2 El interés de la nación o nacional es aquel interés público que beneficia al Estado y prevalece sobre cualquier otro.

**Artículo 6º.- Gestión integrada de recursos hídricos**

La gestión integrada de los recursos hídricos es un proceso que promueve, en el ámbito de la cuenca hidrográfica, el manejo y desarrollo coordinado del uso y aprovechamiento multisectorial del agua con los recursos naturales vinculados a esta, orientado a lograr el desarrollo sostenible del país sin comprometer la sostenibilidad de los ecosistemas.



## TÍTULO II

### SISTEMA NACIONAL DE GESTIÓN DE LOS RECURSOS HÍDRICOS

#### CAPÍTULO I DISPOSICIONES GENERALES

**Artículo 7º.- Sistema Nacional de Gestión de Recursos Hídricos**

El Sistema Nacional de Gestión de Recursos Hídricos es parte del Sistema Nacional de Gestión Ambiental, conformado por el conjunto de instituciones, principios, normas, procedimientos, técnicas e instrumentos mediante los cuales el Estado se organiza para desarrollar y asegurar la gestión integrada, participativa y multisectorial, el aprovechamiento sostenible, la conservación, la protección de la calidad y el incremento de la disponibilidad de los recursos hídricos.



**Artículo 8º.- Finalidad del Sistema Nacional de Gestión de Recursos Hídricos**

El Sistema tiene por finalidad lo siguiente:

- Asegurar la gestión integrada, participativa y multisectorial del agua y de sus bienes asociados, articulando el accionar de las entidades del sector público que ejercen competencias, atribuciones y funciones vinculadas a dicha gestión, así como el accionar de todas las personas naturales y/o jurídicas.
- Promover el aprovechamiento sostenible, conservación, protección de la calidad e incremento de la disponibilidad del agua y la protección de sus bienes asociados, así como el uso eficiente del agua.
- Implementar, supervisar y evaluar, a través de la Autoridad Nacional del Agua, el cumplimiento de la Política y Estrategia Nacional de Recursos

Hídricos y del Plan Nacional de Recursos Hídricos, en los distintos niveles de gobierno, con la participación de los usuarios del agua organizados, comunidades campesinas, comunidades nativas y entidades operadoras de infraestructura hidráulica sectorial y multisectorial, tomando como unidades de gestión las cuencas hidrográficas del país.

- d. Articular las acciones de los integrantes del Sistema Nacional de Gestión de Recursos Hídricos para la gestión integrada de recursos hídricos conforme a la Ley y al Reglamento.

#### **Artículo 9°.- Objetivos del Sistema Nacional de Gestión de Recursos Hídricos**

Son objetivos del Sistema Nacional de Gestión de Recursos Hídricos los siguientes:

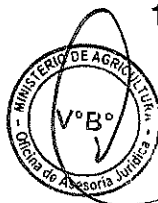
- a. Coordinar y asegurar la gestión integrada, participativa y multisectorial; el aprovechamiento sostenible, el uso eficiente, la conservación, la protección de la calidad y el incremento de la disponibilidad de recursos hídricos, en los ámbitos territoriales de los órganos desconcentrados de la Autoridad Nacional del Agua y en las cuencas hidrográficas.
- b. Promover la elaboración de estudios y la ejecución de programas y proyectos de investigación y capacitación en materia de gestión de recursos hídricos, de acuerdo con la Política y Estrategia Nacional de los Recursos Hídricos, el Plan Nacional de los Recursos Hídricos y los planes de gestión de recursos hídricos en la cuenca.
- c. Contribuir en la planificación, concertación, regulación y uso sostenible, conservación, preservación y la recuperación del agua y de sus bienes asociados.
- d. Promover el establecimiento de una cultura del agua que reconozca el valor ambiental, cultural, económico y social del agua.



#### **Artículo 10°.- Integrantes del Sistema Nacional de Gestión de Recursos Hídricos**

10.1 El Sistema Nacional de Gestión de Recursos Hídricos está integrado por:

- a. La Autoridad Nacional del Agua;
- b. los Ministerios de Agricultura; del Ambiente; de Vivienda, Construcción y Saneamiento; de Salud; de la Producción; y, de Energía y Minas;
- c. los gobiernos regionales y gobiernos locales, a través de sus órganos competentes;
- d. las organizaciones de usuarios agrarios;
- e. las organizaciones de usuarios no agrarios;
- f. las entidades operadoras de los sectores hidráulicos, de carácter sectorial y multisectorial;
- g. las comunidades campesinas;
- h. las comunidades nativas;



- i. las entidades públicas vinculadas con la gestión de los recursos hídricos, y,
- j. los proyectos especiales; proyectos especiales hidráulicos e hidroenergéticos regionales, nacionales y binacionales; las autoridades ambientales competentes; las entidades prestadoras de servicios de saneamiento; el Servicio Nacional de Meteorología e Hidrología y la Autoridad Marítima del Perú. Asimismo, todas aquellas entidades del sector público cuyas actividades o acciones estén vinculadas a la gestión de los recursos hídricos.

10.2 Las entidades del sector público y privado que realizan actividades vinculadas con la gestión integrada de los recursos hídricos prestarán el apoyo que sea requerido por la Autoridad Nacional del Agua para conseguir los fines del Sistema.



## CAPÍTULO II ROLES DE LOS INTEGRANTES DEL SISTEMA

### **Artículo 11°.- La Autoridad Nacional del Agua**

La Autoridad Nacional del Agua es el ente rector del Sistema Nacional de Gestión de los Recursos Hídricos, responsable de su funcionamiento; desarrolla, dirige, ejecuta y supervisa la Política y Estrategia Nacional de Recursos Hídricos; dicta normas y establece procedimientos para la gestión integrada y multisectorial de recursos hídricos por cuencas hidrográficas y acuíferos; coordina acciones en materia de recursos hídricos con los integrantes de dicho sistema, quienes participan y asumen compromisos, en el marco de la Ley y el Reglamento.



### **Artículo 12°.- El Ministerio del Ambiente**

El Ministerio del Ambiente, desarrolla, dirige, supervisa y ejecuta la Política Nacional del Ambiente y es el ente rector del Sistema Nacional de Gestión Ambiental en cuyo marco se elabora la Política y Estrategia Nacional de Recursos Hídricos así como el Plan Nacional de Recursos Hídricos.

### **Artículo 13°.- Rol multisectorial del Ministerio de Agricultura**

El Ministerio de Agricultura, por ser el sector al cual está adscrita la Autoridad Nacional del Agua, es el ente a través del cual se dictan los decretos supremos, a propuesta de dicha autoridad, para normar la gestión integrada y multisectorial de recursos hídricos, conforme con las disposiciones de la Ley.

### **Artículo 14°.- Otros ministerios**

Los ministerios de Vivienda Construcción y Saneamiento, de Salud, de Producción y de Energía y Minas y de Agricultura que intervienen en el Sistema Nacional de Gestión de Recursos Hídricos, ejercen función normativa, de las actividades sectoriales, que encontrándose dentro de sus ámbitos de competencia están relacionadas con la gestión de recursos hídricos, observando las disposiciones de la Ley, el Reglamento y las que emita la Autoridad Nacional del Agua en el ámbito de su competencia.

### **Artículo 15°.- Los gobiernos regionales y gobiernos locales**

- 15.1. Los gobiernos regionales y gobiernos locales, participan en la gestión de recursos hídricos de conformidad con sus leyes orgánicas, la Ley y el Reglamento. En tal virtud, tienen representatividad en el Consejo Directivo de la Autoridad Nacional del Agua y en los Consejos de Recursos Hídricos de Cuenca.

- 15.2. Los gobiernos regionales y gobiernos locales coordinan entre sí y con la Autoridad Nacional del Agua, con el fin de armonizar sus políticas y objetivos sectoriales; evitar conflictos de competencia y contribuir con coherencia y eficiencia en el logro de los objetivos y fines del Sistema Nacional de Gestión de Recursos Hídricos.
- 15.3. En materia agraria, los gobiernos regionales, a través de sus órganos competentes, conforme con su Ley Orgánica, ejercen acciones de control y vigilancia del uso del agua con fines agrarios y en tal sentido supervisan la distribución de agua de riego a cargo de las organizaciones de usuarios de agua u otros operadores, bajo la normativa que emita el Ministerio de Agricultura. Asimismo, promueven y ejecutan proyectos y obras de irrigación, mejoramiento de riego, manejo adecuado y conservación de los recursos hídricos y de suelos.

**Artículo 16°.- Las organizaciones de usuarios de agua**

Las organizaciones de usuarios de agua agrarias y no agrarias son asociaciones civiles sin fines de lucro que se crean con la finalidad de participar en la gestión del uso sostenible de los recursos hídricos, en armonía con la Política y Estrategia Nacional de Recursos Hídricos y las disposiciones de la Autoridad Nacional del Agua. Tienen representatividad en el Consejo Directivo de la Autoridad Nacional del Agua y en los Consejos de Recursos Hídricos de Cuenca.

**Artículo 17°.- Las entidades operadoras de los sectores hidráulicos, de carácter sectorial y multisectorial**

Las entidades operadoras de los sectores hidráulicos, de carácter sectorial y multisectorial, son los operadores de infraestructura hidráulica, que realizan la operación, mantenimiento y desarrollo de dicha infraestructura para prestar servicios públicos de abastecimiento de agua a fin de atender la demanda de usuarios que comparten una fuente de agua o punto de captación común, en función a los derechos otorgados, en el marco de las políticas y normas que dicta la Autoridad Nacional del Agua, de acuerdo con la Ley y el Reglamento. En adelante se les denominará: "Operadores de Infraestructura Hidráulica".

**Artículo 18°.- Las comunidades campesinas y comunidades nativas**

Las comunidades campesinas y comunidades nativas tienen representatividad en el Consejo Directivo de la Autoridad Nacional del Agua y en los Consejos de Recursos Hídricos de Cuenca. Participan en la elaboración del Plan de Gestión de Recursos Hídricos en la Cuenca en el marco de la Ley y el Reglamento.

**Artículo 19°.- Las entidades públicas vinculadas con la gestión de recursos hídricos**

Las entidades públicas vinculadas con la gestión de recursos hídricos que articulan sus acciones con la Autoridad Nacional del Agua, en el marco de la Ley y el Reglamento, son las siguientes:

- a. Superintendencia Nacional de Servicios de Saneamiento – SUNASS;
- b. Servicio Nacional de Meteorología e Hidrología del Perú – SENAMHI;
- c. Organismo Supervisor de la Inversión en Energía y Minería – OSINERGMIN;
- d. Oficina de Evaluación y Fiscalización Ambiental – OEFA;
- e. Dirección General de Capitanías y Guardacostas del Perú – DICAPI;



- f. Proyectos especiales hidráulicos e hidroenergéticos, regionales, nacionales y binacionales;
- g. Autoridades ambientales sectoriales competentes; y,
- h. Entidades prestadoras de servicios de saneamiento.

**Artículo 20°.- Los Consejos de Recursos Hídricos de Cuenca**

Los Consejos de Recursos Hídricos de Cuenca, son órganos de la Autoridad Nacional del Agua, constituidos con la finalidad de lograr la participación activa y permanente de los gobiernos regionales, gobiernos locales, sociedad civil, organizaciones de usuarios de agua, comunidades campesinas, comunidades nativas y demás integrantes del Sistema Nacional de Gestión de Recursos Hídricos que intervienen en la cuenca, con el objeto de participar en la planificación, coordinación y concertación para el aprovechamiento sostenible de recursos hídricos en sus respectivos ámbitos, mediante el Plan de Gestión de Recursos Hídricos en la Cuenca.

**CAPÍTULO III  
LA AUTORIDAD NACIONAL DEL AGUA**

**Artículo 21°.- La Autoridad Nacional del Agua**

21.1 La Autoridad Nacional del Agua es un organismo técnico especializado adscrito al Ministerio de Agricultura, constituye un pliego presupuestario y cuenta con personería jurídica de derecho público interno.

21.2 Ejerce jurisdicción administrativa exclusiva en materia de recursos hídricos, conforme con la Primera Disposición Complementaria Final del Decreto Legislativo N° 997, la Ley, el Reglamento y su Reglamento de Organización y Funciones.

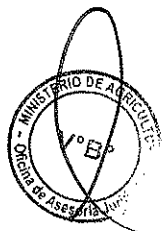
21.3 Elabora y propone, para su aprobación por Decreto Supremo, la Política y Estrategia Nacional de Recursos Hídricos, el Plan Nacional de Recursos Hídricos, administra las fuentes naturales de agua y sus bienes asociados en cantidad, calidad y oportunidad; asimismo, aprueba los planes de gestión de recursos hídricos en la cuenca, los que deben contar con la conformidad de los Consejos de Recursos Hídricos de Cuenca.

21.4 Es la responsable de articular las acciones derivadas de las funciones y atribuciones relacionadas con la gestión sectorial y multisectorial de los recursos hídricos de las entidades que integran el Sistema Nacional de Gestión de Recursos Hídricos, promoviendo las sinergias en el desarrollo de dichas acciones. La estructura orgánica y funciones específicas de la Autoridad Nacional del Agua se establecen en su Reglamento de Organización y Funciones.

21.5 La Autoridad Nacional del Agua, coordina con el Ministerio de Relaciones Exteriores los temas relacionados con la gestión de los recursos hídricos en cuencas hidrográficas transfronterizas y en la celebración de convenios o acuerdos multinacionales.

**Artículo 22°.- Autoridades Administrativas del Agua**

22.1 La Autoridad Nacional del Agua ejerce sus funciones a nivel nacional a través de órganos desconcentrados denominados Autoridades Administrativas del Agua.



- 22.2 Las Autoridades Administrativas del Agua, dirigen en sus ámbitos territoriales la gestión de los recursos hídricos, en el marco de las políticas y normas dictadas por el Consejo Directivo y Jefatura de la Autoridad Nacional del Agua.
- 22.3 Su estructura orgánica y funciones específicas se establecen en el Reglamento de Organización y Funciones de la Autoridad Nacional del Agua.
- 22.4 La designación de los Directores de las Autoridades Administrativa del Agua se efectúa por concurso público de méritos, convocado por la Jefatura de la Autoridad Nacional del Agua conforme a ley, dando cuenta al Consejo Directivo.

**Artículo 23º.- Administraciones Locales de Agua**

- 23.1 Las Administraciones Locales de Agua son unidades orgánicas de las Autoridades Administrativas del Agua que administran los recursos hídricos y sus bienes asociados en sus respectivos ámbitos territoriales que son aprobados mediante Resolución Jefatural de la Autoridad Nacional del Agua.
- 23.2 Sus funciones se establecen en el Reglamento de Organización y Funciones de la Autoridad Nacional del Agua.
- 23.3 La designación de los Administradores Locales de Agua se efectúa por concurso público de méritos, convocado por la Jefatura de la Autoridad Nacional del Agua conforme a ley, dando cuenta al Consejo Directivo.



**CAPÍTULO IV  
LOS CONSEJOS DE RECURSOS HÍDRICOS DE CUENCA**

**Artículo 24º.- Creación de los Consejos de Recursos Hídricos de Cuenca**

- 24.1 Los Consejos de Recursos Hídricos de Cuenca son órganos de la Autoridad Nacional del Agua. Se crean por Decreto Supremo refrendado por el Presidente del Consejo de Ministros y el Ministro de Agricultura, a iniciativa de los Gobiernos Regionales.
- 24.2 La Autoridad Nacional del Agua promueve la creación de los Consejos de Recursos Hídricos de Cuenca, cuyo funcionamiento se establece en el Reglamento de Organización y Funciones de la citada autoridad.
- 24.3 Los Gobiernos Regionales presentan a la Autoridad Nacional del Agua la propuesta de creación y conformación de los Consejos de Recursos Hídricos de Cuenca de acuerdo a las disposiciones de este capítulo.
- 24.4 Para el ejercicio de sus funciones, los Consejos de Recursos Hídricos de Cuenca, cuentan con una Secretaría Técnica y grupos de trabajo.



**Artículo 25º.- Ámbito de los Consejos de Recursos Hídricos de Cuenca**

- 25.1 El ámbito de cada Consejo de Recursos Hídricos de Cuenca se determina por la agrupación de unidades hidrográficas indivisas y contiguas, según la demarcación aprobada por la Autoridad Nacional del Agua.
- 25.2 El ámbito territorial de un Consejo de Recursos Hídricos de Cuenca será igual al ámbito de una o más Administraciones Locales de Agua. En ningún caso excederá el ámbito territorial de una Autoridad Administrativa del Agua.

25.3 Los Consejos de Recursos Hídricos de Cuenca, según su ámbito territorial, se clasifican en:

- a) Regional, cuando la demarcación natural de las unidades hidrográficas que comprenden el Consejo de Recursos Hídricos de Cuenca se encuentran íntegramente dentro del ámbito territorial de un gobierno regional.
- b) Interregional, cuando la demarcación natural de las unidades hidrográficas que comprenden el Consejo de Recursos Hídricos de Cuenca se encuentran dentro del ámbito territorial de dos (02) o más gobiernos regionales.



25.4 En las unidades hidrográficas comprendidas dentro del ámbito territorial de dos (02) o más gobiernos regionales, no se podrán crear consejos de recursos hídricos de cuenca regionales

**Artículo 26º.- Composición del Consejo de Recursos Hídricos de Cuenca**

26.1 El Consejo de Recursos Hídricos de Cuenca tendrá la composición siguiente:



- a. Un representante de la Autoridad Nacional del Agua.
- b. Un representante de cada gobierno regional.
- c. Un representante de los gobiernos locales por cada ámbito de gobierno regional.
- d. Un representante de las organizaciones de usuarios de agua con fines agrarios por cada ámbito de gobierno regional.
- e. Un representante de las organizaciones de usuarios de agua con fines no agrarios por cada ámbito de gobierno regional.
- f. Un representante de los colegios profesionales por cada ámbito de gobierno regional.
- g. Un representante de las universidades por cada ámbito de gobierno regional.



26.2 Cuando se trate de Consejos de Recursos Hídricos de Cuenca que comprendan cuencas transfronterizas, se incluirá un representante del Ministerio de Relaciones Exteriores.

26.3 Cuando en los ámbitos de Consejos de Recursos Hídricos de Cuenca, existan comunidades campesinas, se incluirá un representante de las referidas comunidades

26.4 Cuando en los ámbitos de Consejos de Recursos Hídricos de Cuenca, existan comunidades nativas, se incluirá un representante de las referidas comunidades.

26.5 Cuando en los ámbitos de Consejos de Recursos Hídricos de Cuenca existan proyectos especiales que operan infraestructura hidráulica pública, se incluirá un representante de los referidos proyectos.

26.6 El cargo de integrante del Consejo de Recursos Hídricos de Cuenca es honorario y no inhabilita para el desempeño de función pública. Se designan por un periodo de dos años y deben estar premunidos de facultades suficientes para asumir compromisos en relación a los acuerdos que tome el Consejo de Recursos Hídricos de Cuenca, en cuyas sesiones tendrán derecho a voz y voto.



**Artículo 27º.- Presidencia del Consejo de Recursos Hídricos de Cuenca**

- 27.1 El representante del gobierno regional ejerce la presidencia del Consejo de Recursos Hídricos de Cuenca. Convoca y dirige las sesiones.
- 27.2 Tratándose del Consejo de Recursos Hídricos de Cuenca Interregional, dicha función es ejercida, en forma rotativa, por los representantes de los gobiernos regionales que lo conforman.

**Artículo 28º.- Representantes ante el Consejo de Recursos Hídricos de Cuenca**

28.1 El representante de la Autoridad Nacional del Agua es el Director de la Autoridad Administrativa del Agua del ámbito de actuación del Consejo de Recursos Hídricos de Cuenca.

28.2 El representante del Gobierno Regional, es designado mediante Resolución del Presidente del Gobierno Regional, debe ser profesional titulado de reconocida capacidad y experiencia en ingeniería de recursos hídricos.

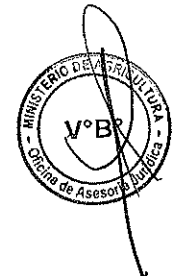


28.3 El representante de los gobiernos locales es designado por acuerdo de los alcaldes provinciales y distritales comprendidos dentro del ámbito del Consejo de Recursos Hídricos de Cuenca. Debe ser profesional de reconocida capacidad y experiencia en recursos hídricos.



28.4 El representante de los usuarios agrarios, es designado entre los presidentes de las juntas de usuarios comprendidas dentro del ámbito del Consejo de Recursos Hídricos de Cuenca reconocidas por la Autoridad Nacional del Agua.

28.5 El representante de los usuarios no agrarios, es designado entre los titulares de derechos de uso de agua con fines poblacional, acuícola, pesquero, energético, industrial, medicinal, minero, recreativo, turístico y de transporte, comprendidos dentro del ámbito del Consejo de Recursos Hídricos de Cuenca reconocidos por la Autoridad Nacional del Agua.



28.6 El representante de los colegios profesionales es designado por acuerdo de los decanos departamentales o quienes hagan sus veces. Debe contar con reconocida capacidad así como experiencia en recursos hídricos o temas afines.

28.7 El representante de las universidades es designado por acuerdo de los rectores del ámbito de cada gobierno regional. Será un profesional de reconocida capacidad y experiencia en recursos hídricos.

28.8 El representante de las comunidades campesinas, es designado entre los presidentes de las referidas comunidades dentro del ámbito del Consejo de Recursos Hídricos de Cuenca.

28.9 El representante de las comunidades nativas, es designado entre los presidentes de las referidas comunidades dentro del ámbito del Consejo de Recursos Hídricos de Cuenca.

**Artículo 29.- Sesiones del Consejo de Recursos Hídricos de Cuenca**

29.1 El Consejo de Recursos Hídricos de Cuenca se reúne en forma ordinaria dos veces al año y en forma extraordinaria las veces que resulte necesario. Las sesiones son convocadas por su Presidente.

29.2 Los acuerdos del Consejo de Recursos Hídricos de Cuenca se realizan en el marco de la Ley, el Reglamento y las disposiciones que emita la Autoridad Nacional del Agua. Son adoptados preferentemente por consenso.

29.3 El Secretario Técnico participa obligatoriamente, con voz pero sin voto, en las reuniones del Consejo de Recursos Hídricos de Cuenca

**Artículo 30.- Secretaría Técnica y Grupos de Trabajo**

30.1 La Secretaría Técnica desarrolla y ejecuta las labores técnicas que permiten el adecuado funcionamiento del Consejo de Recursos Hídricos de Cuenca. Está a cargo de un Secretario Técnico designado por concurso público de méritos convocado por la Jefatura de la Autoridad Nacional del Agua, conforme a Ley.

30.2 La Secretaría Técnica ejercerá, con conocimiento del Presidente y dando cuenta al Consejo de Recursos Hídricos de Cuenca, las funciones señaladas en los literales f), g), h) e i) del artículo 31º del Reglamento.

30.3 El Consejo de Recursos Hídricos de Cuenca designará, cuando lo considere pertinente, grupos de trabajo para participar en asuntos específicos encargados por el referido Consejo. Para el cumplimiento de sus funciones coordinan sus actividades con el Secretario Técnico.

**Artículo 31º.- Funciones de los Consejos de Recursos Hídricos de Cuenca**

El Consejo de Recursos Hídricos de Cuenca participa en la gestión integrada y multisectorial de los recursos hídricos, de acuerdo con la Política y Estrategia Nacional de Recursos Hídricos, el Plan Nacional de Recursos Hídricos y los lineamientos de la Autoridad Nacional del Agua ejerciendo las funciones siguientes:

- a. Promover la participación de los gobiernos regionales, gobiernos locales, sociedad civil y de los usuarios de agua de la cuenca en la formulación, aprobación, implementación, seguimiento, actualización y evaluación del Plan de Gestión de Recursos Hídricos en la Cuenca.
- b. Elaborar conjuntamente con la Autoridad Administrativa del Agua el Plan de Gestión de Recursos Hídricos en la Cuenca, en armonía con la Política y Estrategia Nacional de Recursos Hídricos, el Plan Nacional de Recursos Hídricos y la Política Nacional del Ambiente.
- c. Implementar acciones para conseguir los consensos y establecer compromisos, entre sus integrantes, que aseguren la conformidad del proyecto de Plan de Gestión de Recursos Hídricos en la Cuenca.
- d. Establecer compromisos entre sus integrantes que aseguren la implementación del Plan de Gestión de Recursos Hídricos en la Cuenca
- e. Proponer anualmente, a la Autoridad Administrativa del Agua, el plan de aprovechamiento de las disponibilidades hídricas para atender las demandas multisectoriales, considerando los derechos de uso de agua otorgados y usos de agua de las comunidades campesinas y comunidades nativas cuando se encuentren dentro del ámbito del Consejo de Recursos Hídricos de Cuenca.
- f. Velar por el cumplimiento del Plan de Gestión de Recursos Hídricos en la Cuenca.



- g. Emitir opinión verificando la conformidad y compatibilidad con el Plan de Gestión de Recursos Hídricos en la Cuenca, en los casos siguientes:
- g.1 otorgamiento de derechos de uso de agua y determinación del uso prioritario en caso de concurrencia;
  - g.2 reversión de excedentes de recursos hídricos que se obtengan en aplicación de la ley;
  - g.3 establecimiento de parámetros de eficiencia y otorgamiento de certificaciones de eficiencia;
  - g.4 otorgamiento de licencia de uso de agua provisionales;
  - g.5 ejecución de obras de infraestructura hidráulica menor pública o privada que se proyecten en los cauces y cuerpos de agua, naturales y artificiales, así como de los bienes asociados al agua; y,
  - g.6 otros asuntos que solicite la Jefatura de la Autoridad Nacional del Agua conforme a la Ley.
- h. Instruir los procedimientos administrativos de autorización de reuso de agua residual tratada, en coordinación con la autoridad sectorial competente y, cuando corresponda, con la Autoridad Ambiental Nacional, remitiendo a la Autoridad Administrativa del Agua los resultados de la instrucción para la emisión de la correspondiente resolución, conforme con el artículo 23º de la Ley.
- i. Realizar acciones de vigilancia y fiscalización en las fuentes naturales de agua con el fin de prevenir y combatir los efectos de la contaminación de las aguas, emitiendo informes que den mérito al inicio del procedimiento sancionador correspondiente por parte de la Autoridad Administrativa del Agua, la que para tal efecto coordina con la autoridad ambiental y de salud.
- j. Fomentar planes y programas integrales de prevención y atención de desastres por inundaciones u otros impactos que afecten a los bienes asociados al agua, promoviendo acciones estructurales e institucionales.
- k. Promover que los gobiernos locales vigilen la extracción de materiales de acarreo con el fin de proteger los cauces de los ríos y quebradas.
- l. Contribuir en promover la cultura de la valoración económica, ambiental y social del agua, apoyando la gestión de los recursos hídricos en la cuenca a cargo de la Autoridad Administrativa del Agua.
- m. Difundir entre sus integrantes y la sociedad civil los resultados de su gestión.
- n. Impulsar entre sus integrantes el uso eficiente, el ahorro, la conservación y la protección de la calidad de los recursos hídricos. Asimismo, promover el reuso y la recirculación de las aguas.
- o. Otras funciones que le encargue la Jefatura de la Autoridad Nacional del Agua conforme al Reglamento de Organización y Funciones de dicha autoridad.



