

1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20
21
22
23
24
25
26
27
28
29
30
31
32
33
34
35
36
37
38
39

ANEXO 5

DESCRIPCIÓN DE LA NORMATIVIDAD VIGENTE

CONVOCATORIA PÚBLICA UPME 09 DE 2019

(UPME 09 - 2019)

**SELECCIÓN DE UN INVERSIONISTA Y UN INTERVENTOR PARA EL DISEÑO,
ADQUISICIÓN DE LOS SUMINISTROS, CONSTRUCCIÓN, OPERACIÓN Y
MANTENIMIENTO DE LA NUEVA SUBESTACIÓN SAHAGÚN 500 KV Y LÍNEAS DE
TRANSMISIÓN ASOCIADAS**

Bogotá D. C., diciembre de 2019

ÍNDICE

DESCRIPCIÓN DE LA NORMATIVIDAD VIGENTE

1			
2			
3			
4			
5			
6			
7	1.	LEYES DE SERVICIOS PÚBLICOS	6
8	1.1	Ley 142 de 1994	6
9	1.2	Ley 143 de 1994	6
10	1.3	Ley 286 de 1996	8
11	1.4	Ley 632 de 2000	8
12	1.5	Ley 689 de 2001	8
13	1.6	Ley 56 del 1 de septiembre de 1981.	8
14	2.	DECRETOS.....	9
15	2.1	Decreto 28 de 1995, modificado por los Decretos 1683 de 1997, 4130 de 2011 y	
16		1258 de 2013.....	9
17	2.2	Decreto 388 de 2007 (Modificado por los Decretos 111 de 2008 y Decreto 3451	
18		de 2008)	10
19	3.	RESOLUCIONES DEL MINISTERIO DE MINAS Y ENERGÍA.....	11
20	3.1	Resolución MME No. 18 1313 de 2002	11
21	3.2	Resolución MME No. 18 1315 de 2002	11
22	3.3	Resolución MME No. 18 0924 de 2003.....	11
23	3.4	Resolución MME No. 18 0925 de 2003.....	11
24	3.5	Resolución MME No. 90708 de 2013	11
25	3.6	Resolución MME No. 90907 de 2013	12
26	3.7	Resolución MME No. 90604 de 2014	12
27	3.8	Resolución MME No. 90795 de 2014	12
28	3.9	Resolución MME No. 40779 de 2019	12
29	4.	RESOLUCIONES DE LA CREG	12
30	4.1	Resolución CREG No. 022 de 2001	12
31	4.2	Resolución CREG No. 093 de 2001	12
32	4.3	Resolución CREG No. 106 de 2006	12
33	4.4	Resolución CREG No. 093 de 2007	13
34	4.5	Resolución CREG No. 083 de 2008	13
35	4.6	Resolución CREG No. 097 de 2008	13
36	4.7	Resolución CREG No. 011 de 2009	13
37	4.8	Resolución CREG No. 035 de 2010	13
38	4.9	Resolución CREG No. 093 de 2014	13
39	5.	RESOLUCIONES CREG DEL CÓDIGO DE REDES Y DEL REGLAMENTO DE	
40		OPERACIÓN DEL SIN	13
41	5.1	Resolución CREG No. 093 de 2012	14
42	5.2	Resolución CREG No. 158 de 2011	14