**Artículo 32º.- Plan de Gestión de Recursos Hídricos de la Cuenca**

- 32.1 El Plan de Gestión de Recursos Hídricos en la Cuenca que cuenta con la conformidad del Consejo de Recursos Hídricos de Cuenca y aprobado por la Jefatura de la Autoridad Nacional del Agua, con cargo a dar cuenta al Consejo Directivo, constituye instrumento público vinculante para la gestión de los recursos hídricos de la cuenca respectiva.
- 32.2 Las opiniones del Consejo de Recursos Hídricos de Cuenca son vinculantes en tanto guarden relación con el Plan de Gestión de Recursos Hídricos aprobado por la Autoridad Nacional del Agua.

**CAPÍTULO V  
DE LOS OPERADORES DE INFRAESTRUCTURA HIDRÁULICA PÚBLICA**

**Artículo 33º.- Los operadores de infraestructura hidráulica pública**

- 33.1 Los operadores de infraestructura hidráulica pública son las entidades, públicas o privadas, que prestan alguno o todos los servicios públicos siguientes: Regulación, derivación o trasvase, conducción, distribución o abastecimiento de agua. Son responsables de la operación, mantenimiento y desarrollo de la infraestructura hidráulica a su cargo, con arreglo al Reglamento de Operadores de Infraestructura Hidráulica aprobado por la Autoridad Nacional del Agua.
- 33.2 El Reglamento de Operadores de Infraestructura Hidráulica establece las condiciones que deben cumplir las juntas de usuarios para realizar la operación y mantenimiento de la infraestructura hidráulica, su formalización, sus atribuciones y obligaciones.
- 33.3 La Autoridad Nacional del Agua implementa y mantiene actualizado el Registro de Operadores de Infraestructura Hidráulica.

**Artículo 34º.- Operación de infraestructura hidráulica**

- 34.1 La operación de infraestructura hidráulica mayor se refiere a la función que cumplen los operadores para la prestación de servicios de regulación, derivación y conducción de agua desde una fuente natural hasta los sistemas de infraestructura hidráulica menor.
- 34.2 La operación de infraestructura hidráulica menor se refiere a la función que cumplen los operadores para la prestación de servicios de distribución y abastecimiento de agua desde un punto de captación en la infraestructura hidráulica mayor o en la fuente natural de agua, hasta la entrega final a usuarios de un determinado sector.

**Artículo 35º.- Responsabilidades de los operadores de infraestructura hidráulica**

Son responsabilidades de los operadores de infraestructura hidráulica las siguientes:

- 35.1 Ejercer las actividades de captación, regulación, conducción, distribución y demás necesarias para prestar el servicio de suministro de agua en forma oportuna de acuerdo con planes y programas de distribución autorizados.
- 35.2 Efectuar la cobranza de las tarifas establecidas en la Ley, por los servicios que prestan.

- 35.3 Recaudar de los usuarios a los que prestan servicios, las retribuciones económicas por el uso del agua, las que transfieren íntegramente a la Autoridad Nacional del Agua.
- 35.4 Elaborar y presentar, los planes de operación, mantenimiento y de desarrollo de infraestructura hidráulica, en concordancia con el Plan de Gestión de Recursos Hídricos en la Cuenca para su aprobación por la Autoridad Administrativa del Agua.
- 35.5 Efectuar los estudios y construcción de obras en los plazos señalados en el respectivo plan de operación, mantenimiento y desarrollo de infraestructura hidráulica en concordancia con el Plan de Gestión de Recursos Hídricos en la Cuenca.
- 35.6 Cumplir con los parámetros de eficiencia o plan de adecuación para el aprovechamiento eficiente de recursos hídricos, según corresponda, que apruebe la Autoridad Administrativa del Agua.
- 35.7 Desarrollar proyectos y actividades que promuevan la protección de la calidad e incremento de la disponibilidad de los recursos hídricos, mediante la investigación y adaptación de nuevas tecnologías.
- 35.8 Conservar y mantener las obras de infraestructura hidráulica a su cargo en condiciones adecuadas para la operación eficiente, de acuerdo con lo previsto en el plan de operación, mantenimiento y desarrollo de infraestructura hidráulica en concordancia con el Plan de Gestión de Recursos Hídricos en la Cuenca.
- 35.9 Presentar la información técnica y económica que sea solicitada por la Autoridad Administrativa del Agua en la forma y plazos fijados en el Reglamento de Operadores de Infraestructura Hidráulica.
- 35.10 Facilitar las inspecciones técnicas a sus instalaciones que disponga la Autoridad Administrativa del Agua.
- 35.11 Cumplir con normas de seguridad relativas a la infraestructura hidráulica a su cargo y con las normas de seguridad y de conservación del ambiente que establece el sector correspondiente.
- 35.12 Cumplir con la protección, control y vigilancia de la infraestructura hidráulica mayor y menor, de acuerdo con los lineamientos que emita la Autoridad Nacional del Agua.
- 35.13 Las demás que se establezcan en el Reglamento de Operadores de Infraestructura Hidráulica.



**Artículo 36º.- Supervisión de los servicios y tarifas a cargo de operadores**

La Autoridad Nacional del Agua, mediante sus órganos desconcentrados, ejerce la función supervisora de la calidad del servicio y aplicación del régimen tarifario de los servicios públicos de distribución y abastecimiento de agua que prestan los operadores de infraestructura hidráulica. Los servicios de abastecimiento de agua poblacional se rigen por su normatividad sectorial especial.

**Artículo 37º.- Operación de la infraestructura hidráulica mayor**

- 37.1 La infraestructura hidráulica mayor a cargo del gobierno nacional y la transferida a los gobiernos regionales, es operada por los proyectos especiales o las juntas de usuarios teniendo en cuenta las exigencias técnicas, económicas, sociales y ambientales que emita la Autoridad Nacional del Agua, en concordancia con el Reglamento de Operación de Infraestructura Hidráulica.
- 37.2 Las entidades privadas que no sean las juntas de usuarios, sólo podrán ser operadores de infraestructura hidráulica pública de nuevos proyectos que hayan financiado con sus recursos propios o con la participación del Estado para que puedan recuperar sus inversiones en un plazo que se fije con el Estado.

**CAPÍTULO VI  
ORGANIZACIONES DE USUARIOS DE AGUA**

**Artículo 38º.- Sistema hidráulico común**

El sistema hidráulico común es el conjunto de obras hidráulicas mayor, menor o ambos, que exclusivamente sirven para atender el requerimiento y abastecimiento de agua de un conjunto determinado de usuarios. Está a cargo de uno o más operadores de infraestructura hidráulica.

**Artículo 39º.- Usuarios de agua Integrantes de las organizaciones de usuarios de agua**

- 39.1 Son usuarios de agua que comparten una fuente superficial o subterránea y un sistema hidráulico común, aquellos titulares de derechos de uso de agua que para el abastecimiento del agua requieren de los servicios que prestan las juntas, comisiones o comités de usuarios.
- 39.2 Son usuarios de agua, con sistemas de abastecimiento de agua propios, aquellos titulares de derechos de uso de agua que se abastecen directamente de agua de una fuente natural; se integran a organizaciones de usuarios con el objeto de participar en la gestión multisectorial y uso sostenible de los recursos hídricos.
- 39.3 El Reglamento de Organizaciones de Usuarios de Agua, aprobado por Decreto Supremo, establece las funciones y atribuciones de las organizaciones de usuarios. Asimismo regula el proceso de elecciones de sus juntas directivas respetándose la autonomía que les corresponde como asociaciones civiles.

**Artículo 40º.- Funciones y responsabilidades de las organizaciones de usuarios de agua**

Las funciones y responsabilidades de las organizaciones de usuarios de agua en el Sistema Nacional de Gestión de Recursos Hídricos, además de lo establecido en la ley, son las siguientes:

- Representar a los usuarios que la integran ante la Autoridad Nacional del Agua y otras autoridades del sector público y dependencias del sector privado.
- Participar en los Consejos de Recursos Hídricos de Cuenca y en tal virtud, en la elaboración de los planes de gestión de recursos hídricos en las cuencas.
- Promover la capacitación y asistencia técnica a sus integrantes que



contribuya a una mejor gestión de los recursos hídricos.

- d. Promover el desarrollo e implementación de equipos, procedimientos o tecnologías que incrementen la eficiencia en el aprovechamiento sostenible de los recursos hídricos, así como, la conservación de bienes naturales y el mantenimiento adecuado y oportuno de la infraestructura hidráulica.
- e. Velar que los usuarios de agua cumplan con el pago de las retribuciones económicas, tarifas de agua, aportes voluntarios acordados por sus asambleas, las obligaciones que señala la Ley y demás disposiciones jurídicas vigentes vinculadas a los recursos hídricos.
- f. Otras que se establezcan en la normatividad sobre la materia.

**Artículo 41º.- Disolución de organizaciones de usuarios de agua**

En caso de disolución de una organización de usuarios, el haber neto resultante de su liquidación será entregado a la organización que asuma las funciones de la organización disuelta conforme al Código Civil.

**Artículo 42.- Organizaciones de usuarios de agua que ejercen el rol de operadores de infraestructura hidráulica pública**

42.1 Las juntas de usuarios son organizaciones de usuarios de agua que ejercen el rol de operadores de infraestructura hidráulica. Pueden acceder a la operación de la infraestructura hidráulica mayor bajo las condiciones que establezca el Reglamento de Operadores de Infraestructura Hidráulica, para tal fin el Estado promueve el fortalecimiento de dichas organizaciones.

42.2 Las Juntas de Usuarios están sujetas a las disposiciones que emita la Autoridad Nacional del Agua para garantizar la eficiente operación y mantenimiento de la infraestructura hidráulica pública a su cargo.

42.3 Para el ejercicio del rol señalado en el acápite precedente, las Juntas de Usuarios están conformadas por comisiones y comités de usuarios.

42.4 Las juntas de usuarios, podrán desarrollar actividades adicionales a la operación y mantenimiento de infraestructura hidráulica, entre ellas, las destinadas a la prestación de otros servicios a favor de sus integrantes y el desarrollo económico y social del sector agrario. Estas funciones deberán estar expresamente consignadas en sus respectivos estatutos.



**CAPÍTULO VII  
CUENCAS Y ENTIDADES MULTINACIONALES**

**Artículo 43º.- Cuencas transfronterizas**

El aprovechamiento de las aguas en las cuencas transfronterizas se efectúa de conformidad con los principios del Derecho Internacional y los acuerdos internacionales vigentes. Para el cumplimiento de estos acuerdos, la Autoridad Nacional del Agua coordina con el Ministerio de Relaciones Exteriores.

**Artículo 44º.- El Ministerio de Relaciones Exteriores**

El Ministerio de Relaciones Exteriores, en coordinación con la Autoridad Nacional del Agua, participa, negocia y suscribe los tratados y demás instrumentos internacionales que tengan por finalidad la gestión integrada del agua en las cuencas transfronterizas.

## CAPÍTULO VIII NIVELES DE GESTIÓN DE RECURSOS HIDRICOS

### **Artículo 45º.- Gestión de recursos hídricos en fuentes naturales y en infraestructura hidráulica de uso multisectorial**

- 45.1 La gestión de los recursos hídricos que se lleva a cabo en las fuentes naturales y en la infraestructura hidráulica de uso multisectorial es aquella que se efectúa hasta la entrega a los sistemas sectoriales. Sus efectos alcanzan en forma conjunta a los distintos sectores de usuarios.
- 45.2 La Autoridad Nacional del Agua y el Ministerio del Ambiente intervienen en la gestión de los recursos hídricos en las fuentes naturales superficiales y subterráneas y en la infraestructura hidráulica multisectorial, ejerciendo funciones reguladoras, normativas fiscalizadoras de las actividades de aprovechamiento de recursos hídricos.
- 45.3 Las entidades públicas que intervienen en la gestión de los recursos hídricos en las fuentes naturales, mediante actividades específicas de su sector, son las siguientes:



- a. El Servicio Nacional de Meteorología e Hidrológica del Ministerio del Ambiente.
- b. La Dirección de Capitanías y Guardacostas del Ministerio de Defensa
- c. La Oficina de Evaluación y Fiscalización Ambiental – OEFA, del Ministerio del Ambiente.

### **Artículo 46º.- Gestión de los recursos hídricos en la infraestructura hidráulica de uso sectorial**

- 46.1 La gestión sectorial de los recursos hídricos en la infraestructura hidráulica de uso sectorial es aquella que se lleva a cabo, a partir de los puntos de recepción en los sistemas multisectoriales. Sus efectos alcanzan en forma particular a cada sector de usuarios.
- 46.2 Las entidades públicas sectoriales que integran el Sistema Nacional de Gestión de Recursos Hídricos son responsables de la regulación sectorial de las actividades que encontrándose dentro de sus ámbitos de competencia, requieren del uso del agua.



## CAPÍTULO IX ALCANCES Y ARTICULACIÓN DEL SISTEMA NACIONAL DE GESTIÓN DE RECURSOS HÍDRICOS

### **Artículo 47º.- Responsable de la articulación de las entidades que integran el Sistema**

La Autoridad Nacional del Agua, a través de sus órganos desconcentrados, es responsable de articular las acciones derivadas de las funciones y atribuciones relacionadas con la gestión sectorial y multisectorial de los recursos hídricos de las entidades que integran el Sistema Nacional de Gestión de Recursos Hídricos, promoviendo sinergias en el desarrollo de dichas acciones considerando los atributos de cantidad, calidad y oportunidad del agua en sus diversos usos.

- 48.1 **Artículo 48º.- La Política y Estrategia Nacional de Recursos Hídricos** La Política y Estrategia Nacional de Recursos Hídricos se constituye como Política de Estado, y establece sinergias y complementariedad con las demás políticas públicas.



- 48.2 Las políticas públicas, en todos sus niveles, deben considerar los objetivos y estrategias de la Política y Estrategia Nacional de Recursos Hídricos en sus principios, diseño y aplicación.

**Artículo 49º.- Coherencia de las funciones de los integrantes del Sistema Nacional de Gestión de Recursos Hídricos**

El Sistema Nacional de Gestión de Recursos Hídricos asegura la debida coherencia en el ejercicio de las funciones de los integrantes de dicho Sistema, articulando de forma multisectorial la gestión de la calidad, cantidad y oportunidad de los recursos hídricos bajo la conducción de la Autoridad Nacional del Agua como ente rector del Sistema.

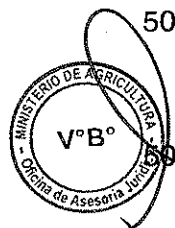


**Artículo 50º.- Evaluación del cumplimiento de políticas y normas sobre recursos hídricos**

50.1 La Autoridad Nacional del Agua evalúa permanentemente el cumplimiento de las políticas y normas sectoriales que regulan actividades relacionadas con los recursos hídricos y su aplicación por parte de las entidades públicas a fin de verificar su conformidad con la Política y Estrategia Nacional de Recursos Hídricos, elaborada en el marco de la Política Nacional del Ambiente. Si encontrara discrepancias entre ambas, reportará dicha situación a las autoridades involucradas y a la Contraloría General de la República, para que cada una de ellas ejerza las funciones y atribuciones que le asigna la ley.



50.2 Asimismo, en el ejercicio de sus funciones, toda entidad pública y privada debe responder a los requerimientos que formule la Autoridad Nacional del Agua, en el marco de la legislación vigente, bajo responsabilidad.



50.3 La Autoridad Nacional de Agua establecerá los mecanismos para la evaluación del cumplimiento de políticas y normas sobre recursos hídricos.

**Artículo 51º.- Mecanismos de articulación**

51.1 A efectos de lograr la eficacia y la mayor eficiencia en la gestión institucional, optimizar la utilización de los recursos del Estado y evitar la duplicidad de esfuerzos, la Jefatura de la Autoridad Nacional del Agua convocará a los representantes de los ministerios y titulares de los organismos públicos y privados que integran el Sistema Nacional de Gestión de Recursos Hídricos, para la conformación de grupos especializados de trabajo en asuntos de carácter multisectorial que involucren a dos o más integrantes del Sistema Nacional de Gestión de Recursos Hídricos.

51.2 Los representantes de los ministerios y titulares de los organismos convocados quedan obligados, bajo responsabilidad, a participar en los grupos especializados de trabajo conformados por la Autoridad Nacional del Agua y al cumplimiento de las funciones asignadas por dichos grupos.

51.3 La Jefatura de la Autoridad Nacional del Agua podrá conformar Comisiones Consultivas para temas específicos, integradas por profesionales, especialistas o representantes de la sociedad civil de reconocida capacidad o experiencia nacional o internacional de conformidad con lo dispuesto por la Ley Orgánica del Poder Ejecutivo.

## CAPÍTULO X SISTEMA NACIONAL DE INFORMACIÓN DE RECURSOS HÍDRICOS

### **Artículo 52º.- Sistema Nacional de Información de Recursos Hídricos**

- 52.1 El Sistema Nacional de Información de Recursos Hídricos constituye una red de integración tecnológica e institucional para facilitar la sistematización, acceso, distribución, uso e intercambio de la información necesaria para la gestión de los recursos hídricos.
- 52.2 El objeto de este Sistema es poner a disposición la información oficial relacionada a los recursos hídricos para su utilización en las diversas actividades relacionadas con la gestión y planificación de dichos recursos.
- 52.3 La Autoridad Nacional del Agua, a través del Sistema Nacional de Información de Recursos Hídricos integra, estandariza y difunde la información hídrica, respecto a la cantidad y calidad del agua proporcionada por los integrantes del Sistema Nacional de Gestión de Recursos Hídricos generadores de información procedente de las cuencas.



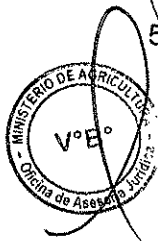
- 52.4 La Autoridad Nacional del Agua promueve la óptima calidad de la información. Los integrantes del Sistema Nacional de Gestión de Recursos Hídricos son responsables por la información que proporcionan.

### **Artículo 53º.- Obligación de proporcionar información**

Los integrantes del Sistema Nacional de Gestión de Recursos Hídricos generadores de información, de nivel nacional, regional y local, están obligados a proporcionar, sin costo alguno, a la Autoridad Nacional del Agua la información para el cumplimiento de los fines de dicho sistema. No está comprendida la información protegida por normas especiales.



- 53.2 La Autoridad Nacional del Agua, pone a disposición de los integrantes del Sistema Nacional de Gestión de Recursos Hídricos y público en general la información oficial disponible sobre los recursos hídricos con la finalidad de facilitar la toma de decisiones en la gestión, el aprovechamiento y la planificación de dichos recursos, creando mecanismos permanentes de acceso a la información.



## TÍTULO III

### USO DE LOS RECURSOS HÍDRICOS

#### CAPÍTULO I DISPOSICIONES GENERALES

### **Artículo 54º.- Condiciones para otorgar el uso de las aguas**

El uso de las aguas se encuentra sujeto a las condiciones siguientes:

- a. Está condicionado a las necesidades reales del objeto al cual se destinan y a las fluctuaciones de las disponibilidades de agua, originadas por causas naturales y por la aplicación de la Ley y el Reglamento.

- b. Deben ejercerse de manera eficiente, evitando la afectación de su calidad y de las condiciones naturales de su entorno y respetándose los usos primarios y derechos de uso de agua otorgados.

**Artículo 55º.- Prioridad del uso primario y poblacional**

- 55.1 El acceso al agua para la satisfacción de las necesidades primarias de la persona humana es prioritario sobre cualquier otra clase o tipo de uso.
- 55.2 En situaciones de escasez, el Estado asegura el uso preferente del agua para fines de abastecimiento de las necesidades poblacionales.
- 55.3 Cuando se declara una zona de veda o emergencia de los recursos hídricos, la Autoridad Nacional del Agua deberá dictar las medidas necesarias para la satisfacción de las demandas de uso primario y poblacional.

**CAPÍTULO II  
USO PRIMARIO DEL AGUA**



- 56.1 **Artículo 56º.- Uso primario del agua**  
El uso primario a que se refiere la Ley es libre y gratuito; no requiere de licencia, permiso o autorización de uso de agua. Se limita a la utilización manual de las aguas superficiales y subterráneas que afloran naturalmente, mientras se encuentren en sus fuentes naturales o artificiales, con el fin exclusivo de satisfacer las necesidades humanas primarias siguientes: preparación de alimentos, consumo directo, aseo personal, así como usos en ceremonias culturales, religiosas y rituales.



- 56.2 El uso primario debe efectuarse de manera que no produzca alteración de la calidad y cantidad de las aguas ni a sus bienes asociados y sin emplear equipos o ejecutar obras que las desvíen de sus cauces.

**Artículo 57º.- Libre acceso a las fuentes para el uso primario**



- 57.1 El acceso a las fuentes naturales y artificiales de agua para el uso primario es libre y gratuito. Se ejerce sin afectar la propiedad de terceros ni a los bienes asociados al agua.
- 57.2 Cuando exista dificultad para el acceso directo a las fuentes de agua, la Autoridad Nacional del Agua fijará las zonas o lugares que permitan el uso primario. Asimismo, en coordinación con las autoridades regionales y locales, dictará las providencias necesarias para la seguridad de las personas y protección de las fuentes, tomándose en cuenta los periodos de avenida, calidad de las aguas, características y magnitud de la infraestructura hidráulica.

**CAPÍTULO III  
USO POBLACIONAL DEL AGUA**

**Artículo 58º.- Uso poblacional del agua**

- 58.1 El uso poblacional consiste en la extracción del agua de una fuente a través de un sistema de captación, tratamiento y distribución, con el fin de satisfacer las necesidades humanas básicas: preparación de alimentos y hábitos de aseo personal.

- 58.2 En estados de escasez hídrica, las autoridades locales, regionales y nacionales responsables de normar la prestación de servicios de saneamiento, dictarán las medidas de racionamiento para restringir el uso del agua que no esté destinado para satisfacer las necesidades personales señaladas en el acápite precedente.
- 58.3 Para el otorgamiento del derecho de uso de agua poblacional se considerará, en lo que corresponda, lo establecido en el acápite 61.3 del artículo 61º del Reglamento.

**Artículo 59º.- Otorgamiento de licencias de uso de agua con fines poblacionales**

La licencia de uso de agua con fines poblacionales se otorga a las entidades encargadas del suministro de agua poblacional, las que son responsables de implementar, operar y mantener los sistemas de abastecimiento de agua potable en condiciones que garanticen la calidad adecuada del agua para el uso poblacional y la eficiente prestación del servicio. Estas entidades están sujetas a la regulación, supervisión y fiscalización de la autoridad competente según corresponda.

**Artículo 60º.- Uso poblacional del agua en los planes de gestión de los recursos hídricos en la cuenca**

60.1 En los planes de gestión de los recursos hídricos en la cuenca se deben considerar estrategias que garanticen dotaciones de agua suficientes para la satisfacción del uso poblacional principalmente las destinadas a satisfacer las necesidades personales básicas.

60.2 Para efectos de lo señalado en el numeral precedente, los planes de gestión de recursos hídricos en la cuenca preverán prioritariamente considerar los volúmenes de agua necesarios para el uso poblacional, de acuerdo con el crecimiento demográfico, según información oficial del Instituto Nacional de Estadística e Informática – INEI.



**CAPÍTULO IV  
USO PRODUCTIVO DEL AGUA**

**Artículo 61º.- Uso productivo del agua**

61.1 El uso productivo del agua consiste en la utilización con carácter exclusivo de los recursos hídricos, como insumo para el desarrollo de una actividad económica. Para ejercer este uso se requiere de licencia, permiso o autorización de uso de agua otorgado por la Autoridad Nacional del Agua.

61.2 Los ministerios y demás entidades públicas sectoriales, deberán establecer normas específicas para el planeamiento, regulación, supervisión y control para el uso del agua en las respectivas actividades productivas que se encuentran bajo su ámbito. Dichas normas deberán guardar relación con la Política y Estrategia Nacional de Recursos Hídricos, el Plan Nacional de Recursos Hídricos, los planes de gestión de recursos hídricos en las cuencas y las disposiciones que emita la Autoridad Nacional del Agua en el ámbito de su competencia.

61.3 El ejercicio del uso productivo del agua, se realiza tomándose en cuenta:

- a. Los pronósticos oficiales de la disponibilidad anual de agua que emita la Autoridad Nacional del Agua y los planes de aprovechamiento de las disponibilidades hídricas a que se refiere el literal e) del artículo 31º del Reglamento.



- b. Los parámetros de eficiencia y planes de adecuación aprobados por la Autoridad Nacional del Agua, a nivel de usuarios y operadores de infraestructura hidráulica.
- c. Las medidas de protección ambiental, conservación y protección de la calidad de los recursos hídricos establecidas en los planes de gestión de recursos hídricos en la cuenca.
- d. Tratándose de uso no consuntivo se tomará en cuenta los requerimientos de agua en cantidad y oportunidad de los usuarios ubicados aguas abajo del punto de devolución del agua.
- e. Otros que disponga la Autoridad Nacional del Agua.

**Artículo 62º.- Orden de preferencia para el otorgamiento del uso productivo del agua**

62.1 El orden de preferencia para el otorgamiento de agua para usos productivos, en caso de concurrencia de solicitudes, es el siguiente:



- a) Agrario, acuícola y pesquero.
- b) Energético, industrial, medicinal y minero.
- c) Recreativo, turístico y transporte.
- d) Otros usos.

62.2 En los planes de gestión de recursos hídricos en la cuenca se podrá variar el orden de preferencia para el otorgamiento de agua para usos productivos señalado en el numeral anterior, conforme los lineamientos que establezca la Autoridad Nacional del Agua, en atención a los siguientes criterios básicos:



- a. Características de las cuencas o sistemas hidráulicos;
- b. disponibilidad de las aguas;
- c. Plan Nacional de Recursos Hídricos; y,
- d. tratándose de un mismo uso productivo, el mayor interés social y público, según lo establecido por el numeral 3 del artículo 55º de la Ley.



**Artículo 63º.- Uso productivo del agua en los planes de gestión de los recursos hídricos en la cuenca**

En los planes de gestión de los recursos hídricos en la cuenca, se deben considerar los usos productivos actuales y potenciales, el orden de prioridad para el otorgamiento de los usos productivos, así como las medidas para la protección de la calidad del agua y de las fuentes naturales.

## TÍTULO IV

### DERECHOS DE USO DE AGUA

#### CAPÍTULO I DISPOSICIONES GENERALES

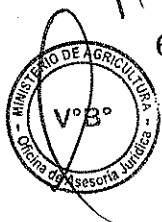
##### **Artículo 64º.- Derechos de uso de agua**

- 64.1 Toda persona natural o jurídica, pública o privada, para usar el agua requiere contar con un derecho de uso de agua otorgado por la Autoridad Administrativa del Agua, salvo que se trate de uso primario.
- 64.2 Los derechos de uso de agua reconocidos por la Ley son: Permiso, Autorización y Licencia. Facultan a su titular para el uso sostenible del agua en las condiciones establecidas en la Ley, el Reglamento y en la respectiva resolución de otorgamiento.
- 64.3 Los derechos de uso de agua, sus modificaciones o extinciones se inscriben de oficio, en el Registro Administrativo de Derechos de Uso de Agua.
- 64.4 Los procedimientos administrativos para el otorgamiento de derechos de uso de agua y afines se rigen por los principios y normas de la Ley del Procedimiento Administrativo General, Ley N° 27444, así como por las disposiciones de la Ley, el Reglamento y las normas que regulen los procedimientos en materia de agua que serán aprobadas por Resolución Jefatural de la Autoridad Nacional del Agua.



##### **Artículo 65º.- Objeto del derecho de uso del agua**

- 65.1 El objeto para el cual se otorga el derecho de uso de agua, comprende la actividad y el lugar en el que se hace uso del agua.
- 65.2 El derecho de uso de agua es inherente al objeto para el cual se otorga, subsiste mientras permanezca dicho objeto, salvo que se declare su extinción mediante resolución firme.
- 65.3 De producirse transferencia de un predio, establecimiento o actividad al cual se destina el uso del agua, el nuevo titular tiene derecho preferente para obtener el derecho de uso de agua bajo las mismas condiciones de su transferente. Para tal efecto, la Autoridad Nacional del Agua establecerá un procedimiento simplificado.
- 65.4 Los derechos de uso de agua no pueden ser ejercidos en actividades y lugares distintos para los que fueron otorgados.



##### **Artículo 66º.- Usuario de agua**

- 66.1. Para fines de la Ley y el Reglamento se considera usuario de agua a toda aquella persona natural o jurídica que sea titular de un derecho de uso de agua.
- 66.2. El Estado garantiza el derecho de las comunidades campesinas y comunidades nativas de usar las aguas existentes o que discurren por sus territorios, respetando el derecho de terceros; así como, participar en la gestión y conservación de los recursos hídricos.

**Artículo 67º.- Intervención del Consejo de Recursos Hídricos de Cuenca en el otorgamiento de derechos de uso de agua**

- 67.1 El Consejo de Recursos Hídricos de Cuenca participa en el otorgamiento de los derechos de uso de agua, emitiendo opinión respecto de si el derecho solicitado guarda relación con el Plan de Gestión de Recursos Hídricos en la Cuenca aprobado.
- 67.2 Todo derecho de uso de agua se otorgará según las previsiones de los planes de gestión de recursos hídricos en la cuenca.

**Artículo 68º.- Pronunciamiento del ente rector del Sistema Nacional de Áreas Naturales Protegidas y del Instituto Nacional de Cultura**

Si la fuente natural de agua o la zona en la cual se desarrolla la actividad para la cual se requiere el uso del agua, se encuentra en un área natural protegida o en un área integrante del Patrimonio Cultural de la Nación, se solicitará opinión al ente rector del Sistema Nacional de Áreas Naturales Protegidas o al Instituto Nacional de Cultura, según corresponda.

**Artículo 69º.- Garantía del ejercicio de los derechos de uso de agua**

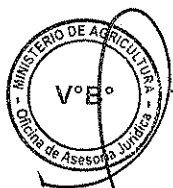
- 69.1 El Estado garantiza a su titular el ejercicio de los derechos de uso de agua otorgados, sujeto a la condición de aleatoriedad y fluctuación estacional de las disponibilidades de agua, a las condiciones de la Ley y el Reglamento y a la respectiva resolución de otorgamiento.
- 69.2 Nadie podrá alterar, modificar, perturbar o impedir el ejercicio de los derechos de uso de agua otorgados con arreglo a Ley. La Autoridad Nacional del Agua impondrá las sanciones que resulten pertinentes a quienes infrinjan esta disposición; asimismo, podrá establecer las limitaciones conforme con lo establecido en la Ley y el Reglamento.



**CAPÍTULO II  
LICENCIAS DE USO DE AGUA**

**Artículo 70º Licencia de uso de agua**

- 70.1 Las licencias de uso de agua facultan a su titular el uso del agua para una actividad de carácter permanente, con un fin y en un lugar determinado. Son otorgadas por la Autoridad Nacional del Agua a través de la Autoridad Administrativa del Agua.
- 70.2 La resolución que otorga una licencia de uso de agua deberá consignar el volumen anual máximo asignado al titular, desagregado en periodos mensuales o mayores, determinados en función a la disponibilidad acreditada en el procedimiento de otorgamiento de licencia de uso de agua.
- 70.3 Cuando los estudios hidrológicos demuestren la existencia de un volumen disponible de carácter persistente en épocas de avenida por un período igual o mayor a tres meses; este volumen podrá otorgarse mediante licencia estacional para su aprovechamiento en dicho período. Los solicitantes de estas licencias están obligados a ejecutar obras de regulación para el aprovechamiento de sus asignaciones durante los períodos deficitarios. Para el otorgamiento de estas licencias, la Autoridad Administrativa del Agua debe considerar las demandas actuales y las proyectadas en el Plan de Gestión de Recursos Hídricos en la Cuenca.



**Artículo 71º.- Autorización sectorial previa al otorgamiento de la licencia de uso de agua**

- 71.1 Previo al otorgamiento de una licencia de uso de agua, la autoridad sectorial competente autorizará la actividad a la cual se destinará el uso del agua.
- 71.2 Previo al otorgamiento de la autorización para el desarrollo de la actividad sectorial a la cual se destinará el uso del agua, se debe aprobar el instrumento ambiental correspondiente.

**Artículo 72º.- Otorgamiento de derechos por uso eficiente del agua**

Los titulares u operadores que cuenten con un certificado de eficiencia tienen preferencia en el otorgamiento de los nuevos derechos de uso de agua que se otorguen con cargo a los recursos excedentes que éstos generen por el uso eficiente del recurso hídrico. Para tal efecto la Autoridad Nacional del Agua, establecerá un procedimiento simplificado.

**SUB CAPÍTULO I  
CLASES DE LICENCIAS DE USO DE AGUA**

**Artículo 73º.- Licencia de uso de agua para uso consuntivo**

La licencia de uso de agua para uso consuntivo es aquella en la que el volumen de agua asignado se consume al desarrollar la actividad para la cual se otorgó.

**Artículo 74º.- Licencia de uso de agua para uso no consuntivo**

74.1 La licencia de uso de agua para uso no consuntivo es aquella en la que el volumen de agua asignado no se consume al desarrollar la actividad para la cual se otorgó el uso del agua. El titular de esta licencia está obligado a captar y devolver las aguas en los puntos señalados en la resolución de otorgamiento, debiendo contar en ambos lugares con obras o instalaciones de medición.

74.2 Las aguas deberán ser devueltas, sin afectar la calidad en que fueron otorgadas, descontándose el volumen de las pérdidas que deberá ser precisado en la resolución de otorgamiento.

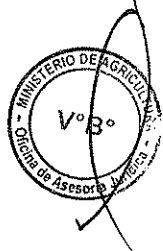
**SUB CAPÍTULO II  
MODALIDADES ESPECIALES DE LICENCIA DE USO DE AGUA**

**Artículo 75º.- Licencia de uso de agua provisional**

75.1 La Autoridad Administrativa del Agua, con opinión previa del Consejo de Recursos Hídricos de Cuenca, podrá otorgar, a los titulares de estudios de aprovechamiento hídrico aprobados, licencias de uso de agua provisionales.

75.2 El solicitante deberá contar con el título habilitante para la ejecución de estudios o actividades exploratorias expedida por la autoridad sectorial competente, para el desarrollo de actividad productiva correspondiente a la cual se destinará el futuro uso de agua.

75.3 Las licencias de uso de agua provisionales garantizan a su titular la existencia de recursos hídricos de libre disponibilidad y que durante su vigencia, éstos no serán otorgados a terceras personas.





- 75.4 El plazo de vigencia de la licencia de uso de agua provisional, es igual al de la autorización de ejecución de estudios o actividades exploratorias, expedida por la autoridad sectorial competente para el desarrollo de la actividad productiva correspondiente.
- 75.5 Cumplidas las condiciones de la licencia de uso de agua provisional, a solicitud de parte, se otorgará la licencia de uso de agua que faculte el uso efectivo del recurso para el desarrollo de la actividad permanente que la motiva.
- 75.6 El procedimiento de autorización de uso de agua para ejecutar las obras de aprovechamiento hídrico podrá acumularse al de licencia provisional.

**Artículo 76º.- Trámite de la licencia provisional**

- 76.1 Un extracto de la solicitud, se publica por dos veces con un intervalo de tres (03) días hábiles en el Diario Oficial y en otro de amplia circulación en el lugar donde se ubique la fuente de agua. Asimismo, se dispondrá la colocación de avisos en los locales del órgano desconcentrado de la Autoridad Nacional del Agua en el que se realiza el trámite, municipalidades, locales comunales y de organizaciones de usuarios de agua de la zona.
- 76.2 Luego de diez (10) días hábiles de la última publicación, se emite pronunciamiento, salvo que se hubieran presentado otras solicitudes concurrentes, en cuyo caso se aplican las normas de concurrencia de aprobación de estudios de aprovechamiento hídrico.



**Artículo 77º.- Licencias de uso de agua en bloque**

- 77.1 Las licencias de uso de agua en bloque se otorgan a una organización de usuarios, para el uso del agua por una pluralidad de beneficiarios, integrantes de la organización, que comparten una fuente y una infraestructura hidráulica común.



- 77.2 La organización de usuarios es la responsable de la operación y mantenimiento de la infraestructura hidráulica común, así como de la prestación del servicio de suministro de agua a los titulares de los certificados nominativos que corresponden a la licencia de uso de agua en bloque.

**Artículo 78º.- Certificados nominativos**

- 78.1 La organización de usuarios titular de la licencia de uso de agua en bloque entrega certificados nominativos, los que se inscriben sin costo alguno en el Registro Administrativo de Derechos de Uso de Agua, a cargo de la Autoridad Nacional del Agua.



- 78.2 Para su inscripción en el Registro Administrativo de Derechos de Uso de Agua, los certificados nominativos deben contar con la aprobación de la Administración Local del Agua correspondiente, la que de oficio remite copia de la correspondiente resolución a la Autoridad Nacional del Agua.

- 78.3 Los certificados nominativos representan la parte de la asignación de agua que corresponde a cada uno de los integrantes del bloque. Otorgan a sus titulares, con relación a dicha parte, los mismos derechos y obligaciones que las licencias de uso de agua individuales.

- 78.4 Los certificados nominativos están sujetos a las mismas causales de extinción previstas en la Ley para las licencias de uso de agua.

- 78.5 Cuando por incumplimiento de las obligaciones del usuario se produzca la extinción de un certificado nominativo, éste quedará impedido de obtener cualquier otro derecho de uso o forma de suministro de agua distinto al otorgado por el titular de la licencia de uso de agua en bloque.

### **CAPÍTULO III**

## **PROCEDIMIENTOS PARA EL OTORGAMIENTO DE LICENCIAS DE USO DE AGUA**

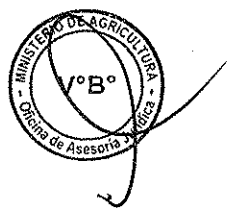
### **Artículo 79º.- Procedimientos para el otorgamiento de Licencias de Uso de Agua**



- 79.1 La Autoridad Nacional del Agua aprueba el Reglamento de Procedimientos para el Otorgamiento de Derechos de Uso de Agua que contiene los requisitos específicos, plazos y trámites que se deben cumplir para cada etapa, garantizando el derecho de toda persona a formular oposiciones en caso se considere afectada con el resultado del procedimiento.



- 79.2 Los estudios y documentos técnicos que se presenten para los procedimientos señalados deberán estar elaborados y autorizados por profesional afín, colegiado y habilitado



- 79.3 Los procedimientos administrativos para la obtención de una licencia de uso de agua que deben tramitar los interesados, son los siguientes:

- a. Autorización de ejecución de estudios de aprovechamiento hídrico.
- b. Aprobación de estudios de aprovechamiento hídrico.
- c. Autorización de ejecución de obras con fines de aprovechamiento hídrico.
- d. Licencia de uso de agua.

- 79.4 Se podrán acumular los procedimientos señalados en los literales b y c del numeral precedente, siempre y cuando se cumplan con todos los requisitos establecidos para ambos casos.

### **Artículo 80º.- Autorización de ejecución de estudios de aprovechamiento hídrico**

El procedimiento para obtener una autorización de ejecución de estudios de aprovechamiento hídrico es de carácter facultativo, sujeto a silencio administrativo positivo. La autorización no tiene el carácter exclusivo ni excluyente, pudiendo ser otorgada a más de un peticionario respecto de una misma fuente de agua, tiene un plazo máximo de dos (02) años prorrogable.

### **Artículo 81º.- Aprobación de estudios de aprovechamiento hídrico**

- 81.1 El procedimiento para obtener la aprobación de estudios de aprovechamiento hídrico está sujeto a silencio administrativo negativo. Para su aprobación el estudio deberá cumplir las siguientes condiciones:

- a. Acreditar la disponibilidad del recurso hídrico en cantidad, oportunidad y calidad apropiada para un determinado proyecto en un punto de interés.

- b. Que el plan de aprovechamiento no afecte los derechos de uso de agua de terceros, incluyendo los derechos de las comunidades campesinas y comunidades nativas.
  - c. Que el sistema hidráulico del proyecto, en cuanto se refiere a las obras de captación, uso y devolución de aguas, esté dimensionado de acuerdo con la demanda de agua del proyecto.
- 81.2 La aprobación del estudio de aprovechamiento hídrico no tiene carácter exclusivo ni excluyente, pudiendo ser otorgada a más de un peticionario respecto de una misma fuente conforme con las disposiciones de concurrencia establecidas en el Reglamento.
- 81.3 No se requiere la presentación de estudio hidrológico o hidrogeológico cuando la disponibilidad del recurso esté debidamente acreditada por la Autoridad Nacional del Agua.

**Artículo 82º.- Trámite para la aprobación de estudios de aprovechamiento hídrico**

- 82.1 Un extracto de la solicitud de aprobación de estudios de aprovechamiento hídrico se publica, a costo del peticionario, por dos veces con un intervalo de tres (03) días hábiles en el Diario Oficial 'El Peruano' y en otro de amplia circulación en el lugar donde se ubique la fuente de agua.
- 82.2 Asimismo, se dispondrá la colocación de avisos en los locales del órgano desconcentrado de la Autoridad Nacional del Agua en el que se realiza el trámite, municipalidades, locales comunales de la zona y organizaciones de usuarios de agua.
- 82.3 Están exonerados de la publicación en diarios, las solicitudes de estudios de aprovechamiento hídrico destinadas a satisfacer las necesidades básicas de la familia rural, siempre que los medios para su extracción sean de mínima capacidad. En este caso, el plazo a que se refiere el numeral precedente, se computa a partir del día siguiente de la colocación de los avisos.



**Artículo 83º.- Concurrencia de solicitudes de aprobación de estudios de aprovechamiento hídrico**

- 83.1 Se podrán presentar nuevas solicitudes de aprobación de estudios de aprovechamiento hídrico. De ser el caso, la autoridad evaluará y clasificará los estudios de aprovechamiento hídrico concurrentes de acuerdo con las clases y tipos de usos de agua señaladas en los artículos 35º y 43º de la Ley.
- 83.2 Si producto de la evaluación se determina que no existe disponibilidad para atender todos los proyectos de las solicitudes concurrentes, se aprobarán los estudios de acuerdo con los siguientes criterios:
- a. Primer orden de prioridad: Estudios de aprovechamiento hídrico destinados al uso poblacional.
  - b. Segundo orden de prioridad: se considerará la prelación de los tipos de usos productivos establecidos en el Reglamento.
- 83.3 En caso de concurrencia de solicitudes, se podrá aprobar dos o más estudios de aprovechamiento hídrico a titulares de proyectos de la misma clase y tipo de uso de agua que tengan igual finalidad.

- 83.4 La Resolución que aprueba los estudios de aprovechamiento hídrico tendrán un plazo de vigencia de dos años. Mientras esté vigente dicho plazo no se podrá aprobar nuevos estudios de aprovechamiento hídrico respecto a una misma fuente de agua; salvo que se acredite disponibilidad adicional de recursos hídricos para el nuevo proyecto o en el caso del supuesto señalado en el numeral precedente.

**Artículo 84º.- Autorización de ejecución de obras con fines de aprovechamiento hídrico**

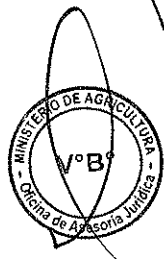
- 84.1 El procedimiento para obtener la autorización de ejecución de obras con fines de aprovechamiento hídrico está sujeto a silencio administrativo negativo. La autorización es posterior a la aprobación del instrumento ambiental pertinente y a la autorización para el desarrollo de la actividad a la que se destinará el uso del agua; ambas otorgadas por la autoridad sectorial competente.
- 84.2 El plazo de la autorización de ejecución de obras con fines de aprovechamiento hídrico es igual al contemplado en el estudio de aprovechamiento hídrico aprobado.
- 84.3 En caso de haberse aprobado dos o más estudios de aprovechamiento hídrico para proyectos de la misma clase y tipo de uso de agua que tengan igual finalidad, la autoridad sectorial determinará y comunicará al o los peticionantes que podrán pedir a la Autoridad Nacional del Agua, autorización de ejecución de obras con fines de aprovechamiento hídrico, teniéndose en cuenta los criterios establecidos en la Ley.



- 84.4 Se podrá acumular al procedimiento de autorización de ejecución de obras el de autorización de uso de agua para ejecutar las obras de aprovechamiento hídrico.
- 84.5 Se deberá acumular al procedimiento de autorización de ejecución de obras el de servidumbre de uso de agua forzosa, cuando corresponda.



- Artículo 85º.- Licencias de Uso de Agua**
- 85.1 El procedimiento para obtener la licencia de uso de agua está sujeto a silencio administrativo negativo. La licencia de uso de agua se otorga, a pedido de parte, una vez finalizada y verificada la ejecución de las obras que permitan el uso efectivo de los recursos hídricos y según las especificaciones técnicas que fueron aprobadas.



- 85.2 Las solicitudes de licencia de uso de agua deben señalar el sistema de disposición de aguas residuales, cuando corresponda.
- 85.3 Se podrá solicitar licencia de uso de agua prescindiendo del trámite de autorización de ejecución de obras, cuando el administrado demuestre que cuenta con infraestructura hidráulica con fines de aprovechamiento hídrico autorizada.

**Artículo 86.- Procedimientos para el otorgamiento de licencias de uso de agua subterráneas**

La aprobación de estudios de aprovechamiento hídrico que impliquen la ejecución de pozos exploratorios y la autorización de ejecución de obras para la explotación de aguas subterráneas, se tramitan en un solo procedimiento. El procedimiento se tramitará conforme las normas del capítulo III del Título IV.

## CAPÍTULO IV PERMISOS DE USO DE AGUA

### **Artículo 87º.- Permiso de uso de agua para épocas de superávit hídrico**

- 87.1 La Autoridad Nacional del Agua, a través de sus órganos desconcentrados, otorgan permisos de uso de agua para épocas de superávit hídrico, los que son de plazo indeterminado. Facultan a su titular el uso del agua superficial con cargo a excedentes que transitoriamente pudieran presentarse durante determinadas épocas del año. Tratándose de uso de agua de tipo agrario será destinado exclusivamente para riego complementario o cultivos de corto periodo vegetativo.
- 87.2 Los titulares de estos permisos, para ejercitar el derecho de uso de agua, requieren previamente que la Autoridad Administrativa del Agua, a través de sus órganos desconcentrados, declare el estado de superávit hídrico, de acuerdo con las condiciones hidrológicas de la cuenca. El volumen de agua a usar está en función a los excedentes que en cada año hidrológico pudieran presentarse.
- 87.3 La Autoridad Nacional del Agua no es responsable por las pérdidas o perjuicios que pudieran sobrevenir a quien utilizare el permiso, si los recursos excedentes que lo motivan, no permitieran alcanzar el objeto para el cual fue solicitado.

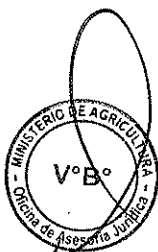
### **Artículo 88º.- Permiso de uso sobre aguas residuales**

- 88.1 Para efectos de lo establecido en el artículo 59º de la Ley, entiéndase como aguas residuales a las aguas superficiales de retorno, drenaje, filtraciones resultantes del ejercicio del derecho de los titulares de licencias de uso de agua. La Autoridad Nacional del Agua, a través de sus órganos desconcentrados, otorga permisos que facultan el uso de estas aguas por plazo indeterminado.
- 88.2 La variación de la cantidad u oportunidad, o la extinción de las aguas de retorno, drenaje o filtraciones, no ocasiona responsabilidad alguna a la Autoridad Nacional del Agua ni al titular de la licencia de uso de agua que generan estas aguas, con relación al titular de un permiso de uso sobre aguas residuales.

## CAPÍTULO V AUTORIZACIONES DE USO DE AGUA

### **Artículo 89º.- Autorización de Uso de Agua**

- 89.1 La Autoridad Administrativa del Agua otorga autorizaciones de uso de agua de plazo no mayor de dos (02) años. El uso del agua estará destinado para cubrir exclusivamente las necesidades de aguas derivadas o relacionadas directamente con la ejecución de estudios u obras y lavado de suelos.
- 89.2 La solicitud de autorización de uso de agua debe estar acompañada de una memoria descriptiva que identifique la fuente de agua, volumen requerido, actividad a la que se destina, lugar del uso y la disposición final de las aguas. Además, se debe acompañar los documentos siguientes:
- a. Para la ejecución de estudios u obras, la solicitud deberá estar acompañada, cuando corresponda, de la autorización otorgada por la autoridad sectorial competente para la realización de los estudios o las



obras a las que se destinará el uso del agua y el cronograma de ejecución correspondiente.

- b. Para lavado de suelos, la solicitud deberá estar acompañada del título de propiedad y del informe técnico sustentatorio suscrito por profesional afín, colegiado y habilitado.
- 89.3 La autorización de uso de agua puede ser prorrogable, por un plazo no mayor de dos (02) años, siempre que subsistan las condiciones que dieron origen a su otorgamiento.

## **CAPÍTULO VI DERECHOS DE USO DE AGUA DE LAS COMUNIDADES CAMPESINAS Y COMUNIDADES NATIVAS**

### **Artículo 90º.- Derecho de uso de agua de las comunidades campesinas y comunidades nativas**

90.1 Las comunidades campesinas y las comunidades nativas tienen derecho a utilizar el agua existente o que discurre naturalmente por sus tierras, así como sobre las cuencas de donde nace dicha agua, tanto para fines económicos, de transporte, de supervivencia y culturales, en el marco de lo establecido en la Constitución Política del Perú, la normativa sobre comunidades y la Ley. Este derecho es imprescriptible, prevalente y se ejerce de acuerdo con los usos y costumbres ancestrales de cada comunidad.

90.2 Los integrantes de las comunidades campesinas y de las comunidades nativas no están obligados a formar organizaciones de usuarios de agua para ejercer su derecho de uso de agua, toda vez que, para la distribución del recurso hídrico se organizan de acuerdo con sus usos y costumbres ancestrales.

### **Artículo 91º.- Tecnología ancestral y licencia de uso de agua en bloque de las comunidades campesinas y comunidades nativas**

La Autoridad Nacional del Agua promueve el uso y rescate de las tecnologías, innovaciones, prácticas y conocimientos ancestrales sobre la conservación, la gestión y el aprovechamiento sostenible de los recursos hídricos, así como el otorgamiento de licencias de uso de agua en bloque, a favor de las comunidades campesinas y comunidades nativas.

### **Artículo 92º.- Infraestructura hidráulica de las comunidades campesinas y comunidades nativas**

Las comunidades campesinas y comunidades nativas ejercen la operación y mantenimiento de la infraestructura hidráulica comunal, permitiendo y respetando los usos y costumbres ancestrales, sin afectar los derechos de terceras personas.

## **CAPÍTULO VII SERVIDUMBRES DE USO DE AGUA**

### **Artículo 93º.- Servidumbre de agua**

93.1 Por la servidumbre de agua, el titular de un predio, denominado sirviente, queda obligado a permitir el paso del agua por dicho predio a fin que otra persona natural o jurídica pueda ejercer un derecho de uso de agua.



- 93.2 La constitución de la servidumbre, que es previa al otorgamiento del derecho de uso de agua, está sujeta a los plazos y formalidades establecidas en la Ley y el Reglamento.
- 93.3 Las servidumbres son inseparables de los predios, sólo pueden transmitirse con ellos y subsisten, cualquiera que sea su propietario.
- 93.4 Los beneficiarios de una servidumbre están obligados a las acciones necesarias para el mantenimiento de la misma.