1	5.3	Resolución CREG No. 157 de 2011	14
2	5.4	Resolución CREG No. 156 de 2011	14
3	5.5	Resolución CREG No. 094 de 2011	14
4	5.6	Resolución CREG No. 106 de 2006	14
5	5.7	Resolución CREG No. 071 de 2006	14
6	5.8	Resolución CREG No. 019 de 2006	15
7	5.9	Resolución CREG No. 068 de 2003	15
8	5.10	Resolución CREG No. 034 de 2001	15
9	5.11	Resolución CREG No. 023 de 2001	15
10	5.12	Resolución CREG No. 098 de 2000	15
11	5.13	Resolución CREG No. 073 de 2000	15
12	5.14	Resolución CREG No. 067 de 2000	16
13	5.15	Resolución CREG No. 066 de 2000	16
14	5.16	Resolución CREG No. 065 de 2000	16
15	5.17	Resolución CREG No. 064 de 2000	16
16	5.18	Resolución CREG No. 040 de 2000	16
17	5.19	Resolución CREG No. 083 de 1999	16
18	5.20	Resolución CREG No. 082 de 1999	16
19	5.21	Resolución CREG No. 080 de 1999	16
20	5.22	Resolución CREG No. 075 de 1999	17
21	5.23	Resolución CREG No. 068 de 1999	17
22	5.24	Resolución CREG No. 066 de 1999	17
23	5.25	Resolución CREG No. 059 de 1999	17
24	5.26	Resolución CREG No. 047 de 1999	17
25	5.27	Resolución CREG No. 019 de 1999	17
26	5.28	Resolución CREG No. 013 de 1999	18
27	5.29	Resolución CREG No. 011 de 1999	18
28	5.30	Resolución CREG No. 119 de 1998	18
29	5.31	Resolución CREG No. 116 de 1998	18
30	5.32	Resolución CREG No. 113 de 1998	18
31	5.33	Resolución CREG No. 235 de 1997	19
32	5.34	Resolución CREG No. 216 de 1997	19
33	5.35	Resolución CREG No. 002 de 1997	19
34	5.36	Resolución CREG No. 099 de 1996	19
35	5.37	Resolución CREG No. 093 de 1996	19
36	5.38	Resolución CREG No. 092 de 1996	19
37	5.39	Resolución CREG No. 061 de 1996	19
38	5.40	Resolución CREG No. 061 de 1995	19
39	5.41	Resolución CREG No. 058 de 1995	20
40	5.42	Resolución CREG No. 025 de 1995	20
41	5.43	Resolución CREG No. 024 de 1995	20
42	5.44	Resolución CREG No. 002 de 1994	20

1	5.45	Resolución CREG No. 001 de 1994	20
2	6.	LICENCIAMIENTO AMBIENTAL	20
3	6.1	Ley 99 de 1993 y decretos reglamentarios.....	21
4	6.2	Resolución No. 0376 de 2 de marzo de 2016 (Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible).....	21
5	6.3	Decreto 2041 de 2014.....	21
6	6.4	Decreto No. 1076 de 26 de mayo de 2015 (Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible -MADS)	21
7	6.5	Resolución No. 2183 de 23 de diciembre de 2016 (Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible – MADS)	21
8	6.6	Resolución No. 0075 de 18 de enero de 2018 (Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible - MADS)	22
9	6.7	Resolución 1402 del 25 de julio de 2018 (publicada en el diario oficial el 2 de agosto de 2018) (Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible - MADS).....	22
10	6.8	Resolución 0114 del 29 de enero de 2019 (Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible - MADS)	22
11	6.9	Resolución No. 2183 del 23 de diciembre de 2016 (Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible).....	22
12	6.10	Resolución No. 0075 del 18 de enero de 2018 (Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible).....	22
13	6.11	Decreto No. 2106 del 22 de noviembre de 2019 (Departamento Administrativo de la Función Pública)	22
14	7.	OTRA NORMATIVIDAD SOCIOAMBIENTAL Y DEL TERRITORIO	23
15	7.1	Agua	23
16	7.2	Aire	24
17	7.3	Ruido	24
18	7.4	Suelo.....	24
19	7.5	Flora.....	24
20	7.6	Fauna.....	25
21	7.7	Compensaciones Ambientales	26
22	7.8	Social	26
23	8.	CONSULTA PREVIA DE LOS GRUPOS ÉTNICOS NACIONALES	27
24	8.1	Convenio 169 de 1989 de la OIT	27
25	8.2	Ley 21 de 1991	28
26	8.3	Decreto 1320 de 1998.....	28
27	8.4	Directiva Presidencial 01 de 2010	28
28	8.5	Directiva Presidencial 10 de 2013.	28
29	9.	ORDENAMIENTO TERRITORIAL.	28
30	9.1	Ley 388 de 1997	28
31	9.2	Decreto 2201 de 5 de agosto de 2003.	28
32	9.3	Decreto 1077 de 26 de mayo de 2015 (Ministerio De Vivienda, Ciudad y Territorio - Minvivienda)	28

1	10. NORMAS QUE ORDENAN LA CONSTRUCCIÓN Y REGLAMENTAN LA ENTRADA	
2	EN OPERACIÓN DE LA NUEVA SUBESTACIÓN SAHÚN 500 KV Y LÍNEAS DE	
3	TRANSMISIÓN ASOCIADAS.	29
4	10.1 Plan de Expansión de Referencia Generación - Transmisión 2019-2033.	29
5	10.2 Resolución MME 40779 de 2019.....	29
6		

DESCRIPCIÓN DE LA NORMATIVIDAD VIGENTE

A continuación se presenta una breve descripción de la principal normatividad, relacionada con aspectos de las Convocatorias Públicas. La misma debe ser tomada como referencia y corresponde al Inversionista verificar la información aquí contenida y realizar sus propios análisis, actualizaciones e investigaciones.