**Artículo 94º.- Servidumbre de paso**

- 94.1 A la servidumbre de agua le es inherente la de paso, debiendo la Autoridad Administrativa del Agua señalar, en cada caso, las características de los caminos respectivos.
- 94.2 Los cauces artificiales de las aguas dispondrán de los caminos que fueran indispensables para la operación, mantenimiento y vigilancia.

**Artículo 95º.- Servidumbre de agua natural**

- 95.1 La servidumbre de agua natural obliga al titular de un predio de propiedad privada a permitir el paso del agua que, sin haber mediado obras o artificio alguno, fluyen naturalmente de terrenos superiores, así como los materiales que aquellas arrastran en su curso.
- 95.2 Los propietarios de los predios referidos en el numeral precedente podrán efectuar trabajos que modifiquen el curso de las aguas, siempre que no se cause perjuicio a terceros.



**Artículo 96º.- Servidumbre de agua voluntaria**

La servidumbre de agua voluntaria se constituye por mutuo acuerdo entre las partes, quienes para efectos de obtener un determinado Derecho de Uso de Agua, deberán presentar dicho acuerdo. Está sujeta al plazo y demás condiciones que estas hayan fijado en el título correspondiente.



**Artículo 97º.- Servidumbre de agua forzosa**

- 97.1 Durante el procedimiento de otorgamiento de derechos de uso de agua, a solicitud de parte, la Autoridad Administrativa del Agua, podrá imponer servidumbre de agua forzosa.
- 97.2 La servidumbre de agua forzosa se impondrá a falta de acuerdo entre las partes, siempre y cuando sea indispensable la afectación del predio sirviente para la conducción del recurso desde la fuente de agua, hasta el lugar al que se destina el uso del agua o para la operación, mantenimiento y vigilancia de la infraestructura hidráulica. Es gratuita cuando atraviesa bienes estatales de libre disposición, sin compensación alguna.
- 97.3 La Autoridad Administrativa del Agua, al declarar la imposición de servidumbre forzosa, establecerá la compensación por el uso del bien gravado y, de ser el caso, la indemnización por el perjuicio que ella cause, que será propuesta por el organismo de tasaciones que determine la Autoridad Nacional del Agua.
- 97.4 Cualquiera de las partes, podrá impugnar ante el órgano jurisdiccional, la compensación e indemnización señalada en el numeral precedente, sin perjuicio de la ejecución de la servidumbre.



**Artículo 98º.- Servidumbres que afectan bienes de propiedad del Estado**

En caso que la servidumbre afectara bienes del Estado, deberá solicitarse opinión previa del organismo correspondiente, a efectos de determinar la libre disponibilidad del bien. La servidumbre es gratuita cuando atraviesa bienes estatales de libre disponibilidad, sin que exista obligación de compensación alguna.

**Artículo 99º.- Responsabilidades de los beneficiarios con servidumbres de agua**

99.1 Todo aquel que obtenga una servidumbre que afecte bienes de propiedad privada o del Estado, está obligado a construir y conservar lo que fuera necesario para que dichos bienes no sufran daños o perjuicios por causa del ejercicio de la servidumbre que se implanta. Durante el proceso de construcción, la Autoridad Administrativa del Agua competente dispondrá lo conveniente para evitar en lo posible que se causen perturbaciones.

99.2 Todo aquel que obtenga una servidumbre de paso de aguas, utilizando un acueducto ya existente, además de las obras que para ello tuviese que realizar, contribuirá proporcionalmente, a cubrir los gastos que como usuario del acueducto le corresponden, siendo también de su cargo los daños y perjuicios que causare.

99.3 El que obtenga o utilice una servidumbre tendrá acceso al predio sirviente, con fines de vigilancia y conservación de las obras; pero estará obligado a tomar las precauciones del caso para evitar daños o perjuicios, quedando sujeto a las responsabilidades civiles o penales a que hubiera lugar.



99.4 Nadie podrá impedir u obstaculizar una servidumbre. Cualquier alteración o modificación deberá ser previamente aprobada por la Autoridad Administrativa del Agua, con sujeción a los trámites correspondientes.

99.5 Cuando a causa de eventos extremos se produzcan daños o perjuicios a las servidumbres, los costos para la recuperación deberán ser asumidos en forma proporcional por todos los beneficiarios.



**Artículo 100º.- Extinción de la servidumbre de agua**

100.1 La Autoridad Nacional del Agua, a través de la Autoridad Administrativa del Agua, declara la extinción de servidumbre de uso de agua en los casos siguientes:



- a. Incumplimiento por parte de su titular en ejecución de obras respectivas dentro del plazo otorgado.
- b. Falta de uso por más de dos (02) años consecutivos.
- c. Conclusión de la finalidad para la cual se constituyó la servidumbre.
- d. Destinar la servidumbre, sin autorización previa, a fin distinto para el cual fue otorgada.
- e. Vencimiento del plazo por el cual fue otorgada.
- f. Conclusión del acuerdo que establece la servidumbre voluntaria.

100.2 Para declarar la extinción de una servidumbre por las causales señaladas en los literales a., b., c. y d, del numeral precedente, se tendrá que instruir



previamente un procedimiento sancionador en la forma prevista en el Reglamento y supletoriamente por la Ley del Procedimiento Administrativo General, Ley N° 27444.

**Artículo 101°.- Otras clases de servidumbres**

Las servidumbres distintas a las previstas en el Reglamento se rigen por su normatividad sectorial.

**CAPÍTULO VIII  
EXTINCIÓN DE DERECHOS DE USO DE AGUA**

**Artículo 102°.- Extinción de derechos de uso de agua**

102.1 La Autoridad Administrativa del Agua declara la extinción de los derechos de uso de agua por renuncia del titular, caducidad o revocación.

102.2 El Tribunal Nacional de Resolución de Controversias Hídricas declara la extinción de los derechos de uso por nulidad del acto administrativo que lo otorgó.

102.3 Son causales para declarar la extinción de un derecho de uso de agua por caducidad, las siguientes:

- a. La muerte del titular del derecho;
- b. el vencimiento del plazo del derecho de uso de agua;
- c. por concluir el objeto para el que se otorgó el derecho; y
- d. falta de ejercicio del derecho durante dos (2) años consecutivos o acumulados en un período de cinco (5) años sin justificación, siempre que esta causal sea imputable al titular

Para declarar la extinción de un derecho de uso de agua por caducidad, de oficio o a pedido de un tercero, la Autoridad Administrativa del Agua debe instruir un procedimiento previo en el que se notifique a los interesados o posibles afectados a fin que ejerzan su derecho al debido procedimiento administrativo.

102.4 Son causales para declarar la extinción por revocación de los derechos de uso las siguientes:

- a. La falta de pago de dos (2) cuotas consecutivas de la retribución económica del agua por uso o del derecho de vertimiento, de las tarifas de agua o de cualquier otra obligación económica con la Autoridad Nacional;
- b. cuando se destine el agua, sin autorización previa de la Autoridad Nacional, a un fin distinto para el cual fue otorgado;
- c. cuando el titular del derecho de uso de agua haya sido sancionado dos (2) veces por infracciones graves; y
- d. la escasez del recurso, declarada formalmente por la Autoridad Nacional, o problemas de calidad que impidan su uso.

Para aplicar las causales de revocación se deberá seguir previamente el procedimiento sancionador establecido en el Reglamento.

102.5 Conforme establece el artículo 65° del Reglamento, en tanto no se declare la extinción del derecho de uso de agua con resolución firme, subsiste el mismo; en tal sentido, se continuará otorgando las correspondientes asignaciones de agua.



## TÍTULO V

### PROTECCIÓN DEL AGUA

#### CAPÍTULO I DISPOSICIONES GENERALES

##### **Artículo 103º.- Protección del agua**

- 103.1 La protección del agua tiene por finalidad prevenir el deterioro de su calidad; proteger y mejorar el estado de sus fuentes naturales y los ecosistemas acuáticos; establecer medidas específicas para eliminar o reducir progresivamente los factores que generan su contaminación y degradación.
- 103.2 La Autoridad Nacional del Agua, en coordinación con el Ministerio del Ambiente, Ministerio de Salud y demás sectores cuando corresponda, emite disposiciones, directivas y normas complementarias al Reglamento, para la conservación y protección de la calidad de las aguas.

##### **Artículo 104º.- Registro para la disposición de Aguas Residuales**

La Autoridad Nacional del Agua implementa y mantiene actualizado el Registro Nacional de Vertimientos y Reuso de Aguas Residuales.

##### **Artículo 105º.- Informe Nacional de Evaluación de Recursos Hídricos**

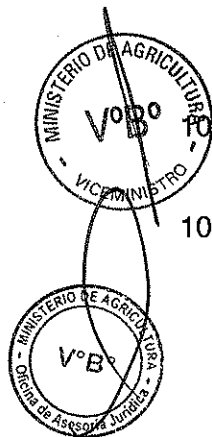
La Autoridad Nacional del Agua organiza y publica anualmente el Informe Nacional de Evaluación de Recursos Hídricos en Fuentes Naturales, definiendo sus potencialidades en función de la calidad, disponibilidades y demandas que se ejerzan sobre éstas.



#### CAPÍTULO II CLASIFICACIÓN DE LOS CUERPOS DE AGUA

##### **Artículo 106º.- Clasificación de los cuerpos de agua**

- 106.1 Los cuerpos naturales de agua se clasifican en función a sus características naturales y los usos a los que se destinan.
- 106.2 La Autoridad Nacional del Agua clasifica los cuerpos de agua, tomando como base la implementación progresiva de los Estándares Nacionales de Calidad Ambiental para el Agua (ECA – Agua), que apruebe el Ministerio del Ambiente de acuerdo con los usos actuales y potenciales al que se destina el agua.



##### **Artículo 107º.- Sobre la participación ciudadana**

En virtud de lo señalado en el artículo precedente, la Autoridad Nacional del Agua deberá aprobar y desarrollar un plan de participación ciudadana de conformidad con el Reglamento sobre Transparencia, Acceso a la Información Pública Ambiental y Participación y Consulta Ciudadana en Asuntos Ambientales, aprobado mediante Decreto Supremo N° 002-2009-MINAM y sus normas modificatorias o sustitutorias.

### CAPÍTULO III CAUCES, RIBERAS Y FAJAS MARGINALES

#### **Artículo 108º.- Cauces o álveos**

Para efectos de la Ley, los cauces o álveos son el continente de las aguas durante sus máximas crecientes.

#### **Artículo 109º.- Cauces inactivos**

Los cauces que han quedado inactivos por variación del curso de las aguas, continúan siendo de dominio del Estado, y no podrán ser usados para fines de asentamientos humanos o agrícolas.

#### **Artículo 110º.- Reparación de daño por desvío del cauce**

- 110.1 Cuando los flujos o corrientes de los cauces naturales o artificiales desvíen su curso por acción del hombre causando daños, la reparación será por cuenta del autor del hecho.
- 110.2 La Autoridad Nacional del Agua al tomar conocimiento de la desviación no autorizada del curso del agua por acción de una persona natural o jurídica, se constituirá al lugar para verificar y evaluar los hechos y los daños ocasionados así como para dictar las disposiciones de la restitución inmediata e inicio del procedimiento sancionador.

#### **Artículo 111º.- Riberas**

Las riberas son las áreas de los ríos, arroyos, torrentes, lagos, lagunas, comprendidas entre el nivel mínimo de sus aguas y el que éste alcance en sus mayores avenidas o crecientes ordinarias.

#### **Artículo 112º.- Criterios para la delimitación de las riberas**

La delimitación de las riberas se realiza de acuerdo con los siguientes criterios:

- Nivel medio de las aguas, tomando para tal efecto períodos máximos de información disponible.
- Promedio de máximas avenidas o crecientes ordinarias que se determina considerando todas las alturas de aguas que sobrepasen el nivel medio señalado en el literal anterior.

#### **Artículo 113º.- Fajas Marginales**

- 113.1 Las fajas marginales son bienes de dominio público hidráulico. Están conformadas por las áreas inmediatas superiores a las riberas de las fuentes de agua, naturales o artificiales.
- 113.2 Las dimensiones en una o ambas márgenes de un cuerpo de agua son fijadas por la Autoridad Administrativa del Agua, de acuerdo con los criterios establecidos en el Reglamento, respetando los usos y costumbres establecidos.

#### **Artículo 114º.- Criterios para la delimitación de la faja marginal**

La delimitación de la faja marginal se realiza de acuerdo con los siguientes criterios:

- La magnitud e importancia de las estructuras hidráulicas de las presas, reservorios, embalses, canales de derivación, entre otros.



- b. El espacio necesario para la construcción, conservación y protección de las defensas ribereñas y de los cauces.
- c. El espacio necesario para los usos públicos que se requieran.
- d. La máxima crecida o avenida de los ríos, lagos, lagunas y otras fuentes naturales de agua. No se considerarán las máximas crecidas registradas por causas de eventos excepcionales.

**Artículo 115º.- Actividades prohibidas en las fajas marginales**

- 115.1 Está prohibido el uso de las fajas marginales para fines de asentamiento humano, agrícola u otra actividad que las afecte. La Autoridad Nacional del Agua en coordinación con los gobiernos locales y Defensa Civil promoverán mecanismos de reubicación de poblaciones asentadas en fajas marginales.
- 115.2 La Autoridad Administrativa del Agua autoriza la ejecución de obras de defensa ribereña y la utilización de materiales ubicados en las fajas marginales necesarios para tal fin.

**Artículo 116º.- Fajas marginales en cauces artificiales**

Los estudios de las obras de infraestructura hidráulica mayor definirán las dimensiones de las fajas marginales correspondientes, las mismas que serán habilitadas en la etapa constructiva del proyecto.

**Artículo 117º.- De la señalización de los linderos de la faja marginal**

La señalización en el lugar de los linderos de la faja marginal, previamente fijados por la Autoridad Administrativa del Agua, se efectuará mediante el empleo de hitos u otras señalizaciones.

**Artículo 118º.- De los programas de mantenimiento de la faja marginal**

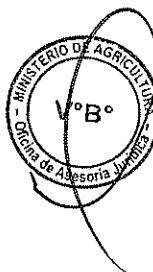
La Autoridad Administrativa del Agua, en coordinación con el Ministerio de Agricultura, gobiernos regionales, gobiernos locales y organizaciones de usuarios de agua promoverá el desarrollo de programas y proyectos de forestación en las fajas marginales para su protección de la acción erosiva de las aguas.

**Artículo 119º.- Reservas para fines de defensa nacional**

A iniciativa del Ministerio de Defensa y con la opinión de la Autoridad Nacional del Agua, mediante Decreto Supremo refrendado por el Presidente del Consejo de Ministros se determinarán las fajas marginales a reservarse para fines de defensa nacional.

**Artículo 120º.- Del régimen de propiedad de terrenos aledaños a las riberas**

- 120.1 En las propiedades adyacentes a las riberas, se mantendrá libre una faja marginal de terreno necesaria para la protección, el uso primario del agua, el libre tránsito, la pesca, caminos de vigilancia u otros servicios públicos, según corresponda.
- 120.2 En todos estos casos no habrá lugar a indemnización por la servidumbre, pero quienes usaren de ellas, quedan obligados, conforme con el derecho común, a indemnizar los daños que causaren, tanto en las propiedades sirvientes como en los cauces públicos o en las obras hidráulicas.



**Artículo 121º.- Pérdida de la propiedad de terrenos adyacentes a fajas marginales**

Cuando las aguas, por causas propias de la naturaleza, arrancan una porción considerable y reconocible de un terreno colindante con la faja marginal, el propietario perderá su derecho de propiedad, si dentro de los siguientes dos años de ocurrido el evento no inicia las acciones necesarias para su recuperación. En este caso pasa a formar parte del dominio público hidráulico.

**Artículo 122º.- Del aislamiento de un predio por un nuevo cauce**

Cuando un nuevo cauce deje aislado o separados terrenos de un predio o estos fueran inundados con motivo de las crecientes de las aguas, dichos terrenos continuarán perteneciendo a su propietario, cuando éstas se retiren.

**CAPÍTULO IV  
PROTECCION DE LAS FUENTES DE AGUA**

**Artículo 123º.- Acciones para la prevención y el control de la contaminación de los cuerpos de agua**

123.1 La Autoridad Nacional del Agua ejerce de manera exclusiva acciones de control, supervisión, fiscalización y sanción para asegurar la calidad del agua en sus fuentes naturales y en la infraestructura hidráulica pública.

123.2 La Autoridad Administrativa del Agua ejerce acciones de vigilancia y monitoreo del estado de la calidad de los cuerpos de agua y control de los vertimientos, ejerciendo la potestad sancionadora exclusiva por incumplimiento de las condiciones establecidas en las resoluciones que autorizan vertimientos o por aquellos vertimientos no autorizados.

123.3 De acuerdo con la Ley General del Ambiente, Ley N° 28611, las autoridades ambientales sectoriales ejercen control, fiscalización, supervisión y sanción de las actividades que se encuentran dentro de sus respectivos ámbitos por incumplimiento de obligaciones ambientales.

123.4 A fin de evitar conflictos de competencia y posible duplicidad de sanciones, la Autoridad Nacional del Agua y el Ministerio del Ambiente coordinarán de manera permanente sus acciones.

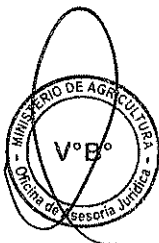
**Artículo 124º.- Plan Nacional de Vigilancia de la Calidad del Agua**

124.1 El Plan Nacional de Vigilancia de la Calidad del Agua es el conjunto de actividades orientadas a la evaluación de la calidad de los cuerpos de agua con el objetivo de determinar el cumplimiento de la Ley, el Reglamento y demás normas de calidad del agua, identificar las fuentes de contaminación y establecer medidas para su recuperación.

124.2 Los resultados de vigilancia y monitoreo de la calidad del agua serán tomados en cuenta para la adopción de medidas correctivas con el fin de controlar la contaminación. Asimismo, serán sistematizados y registrados en el Sistema Nacional de Información de Recursos Hídricos.

**Artículo 125º.- De la participación de los Consejos de Recursos Hídricos de Cuenca en la protección del agua.**

Los Consejos de Recursos Hídricos de Cuenca, en cumplimiento de las funciones que le asigna el artículo 24º de la Ley, participan en la planificación de estrategias y acciones necesarias para el cumplimiento de las funciones de vigilancia y



fiscalización a fin de prevenir y combatir los efectos de la contaminación de los cuerpos de agua.

**Artículo 126º.- Protocolo para el monitoreo de la calidad de las aguas**

- 126.1 El monitoreo de la calidad de las aguas, en el marco del Plan Nacional de Vigilancia de la Calidad del Agua, se efectúa de acuerdo con el protocolo aprobado por la Autoridad Nacional del Agua.
- 126.2 En tanto no se implemente el protocolo mencionado en el párrafo anterior, la recolección, preservación y análisis de muestras de agua podrá realizarse de acuerdo con los métodos y procedimientos establecidos en las normas técnicas peruanas aprobadas por el Instituto Nacional de Defensa de la Competencia y de la Protección de la Propiedad Intelectual - INDECOPI, o en su defecto por los métodos de análisis internacionalmente reconocidos.

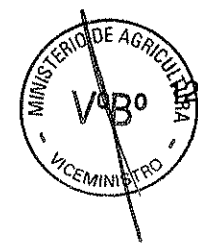
**CAPÍTULO V**  
**ZONAS DE PROTECCIÓN, AGOTAMIENTO Y VEDA DE RECURSOS HÍDRICOS**

**Artículo 127º.- Zonas de Protección de los recursos hídricos**

- 127.1 Las zonas de protección del agua son áreas específicas de las cuencas hidrográficas o acuíferos cuyas características naturales requieren ser preservadas, para proteger o restaurar el ecosistema, y para preservar fuentes y cuerpos de agua, así como sus bienes asociados.
- 127.2 La Autoridad Nacional del Agua, en coordinación con la autoridad ambiental y las autoridades sectoriales correspondientes, podrá declarar zonas de protección de los recursos hídricos en las que se prohíba, limite o restrinja cualquier actividad que afecte la calidad del agua o sus bienes asociados. Dicha medida podrá adoptarse en aplicación del principio precautorio.



- 127.3 Cuando exista grave riesgo de afectación a la salud de la población, podrá declararse zona de protección, para lo que deberá contarse con la opinión sustentada y favorable de la autoridad de salud.



**Artículo 128º.- Agotamiento de la fuente natural**

- 128.1 La Autoridad Nacional del Agua, podrá declarar el agotamiento de una fuente natural de agua, cuando quede demostrado técnicamente que ésta no tenga capacidad para satisfacer nuevas demandas hídricas de forma permanente. En estos casos queda prohibido el otorgamiento de nuevas licencias de uso de agua consuntivas.



- 128.2 Excepcionalmente, podrá otorgarse nuevos derechos de uso de agua con fines poblacionales, siempre y cuando se demuestre que no exista otra fuente de agua accesible y se indemnice a los titulares de derechos que sean revocados para tal fin.
- 128.3 La Autoridad Nacional del Agua establece las disposiciones y requisitos técnicos mínimos necesarios para la declaratoria de agotamiento de una fuente natural.

**Artículo 129º.- Zonas de veda**

- 129.1 La Autoridad Nacional del Agua podrá declarar zonas de veda, en las que se prohíba la ejecución de obras de aprovechamiento hídrico; el otorgamiento de nuevos permisos, autorizaciones, licencias de uso de agua y vertimientos; y

además, se reduzca o condicione el ejercicio de los derechos de uso de agua otorgados.

- 129.2 Dicha medida, que es de carácter temporal, se adopta cuando se compruebe la disminución de la disponibilidad del agua que ponga en peligro su uso sostenible por parte de los titulares de derechos de uso de agua. Persiste en tanto no se incremente o recupere la disponibilidad o desaparezca la causa que lo motivó.

**Artículo 130º.- Estados de emergencia de recursos hídricos**

- 130.1 La declaratoria de estados de emergencia de recursos hídricos es una medida de carácter extraordinario y transitorio que se adopta cuando se presentan eventos hidrológicos extremos, situaciones de riesgo para la calidad del agua u otros eventos que requieran acciones inmediatas para mitigar sus efectos.
- 130.2 La Jefatura de la Autoridad Nacional del Agua, previo estudio técnico, en coordinación con el Ministerio del Ambiente, declarará los estados de emergencia de recursos hídricos dictando las medidas pertinentes para que las aguas sean protegidas, controladas y suministradas en beneficio de la colectividad e interés general, atendiendo preferentemente el abastecimiento de las poblaciones y las necesidades primarias.

**CAPÍTULO VI  
VERTIMIENTOS DE AGUAS RESIDUALES TRATADAS**

**Artículo 131º.- Aguas residuales y vertimientos**

Para efectos del Título V de la Ley se entiende por:

- a. Aguas residuales, aquellas cuyas características originales han sido modificadas por actividades antropogénicas, tengan que ser vertidas a un cuerpo natural de agua o reusadas y que por sus características de calidad requieren de un tratamiento previo.
- b. Vertimiento de aguas residuales, es la descarga de aguas residuales previamente tratadas, en un cuerpo natural de agua continental o marítima. Se excluye las provenientes de naves y artefactos navales.

**Artículo 132º.- Aguas residuales domésticas y municipales**

- 132.1 Las aguas residuales domésticas, son aquellas de origen residencial, comercial e institucional que contienen desechos fisiológicos y otros provenientes de la actividad humana.
- 132.2 Las aguas residuales municipales son aquellas aguas residuales domésticas que puedan incluir la mezcla con aguas de drenaje pluvial o con aguas residuales de origen industrial siempre que éstas cumplan con los requisitos para ser admitidas en los sistemas de alcantarillado de tipo combinado.

**Artículo 133º.- Condiciones para autorizar el vertimiento de aguas residuales tratadas**

- 133.1 La Autoridad Nacional del Agua podrá autorizar el vertimiento de aguas residuales únicamente cuando:
- a. Las aguas residuales sean sometidas a un tratamiento previo, que permitan el cumplimiento de los Límites Máximos Permisibles – LMP

- b. No se transgredan los Estándares Nacionales de Calidad Ambiental para Agua, ECA - Agua en el cuerpo receptor, según las disposiciones que dicte el Ministerio del Ambiente para su implementación.
- c. Las condiciones del cuerpo receptor permitan los procesos naturales de purificación.
- d. No se cause perjuicio a otro uso en cantidad o calidad del agua.
- e. No se afecte la conservación del ambiente acuático.
- f. Se cuente con el instrumento ambiental aprobado por la autoridad ambiental sectorial competente.
- g. Su lanzamiento submarino o subacuático, con tratamiento previo, no cause perjuicio al ecosistema y otras actividades lacustre, fluviales o marino costeras, según corresponda.

133.2 La Autoridad Nacional del Agua, dictará las disposiciones complementarias sobre características de los tratamientos y otras necesarias para el cumplimiento de la presente disposición.

**Artículo 134º.- Contenido del instrumento ambiental**

El instrumento ambiental a que se refiere el artículo 80º de la Ley, debe contemplar el sistema de tratamiento de aguas residuales y el efecto del vertimiento en el cuerpo receptor.



**Artículo 135º.- Prohibición de efectuar vertimientos sin previa autorización**  
 135.1 Ningún vertimiento de aguas residuales podrá ser efectuado en las aguas marítimas o continentales del país, sin la autorización de la Autoridad Nacional del Agua.

135.2 En ningún caso se podrá efectuar vertimientos de aguas residuales sin previo tratamiento en infraestructura de regadío, sistemas de drenaje pluvial ni en los lechos de quebrada seca.



**Artículo 136º.- Medición y control de vertimientos**  
 Es responsabilidad del administrado instalar sistemas de medición de caudales de agua residual tratada y reportar los resultados de la medición.

**Artículo 137º.- Otorgamiento de autorizaciones de vertimientos de aguas residuales tratadas**



137.1 La Autoridad Nacional del Agua otorga autorizaciones de vertimientos de aguas residuales tratadas con las opiniones previas técnicas favorables de la Dirección General de Salud Ambiental del Ministerio de Salud y de la autoridad ambiental sectorial competente de acuerdo al procedimiento que, para tal efecto, establece dicha Autoridad.

137.2 Los requisitos generales para el otorgamiento de la autorización de vertimiento a un cuerpo natural de agua continental o marina son:

- a) Ficha de registro del sistema de tratamiento de aguas residuales, otorgada por la Autoridad Nacional del Agua;



- b) Memoria Descriptiva del proceso industrial que contenga Diagrama de Flujo, Balance Hídrico Anual, Balance de Materia Prima e Insumos;
- c) Memoria Descriptiva del sistema de tratamiento de aguas residuales;
- d) copia de los planos del sistema de tratamiento de aguas residuales, firmado por Ingeniero Sanitario, Civil, o Ambiental colegiado y habilitado;
- e) Manual de Operación y Mantenimiento del Sistema de tratamiento, firmado por el profesional responsable colegiado y habilitado;
- f) El instrumento de gestión ambiental que comprenda la evaluación del efecto del vertimiento en el cuerpo receptor;
- g) caracterización de las aguas residuales a verter y del cuerpo receptor; y
- h) pago por derecho de trámite.



137.3 La Autoridad Nacional del Agua, dictará las disposiciones necesarias para el cumplimiento de la presente disposición, así como para los supuestos de modificaciones y prórrogas de autorizaciones de vertimiento.

**Artículo 138º.- Opinión técnica de la autoridad ambiental sectorial**

La opinión técnica de la autoridad ambiental sectorial se expresa mediante la certificación ambiental correspondiente que comprenda al sistema de tratamiento de aguas residuales y el efecto del vertimiento en el cuerpo receptor.

**Artículo 139º.- Evaluación de las solicitudes para autorizar vertimientos de aguas residuales tratadas**

Las solicitudes de autorización de vertimientos de aguas residuales tratadas serán evaluadas tomando como referencia las opiniones favorables establecidas en el artículo 79º de la Ley, respecto al cumplimiento de los Límites Máximos Permisibles (LMP) y la implementación progresiva de los Estándares de Calidad Ambiental para Agua (ECA – Agua) en el cuerpo receptor aprobada por el Ministerio del Ambiente.

**Artículo 140º.- Plazo de autorización de vertimientos de aguas residuales tratadas**

140.1 El plazo de vigencia de las resoluciones de autorización de vertimientos de aguas residuales tratadas, se establece en función de las características del proyecto y no podrá ser menor de dos (02) años ni mayor de seis (06) años. Dicho plazo rige a partir del inicio de operaciones de los respectivos proyectos.

140.2 La prórroga del plazo otorgado se efectúa previa evaluación del cumplimiento de las disposiciones del Reglamento y las contenidas en la respectiva resolución de autorización.

**Artículo 141º.- Aguas de inyección y reinyección**

Las aguas de inyección para disposición final de confinamiento deben contar con autorización para vertimientos conforme con las disposiciones del Reglamento, estando exentos de pago de retribución. Las aguas de reinyección correspondientes a las labores de extracción de hidrocarburos no requieren de esta autorización.

**Artículo 142º.- Extinción de las autorizaciones de vertimiento**

Son causales de extinción de las autorizaciones de vertimiento de aguas residuales tratadas:



- a. Renuncia del titular.
- b. Caducidad.
- c. Nulidad del acto administrativo que la otorgó.
- d. Revocación.
- e. Resolución judicial consentida o ejecutoriada que disponga la extinción de la autorización.

**Artículo 143º.- Caducidad de las autorizaciones de vertimiento**

Son causales de caducidad de las autorizaciones de vertimiento de aguas residuales tratadas:

- a. Vencimiento del plazo establecido en la autorización.
- b. Término de la actividad que origina el vertimiento.
- c. El no iniciar el proyecto dentro de un plazo igual al de la autorización.

**Artículo 144º.- Causales de revocatoria de las autorizaciones de vertimiento**

144.1 Son causales de revocatoria de las autorizaciones de vertimiento de aguas residuales tratadas:

- a. La falta de pago de la retribución económica durante dos años continuos.
- b. El incumplimiento de las condiciones establecidas en la autorización de vertimiento.
- c. El incumplimiento del Programa de Adecuación y Manejo Ambiental o de las obligaciones del Programa de Adecuación de Vertimientos.
- d. La no implementación del instrumento ambiental aprobado en lo que corresponde al sistema de tratamiento y su vertimiento

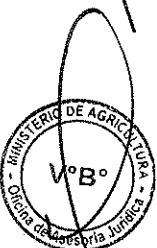
144.2 Sin perjuicio de las acciones que resulten necesarias en aplicación del principio precautorio, la declaratoria de revocatoria debe seguir previamente el procedimiento sancionador.

**Artículo 145º.- Control de vertimientos autorizados**

El control de los vertimientos que ejecuta la Autoridad Administrativa del Agua incluye visitas inopinadas a los titulares de las autorizaciones de vertimientos, a fin de cautelar la protección de la calidad de las aguas y verificar el cumplimiento de las condiciones establecidas en la autorización de vertimiento.

**Artículo 146º.- Vertimientos en sistemas de drenaje urbano o alcantarillado**

Corresponde a la autoridad sectorial competente la autorización y el control de las descargas de agua residual a los sistemas de drenaje urbano o alcantarillado.



## CAPÍTULO VII REUSO DE AGUAS RESIDUALES TRATADAS

### **Artículo 147º.- Reuso de agua residual**

Para efectos del Reglamento se entiende por reuso de agua residual a la utilización, de aguas residuales tratadas resultantes de las actividades antropogénicas.

### **Artículo 148º.- Autorizaciones de reuso de aguas residuales tratadas**

Podrá autorizarse el reuso de aguas residuales únicamente cuando se cumplan con todas las condiciones que se detallan a continuación:



- a. Sean sometidos a los tratamientos previos y que cumplan con los parámetros de calidad establecidos para los usos sectoriales, cuando corresponda.
- b. Cuenten con la certificación ambiental otorgada por la autoridad ambiental sectorial competente, que considere específicamente la evaluación ambiental de reuso de las aguas.
- c. En ningún caso se autorizará cuando ponga en peligro la salud humana y el normal desarrollo de la flora y fauna o afecte otros usos.



### **Artículo 149º.- Procedimiento para el otorgamiento de autorizaciones de reuso de aguas residuales tratadas**

149.1. La Autoridad Nacional del Agua establece los requisitos y aprueba el procedimiento para el otorgamiento de autorizaciones de reuso de aguas residuales tratadas.



149.2. El titular de un derecho de uso de agua está facultado para reutilizar el agua residual que genere siempre que se trate de los mismos fines para los cuales fue otorgado su derecho. Para actividades distintas requiere autorización de reuso de agua residual tratada.

149.3. Se podrá autorizar el reuso de aguas residuales tratadas a una persona distinta al titular del sistema de tratamiento, para este caso el solicitante presentará la conformidad de interconexión de la infraestructura para el reuso otorgado por el citado titular, además de los requisitos que la Autoridad Nacional del Agua establezca.

### **Artículo 150º.- Criterios para evaluar la calidad del agua para reuso**

Las solicitudes de autorización de reuso de aguas residuales tratadas serán evaluadas tomándose en cuenta los valores que establezca el sector correspondiente a la actividad a la cual se destinará el reuso del agua o, en su defecto, las guías correspondientes de la Organización Mundial de la Salud.

### **Artículo 151º.- Plazo de vigencia de las autorizaciones de reuso de aguas residuales tratadas**

151.1 El plazo de vigencia de las resoluciones de autorización de reuso se establece en función de las características del proyecto y no podrá ser menor de dos (02) años ni mayor de seis (06) años. Dicho plazo rige a partir del inicio de operaciones de los respectivos proyectos.

151.2 La prórroga del plazo otorgado se efectúa previa evaluación del cumplimiento de las disposiciones del Reglamento y de las contenidas en la resolución de autorización.

**Artículo 152°.- Del control del reuso de las aguas residuales tratadas**

El control y vigilancia del reuso de las aguas residuales tratadas así como la frecuencia de toma de muestras y análisis es responsabilidad de la Autoridad Administrativa del Agua.

**CAPÍTULO VIII  
CAUDALES ECOLÓGICOS**

**Artículo 153°.- Caudal ecológico**

153.1 Se entenderá como caudal ecológico al volumen de agua que se debe mantener en las fuentes naturales de agua para la protección o conservación de los ecosistemas involucrados, la estética del paisaje u otros aspectos de interés científico o cultural.



153.2 En cumplimiento del principio de sostenibilidad, la Autoridad Nacional del Agua, en coordinación con el Ministerio del Ambiente, establecerá los caudales de agua necesarios que deban circular por los diferentes cursos de agua, así como, los volúmenes necesarios que deban encontrarse en los cuerpos de agua, para asegurar la conservación, preservación y mantenimiento de los ecosistemas acuáticos estacionales y permanentes.



153.3 Los caudales ecológicos se mantienen permanentemente en su fuente natural, constituyendo una restricción que se impone con carácter general a todos los usuarios de la cuenca, quienes no podrán aprovecharlos bajo ninguna modalidad para un uso consuntivo.

153.4 En caso de emergencia de recursos hídricos por escasez, se priorizará el uso poblacional sobre los caudales ecológicos.



153.5 Los caudales ecológicos se fijarán en los planes de gestión de los recursos hídricos en la cuenca. Para su establecimiento, se realizarán estudios específicos para cada tramo del río.

153.6 Los estudios de aprovechamiento hídrico deberán considerar los caudales ecológicos conforme con las disposiciones que emita la Autoridad Nacional del Agua.

**Artículo 154°.- Características del caudal ecológico**

Los caudales ecológicos pueden presentar variaciones a lo largo del año, en cuanto a su cantidad, para reproducir las condiciones naturales necesarias para el mantenimiento de los ecosistemas acuáticos y conservación de los cauces de los ríos.

**Artículo 155°.- Metodología para determinar el caudal ecológico**

Las metodologías para la determinación del caudal ecológico, serán establecidas por la Autoridad Nacional del Agua, en coordinación con el Ministerio del Ambiente, con la participación de las autoridades sectoriales competentes, en función a las particularidades de cada curso o cuerpo de agua y los objetivos específicos a ser alcanzados.

## CAPÍTULO IX DE LOS PARÁMETROS DE EFICIENCIA PARA EL APROVECHAMIENTO DEL RECURSO HÍDRICO

### **Artículo 156º.- De los parámetros de eficiencia**

- 156.1 Para efectos del Reglamento se entiende como "Parámetros de Eficiencia para el Aprovechamiento de los Recursos Hídricos", a los valores necesarios que la Autoridad Nacional del Agua deberá establecer para determinar de forma objetiva, si los usuarios de agua y los operadores de infraestructura hidráulica, hacen uso eficiente del recurso hídrico. En adelante el Reglamento, se referirá a estos, únicamente como Parámetros de Eficiencia.
- 156.2 Los criterios a considerar para el establecimiento y evaluación de los Parámetros de Eficiencia son determinados por la Autoridad Nacional del Agua.
- 156.3 La Autoridad Nacional del Agua requerirá la opinión de los sectores productivos a fin de establecer los criterios, porcentajes y procedimientos para determinar los Parámetros de Eficiencia.

### **Artículo 157º.- Programa de Uso Eficiente**

Los operadores o usuarios presentarán a la Autoridad Administrativa del Agua, según los formatos que apruebe la Autoridad Nacional del Agua, el Programa de Uso Eficiente que se compromete a desarrollar con la finalidad de alcanzar los parámetros de eficiencia que le sean aplicables.

### **Artículo 158º.- Línea Base**

La Autoridad Administrativa del Agua establece y aprueba la Línea Base de cada usuario u operador que presente su iniciativa de uso eficiente.

### **Artículo 159º.- Determinación de los valores de los Parámetros de Eficiencia**

El Administrador Local de Agua elabora el informe que contiene la propuesta de los Parámetros de Eficiencia, para el operador o usuario, tomando como referencia la Iniciativa de Uso Eficiente y la Línea Base.

### **Artículo 160º.- Aprobación de los Parámetros de Eficiencia**

Con la opinión del Consejo de Recursos Hídricos de Cuenca, la Autoridad Administrativa del Agua aprueba los parámetros de eficiencia para cada usuario que presente su iniciativa de uso eficiente.

## CAPÍTULO X CERTIFICACIÓN DE APROVECHAMIENTO EFICIENTE

### **Artículo 161º.- Certificación de Aprovechamiento Eficiente**

La Certificación de Aprovechamiento Eficiente, es el proceso que efectúa la Autoridad Administrativa del Agua, con participación del Consejo de Recursos Hídricos de Cuenca, a efectos de verificar que los operadores o usuarios que han presentado su iniciativa de uso eficiente del agua cumplen en lograr los valores con los parámetros de eficiencia aprobados.



### **Artículo 162º.- Instrumentos de medición**

Para desarrollar el proceso de Certificación de Aprovechamiento Eficiente se requiere que el operador o usuario cuente con instrumentos de medición, en buen estado y calibrados, que permitan la adecuada verificación de los valores de los Parámetros de Eficiencia.

### **Artículo 163º.- Proceso de Certificación de Aprovechamiento Eficiente**

El operador o usuario, que cuente con Parámetros de Eficiencia aprobados, remitirá a la Administración Local del Agua, dentro de los cinco (05) primeros días de cada mes, el informe del mes anterior sobre el avance de las acciones propuestas en el Programa de Uso Eficiente y los valores mensuales que correspondan para los parámetros aprobados.

### **Artículo 164º.- Certificado de Eficiencia en el Uso del Agua**

La Autoridad Nacional del Agua otorga Certificados de Eficiencia en el Uso del Agua a los operadores o usuarios, que hayan cumplido con lograr los valores de los parámetros de eficiencia aprobados.

### **Artículo 165º.- Certificado de Eficiencia en Operación y Mantenimiento de la Infraestructura Hidráulica**

La Autoridad Nacional del Agua otorga Certificados de Eficiencia en Operación y Mantenimiento de Infraestructura Hidráulica a los operadores que efectúen todas las acciones señaladas en el Programa de Uso Eficiente, las que deberán comprender mejoras en la infraestructura hidráulica a su cargo invirtiendo para tal fin un monto superior al diez por ciento (10%) con relación al año anterior declarado por el operador.

### **Artículo 166º.- Certificados de Creatividad, Innovación e Implementación para la eficiencia del uso del agua**

La Autoridad Nacional del Agua, otorga Certificados de Creatividad, Innovación e Implementación para la eficiencia del uso del agua, a las personas naturales o jurídicas del sector público o privado, sean usuarios o no del agua, que desarrollen o implementen procesos de innovación, eficiencia o ahorro de agua que coadyuven a la promoción en la eficiencia y conservación de los recursos hídricos.



## **CAPÍTULO XI AGUA DESALINIZADA**

### **Artículo 167º.- De la definición**

167.1. Para efectos del Reglamento, se entiende por agua desalinizada las obtenidas por el proceso en el cual se consigue la extracción de las sales que se encuentran disueltas en el agua del mar, salinas o salobres hasta alcanzar los valores aceptables para el requerimiento de un uso determinado.

167.2. Agua salina es la que se encuentra en océanos y mares, e incluye las de transición mientras que las aguas salobres son las aguas de los acuíferos caracterizadas por su alta concentración de sales minerales disueltas.

### **Artículo 168º.- Licencia de uso de aguas desalinizadas**

La Licencia de uso de las aguas desalinizadas se otorga una vez aprobadas, por la autoridad correspondiente, las obras de extracción y de desalinización, las que deberán ejecutarse conforme a los estudios que comprenderán:

- a. Los objetivos y beneficios concretos de la ejecución del proyecto.

- b. Ámbito de influencia del proyecto, con indicación de su incidencia en el desarrollo económico-social, regional y local.
- c. Impacto ambiental por las actividades a desarrollar durante la ejecución del proyecto, considerando las medidas preventivas para mitigar o evitar los impactos ambientales a niveles aceptables en el área de ejecución del proyecto.
- d. Período de ejecución del proyecto.
- e. Sostenibilidad del proyecto.
- f. Establecimiento de servidumbres;
- g. Otros que se consideren necesarios para la evaluación respectiva.



- Artículo 169º.- Del servicio a terceros**
- 169.1. Las personas naturales o jurídicas, que instalen plantas desalinizadoras para los diferentes usos, podrán prestar servicios públicos o privados de producción y distribución de aguas desalinizadas a terceras personas.
- 169.2. Tratándose de un servicio público de producción y distribución de aguas desalinizadas, el régimen tarifario será regulado por la Autoridad Nacional del Agua, excepto el uso de agua con fines poblacionales, que será regulado por la Superintendencia Nacional de Servicios de Saneamiento – SUNASS.

**Artículo 170º. Vertimiento de salmueras y cumplimiento de normas de calidad de aguas**

- 170.1. Los efluentes líquidos y salmueras provenientes de plantas desalinizadoras comprenden las aguas de salmuera, las aguas de lavados de filtros de arena, los residuos de productos de limpieza de las membranas y los residuos de aditivos provenientes del pre y post tratamiento del agua de mar captada.
- 170.2. La Autoridad Nacional del Agua podrá autorizar el vertimiento de los efluentes líquidos y de salmueras al mar, previo tratamiento o, excepcionalmente, a través de un emisario submarino, siempre que se cumpla con los Estándares Nacionales de Calidad Ambiental para Agua, ECA – Agua y no se afecten los ecosistemas marinos.
- 170.3. Las personas naturales y jurídicas, públicas y privadas que se dediquen a la producción de aguas desalinizadas para beneficio propio o abastecimiento a terceros, quedan obligadas al cumplimiento de las normas de calidad de aguas y de conservación del ambiente que emita el Ministerio del Ambiente y las autoridades sectoriales correspondientes que regulan las actividades a las cuales se destinará el uso de las aguas desalinizadas.

**CAPÍTULO XII  
CURRICULA EDUCATIVA**

**Artículo 171º.- De la promoción de cultura del valor del agua**

La Autoridad Nacional del Agua, con participación de los Consejos de Recursos Hídricos de Cuenca, deberá promover entre la población, autoridades en todos los

niveles de gobierno y medios de comunicación, la cultura del valor ambiental, social y económico del agua, para lo cual deberá:

- a. Coordinar con el Ministerio de Educación para incorporar en los programas de estudio de primaria y secundaria los conceptos de cultura del valor del agua;
- b. Fomentar campañas permanentes de difusión sobre la cultura del agua;
- c. Informar a la población sobre la escasez de agua, los costos de proveerla y su valor económico, social y ambiental, así como fortalecer la cultura de pago por el servicio de agua, alcantarillado y tratamiento;
- d. Proporcionar información sobre los efectos adversos de la contaminación, así como la necesidad de tratar y reusar las aguas residuales;
- e. Fomentar el uso racional y conservación del agua como tema de seguridad nacional. Asimismo, alentar el empleo de procedimientos, tecnologías orientadas al uso eficiente y de la conservación del agua; y
- f. Fomentar el interés de la sociedad en sus distintas organizaciones ciudadanas o no gubernamentales, colegios de profesionales, órganos académicos y organizaciones de usuarios de agua, para participar en la toma de decisiones, asunción de compromisos, responsabilidades en la ejecución, financiamiento, seguimiento y evaluación de actividades diversas en la gestión de los recursos hídricos.

### CAPÍTULO XIII

### PREVENCIÓN ANTE EFECTOS DEL CAMBIO CLIMÁTICO

#### **Artículo 172º.- Del Programa Nacional de Adaptación al Cambio Climático**

La Autoridad Nacional del Agua en coordinación con el Ministerio del Ambiente, gobiernos regionales y locales, en cuyo territorio se presenten alteraciones en la disponibilidad hídrica con respecto a los registros históricos, que sean atribuibles a modificaciones en el clima, promoverá y coordinará la implementación de las acciones correspondientes para la ejecución del Programa Nacional de Adaptación al Cambio Climático.

#### **Artículo 173º.- De los estudios y monitoreo de glaciares**

La Autoridad Nacional del Agua promoverá el desarrollo de estudios y monitoreos de glaciares, con la finalidad de determinar el grado de impacto causado por los efectos del cambio climático sobre los recursos hídricos.

#### **Artículo 174º.- De las estaciones hidrometeorológicas**

174.1 La Autoridad Nacional del Agua en coordinación con el Ministerio del Ambiente, a través del Servicio Nacional de Meteorología e Hidrología, buscará que se mejore y amplíe la red hidrometeorológica a su cargo, con el fin de monitorear las variables que reflejan los efectos del cambio climático en los recursos hídricos e implementar medidas de prevención.

El Servicio Nacional de Meteorología e Hidrología velará por la calidad de los datos recogidos en la red hidrometeorológica a través de programas de



aseguramiento y control de calidad. La información será de acceso público y su entrega sólo estará sujeta al pago de los costos de reproducción de la misma.

- 174.2 Las medidas de prevención frente al cambio climático que se adopten en el país deberán estar principalmente orientadas a la reducción de la vulnerabilidad.

## TÍTULO VI

### RÉGIMEN ECONÓMICO POR EL USO DEL AGUA

#### CAPÍTULO I DISPOSICIÓN GENERAL

##### **Artículo 175°.- Disposición general**

Todos los usuarios del agua están obligados a contribuir económicamente para lograr el uso sostenible y eficiente del recurso hídrico, mediante el pago de las retribuciones económicas y las tarifas que les correspondan conforme a la Ley, al presente Título y a las normas especiales aplicables.

#### CAPÍTULO II RETRIBUCIONES ECONÓMICAS POR EL USO DEL AGUA

##### **Artículo 176°.- Retribuciones económicas por el uso del agua**

- 176.1 La retribución económica por el uso del agua, es la contraprestación económica, que los usuarios deben pagar por el uso consuntivo o no consuntivo del agua, por ser dicho recurso natural patrimonio de la Nación. No constituye tributo.
- 176.2 La Autoridad Nacional del Agua establece la metodología para determinar el valor de las retribuciones económicas por el uso del agua superficial y subterránea. La metodología se aprueba por Resolución Jefatural de la Autoridad Nacional del Agua y se publica en el portal electrónico de dicha Autoridad.
- 176.3 Los estudios técnico económicos establecerán el valor de las retribuciones económicas aplicables durante un periodo determinado. Dicho valor se aplicará progresivamente por etapas.
- 176.4 El valor de la retribución económica es aportado por los usuarios de agua en forma diferenciada según el tipo de uso de agua, tomando en cuenta criterios sociales, económicos y ambientales.

##### **Artículo 177°.- Formalidad de aprobación y destino de las retribuciones económicas por el uso del agua**

- 177.1 La Autoridad Nacional del Agua determina anualmente, el valor de las retribuciones económicas por el uso de agua, para su aprobación mediante Decreto Supremo refrendado por el Ministro de Agricultura.
- 177.2 El valor de la retribución económica que se establezca en cada cuenca se destina para la formulación de los planes de gestión de recursos hídricos en la cuenca, desarrollar la gestión y administración de los recursos hídricos en las



fuentes naturales del agua, así como para financiar las medidas de control y vigilancia destinadas a lograr: La protección de la calidad, el incremento de la disponibilidad de los recursos hídricos y la conservación de las fuentes productoras de agua; así como para la gestión integrada del agua en las cuencas menos favorecidas y la preservación del recurso hídrico en las cabeceras de cuencas.



- 177.3 La Autoridad Nacional del Agua establecerá, mediante estudio justificatorio un porcentaje de la retribución económica a ser asignado a los Consejos de Recursos Hídricos de Cuenca.

**Artículo 178º.- Forma de pago de la Retribución Económica**



- 178.1. Las retribuciones económicas se pagarán de acuerdo al volumen de agua utilizado durante un periodo anual calendario, en virtud a cualquiera de los derechos de uso de agua, contemplados en el artículo 45º de la Ley.



- 178.2. La retribución económica por el uso de agua se paga de acuerdo a una de las siguientes formas:
- Una vez al año. Cuando el período de uso sea inferior a un año, la Autoridad cobrará la retribución económica proporcional.
  - En forma mensual y según la cantidad de metros cúbicos de agua consumidos en el mes.
  - La forma y plazos en que los usuarios deberán abonar las retribuciones económicas, serán regulados por la Autoridad Nacional del Agua mediante Resolución Jefatural.
- 178.3 La retribución económica por el uso del agua es recaudada por los operadores de infraestructura hidráulica mayor y menor, y transferida bajo responsabilidad a la Autoridad Nacional del Agua.

**Artículo 179º.- Incentivo por el uso eficiente del agua**

- 179.1 Los titulares de derecho de uso de agua individuales o en bloque que cuenten con certificados de eficiencia a que se refiere el Título V del Reglamento, tendrán derecho a acceder a los incentivos a que se refieren los artículos 84º y 86º de la Ley por el uso eficiente del agua. Para acceder a tal derecho deberán acreditar haber efectuado inversiones en trabajos destinados al uso eficiente, a la protección y conservación del agua y sus bienes asociados y al mantenimiento y desarrollo de la cuenca hidrográfica.
- 179.2 La Autoridad Nacional del Agua regulará la forma que los titulares de derecho de uso de agua individuales o en bloque acreditarán los trabajos e inversiones efectuados para el uso eficiente del agua así como los criterios para el otorgamiento de los incentivos.
- 179.3 Los incentivos podrán traducirse en descuento a la retribución económica; preferencia en el otorgamiento de derechos de uso de agua sobre los recursos excedentes que se generen con la eficiencia; difusión de experiencias exitosas y otros premios que establezca la Autoridad Nacional del Agua.

### CAPÍTULO III

## RETRIBUCIONES ECONÓMICAS POR VERTIMIENTOS DE AGUA RESIDUAL TRATADA

#### **Artículo 180º.-** **Retribuciones económicas por vertimiento de uso de agua residual tratada**

180.1 La retribución económica por vertimiento de agua residual tratada, es la contraprestación económica, que no constituye tributo, que los usuarios deben pagar por efectuar un vertimiento autorizado en un cuerpo receptor.

180.2 La Autoridad Nacional del Agua establece la metodología para determinar el valor de las retribuciones económicas por el vertimiento de aguas residuales tratadas. La metodología se aprueba por Resolución Jefatural de la Autoridad Nacional del Agua y se publica en el portal electrónico de dicha autoridad.

#### **Artículo 181º.-** **Formalidad de la aprobación del valor de las retribuciones económicas por vertimientos de aguas residuales tratadas**

La Autoridad Nacional del Agua determina anualmente, el valor de las retribuciones económicas por el vertimiento de aguas residuales tratadas en los cuerpos naturales de agua, el cual es aprobado mediante Decreto Supremo refrendado por el Ministro de Agricultura.

#### **Artículo 182º.-** **Forma de pago de la retribución económica por vertimientos de aguas residuales tratadas**

182.1. Las retribuciones económicas se liquidarán anualmente y de forma adelantada, en función a la calidad y volumen del vertimiento y costos de recuperación de la fuente de agua afectada.