1. LEYES DE SERVICIOS PÚBLICOS

1.1 Ley 142 de 1994

La Ley 142 del 11 de julio de 1994 – Por la cual se establece el régimen de los servicios públicos domiciliarios y se dictan otras disposiciones – constituye el régimen general que regula la prestación de los servicios públicos domiciliarios de acueducto, alcantarillado, aseo, energía eléctrica, distribución de gas combustible, telefonía fija pública básica conmutada y la telefonía local móvil en el sector rural. Los principales aspectos desarrollados por esta ley pueden sintetizarse de la siguiente manera:

- Uno de los principales pilares de esta ley es la desmonopolización en la prestación de los servicios públicos domiciliarios (art. 15). De esta forma la labor del Estado es velar porque estos servicios sean ofrecidos de una manera eficiente y acorde con el marco legal que este establece.
- Consagró un régimen de Derecho Privado para la constitución, actos y contratos de las empresas de servicios públicos domiciliarios (art. 32).
- Particularmente para el caso de la transmisión de energía eléctrica, el art. 169 establece que las empresas propietarias de elementos de la red nacional de interconexión deberán utilizar esos bienes de acuerdo al Reglamento de Operación y los acuerdos adoptados por el Consejo Nacional de Operación.
- Estas mismas empresas tienen el deber de facilitar la conexión entre las diferentes empresas eléctricas, de las empresas generadoras, y de los usuarios que lo soliciten, una vez cumplido con los requisitos legales y con derecho a percibir el pago de las retribuciones correspondientes.

1.2 Ley 143 de 1994

La Ley 143 de 1994 – Por la cual se establece el régimen para la generación, interconexión, transmisión, distribución y comercialización de electricidad en el territorio nacional – establece el régimen de las actividades del sector eléctrico colombiano. Sus principales características son:

- 1 - En el art. 3, consagra como obligaciones del Estado la promoción de la libre
2 competencia, controlar las prácticas de competencia desleal y los abusos de posición
3 dominante, velar por los derechos de los usuarios, asegurar la incorporación de los
4 aspectos ambientales en las actividades del sector eléctrico, satisfacer las necesidades
5 básicas de la población y asegurar la disponibilidad del servicio.
6
7 - En el art. 4, se establece como función del Estado asegurar el uso racional de la energía,
8 la eficiencia y transparencia en la prestación del servicio, manteniendo siempre un nivel
9 de calidad y seguridad.
10
11 - En desarrollo de los principios consagrados en el art. 209 de la Constitución Política de
12 Colombia, el art. 6 de esta Ley determina que los principios de eficacia, adaptabilidad,
13 neutralidad, solidaridad y equidad regirán el servicio de electricidad.
14
15 - La libre competencia se encuentra nuevamente consagrada en el marco legislativo de
16 los servicios públicos. En el art. 7 de la Ley 143 de 1994, se establece que todos los
17 entes económicos podrán participar en la prestación del servicio, siempre y cuando
18 cumplan con los requisitos legales.
19
20 - El art. 5 de esta ley consagra las actividades relacionadas con el servicio de electricidad
21 como servicios públicos de carácter esencial, obligatorio, solidario y de utilidad pública.
22
23 - Con respecto a la expansión del servicio de electricidad, la ley en su art. 12, establece
24 la planeación de la expansión del sistema en el corto y largo plazo, de tal forma que los
25 planes para la atención de demanda sean lo suficientemente flexibles para que se
26 adapten a los cambios que determinen las condiciones técnicas, económicas,
27 financieras y ambientales, cumplan con los requisitos de calidad confiabilidad y
28 seguridad establecidos, y sean técnica, financiera y ambientalmente viables.
29
30 - Acerca de la interconexión establece que las empresas que sean propietarias de
31 elementos de la red nacional de interconexión, “mantendrán la propiedad de los mismos
32 pero deberán operarlos con sujeción al Reglamento de Operación y los acuerdos
33 adoptados por el Consejo Nacional de Operación” (art. 28).
34
35 - El art. 33 determina que la operación del Sistema Interconectado Nacional se deberá
36 realizar en aras de atender la demanda de manera confiable, segura y con calidad.
37
38 - El art. 39 establece que los cargos asociados con el acceso y uso de las redes del SIN,
39 consultarán criterios de viabilidad financiera, de tal forma que tengan en cuenta los
40 costos de inversión en las redes, el costo de oportunidad de capital, y los costos de
41 administración, operación, mantenimiento y desarrollo sostenible.
42