182.2. La forma y los plazos en que los usuarios deberán abonar las retribuciones económicas serán regulados por la Autoridad Nacional del Agua mediante Resolución Jefatural.

#### **Artículo 183º.-** **Destino de las retribuciones económicas por vertimiento de uso de agua residual tratada**

Las retribuciones económicas por vertimiento de aguas residuales tratadas en fuentes naturales de agua son destinadas para monitorear, prevenir, controlar y remediar los daños ambientales en cuanto se refiere a la afectación de la calidad del agua y los bienes asociados a esta en el ámbito de la cuenca respectiva.

#### **Artículo 184º.-** **Retribuciones económicas y sanciones por incumplimiento a la Ley**

Las retribuciones económicas se aplicarán a los vertimientos autorizados, sin perjuicio de las sanciones que resulten aplicables a quienes no cumplan con las condiciones señaladas en las autorizaciones correspondientes. No sustituye el cumplimiento de lo dispuesto en la Ley y otras normas referidas a la protección y conservación del agua.

#### **Artículo 185º.-** **Incentivos por recuperación y remediación de cuerpos de agua**

Los usuarios de agua que hubiesen efectuado acciones de recuperación o remediación del recurso y asimismo, implementando sistemas de tratamiento para disminuir la carga contaminante y que cuenten con certificados de eficiencia a que se refiere el Título V del Reglamento, tendrán derecho al pago de una retribución



económica diferenciada como incentivo, conforme con los alcances de los estudios que realice la Autoridad Nacional del Agua.

#### CAPÍTULO IV TARIFAS POR EL USO DEL AGUA



##### **Artículo 186º.- Tarifas por el uso del agua**

Las tarifas a que está obligado el usuario, según corresponda, son las siguientes:

- a) Tarifa por la utilización de la infraestructura hidráulica mayor y menor.
- b) Tarifa por el servicio de distribución del agua en los usos sectoriales.
- d) Tarifa por monitoreo y gestión de uso de aguas subterráneas.



##### **Artículo 187º.- Tarifa por la utilización de la infraestructura hidráulica mayor y menor**

187.1 La Tarifa por la utilización de la infraestructura hidráulica mayor es el pago que efectúan los usuarios del agua u operadores de infraestructura hidráulica menor para cubrir los costos de los servicios de operación y mantenimiento así como el desarrollo de infraestructura hidráulica mayor que efectúan los operadores de dicha infraestructura.

187.2 La Tarifa por la utilización de la infraestructura hidráulica menor es el pago que efectúan los usuarios de agua para cubrir los costos de los servicios de operación y mantenimiento así como el desarrollo de dicha infraestructura.



##### **Artículo 188º.- Tarifa por el servicio de distribución del agua en los usos sectoriales**

Es el pago que efectúan los beneficiarios de los servicios de distribución de agua a los titulares de derechos de uso de agua sectoriales. Tratándose del servicio de distribución y abastecimiento de agua con fines poblacionales se rige por la ley de la materia.

##### **Artículo 189º.- Tarifa por monitoreo y gestión de uso de aguas subterráneas**

189.1 Es el pago que deben efectuar los usuarios de agua subterránea que no cuenten con sistemas propios de monitoreo y gestión de dichas aguas, cuando reciban por parte de terceros los servicios de lecturas periódicas de niveles freáticos, operación y mantenimiento de los sistemas de medición, y otros relacionados con la gestión de las aguas subterráneas de un acuífero en particular. No están comprendidas las acciones de supervisión, control, vigilancia y fiscalización que realice la Autoridad Nacional del Agua en el ejercicio de sus funciones. La Autoridad Nacional del Agua establecerá las condiciones para la prestación de los servicios de monitoreo y gestión del uso de aguas subterráneas.

189.2 La Autoridad Nacional del Agua aprueba el valor de las tarifas por monitoreo y gestión de las aguas subterráneas.

189.3 El valor de la tarifa por monitoreo y gestión debe cubrir el costo del servicio otorgado.

##### **Artículo 190º.- Destino de las tarifas por utilización de infraestructura hidráulica y recibo único por el uso del agua**

190.1. Las Tarifas por la utilización de la infraestructura hidráulica se destinan a cubrir los costos de operación, mantenimiento, reposición, recuperación de

inversiones y gestión de riesgos de la infraestructura hidráulica a cargo de los operadores de infraestructura hidráulica.

190.2. Los montos de recuperación de inversiones en infraestructura hidráulica son destinados a las entidades públicas o privadas que realizan la inversión.

190.3. La Autoridad Nacional del Agua aprueba el formato del recibo único por el uso del agua en el que se detallan los costos por el uso del agua a que está obligado el usuario, incluyendo los aportes voluntarios que pudieran aprobarse por otros servicios.

190.4. El incumplimiento del pago de dicho recibo faculta al operador de infraestructura hidráulica a efectuar el corte del servicio del agua.



**Artículo 191°.- De la propuesta y aprobación de tarifas por utilización de la infraestructura hidráulica**

191.1. Los operadores de infraestructura hidráulica, presentarán a la Autoridad Nacional del Agua, la propuesta de la tarifa por la utilización de la infraestructura hidráulica, conforme con los lineamientos técnicos y económicos establecidos por la Autoridad Nacional del Agua, y en los plazos que esta indique.

191.2. La Autoridad Administrativa del Agua, aprueba las tarifas por la utilización de la infraestructura hidráulica mayor, la infraestructura hidráulica menor, el monitoreo y la gestión de las aguas subterráneas.

191.3. La Autoridad Nacional del Agua, mediante sus órganos desconcentrados, ejerce la función supervisora en el cumplimiento de las metas a las cuales se aplican las tarifas aprobadas e impone las sanciones en caso de incumplimiento. Los servicios de abastecimiento de agua poblacional se rigen por su normatividad sectorial especial.



**Artículo 192°.- Requisitos para acceder a los beneficios de financiamiento y cofinanciamiento**

Para acogerse al financiamiento y cofinanciamiento señalado en el artículo 96° de la Ley, los operadores o usuarios deberán acreditar el cumplimiento de por lo menos los siguientes requisitos:

- a. Contar con los certificados señalados en Título V de la Ley o, en su defecto, acreditar el cumplimiento de su Plan de Adecuación debidamente aprobado; en ambos casos, conforme a los procedimientos y criterios señalados en los capítulos IX y X del Título V del Reglamento .
- b. Estar al día en el pago de retribuciones económicas por el uso del agua y de las tarifas de uso de agua.
- c. Presentar el sustento técnico que justifique la inversión, en el que deberá establecer el volumen de agua que se ahorrará o recuperará con la ejecución del estudio u obra y la propuesta de asignación de dicho volumen.

## TÍTULO VII

### PLANIFICACIÓN DE LOS RECURSOS HÍDRICOS

#### CAPÍTULO I DISPOSICIONES GENERALES

##### **Artículo 193°.- Objeto de la planificación de la gestión de recursos hídricos**

- 193.1. La planificación de los recursos hídricos tiene por objeto promover su uso sostenible, equilibrar la oferta con la demanda del agua, la conservación y la protección de la calidad de las fuentes naturales, en armonía con el desarrollo nacional, regional y local, así como, la protección e incremento de la cantidad de la disponibilidad de agua.
- 193.2. La planificación de la gestión de los recursos hídricos en la cuenca debe ser considerada para la elaboración de los planes en los niveles: sectorial, local, regional y nacional, en concordancia con el ordenamiento territorial, ambiental, planes de acondicionamiento territorial, de desarrollo urbano y otros de gestión territorial. Asimismo, prevé la integración de las fuentes de agua incluidas en dichos planes de gestión.

##### **Artículo 194°.- Demarcación de las unidades o cuencas hidrográficas**

- 194.1. La cuenca hidrográfica constituye el ámbito territorial básico para la planificación de la gestión del agua.
- 194.2. El ámbito territorial para la aplicación del Plan de Gestión de Recursos Hídricos en la Cuenca, será coincidente con el ámbito del Consejo de Recursos Hídricos de Cuenca.
- 194.3. Tratándose de unidades hidrográficas transfronterizas, el Plan de Gestión de los Recursos Hídricos en la Cuenca, se elaborará de conformidad con los acuerdos internacionales, para cuyo efecto la Autoridad Nacional del Agua coordina con el Ministerio de Relaciones Exteriores.

##### **Artículo 195°.- Facultad de la Autoridad Nacional del Agua para emitir disposiciones complementarias**

La Autoridad Nacional del Agua dicta normas complementarias al Reglamento para la elaboración e implementación de instrumentos de planificación de recursos hídricos. Estas normas serán de obligatorio cumplimiento para los integrantes del Sistema Nacional de Gestión de los Recursos Hídricos.

##### **Artículo 196°.- Participación ciudadana en la planificación de los recursos hídricos**

- 196.1 La Autoridad Nacional del Agua deberá aprobar y desarrollar un procedimiento para la participación ciudadana organizada en la planificación de la gestión de los recursos hídricos de conformidad, con el Reglamento sobre Transparencia, Acceso a la Información Pública Ambiental y Participación y Consulta Ciudadana en Asuntos Ambientales, aprobado mediante Decreto Supremo 002-2009-MINAM y sus normas modificatorias o sustitutorias.



- 196.2 El procedimiento incluirá la organización y los cronogramas de los procedimientos de información pública, consulta pública y participación activa de los usuarios organizados descripción de los métodos y técnicas de participación a emplear en las distintas fases del proceso.

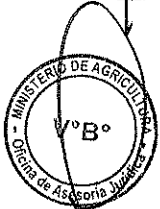
## CAPÍTULO II INSTRUMENTOS DE PLANIFICACIÓN DEL SISTEMA NACIONAL DE GESTIÓN DE LOS RECURSOS HÍDRICOS

### **Artículo 197°.- La Política Nacional del Ambiente**

La Política Nacional del Ambiente tiene como objeto mejorar la calidad de vida de las personas, garantizando la existencia de ecosistemas saludables, viables y funcionales en el largo plazo; y el desarrollo sostenible del país, mediante la prevención, protección y recuperación del ambiente y sus componentes, la conservación y el aprovechamiento sostenible de los recursos naturales, de una manera responsable y congruente con el respeto de los derechos fundamentales de las personas.

### **Artículo 198°.- La Política y Estrategia Nacional de Recursos Hídricos**

- 198.1 La Política y Estrategia Nacional de Recursos Hídricos es el conjunto de principios, lineamientos, estrategias e instrumentos de carácter público, que definen y orientan el accionar de las entidades del sector público y privado para garantizar la atención de la demanda de agua del país en el corto, mediano y largo plazo.
- 198.2 La Política y Estrategia Nacional de Recursos Hídricos, constituye el instrumento de carácter conceptual y vinculante, que define los objetivos de interés nacional para garantizar el uso sostenible de los recursos hídricos.
- 198.3 La Política y Estrategia Nacional de Recursos Hídricos constituye el marco de referencia dentro del cual debe interactuar el sector público y privado para el manejo multisectorial y articulado, que permita una gestión integrada de los recursos hídricos en el marco del proceso de regionalización y descentralización del país.



- ### **Artículo 199°.- El Plan Nacional de Recursos Hídricos**
- 199.1 El Plan Nacional de Recursos Hídricos contiene la programación, costos, fuentes de financiamiento, criterios de recuperación de inversiones, las entidades responsables y otra información relevante para alcanzar los objetivos y aplicar las medidas de interés nacional establecidas en la Política y Estrategia Nacional de los Recursos Hídricos.
- 199.2 Corresponde a la Autoridad Nacional la elaboración del Plan Nacional de Gestión de Recursos Hídricos. Para tal efecto, aprobará un procedimiento que contemple procesos participativos y de consulta a la sociedad civil y población en general.

- ### **Artículo 200°.- Los Planes de gestión de recursos hídricos en la cuenca**
- 200.1 Los planes de gestión de recursos hídricos en la cuenca tienen por finalidad alcanzar el uso sostenible de los recursos hídricos, así como, el incremento de las disponibilidades para lograr la satisfacción de las demandas de agua en cantidad, calidad y oportunidad, en el corto, mediano y largo plazo; en armonía con el desarrollo nacional, regional y local, articulando y compatibilizado su gestión con las políticas económicas, sociales, y ambientales.

200.2 Los planes de gestión de recursos hídricos en la cuenca son: instrumentos públicos, vinculantes de actualización periódica y revisión justificada. Por lo tanto, no generan derechos en favor de particulares o entidades públicas o privadas y su modificación, que no puede afectar derechos previamente otorgados, y no originan lugar a indemnización.

**Artículo 201°.- Proceso de elaboración de los planes de gestión de recursos hídricos en la cuenca**

201.1 La elaboración de los planes de gestión de recursos hídricos en la cuenca responden a un proceso que partiendo de una línea base, permite establecer objetivos, metas, estrategias, acciones y programas que pueden ejecutarse en el corto, mediano y largo plazo para un aprovechamiento sostenible de los recursos hídricos, su conservación, protección de la calidad y su uso multisectorial dentro de un marco económico y social en la que intervienen todos los actores de la cuenca.

201.2 Los planes de gestión de recursos hídricos en la cuenca reflejan el potencial de desarrollo socio económico de la cuenca basado en el aprovechamiento de los recursos hídricos. Asimismo, constituyen instrumentos de referencia para la elaboración de los planes de desarrollo regional y local.

**Artículo 202°.- Elaboración del Plan de Gestión de Recursos Hídricos en la Cuenca**

202.1 Corresponde a la Autoridad Administrativa del Agua la conducción del proceso de elaboración e implementación de los planes de gestión de recursos hídricos en la cuenca con la participación de los integrantes del Consejo de Recursos Hídricos de Cuenca en todo el proceso de planificación, tanto en las fases de consultas previas como en las de desarrollo y ejecución del plan.

202.2 La Autoridad Nacional del Agua aprueba los planes de gestión de recursos hídricos en la cuenca, elaborados conforme a lo dispuesto en el Reglamento, una vez que éstos cuenten con la conformidad del Consejo de Recursos Hídricos de Cuenca.

202.3 El horizonte del Plan de Gestión de Recursos Hídricos en la Cuenca guarda relación con el horizonte de la Política y Estrategia Nacional de los Recursos Hídricos y será definido por la Autoridad Nacional del Agua; estableciéndose el año 2010 como línea base de referencia.

202.4 La Autoridad Administrativa del Agua es responsable de la elaboración de los estudios y demás instrumentos técnicos requeridos para la formulación del Plan de Gestión de Recursos Hídricos en la Cuenca. La Secretaría Técnica en coordinación con la Autoridad Administrativa del Agua, ejecutará el proceso de elaboración del Plan de Gestión de Recursos Hídricos en la Cuenca dentro de un marco participativo y consensuado con todos los actores vinculados a la gestión de los recursos hídricos en la cuenca.





### CAPÍTULO III PLAN DE ADECUACIÓN, REVERSIÓN Y REUTILIZACIÓN DE RECURSOS HÍDRICOS

#### **Artículo 203º.- Presentación del Plan de Adecuación**

- 203.1. Los operadores y usuarios que al vencimiento del primer año de aprobado sus respectivos parámetros de eficiencia, que no obtengan el Certificado de Eficiencia, presentarán a la Autoridad Administrativa del Agua el Plan de Adecuación.
- 203.2. El Plan de Adecuación, tendrá una proyección de cinco años y contendrá para dicho plazo:
- Metas anuales de reducción porcentual de pérdidas de recursos hídricos.
  - Acciones a desarrollar con la finalidad de cumplir con los valores máximos que se aprueben para los Parámetros de Eficiencia.
  - Costos que demande su implementación y su forma de financiamiento; y tratándose de operadores la forma como se incorporan dichos costos en la estructura tarifaria.



#### **Artículo 204º.- Aprobación del Plan de Adecuación**

El Administrador Local de Agua remite, previa opinión del Consejo de Recursos Hídricos de Cuenca, a la Autoridad Administrativa del Agua el Plan de Adecuación para su aprobación.

#### **Artículo 205.- Recursos hídricos resultantes por eficiencia.**

Los volúmenes de agua ahorrados de carácter persistente, obtenidos mediante cumplimiento de los parámetros de eficiencia o la implementación del Plan de Adecuación, serán otorgados preferentemente a los titulares de derechos u operadores que generen estos recursos. Para tal efecto la Autoridad Nacional del Agua, establecerá un procedimiento simplificado.



## TÍTULO VIII

### INFRAESTRUCTURA HIDRÁULICA

#### CAPÍTULO I RESERVA DE RECURSOS HÍDRICOS

#### **Artículo 206º.- Reserva de recursos hídricos**

- 206.1. Para los efectos del Reglamento se denomina reserva de recursos hídricos al derecho especial intransferible, otorgado por la Jefatura de la Autoridad Nacional del Agua, consistente en separar un determinado volumen de agua de libre disponibilidad de una fuente natural de agua superficial o subterránea, por un plazo determinado, con la finalidad de garantizar la atención de las demandas de un proyecto declarado de interés regional o nacional.
- 206.2. Para el otorgamiento de la reserva de recursos hídricos se deberá contar con la declaración de interés nacional o regional del proyecto y la opinión favorable

previa de los sectores públicos correspondientes a las actividades a las cuales se destinará el futuro uso del agua.

206.3. La reserva de recursos hídricos se otorga a solicitud de una entidad pública o un peticionario privado responsable de ejecutar el proyecto de aprovechamiento hídrico. No faculta a su titular el uso del agua.

**Artículo 207º.- Requisitos para otorgar la reserva de recursos hídricos**

Para otorgar la reserva de recursos hídricos, se requiere:

- a. Estudio hidrológico o hidrogeológico, según corresponda, que demuestre la existencia de los recursos hídricos de libre disponibilidad materia de la reserva que se solicita.
- b. Acreditación de la declaratoria de interés público del proyecto para el cual se solicita la reserva.
- c. Demostración documentada de la capacidad técnica y financiera para la ejecución del proyecto.
- d. Esquema hidráulico de las obras de aprovechamiento hídrico a ejecutarse.
- e. Informe favorable de los sectores públicos correspondientes a las actividades a las cuales se destinará el futuro uso del agua.



208.1 **Artículo 208º.- Duración de las reservas de recursos hídricos**  
La reserva de recursos hídricos se otorga por un período máximo de dos (02) años prorrogable mientras subsistan las causas que la motivan. Esta reserva no faculta el uso del agua.

208.2 En cada prórroga, se descontarán los volúmenes de agua de las licencias de uso de agua otorgadas con cargo a la reserva de recursos hídricos.



**Artículo 209º.- Autorizaciones de uso de agua con cargo a las reservas de recursos hídricos**

209.1 Se podrá otorgar autorizaciones de uso de agua para ejecutar las obras del proyecto que motiva la reserva de recursos hídricos.

209.2 Excepcionalmente, por razones debidamente justificadas, se podrá otorgar autorizaciones de uso de agua temporales para estudios u obras distintos a los señalados en el numeral precedente, siempre que no comprometan la finalidad de la reserva. Esta autorización de uso de agua no excederá el plazo de la reserva y estará sujeta a revocación automática al momento de otorgarse las correspondientes licencias de uso de agua.



## CAPÍTULO II ESTUDIOS Y OBRAS DE INFRAESTRUCTURA HIDRÁULICA

**Artículo 210º.- Proyectos de infraestructura hidráulica**  
210.1 Para efectos del Reglamento, se denomina proyecto de infraestructura hidráulica al conjunto de obras propuestas para la captación, regulación, conducción, distribución y abastecimiento de agua que permitan la satisfacción de las demandas de recursos hídricos para un objeto determinado y dentro de un ámbito definido.

210.2 La Autoridad Nacional del Agua aprueba las normas para la operación y mantenimiento de la infraestructura hidráulica.

#### **Artículo 211°.- Calificación y clasificación de obras de infraestructura hidráulica**

La Autoridad Nacional del Agua calificará y clasificará en cada caso a las obras hidráulicas, de acuerdo con las condiciones específicas del ámbito en donde se desarrollará el proyecto, teniendo en cuenta los siguientes criterios: magnitud de la inversión, demanda de agua e interés público.



#### **Artículo 212°.- Autorización para realizar estudios y ejecución de obras**

212.1. La Autoridad Administrativa del Agua autoriza la ejecución de estudios y la ejecución de obras de proyectos de infraestructura hidráulica que se proyecten en las fuentes naturales de agua.

212.2. Las obras se ejecutan conforme a los estudios previamente aprobados por los organismos correspondientes y deben contar con la certificación ambiental respectiva.



#### **Artículo 213°.- Grandes Obras Hidráulicas**

La Autoridad Nacional del Agua, como medida excepcional autoriza y aprueba la ejecución de las grandes obras de infraestructura hidráulica necesarias para el trasvase de agua de una cuenca a otra, cuando así lo requiera el interés público nacional, cuenten con las autorizaciones previas de las entidades públicas correspondientes y exista certificación ambiental que comprenda la compensación a las zonas afectadas de la cuenca originaria.



#### **Artículo 214°.- Opinión técnica de disponibilidad hídrica**

La Autoridad Administrativa del Agua emite opinión técnica vinculante respecto de la disponibilidad hídrica para la viabilidad de proyectos de infraestructura hidráulica que involucren su utilización. Esta opinión no constituye derecho de uso de agua, no otorga facultades para la ejecución de obras, ni para la utilización del recurso hídrico.

#### **Artículo 215°.- Promoción de inversión privada**

El Estado promueve la participación de la inversión privada en la construcción y mejoramiento de nuevas obras de infraestructura hidráulica, así como en la prestación de los servicios de operación y mantenimiento de las mismas, mediante los contratos de asociación público-privada u otros mecanismos previstos en legislación correspondiente. Asimismo, promueve el fortalecimiento de las organizaciones de usuarios de agua, a fin de lograr la mayor eficiencia en la operación y mantenimiento de la infraestructura hidráulica a su cargo y en el uso de los recursos hídricos.

#### **Artículo 216°.- Uso y rescate de tecnologías ancestrales**

La Autoridad Nacional del Agua promueve el uso y rescate de las tecnologías, innovaciones, prácticas y conocimientos ancestrales para la operación y mantenimiento de la infraestructura hidráulica comunal a cargo de las comunidades campesinas y comunidades nativas.

#### **Artículo 217°.- Asociación público-privada**

Las asociaciones público-privadas – APP, son modalidades de participación de la inversión privada en las que se incorpora experiencia, conocimientos, equipos, tecnología, y se distribuyen riesgos y recursos, preferentemente privados, con el objeto de crear, desarrollar, mejorar, operar o mantener infraestructura pública o proveer servicios públicos.

**Artículo 218°.- Garantías e información pública**

218.1. Para la ejecución de obras hidráulicas bajo la modalidad de Asociaciones Público Privadas, el ente privado deberá otorgar las garantías necesarias que aseguren el cumplimiento de sus obligaciones.

218.2. Toda información que se utilice en el marco de las Asociaciones Público Privadas u otros mecanismos de participación previsto por la Ley, deberá ser de conocimiento ciudadano, bajo el principio de publicidad establecido en el artículo 3° del Texto Único Ordenado de la Ley de Transparencia y Acceso a la Información Pública, aprobado por Decreto Supremo N° 043-2003-PCM. Sin perjuicio de las excepciones y reservas que establece la ley de la materia.

**Artículo 219°.- Procedimientos de información y consulta a comunidades campesinas y comunidades nativas**

La Autoridad Nacional del Agua deberá establecer procedimientos, en el marco del sistema jurídico nacional, que permitan informar y consultar a las comunidades campesinas y comunidades nativas respecto de las obras de infraestructura hidráulica que se proyecten ejecutar en territorios de su propiedad.

**Artículo 220°.- Condiciones para autorizar obras de infraestructura hidráulica en terrenos de comunidades campesinas y comunidades nativas**

No se podrá autorizar la ejecución de obras de infraestructura hidráulica en terrenos de las comunidades campesinas y comunidades nativas si éstas no han percibido previamente una indemnización equitativa por cualquier daño que puedan sufrir como resultado de esas actividades.

**Artículo 221°.- Acuerdo previo con las comunidades campesinas y comunidades nativas**

El solicitante de una autorización de ejecución de obras de infraestructura hidráulica en terrenos de comunidades campesinas y comunidades nativas, deberá presentar el documento que acredite el acuerdo previo con dichas comunidades. El acuerdo previo incluirá la indemnización señalada en el artículo precedente y además mecanismo para hacer partícipes a las comunidades titulares de los terrenos, de los beneficios que estas obtendrán una vez que opere el proyecto.

**Artículo 222°.- Formalización de la operación y mantenimiento de la Infraestructura hidráulica**

A fin que las juntas de usuarios ejerzan las funciones de operación y mantenimiento de infraestructura hidráulica, la Autoridad Nacional del Agua formalizará la utilización de dicha infraestructura para la prestación del servicio de suministro de agua a cargo de las citadas organizaciones de usuarios de agua.

**CAPÍTULO III  
ENCAUZAMIENTO DE CURSOS DE AGUA Y DEFENSA RIBEREÑAS**

**Artículo 223°.- Obras de encauzamiento y defensa ribereñas**

223.1 Constituyen obras de encauzamiento las que se ejecutan en los cauces y riberas, con la finalidad de estabilizar el curso de las aguas.

223.2 Las obras de defensa ribereñas son las obras de protección de poblaciones, infraestructura de servicios públicos, tierras de producción y otras contra las inundaciones y la acción erosiva del agua.



**Artículo 224º.- Autorizaciones para las obras de encauzamiento y defensa ribereña**

Los estudios y obras para el encauzamiento y defensa ribereñas, deberán contar con las autorizaciones correspondientes por parte de la Autoridad Administrativa del Agua y deberán ser coordinadas con el Sistema Nacional de Defensa Civil.

## TÍTULO IX

### AGUAS SUBTERRÁNEAS

#### CAPÍTULO I DISPOSICIONES GENERALES

**Artículo 225º.- De la definición de agua subterránea**

225.1 Para efectos de la Ley y el Reglamento, se consideran aguas subterráneas las que dentro del ciclo hidrológico, se encuentran en la etapa de circulación o almacenadas debajo de la superficie del terreno y dentro del medio poroso, fracturas de las rocas u otras formaciones geológicas, que para su extracción y utilización se requiere la realización de obras específicas.

225.2 Ninguna obra de captación de aguas subterráneas podrá efectuarse sin que los estudios hayan sido aprobados previamente por la Autoridad Administrativa del Agua.

**Artículo 226º.- De los manantiales**

Los manantiales como puntos o áreas aflorantes de las aguas subterráneas serán considerados como aguas superficiales para los efectos de evaluación y otorgamientos de derechos de uso de agua, toda vez que para su utilización no se requiere la realización de mecanismos ni obras específicas de extracción.

**Artículo 227º.- Funciones de la Autoridad Nacional del Agua**

La Autoridad Nacional del Agua, en materia de aguas subterráneas ejerce, entre otras, las funciones siguientes:

- Dictar las directivas para los distintos niveles de estudios y obras de exploración y explotación para el aprovechamiento de aguas subterráneas y mantener el adecuado control de la explotación del agua subterránea.
- Promover, actualizar y formular estudios hidrogeológicos destinados a evaluar la capacidad del acuífero, su aprovechamiento en cantidad, calidad y oportunidad.
- Inventariar las fuentes de agua subterránea en el país.
- Establecer, instalar y operar redes de monitoreo del acuífero para evaluar y controlar periódicamente los niveles de la napa y calidad del agua, en coordinación con las organizaciones de usuarios de agua u operadores de agua subterránea según corresponda.



- e. Aprobar los estudios y obras necesarios para el uso sostenible de las aguas subterráneas, su reposición e incremento en cuanto a cantidad y calidad.

**Artículo 228º.- Estudios hidrogeológicos a cargo de la Autoridad Nacional del Agua**

228.1 La Autoridad Nacional del Agua debe realizar estudios hidrogeológicos sistemáticos a fin de definir los recursos totales explotables definiendo sus características, potencialidades en función de la calidad, disponibilidades y demandas que se ejerzan sobre éstas.

228.2 Estos estudios que deberán ser aprobados y publicados por la Autoridad Nacional del Agua servirán de base para planificar la explotación sostenible del agua de los acuíferos. Los regímenes de aprovechamiento que se otorguen, se sujetarán a los resultados de tales estudios y en ningún caso el volumen anual bombeado en cada cuenca hidrogeológica deberá sobrepasar a los recursos explotables.

**Artículo 229º.- De la obligación de sellar y proteger pozos en desuso**

229.1 El propietario, operador de infraestructuras u obra de aguas subterráneas, que esté en desuso temporal, está obligado a efectuar medidas de protección que impida accidentes o la introducción de sustancias nocivas a las aguas subterráneas.

229.2 Cuando una obra destinada a la extracción de agua subterránea quede en desuso definitivo, el propietario u operador de dicha obra, está obligado a sellar el pozo, restituyendo las condiciones hidrogeológicas con el fin de evitar interconexión entre capas acuíferas no deseadas.

229.3 Para ambos casos, el incumplimiento por parte del propietario u operador está sujeto a las acciones sancionadoras y coactivas de acuerdo con los procedimientos y plazos que la norma establece.

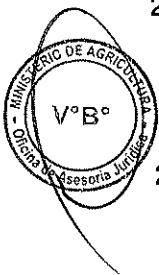
**Artículo 230º.- De los registros y los análisis para prever e impedir la salinización del agua subterránea**

Para prever e impedir la salinización del agua subterránea, cuando se trate de la extracción de agua subterránea ubicada dentro de la franja paralela a la línea de alta marea en la extensión que determine la Autoridad Nacional del Agua, los usuarios quedan obligados a instalar dispositivos de medición y control; así como, suministrar los análisis físicos-químicos que ordene dicha Autoridad; además del cumplimiento de los procedimientos establecidos en el Reglamento.

**Artículo 231º.- De la recarga de acuíferos**

231.1 Se entiende por recarga artificial de acuíferos a la recuperación de su volumen natural e incluso su aumento, como resultado de la intervención humana por medio de perforaciones, de pozos excavados o de la infiltración de agua a través de la superficie del terreno por infraestructura hidráulica.

231.2 La Autoridad Administrativa del Agua podrá disponer cuando sea necesario y cuando los estudios demuestren que es técnicamente posible, la ejecución de obras de recarga artificial del acuífero con recursos superficiales excedentes. El ejecutante de las obras tiene derecho de prioridad a usar las aguas que recargan artificialmente al acuífero.



**Artículo 232º.- Control de la explotación de aguas subterráneas**

La Autoridad Administrativa del Agua controla la explotación de aguas subterráneas con la finalidad de evaluar si su utilización se realiza conforme a los derechos de uso de agua otorgados.

**Artículo 233º.- Del establecimiento del régimen de uso por limitación del recurso**

233.1 Tratándose de un mismo acuífero y cuando las disponibilidades de aguas subterráneas disminuyan y no sean suficientes para cubrir íntegramente las demandas de los titulares de derechos de uso de agua otorgados, la Autoridad Administrativa del Agua establecerá el régimen de uso más adecuado, a fin de conservar y controlar la calidad del recurso, atendiendo las prioridades señaladas en la Ley.

233.2 Para el caso de napas deficientemente reabastecidas o fósiles y sin posibilidad técnico-económica de recarga artificial, la Autoridad Nacional del Agua determinará el régimen especial de uso de acuerdo con el estudio o planeamiento de su aprovechamiento y a los imperativos económicos y sociales de la zona.

**Artículo 234º.- De la interferencia entre pozos de extracción de fuentes de aguas subterráneas y fuentes de agua superficiales.**

234.1 Se considera que una fuente de agua superficial o un pozo de agua subterránea resultan interferidos por la explotación del agua subterránea, cuando producto de la explotación de un nuevo pozo de aguas subterráneas se produce la disminución de la primera fuente, en perjuicio de los usos por ella abastecidos.

234.2 Para evitar las interferencias que pudieran producirse entre dos o más pozos como consecuencia de un nuevo alumbramiento producto de una perforación, o entre un pozo y una fuente superficial, la Autoridad Nacional del Agua regula el régimen de aprovechamiento de las aguas superficiales y subterráneas; asimismo, determinará en cada caso el distanciamiento mínimo entre la nueva captación y las fuentes existentes, en función de las características técnicas, el caudal y régimen de explotación.



**CAPÍTULO II  
CONSULTORES Y EMPRESAS QUE REALIZAN ESTUDIOS Y OBRAS DE AGUAS SUBTERRÁNEAS**

**Artículo 235º. De la inscripción de consultores y empresas que realizan estudios y obras relacionadas con las aguas subterráneas**

235.1 Las personas naturales o jurídicas que realicen estudios y obras de exploración y explotación de aguas subterráneas, así como rehabilitaciones, mantenimiento y otros afines, están obligados a inscribirse en el Registro correspondiente de la Autoridad Nacional del Agua.

235.2 La inscripción antes referida, podrá ser suspendida o revocada, si previo procedimiento sancionador, se acredita que los estudios u obras realizadas no cubren los requisitos técnicos mínimos que dichos estudios u obras requieren. El proceso sancionador se inicia a solicitud del afectado.

**Artículo 236º. De la obligación de facilitar información**

Todo aquel que con ocasión de efectuar estudios, exploraciones y explotaciones mineras, petrolíferas o con otro propósito, descubriese o alumbrase aguas subterráneas, está obligado a dar aviso inmediato a la Autoridad Nacional del

Agua y a proporcionar la información técnica que disponga y no podrá utilizarla sin obtener previamente la licencia de uso de agua subterránea. El incumplimiento será sancionado de acuerdo a Ley y al Reglamento.

#### **Artículo 237º.- De las inspecciones**

Cualquier persona natural o jurídica que ejecute obras de perforación, rehabilitación, mantenimiento o pruebas de pozos y de acuíferos u otras actividades afines, está sujeta a inspecciones en cualquier momento o etapa del trabajo por parte de la Autoridad Administrativa del Agua, quien formulará las observaciones y mediciones que considere necesarias, debiendo el ejecutor de las obras entregar la información que le sea requerida, para cuyo efecto se levantará el acta correspondiente. Estas inspecciones no excluyen a las que efectúa el operador en el caso que corresponda.

#### **Artículo 238º.- De la obligación y acciones a adoptarse para evitar contaminación o fuga de agua**

238.1 Cuando los estudios hidrogeológicos determinen la existencia de estratos salobres que puedan poner en riesgo la calidad del agua a extraer, la empresa perforadora está obligada a disponer de un equipo adecuado de cementación para impedir los peligros de contaminación.

238.2 Cuando la ejecución de una obra de perforación, ocasione fuga de agua de una napa hacia estratos estériles o interconexión hidráulica de estratos acuíferos con aguas de mala calidad o escape de aguas artesianas, procederá en los dos primeros casos, a la impermeabilización inmediata de las capas del terreno que resultan inapropiadas, y en el tercero, a sellar la obra mientras no disponga de la infraestructura e instalaciones necesarias para el aprovechamiento eficiente de dichas aguas. En los casos señalados se dará aviso inmediato a la Autoridad Nacional del Agua.

#### **Artículo 239º.- Perímetro de protección**

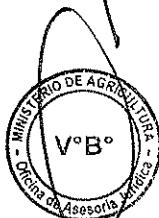
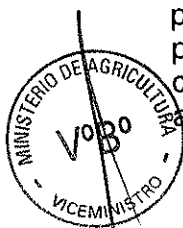
La Autoridad Nacional del Agua dictará normas para la determinación de los perímetros de protección en toda fuente subterránea utilizada para el servicio de agua potable, dentro de los que se prohibirán o restringirán las actividades que puedan contaminar el recurso o pongan en peligro su seguridad, debiendo realizar las siguientes acciones:

- a. Disponer que las aguas subterráneas sean sometidas periódicamente a análisis físicos, químicos y bacteriológicos, en laboratorios acreditados por INDECOPI.
- b. Prohibir la construcción y uso de fosas sépticas que permitan filtraciones que contaminen el acuífero.

### **CAPÍTULO III CONDICIONES TÉCNICAS PARA EL OTORGAMIENTO DEL DERECHO DE USO DE AGUA SUBTERRÁNEA**

#### **Artículo 240º.- Medición y control del agua subterránea**

240.1 En el otorgamiento del derecho de uso de aguas subterráneas, con fines poblacionales y productivos, se establece una dotación anual de agua expresada en metros cúbicos teniendo como base el caudal y régimen de explotación. Los reportes mensuales de la medición del agua subterránea extraída por el titular del derecho y los controles que realice la Autoridad Administrativa del Agua, se efectuarán de manera volumétrica.





240.2 Es obligatorio que los usuarios instalen y mantengan en buen estado de funcionamiento los medidores de caudal para la distribución, aprovechamiento y control adecuado del recurso hídrico. Dichos medidores permanecerán sellados mediante un dispositivo de seguridad acreditado por la Autoridad Administrativa del Agua y no podrán ser objeto de manipulación, salvo la necesaria para su mantenimiento y reparación, que se realizará con consentimiento de dicha autoridad.

240.3 Cuando se deteriore cualquiera de los aparatos de medición y control, el usuario u operador está obligado a dar inmediato aviso a la Autoridad Administrativa del Agua. En este caso, el volumen de agua a pagarse por retribución económica será equivalente al promedio del consumo del mes correspondiente a los dos últimos años.

240.4 Todo sistema destinado a usar aguas subterráneas debe disponer de las obras e instalaciones necesarias para medir el recurso hídrico extraído, para facilitar el control por la Autoridad Administrativa del Agua. Los medidores deberán contar con certificación metrológica expedida por la autoridad correspondiente.

**Artículo 241º.- Condiciones para otorgamientos de derechos de uso de agua subterránea**

El otorgamiento del derecho de uso de agua subterránea está sujeto, además de las condiciones establecidas en el Artículo 53º de la Ley, a las condiciones específicas siguientes:

- a. Que su ejercicio no interfiera o altere el ejercicio de otros derechos de uso de agua superficial o subterránea otorgados con anterioridad.
- b. Que la extracción de agua subterránea no cause fenómenos físicos, químicos o ambos, que alteren perjudicialmente las condiciones del reservorio acuífero, las aguas allí contenidas, ni el área superficial comprendida en el radio de influencia del pozo cuando abarque terrenos de terceros.
- c. Que no produzcan interferencia con otros pozos u otras fuentes naturales de agua.
- d. Que exista la disponibilidad del agua subterránea solicitada y que sea apropiada en calidad, cantidad y oportunidad para el uso al que se destinará.
- e. Que las obras hidráulicas de alumbramiento o recarga artificial del acuífero, conducción, utilización, medición y las demás que fuesen necesarias cuenten con la aprobación de la Autoridad Nacional del Agua.

**Artículo 242º.- Otorgamientos de derechos de uso de agua subterránea en terrenos de terceros**

Si con los estudios hidrogeológicos se comprobara que en el terreno del peticionario no existen condiciones de explotación de agua, podrá solicitar a la Autoridad Administrativa del Agua, un derecho de uso de agua en terrenos de terceros, siempre y cuando los estudios pertinentes así lo demuestren y se cuente con el consentimiento del propietario.



**Artículo 243º.- Satisfacción de necesidades básicas familiares en el ámbito rural**

La Autoridad Nacional del Agua podrá dispensar de algunos de los requisitos exigidos para el otorgamiento del derecho de uso de aguas subterráneas cuando se trate de la satisfacción de necesidades básicas familiares en el ámbito rural.

**Artículo 244º.- De las acciones a adoptarse por perjuicios en obras de captación**

Si concluida la obra de captación y otorgado el derecho de uso de agua subterránea se comprueba que, a pesar de las previsiones de los estudios, se alterarán perjudicialmente las condiciones del área superficial dentro del radio de influencia comprendido en predios colindantes, así como la afectación de la calidad del agua subterránea, la Autoridad Administrativa del Agua dictará las acciones a que hubiera a lugar, y recomendará las medidas a adoptarse.

**Artículo 245º.- Del suministro de agua subterránea a favor de terceros**

245.1 Los usuarios de aguas subterráneas podrán ser autorizados para suministrar agua subterránea a terceros, cuando existan causas o circunstancias que les permitan disponer de excedentes de la capacidad de extracción para cualquier uso, siempre que los estudios técnicos aprobados por la Autoridad Nacional del Agua demuestren que no hay peligro para el acuífero explotado.

245.2 En el caso precedente, si disminuyera el caudal de explotación por consecuencia atribuible al acuífero, el titular del derecho de uso de agua subterránea tendrá preferencia para su uso, salvo el abastecimiento para uso doméstico.

**Artículo 246º.- Del trámite administrativo para nuevas obras o cambio de**

**uso**

La reprofundización de pozos o cualquier modificación de éstos, técnicamente sustentados y aprobados por la Autoridad Nacional del Agua, implica un trámite administrativo similar al requerido para la autorización de estudios, obra y licencia de uso de agua subterránea.



**Artículo 247º.- De la obligación de instalar piezómetros**

Los operadores y los usuarios de aguas subterráneas que utilizan gran número de pozos para su extracción deberán instalar y mantener pozos de observación o piezómetros, según sea el caso, en cantidad y separación apropiados, cuya ubicación deberá ser comunicada a la Autoridad Nacional del Agua, quien luego de una evaluación debidamente sustentada podrá determinar la ubicación de piezómetros adicionales, los que deberán ser instalados por el usuario. Estos piezómetros registrarán la variación de niveles piezométricos.



**CAPÍTULO IV  
USO CONJUNTO DE AGUA SUPERFICIAL Y SUBTERRÁNEA**

**Artículo 248º.- De la definición de uso conjunto de agua**

El aprovechamiento conjunto del agua superficial y subterránea es la satisfacción de la demanda de los diferentes usos en función a la ventaja comparativa de la fuente de agua en cuanto a su ubicación y a sus características técnicas basado en la utilización alternativa de cada una de ellas en razón a su disponibilidad, manejo económico, social y sostenible de la fuente natural de agua.

**Artículo 249º.- De la finalidad del uso conjunto de agua superficial y subterránea**

- 249.1 La Autoridad Nacional del Agua propiciará el aprovechamiento del uso conjunto de las aguas superficiales y subterráneas, como una medida de equilibrar el aprovechamiento del agua superficial y la extracción del agua subterránea de tal manera que se conserve y mantenga el equilibrio del sistema acuífero.
- 249.2 La Autoridad Nacional del Agua efectuará estudios hidrogeológicos, monitoreo de la explotación de los acuíferos. Asimismo, promoverá actividades de recarga de acuíferos, determinará regulaciones para limitar su sobreexplotación, así como, la planificación y ejecución del aprovechamiento conjunto del agua superficial y subterránea.



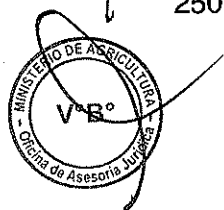
## TÍTULO X

### AGUAS AMAZÓNICAS

**Artículo 250º.- De las aguas amazónicas**

250.1. El presente título tiene por objeto regular los procesos de gestión integrada de los recursos hídricos de la amazonía peruana, para lograr su conservación, protección de su calidad y uso sostenible; respetando los usos y costumbres ancestrales de las comunidades nativas e indígenas que la habitan.

250.2. La Autoridad Nacional del Agua, en coordinación con el Instituto de Investigación de la Amazonía Peruana – IIAP, delimita las aguas amazónicas que están comprendidos dentro de los alcances del presente Título. Para tal efecto, se deberá contar con la participación ciudadana de conformidad a lo establecido en el Reglamento sobre Transparencia, Acceso a la Información Pública Ambiental y Participación y Consulta Ciudadana en Asuntos Ambientales aprobado mediante Decreto Supremo N° 002-2009-MINAM.



**Artículo 251º.- Finalidad de la gestión integrada del agua amazónica**

La gestión integrada del agua amazónica tiene por finalidad planificar y ejecutar las actividades de protección y manejo sostenible del agua y sus recursos hídricos en las cuencas de la amazonía, de manera participativa y coordinada con las comunidades nativas amazónicas y pueblos indígenas, propiciando el desarrollo sostenible y manejo integrado de los recursos hídricos y la adaptación a la variabilidad climática y al cambio climático.

**Artículo 252º.- Instrumentos de la gestión integrada del agua amazónica**

Los planes de gestión de recursos hídricos en la cuenca de la Amazonía deben estar orientados al manejo planificado de los recursos hídricos de la Amazonía, con participación activa y permanente de las comunidades nativas amazónicas y pueblos indígenas, y deben guardar relación con los planes de desarrollo sostenible; estrategias de desarrollo regional; instrumentos de zonificación ecológica económica; y, programas y proyectos regionales en el ámbito de la amazonía.

**Artículo 253º.- Estrategias para la gestión integrada del agua amazónica**

Los planes de gestión de recursos hídricos en la cuenca de la Amazonía, comprenden:

- a. La visión estratégica común de la cuenca amazónica como base para la planificación integrada de recursos hídricos y la gestión, la adaptación al cambio climático y el desarrollo sostenible.

- b. Identificación de los recursos hídricos en situación de riesgo de deterioro ambiental, a fin de adoptar medidas, planes y proyectos de protección y rehabilitación, en coordinación con las autoridades ambientales y de salud.
- c. Identificación de los tipos y fuentes de contaminación del agua en la cuenca amazónica para mitigarlos y atacar sus causas.
- d. Desarrollo de instrumentos económicos, capacidad técnica, científica e institucional y la participación ciudadana en la gestión de los recursos hídricos en la cuenca amazónica.
- e. Disminución de los daños por inundaciones, mediante una estrategia conjunta de distintos planes (de evacuación, urbanísticos, entre otros) y medidas estructurales y no estructurales de mejora de la capacidad del encauzamiento de los ríos amazónicos.
- f. La mejora de la funcionalidad hidráulica y ambiental.
- g. Recuperación de los bosques, riberas, sobre todo en relación con las zonas de los tramos alto y medio del río, afectados por explotaciones agrícolas forestales o por otras alteraciones morfológicas.



**Artículo 254º.- Consejo de los Recursos Hídricos de Cuenca de la Amazonía**

254.1 El Consejo de los Recursos Hídricos de Cuenca de la Amazonía, tiene la misma naturaleza y funciones que los Consejos de los Recursos Hídricos de la Cuenca.



254.2 El ámbito del Consejo de los Recursos Hídricos de Cuenca de la Amazonía se establece en torno a las cuencas amazónicas, con la finalidad de lograr la participación activa y permanente de los pueblos indígenas amazónicos en la planificación de los recursos hídricos, respetándose sus formas originarias de constitución, sus usos y costumbres, sus organizaciones ancestrales y autonomía propia.



254.3 El Consejo de los Recursos Hídricos de Cuenca de la Amazonía realiza acciones de vigilancia y fiscalización en las fuentes naturales de agua, con el fin de prevenir que en las aguas existentes en pueblos indígenas en aislamiento voluntario o contacto inicial, no se otorgue ningún derecho de uso, disposición o vertimiento de aguas

**Artículo 255º.- Los Comités de Subcuenca en la Amazonía**

255.1 Los usuarios de agua en el ámbito de la amazonía se organizan a través de Comités de Subcuenca en la Amazonía, los que ejercen sus atribuciones y funciones en forma coordinada con las comunidades nativas amazónicas y pueblos indígenas.

255.2 Las normas que dicte la Autoridad Nacional del Agua se formularán en forma coordinada y participativa con las comunidades nativas amazónicas y pueblos indígenas respetando sus formas de organización ancestral y sus usos y costumbres.

**Artículo 256º.- Las comunidades nativas amazónicas**

Las comunidades nativas amazónicas organizan sus comités de subcuenca de acuerdo con sus usos y costumbres para toda actividad cultural, social o económica. Se encargan de la protección de las cochas, humedales y restingas de la selva.

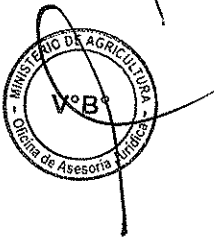
**Artículo 257º.- Participación de las comunidades nativas amazónicas**

Las comunidades nativas amazónicas debidamente organizados participan en los Consejos de Recursos Hídricos de Cuenca de la Amazonía, a través de los cuales intervienen en los procesos de consulta y toma de decisiones de la Autoridad Nacional del Agua en materia de gestión integrada de recursos hídricos.

**Artículo 258º.- Uso de aguas amazónica transfronterizas**

258.1. La Autoridad Nacional del Agua informará al Ministerio de Relaciones Exteriores cuando se presente alguna divergencia o diferencia respecto al uso del agua amazónica transfronterizas o con implicancias transfronterizas.

258.2. El Ministerio de Relaciones Exteriores en coordinación con la Autoridad Nacional del Agua, negocia, suscribe tratados y demás instrumentos internacionales necesarios para la gestión integrada de las aguas en las cuencas amazónica transfronterizas.



**TÍTULO XI**

**LOS FENÓMENOS NATURALES**

**CAPÍTULO I  
DISPOSICIONES GENERALES**

**Artículo 259º.- Obligación de defender las márgenes**

Constituye obligación de todos los usuarios defender, contra los efectos de los fenómenos naturales, las márgenes de las riberas de los ríos en toda aquella extensión que pueda ser influenciada por una bocatoma, ya sea que ésta se encuentre ubicada en terrenos propios o de terceros. Para este efecto, presentarán los correspondientes proyectos para su revisión y aprobación por la Autoridad Nacional del Agua.

**Artículo 260º.- Obras de defensa con carácter de emergencia**

260.1. En caso de crecientes extraordinarias y cuando ellas puedan ocasionar inminentes peligros, se podrá ejecutar, sin autorización previa, obras de defensa provisionales con carácter de emergencia, dándose cuenta a la Autoridad Local del Agua dentro del plazo máximo de diez (10) días a partir de su inicio.

260.2. Cuando en esta clase de obra intervenga la propia Autoridad Nacional de Agua u otra entidad pública, deberá coordinar con las correspondientes autoridades regionales de Defensa Civil.

**Artículo 261º.- Modificaciones de obras provisionales**

A fin de evitar daños a terceros o para que cumplan mejor con sus objetivos, la Autoridad Nacional del Agua, podrá ordenar modificaciones en las obras provisionales

ejecutadas al amparo de lo dispuesto en el artículo precedente. Asimismo, pasada la creciente, podrá disponer la demolición de las defensas que considere inconvenientes.

**Artículo 262º.- Priorización y programación de las obras de encauzamiento y defensas ribereñas**

262.1. Corresponde a las entidades del nivel nacional, gobiernos regionales y locales, la priorización y programación de las obras de encauzamiento y defensas ribereñas, para cuyo efecto remitirá a la Autoridad Nacional del Agua la relación de los proyectos seleccionados para autorizar su ejecución.

262.2. Las obras de encauzamiento tienen prioridad sobre las de defensas para la solución integral de los problemas creados por las avenidas extraordinarias.

**Artículo 263º.- Criterios y caudales hidrológicos de los ríos para dimensionamiento de obras**

La Autoridad Nacional del Agua definirá y pondrá a disposición de los gobiernos regionales y locales los criterios generales y caudales de los ríos que se utilizarán para el dimensionamiento de las obras que se proyecten en los programas de control de avenidas, desastres e inundaciones y otros proyectos específicos.

**CAPÍTULO II  
PROGRAMAS INTEGRALES DE CONTROL DE AVENIDAS**

**Artículo 264º.- Programas Integrales de Control de Avenidas**



264.1. La Autoridad Nacional del Agua, en coordinación con las oficinas regionales de Defensa Civil, elabora los programas integrales de control de avenidas los mismos que debe ser incluido en los planes de gestión de recursos hídricos en la cuenca.



264.2. El programa integral de control de avenidas comprende el conjunto de acciones estructurales y no estructurales destinadas a prevenir, reducir y mitigar riesgos de inundaciones producidas por las avenidas de los ríos. Involucra proyectos hidráulicos de aprovechamientos multisectoriales y obras de encauzamiento y defensas ribereñas.



264.3. Las acciones de prevención de inundaciones consideran la identificación de puntos críticos de desbordamiento por la recurrencia de fenómenos hidrometeorológicos y de eventos extremos, que hacen necesaria la ejecución de actividades permanentes de descolmatación de cauces, mantenimiento de las pendientes de equilibrio y construcción de obras permanentes de control y corrección de cauce.

**Artículo 265º.- Clasificación de los programas integrales de control de avenidas**

Los programas integrales de control de avenidas se clasifican en:

- a. Programas de control para la protección de centros poblados, los que consideran acciones de rehabilitación, descolmatación y limpieza de cauces, incluyendo los drenes para proteger a la población contra inundaciones.
- b. Programas de control para protección de áreas productivas, los que consideran las acciones de rectificación, encauzamiento, descolmatación, protecciones marginales, diques de protección, espigones en los cauces,

con lo que se evitan inundaciones en las áreas en producción agropecuaria.

- c. Programas de protección de infraestructura hidráulica que consideran acciones y obras destinadas a prevenir daños en dicha infraestructura.

**Artículo 266º.- Contenido del programa integral de control de avenidas**

El programa integral de control de avenidas está constituido por el conjunto de acciones estructurales y no estructurales que permitan el control, prevención y mitigación de los efectos de los fenómenos naturales destinados a la protección de los bienes asociados al agua naturales o artificiales, tierras, poblaciones aledañas, vías de comunicación e infraestructura

**Artículo 267º.- Acciones del programa integral de control de avenidas**

267.1 Constituyen acciones no estructurales del programa integral de control de avenidas la zonificación de zonas de riesgo; sistema de alerta temprana; operación de embalses y presas derivadoras en épocas de avenidas y otras acciones no estructurales.

267.2 Constituyen acciones estructurales del programa integral de control de avenidas las siguientes:

- a. Obras de defensa.
- b. Los embalses de regulación.
- c. Obras de defensas provisionales.
- d. Defensas vivas.
- e. Obras de encauzamiento y otras obras afines.



**Artículo 268º.- Obras de defensa**

Constituyen obras de defensa las que se ejecutan en las márgenes de los cursos de agua, en una o en ambas riberas.

**Artículo 269º.- Los embalses de regulación**

Los embalses de regulación constituyen obras indirectas de defensas, cuando su capacidad permita el control de avenidas o atenúe de manera significativa la magnitud de las crecientes.

**Artículo 270º.- Obras de defensas provisionales**

Son obras de defensas provisionales, aquellas que se llevan a cabo para controlar la inundación y erosión del agua, y que por su carácter de expeditivas no ofrecen razonable seguridad en su permanencia. Caben en esta clasificación las obras de defensa que se ejecutan en situaciones de emergencia.

**Artículo 271º.- Defensas vivas**

Constituyen defensas vivas, la vegetación natural que se desarrolla en las riberas y márgenes de los álveos, así como la sembrada por el hombre para procurar su estabilización.

**Artículo 272º.- Obras de encauzamiento**

Constituyen obras de encauzamiento las que se ejecutan en las márgenes de los ríos en forma continua para formar un canal de escurrimiento que permita establecer el cauce del río o quebrada dentro de una zona determinada. En principio,



las obras de encauzamiento tienen prioridad sobre las de defensa para la solución integral de los problemas creados por las avenidas extraordinarias.

**Artículo 273º.- Autorización para la ejecución de obras**

Para la ejecución de acciones estructurales, sean del sector público o privado, es indispensable recabar autorización de la Autoridad Nacional del Agua, salvo en los casos de emergencia. La Autoridad Nacional del Agua dispondrá la realización de la inspección ocular pertinente, en la que se determinará la ubicación, tipo, características, orientación y materiales de construcción de las obras de encauzamiento, defensa o cualquier acción estructural propuesta. Salvo en los casos de emergencia o de peligro inminente, se exigirá el respectivo estudio.

## TÍTULO XII

### DE LAS INFRACCIONES Y SANCIONES

#### CAPÍTULO I DISPOSICIONES GENERALES

**Artículo 274º.- Ejercicio de la potestad sancionadora**

La Autoridad Nacional del Agua ejercerá la facultad sancionadora ante cualquier infracción a las disposiciones contenidas en la Ley o al Reglamento por parte de las personas naturales o jurídicas públicas o privadas sean o no usuarios de agua.

**Artículo 275º.- Facultad para ingresar a propiedad pública o privada**

275.1 El Administrador Local de Agua o quien ejerza autoridad en representación de la Autoridad Nacional del Agua, puede ingresar a cualquier lugar de propiedad pública o privada para cumplir con las funciones de control del uso sostenible de los recursos hídricos, verificación de ejecución de obras, inventario de fuentes de aguas subterráneas y otras acciones inherentes a su función.

275.2 Para efectos de lo dispuesto en el numeral precedente, los funcionarios de la Autoridad Nacional del Agua deben estar debidamente acreditados, cumplir con las disposiciones de salud, seguridad y ambiente aplicables; asimismo, deberán solicitar a la Autoridad Política, de ser necesario, las garantías que sean requeridas, estando ésta última obligadas a prestarlas.

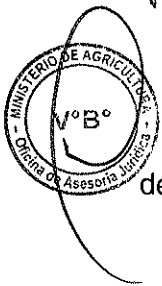
**Artículo 276º.- Responsabilidad civil y penal**

La aplicación de las sanciones a que se refiere el Reglamento será independiente de la responsabilidad civil o penal que pudiera determinarse para cada caso.

**Artículo 277º.- Tipificación de infracciones**

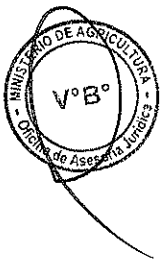
Son infracciones en materia de recursos hídricos las siguientes:

- Usar, represar o desviar las aguas sin el correspondiente derecho de uso de agua o autorización de la Autoridad Nacional del Agua.
- Construir o modificar, sin autorización de la Autoridad Nacional del Agua, obras de cualquier tipo, permanentes o transitorias, en las fuentes naturales de agua, los bienes naturales asociados a ésta o en la infraestructura hidráulica mayor pública.





- c. Contaminar las fuentes naturales de agua, superficiales o subterráneas, cualquiera fuese la situación o circunstancia que lo genere.
- d. Efectuar vertimiento de aguas residuales en los cuerpos de agua o efectuar reuso de aguas, sin autorización de la Autoridad Nacional del Agua.
- e. Arrojar residuos sólidos en cauces o cuerpos de agua natural o artificial.
- f. Ocupar, utilizar o desviar sin autorización los cauces, riberas, fajas marginales o los embalses de las aguas.
- g. Destinar las aguas a uso o predio distinto para el cual fueron otorgadas sin autorización de la Autoridad Nacional del Agua.
- h. Transferir o ceder a terceros el uso total o parcial de las aguas.
- i. Utilizar el agua con mayores caudales o volúmenes que los otorgados o de manera ineficiente técnica o económicamente, o por incumplir con los parámetros de eficiencia o plan de adecuación aprobado.
- j. Falta de pago de retribuciones económicas o tarifas por el uso del agua, sin perjuicio de revocar el derecho por la causal del artículo 72° de la Ley.
- k. Mantener en malas condiciones la infraestructura hidráulica, los dispositivos de control y medición necesarios para el uso del agua o incumplir con instalar dichos dispositivos.
- l. Impedir u obstaculizar las inspecciones que disponga la Autoridad Nacional del Agua o el ingreso a cualquier lugar de propiedad pública o privada, a quienes ejercen autoridad en materia de aguas en el cumplimiento de sus funciones.
- m. No dar aviso oportuno a la Autoridad Nacional del Agua cuando por causa justificada no utilice transitoria, parcial o totalmente las aguas otorgadas.
- n. Sustraer el agua cuyo uso ha sido otorgado a terceros, o impedir el uso del agua o las servidumbres de agua, a sus respectivos titulares o beneficiarios.
- o. Dañar, obstruir o destruir las obras de infraestructura hidráulica pública o cualquier bien asociado al agua natural o artificial.
- p. Dañar, obstruir o destruir las defensas, naturales o artificiales, de las márgenes de los cauces.
- q. Usar las obras de infraestructura pública para fines de transporte u otros distintos a los programados que pueda originar deterioros.
- r. Usar las estructuras hidráulicas contrariando las normas respectivas de operación y mantenimiento o variar, deteriorar u obstaculizar el normal mantenimiento y operación de los sistemas de infraestructura hidráulica.
- s. Contravenir cualquiera de las disposiciones previstas en la Ley o el Reglamento.



### **Artículo 278º.- Calificación de las infracciones**

278.1 Las acciones u omisiones de las personas naturales o jurídicas, sean o no usuarios de agua, tipificadas por el artículo precedente como infracciones, serán calificadas por la Autoridad Administrativa del Agua como leves, graves o muy graves

278.2 Para la calificación de las infracciones, la Autoridad Administrativa del Agua aplicará el Principio de Razonabilidad establecido en el numeral 3) del artículo 230º de la Ley del Procedimiento Administrativo General – Ley Nº 27444, y tomará en consideración los siguientes criterios específicos:

- a. La afectación o riesgo a la salud de la población;
- b. Los beneficios económicos obtenidos por el infractor;
- c. La gravedad de los daños generados;
- d. Las circunstancias de la comisión de la conducta sancionable o infracción;
- e. Los impactos ambientales negativos, de acuerdo con la legislación vigente;
- f. Reincidencia; y,
- g. Los costos en que incurra el Estado para atender los daños generados.



278.3 No podrán ser calificadas como infracciones leves las siguientes:

- a. Usar, represar o desviar las aguas sin el correspondiente derecho de uso de agua o autorización de la Autoridad Nacional del Agua.
- b. Construir o modificar, sin autorización de la Autoridad Nacional del Agua, obras en las fuentes naturales de agua, los bienes naturales asociados a ésta o en la Infraestructura hidráulica mayor pública.
- c. Contaminar las fuentes naturales de agua cualquiera fuese la situación o circunstancia que lo genere.
- d. Efectuar vertimiento de aguas residuales en los cuerpos de agua o reuso de aguas provenientes de fuentes terrestres, sin autorización.
- e. Arrojar residuos sólidos en cauces o cuerpos de agua natural o artificial.



### **Artículo 279º.- Sanciones aplicables**

279.1 Las conductas sancionables o infracciones calificadas como leves darán lugar a una sanción administrativa de amonestación escrita, o de multa no menor de cero coma cinco (0,5) UIT ni mayor de dos (02) UIT.

279.2 Las conductas sancionables o infracciones calificadas como graves darán lugar a una sanción administrativa de multa mayor de dos (02) UIT y menor de cinco (05) UIT.

279.3 Las conductas sancionables o infracciones muy graves darán lugar a una sanción administrativa de multa mayor de cinco (05) UIT hasta diez mil (10,000) UIT.

279.4 Finalizado el procedimiento sancionador y tratándose de infracciones calificadas como leves, la Autoridad Administrativa de Agua podrá disponer, a solicitud del infractor, la sustitución de la sanción de multa por la de trabajo comunitario en la cuenca en materia de aguas, previa valorización de dicho trabajo.

279.5 Se podrá disponer la extinción del derecho de uso de agua otorgado, de acuerdo con las circunstancias agravantes de la conducta sancionable o infracción cometida.

#### **Artículo 280°.- Medidas complementarias**

280.1 Las sanciones que imponga la Autoridad Nacional del Agua no eximen al infractor de la obligación de reponer las cosas a su estado original, ya sea demoliendo las obras indebidamente ejecutadas, clausurando el pozo, reparando las obras dañadas o subsanando las deficiencias o acciones que originaron la falta o pagando el costo de las demoliciones o reparaciones. En todo caso, indemnizará los daños y los perjuicios ocasionados, lo que será determinado en sede judicial.

280.2 Quienes de manera intencionada contaminen o polucionen las aguas, cualquiera que sea el origen, su fuente o estado físico en que se encuentren, serán denunciados ante el Poder Judicial siempre que la contaminación o la polución ocasionen perjuicio a la salud humana, la fauna, la flora o a la colectividad impidiendo o limitando su empleo para cualquiera de los usos a que los recursos de agua estuvieron destinados.



#### **Artículo 281°.- Incumplimiento de pago de multa y ejecución coactiva**

281.1 El incumplimiento de pago de las multas se sancionará con la suspensión del derecho de uso de agua otorgado, sin perjuicio de realizar la cobranza por la vía coactiva.



281.2 Toda deuda impaga o ejecución incumplida de una obligación de hacer o no hacer en atención a la sanción impuesta por comisión u omisión de conducta sancionable o infracción a la legislación de aguas, será materia de un procedimiento de ejecución coactiva, conforme con la legislación de la materia.

#### **Artículo 282°.- Aplicación de los Principios Sancionadores**

Son aplicables al procedimiento sancionador los principios de la potestad sancionadora administrativa señalados en el artículo 230° de la Ley del Procedimiento Administrativo General, Ley N° 27444.



## **CAPÍTULO II DEL TRÁMITE DEL PROCEDIMIENTO SANCIONADOR**

#### **Artículo 283°.- El procedimiento sancionador**

El procedimiento sancionador se rige por lo dispuesto en el Reglamento y supletoriamente por el Capítulo II del Título IV de la Ley del Procedimiento Administrativo General, Ley N° 27444.

#### **Artículo 284°.- Inicio del procedimiento sancionador**

El procedimiento sancionador se iniciará de oficio cuando la Autoridad Administrativa del Agua tome conocimiento de la comisión de alguna conducta sancionable conforme a la legislación de aguas, o en mérito de una denuncia o

reclamo, previa realización de diligencias preliminares, incluyendo inspección -de ser el caso- para comprobar su verosimilitud.

#### **Artículo 285º.- Descargo**

285.1 El Administrador Local de Aguas notifica al presunto infractor sobre los hechos que se le imputan a título de cargo, la calificación de las infracciones que tales hechos pueden constituir y la expresión de las sanciones que, en su caso, se le pudiera imponer, así como la norma que atribuye tal competencia.

285.2 Asimismo, concederá al presunto infractor el plazo de cinco (5) días, contados desde el día siguiente de realizada la notificación, para que presente su descargo por escrito.

#### **Artículo 286º.- Evaluación**

286.1 Vencido el plazo establecido en el artículo que antecede, y con el respectivo descargo o sin él, el órgano de instrucción podrá realizar de oficio todas las actuaciones necesarias para el examen de los hechos, recabando los datos e informaciones que sean relevantes para determinar, en su caso, la existencia de responsabilidad susceptible de sanción.

286.2 Durante el trámite del procedimiento sancionador, la Autoridad Administrativa del Agua podrá disponer la adopción de medidas de carácter provisional que aseguren la eficacia de la resolución final, conforme con lo establecido por el Artículo 236º de la Ley del Procedimiento Administrativo General, Ley N° 27444.

#### **Artículo 287º.- Resolución**

287.1 En la resolución que pone fin al procedimiento no se podrá aceptar hechos distintos de los determinados en el curso del procedimiento, con independencia de su diferente valoración jurídica.

287.2 La resolución será ejecutiva cuando ponga fin a la vía administrativa. La administración podrá adoptar las medidas cautelares precisas para garantizar su eficacia, en tanto no sea ejecutiva.

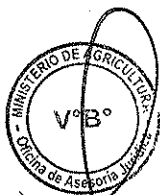
### **DISPOSICIONES COMPLEMENTARIAS FINALES**

#### **Primera.- Facultad para dictar disposiciones complementarias**

La Autoridad Nacional del Agua, está facultada para dictar, mediante Resolución Jefatural, las disposiciones que sean necesarias en el marco del Reglamento.

#### **Segunda.- Procedimientos simplificados para el otorgamiento de derechos de uso de agua**

El Reglamento de Otorgamiento de Derechos de Uso de Agua que apruebe la Autoridad Nacional del Agua, establecerá un procedimiento simplificado para la aprobación de obras de aprovechamiento hídrico y otorgamiento de licencias de uso de agua de pequeños proyectos agrícolas o de uso de agua con fines domésticos – poblacionales.



### **Tercera.- Normativa especial de servicios de suministro de agua**

La prestación de servicios de suministro de agua distintos a los efectuados por las organizaciones de usuarios de agua, continuarán rigiéndose por su normativa sectorial especial.

### **Cuarta.- Regulación sectorial de la gestión del agua para uso agrario**

El Ministerio de Agricultura diseña, formula y aprueba políticas y normas para el desarrollo y sostenibilidad de los servicios de distribución de agua para uso agrario, así como para la operación y mantenimiento de los sistemas de riego y drenaje.

La Dirección General de Infraestructura Hidráulica del Ministerio de Agricultura, es responsable de brindar asistencia técnica a las organizaciones de usuarios de agua agrarias y de emitir directivas y lineamientos, para la supervisión y evaluación del cumplimiento de las normas y políticas que emite el Ministerio de Agricultura.

Los gobiernos regionales, a través de sus Direcciones o Gerencias Regionales Agrarias, supervisan la distribución de agua de riego, de conformidad con la normatividad que sobre el particular emita el Ministerio de Agricultura. Para tal efecto perciben hasta el 5% (cinco por ciento) de lo recaudado por concepto de "Tarifa por Utilización de Infraestructura Hidráulica Menor".

Las juntas de usuarios son fiscalizadas por la Autoridad Nacional del Agua, de acuerdo con las normas del Sistema Nacional de Control, respecto de:



- a. La recaudación y transferencia de la retribución económica por el uso del agua.
- b. El cumplimiento del Reglamento de Operadores de Infraestructura Hidráulica.

### **Quinta.- Operación de infraestructura hidráulica mayor.**

Las juntas de usuarios que a la entrada en vigencia del Reglamento ejercen el control de operadores de infraestructura hidráulica mayor pública, continuarán con dicha función sujetas a las disposiciones de la Ley, el Reglamento y de la Autoridad Nacional del Agua.



### **Sexta.- Vertimientos de aguas residuales en el mar**

Está prohibido efectuar vertimientos de aguas residuales al mar sin tratamiento previo.

Tratándose de vertimientos mediante emisario submarino, los tratamientos previos deberán ser definidos por el sector correspondiente; no deben causar perjuicio al ecosistema y otras actividades marino costeras. En este caso será exigible únicamente el cumplimiento de los Estándares Nacionales de Calidad Ambiental para Agua, ECA – Agua.



### **Sétima.- Ratificación de codificación de unidades hidrográficas y de delimitación de Autoridades Administrativas de Agua**

Ratifíquese la metodología de codificación de unidades hidrográficas, aprobada mediante Resolución Ministerial N° 033-2008-AG y la delimitación de los ámbitos territoriales de las Autoridades Administrativas del Agua, efectuada con Resolución Jefatural N° 546-2009-ANA.

### **Octava.- Retribución económica por uso del agua con fines energéticos**

La retribución económica por el uso del agua que pagan los concesionarios eléctricos y las empresas dedicadas a la actividad de generación que utilizan el agua,

se rige por el artículo 107º del Decreto Ley N° 25844, Ley de Concesiones Eléctricas, el cual contempla el pago de una retribución única al Estado por dicho uso.

#### **Novena.- Uso de agua con fines turísticos**

Para efectos del uso de agua con fines turístico, debe cumplir con las condiciones concurrentes siguientes:

- a) Que se acredite, mediante certificado de clasificación y composición físico química del Instituto Geológico Minero y Metalúrgico – INGEMMET, su condición de termo mineral y que no es perjudicial a la salud humana.
- b) Que se acredite, mediante certificado microbiológico de la Dirección General de Salud Ambiental – DIGESA, que el agua no es perjudicial a la salud humana.

Las concesiones de uso para la explotación de fuentes de agua minero medicinales con fines turísticos otorgadas en el marco del Decreto Ley N° 25533, mantendrán su vigencia hasta la culminación del plazo por el cual se otorgó la concesión. La renovación de los derechos de uso del agua se regulará por lo establecido en la Ley de Recursos Hídricos y el Reglamento.

Para el caso de otorgamiento de licencia con fines turísticos, la autorización para el desarrollo de la actividad a que se refiere el numeral 84.1 del artículo 84º del Reglamento, se entenderá cumplida con la aprobación del proyecto destinado al desarrollo de servicios turísticos de centros termales o similares. Asimismo, la autorización sectorial a que se refiere el numeral 71.1 del artículo 71º del Reglamento, se entenderá cumplida con la aprobación de la culminación de ejecución del referido proyecto.



### **DISPOSICIONES COMPLEMENTARIAS TRANSITORIAS**

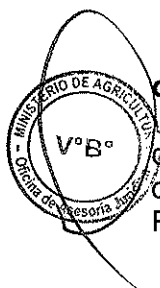
#### **Primera.- Formalización de derechos de uso de agua**

La Autoridad Nacional del Agua dictará, mediante Resolución Jefatural, las disposiciones necesarias y requisitos para acceder a la formalización de derechos de uso de agua a que se refiere la Segunda Disposición Complementaria Final Transitoria de la Ley.



#### **Segunda.- Clasificación de cuerpos de agua y valores límites para la calificación de solicitudes de vertimiento y reuso de agua residual tratada**

Las solicitudes de autorización vertimiento y de reuso de agua residual tratada que se presenten hasta el 31 de marzo del 2010, serán calificadas tomándose en cuenta la clasificación de cuerpos de agua y valores límites, establecidos en la Resolución Jefatural N° 291-2009-ANA y la Resolución Jefatural N° 351-2009-ANA.



Las solicitudes de autorización vertimiento y de reuso de agua residual tratada que se presenten a partir del 01 de abril del 2010, serán calificadas tomándose en cuenta obligatoriamente los Estándares Nacionales de Calidad Ambiental para agua, ECA – Agua, aprobados por el Ministerio del Ambiente y los Límites Máximos Permisibles o en defecto de éstos últimos, se aplican las directrices sanitarias de la Organización Mundial de Salud u otras normas internacionales que el Ministerio de Salud establezca cuando corresponda.

#### **Tercera.- Programas de Adecuación y Manejo Ambiental**

Las personas que a la entrada en vigencia del Reglamento, efectúen vertimientos no autorizados a los cuerpos naturales de agua o, teniendo la

autorización correspondiente, no cumplan con lo establecido en el Título V del Reglamento, están obligadas a presentar a la autoridad ambiental sectorial competente, un Programa de Adecuación y Manejo Ambiental o el instrumento de gestión ambiental que determine el sector correspondiente, el mismo que deberá contener los plazos de remediación, mitigación y control ambiental, así como la implementación de los correspondientes sistemas de tratamiento.

#### **Cuarta.- Programa de Adecuación de Vertimiento y Reuso de Agua Residual Tratada**

Las personas que a la entrada en vigencia del presente Reglamento vienen realizando vertimientos y reusos de aguas residuales no autorizados, podrán acogerse al Programa de Adecuación de Vertimiento y Reuso de Agua Residual - PAVER a cargo de la Autoridad Nacional del Agua que comprende las siguientes etapas:

- a. **Inscripción en el Programa de Adecuación de Vertimiento y Reuso de Agua Residual - PAVER.** Se efectuará en las Administraciones Locales de Agua con la presentación de la "Declaración Jurada de Vertimiento o Reuso" que contendrá el cronograma para la formulación del Programa de Adecuación y Manejo Ambiental o el instrumento de gestión ambiental que determine el sector correspondiente. El plazo para la inscripción es de un (01) año.
- b. **Presentación del Programa de Adecuación y Manejo Ambiental.** Las personas que se inscriban en el PAVER, deberán presentar, el Programa de Adecuación y Manejo Ambiental o el instrumento de gestión ambiental que determine el sector correspondiente debidamente aprobado, en el que se establezcan las medidas para reducir los índices de contaminación a niveles aceptables.
- c. **Plazos para la presentación del Programa de Adecuación y Manejo Ambiental.** El plazo máximo para la presentación del Programa de Adecuación y Manejo Ambiental o el instrumento de gestión ambiental que determine el sector correspondiente para las personas que se acojan al PAVER, es un año contado a partir de la presentación de la "Declaración Jurada de Vertimiento o Reuso", salvo que se trate de vertimientos de aguas residuales municipales, en cuyo caso se considerará el plazo de cuatro años.

La inscripción en el PAVER no exime del cumplimiento de las medidas que dicte la Autoridad Nacional del Agua, en atención al principio precautorio cuando exista amenaza de grave riesgo a la salud humana o al ambiente.

Los procedimientos sancionadores que inicie la Autoridad Nacional del Agua, serán suspendidos con la sola acreditación de haberse acogido al PAVER y el cumplimiento de los compromisos adquiridos en el marco de dicho programa.

#### **Quinta.- Instrucción de Procedimientos Administrativos en materia de aguas**

En tanto se implementen las Autoridades Administrativas del Agua y el Tribunal Nacional de Resolución de Controversias Hídricas, las funciones de primera instancia serán asumidas por las Administraciones Locales de Agua y las de segunda instancia por la Jefatura de la Autoridad Nacional del Agua.

En tanto no se implementen los Consejos de los Recursos Hídricos de Cuenca, sus funciones serán ejercidas por la Autoridad Administrativa del Agua.



En tanto no se apruebe el Plan de Gestión de Recursos Hídricos de la Cuenca, el Consejo de Recursos Hídricos de la Cuenca emitirá opinión considerando la información oficial de la Autoridad Nacional del Agua.

**Sexta.- Funciones transitorias de las administraciones locales de agua**

En tanto se implementen los órganos encargados de supervisión de agua de riego señaladas en el tercer párrafo de la Cuarta Disposición Complementaria Final, estas funciones serán ejercidas por las Administraciones Locales de Agua de la Autoridad Nacional del Agua.

**Sétima.- Designación de Funcionarios de la Autoridad Nacional del Agua**

En tanto se implementen los instrumentos de gestión de la Autoridad Nacional del Agua, la Jefatura queda facultada para encargar las funciones de las Autoridades Administrativas del Agua, Administraciones Locales del Agua y Secretario Técnico del Consejo de Recursos Hídricos de Cuenca, prescindiéndose de la formalidad establecida en los artículos 22°, 23° y 30° del Reglamento.

**Octava.- Adecuación de organizaciones de usuarios a la Ley**

Las organizaciones de usuarios creadas con anterioridad a la entrada en vigencia de la Ley, deben adecuar sus estatutos y ámbitos de actuación a las disposiciones de la Ley. En este proceso, los comités y comisiones de regantes usuarios se adecuaran a comités y comisiones de usuarios respectivamente.

**Novena.- Implementación de Consejos de Recursos Hídricos de Cuenca**

Dentro de un plazo de diez (10) años, a partir de la entrada en vigencia del Reglamento, se deberán tener conformados los Consejos de Recursos Hídricos de Cuenca en todo el territorio nacional.

**Décima.- Participación de organizaciones de usuarios de agua no agrarios en el Consejo Directivo de la Autoridad Nacional del Agua**

En tanto no se constituyan las organizaciones de usuarios de agua no agrarios, dichos usuarios participarán en el Consejo de Directivo de la Autoridad Nacional del Agua a través de los gremios de carácter nacional que los representen. El Reglamento del Consejo Directivo establece la forma de participación.

oooo