- 1 - El art. 40 indica que las tarifas de acceso y uso de las redes del SIN incluirán: i) un cargo
2 que cubra los costos de conexión a la red, ii) un cargo fijo asociado a los servicios de
3 interconexión y iii) un cargo variable asociado a los servicios de transporte.
4
- 5 - El art. 41 indica que corresponde a la CREG definir la metodología de cálculo y aprobar
6 las tarifas para el acceso y uso de las redes del SIN.
7
- 8 - El art. 52 indica que las empresas públicas, privadas o mixtas que proyecten realizar o
9 realicen obras de generación, interconexión, transmisión y distribución de electricidad,
10 susceptibles de producir deterioro ambiental, están obligadas a obtener previamente la
11 licencia ambiental de acuerdo con las normas que regulen la materia.
12 De este modo, el Parágrafo de este artículo establece que para obtener la licencia
13 ambiental para ejecutar proyectos de generación e interconexión de electricidad se
14 deben realizar los correspondientes estudios, de conformidad con lo dispuesto por la
15 autoridad competente e incluir en el presupuesto de la respectiva empresa las partidas
16 correspondientes para ejecutar las medidas remediales previstas.
17
- 18 - El art. 85 indica que las decisiones de inversión en generación, interconexión,
19 transmisión y distribución de energía eléctrica, constituyen responsabilidad de aquéllos
20 que las acometan, quienes asumen en su integridad los riesgos inherentes a la
21 ejecución y explotación de los proyectos.
22

23 **1.3 Ley 286 de 1996**

24
25 Esta ley modificó algunos aspectos relacionados con los regímenes de contribuciones,
26 tarifas y subsidios de las leyes 142 y 143 de 1994.
27

28 **1.4 Ley 632 de 2000**

29
30 La Ley 632 de 2000 modificó las leyes 142, 143 de 1994 y 286 de 1996 en algunos aspectos
31 relacionados con el régimen de subsidios.
32

33 **1.5 Ley 689 de 2001**

34
35 Modificó parcialmente la Ley 142 de 1994, en lo relacionado con el régimen de contratación
36 de las empresas de servicios públicos, el control fiscal y de auditoría de las E.S.P., su toma
37 de posesión, y en general el régimen de control y vigilancia de las mismas por parte de la
38 ciudadanía y de la Superintendencia de Servicios Públicos Domiciliarios. También modificó
39 aspectos del régimen tarifario de las E.S.P. y de las relaciones usuario–empresa.
40

41 **1.6 Ley 56 del 1 de septiembre de 1981.**

42

1 Por la cual se dictan normas sobre obras públicas de generación y transmisión de energía
2 eléctrica, acueductos, sistemas de regadío y otras y se regulan las expropiaciones y
3 servidumbres de los bienes afectados por tales obras.

4 5 **2. DECRETOS**

6 7 **2.1 Decreto 28 de 1995, modificado por los Decretos 1683 de 1997, 4130 de 2011 y** 8 **1258 de 2013**

9
10 Este Decreto reglamenta la Ley 143 de 1994 en cuanto a las facultades de la Unidad de
11 Planeación Minero-Energética (UPME). Las funciones más importantes con respecto a la
12 actividad de transmisión de energía eléctrica son:

- 13
14 - Establecer los requerimientos mineros y energéticos de la población y los agentes
15 económicos del país, con base en proyecciones de demanda que tomen en cuenta la
16 evolución más probable de las variables explicativas en un contexto nacional e
17 internacional.
 - 18
19 - Planear las alternativas para satisfacer los requerimientos mineros y energéticos,
20 teniendo en cuenta los recursos convencionales y no convencionales, según criterios
21 tecnológicos, económicos, sociales y ambientales.
 - 22
23 - Elaborar y actualizar los planes nacionales de Desarrollo Minero, Energético Nacional,
24 Expansión de los Sectores Eléctrico, Cobertura de zonas interconectadas y no
25 interconectadas, y de los demás planes subsectoriales, en concordancia con el Plan
26 Nacional de Desarrollo.
 - 27
28 - Elaborar los planes de expansión del Sistema Interconectado Nacional en consulta con
29 el cuerpo consultivo, de conformidad con la Ley 143 de 1994 y las normas que lo
30 modifiquen o reglamenten y establecer los mecanismos que articulen la ejecución de
31 los proyectos de infraestructura con los planes de expansión.
 - 32
33 - Estructurar los procesos para la ejecución de los proyectos de transmisión y distribución
34 de electricidad definidos en el Plan de Expansión del Sistema Interconectado Nacional
35 y hacerles seguimiento, de conformidad con la delegación efectuada por el Ministerio
36 de Minas y Energía.
 - 37
38 - Emitir, conceptos sobre las conexiones al Sistema Interconectado Nacional, en el marco
39 de la expansión de generación y transmisión de energía, de conformidad con la
40 delegación efectuada por el Ministerio de Minas y Energía.
- 41
42

1 **2.2 Decreto 388 de 2007 (Modificado por los Decretos 111 de 2008 y Decreto 3451 de**
2 **2008)**

3
4 Por el cual se establecen las políticas y directrices relacionadas con el aseguramiento de la
5 cobertura del servicio de electricidad, que debe seguir la Comisión de Regulación de
6 Energía y Gas, CREG, al fijar la metodología de remuneración a través de Cargos por Uso
7 de los Sistemas de Transmisión Regional y Distribución Local de energía eléctrica en el
8 Sistema Interconectado Nacional.

9
10 Al respecto de este decreto es importante prestar especial atención a lo mencionado en el
11 artículo 5 el cual se refiere a:

12
13 ARTÍCULO 5o. POLÍTICAS PARA LA EXPANSIÓN DE LOS SISTEMAS DE
14 TRANSMISIÓN REGIONAL (STR) Y LOS SISTEMAS DE DISTRIBUCIÓN LOCAL (SDL).
15 Con el fin de propender por alcanzar la Universalización del Servicio, los Cargos por Uso
16 Regionales y los Costos Medios de los Operadores de Red deberán considerar la Base de
17 Inversiones de los Operadores de Red del ADD y los gastos eficientes de administración,
18 operación y mantenimiento.

19
20 La CREG definirá la metodología de remuneración para aquellos proyectos de expansión
21 cuyo costo sea inferior al costo medio vigente aprobado para el respectivo Sistema. Para
22 los proyectos de expansión restantes se aplicará lo siguiente:

23
24 Para la expansión de los STR el Ministerio de Minas y Energía o la entidad que este delegue
25 podrá realizar convocatorias públicas, teniendo en cuenta los criterios económicos definidos
26 por la CREG, para la construcción y/o operación del activo. En este caso la remuneración
27 se determinará según el resultado de la convocatoria.

28
29 En caso de no utilizarse convocatorias y durante la vigencia del período tarifario, en el
30 evento en que entren en operación Unidades Constructivas cuyo costo de inversión,
31 administración, operación y/o mantenimiento por kWh resulte superior al Costo Medio
32 vigente aprobado por la CREG para el OR a cuyas redes se conecte el proyecto, tanto los
33 Cargos por Uso como los Costos Medios del Operador de Red serán actualizados a más
34 tardar a partir de los tres meses inmediatamente siguientes a la entrada en operación del
35 activo correspondiente, considerando la inversión y la demanda asociada al proyecto. Lo
36 anterior siempre y cuando dichos activos cumplan con los criterios de eficiencia y de
37 expansión definidos previamente por la CREG y la UPME, teniendo en cuenta las siguientes
38 consideraciones:

39
40 a) Se deberá cumplir con los criterios de eficiencia referidos. Para la incorporación de
41 proyectos en la Base de Inversiones, estos deberán ser aprobados por la UPME, para lo

1 cual, el OR al que se conectará el proyecto, deberá presentarlo ante esta entidad
2 previamente a su ejecución;

3
4 b) Los proyectos de inversión en expansión de cobertura y cuya ejecución sea del interés
5 del Gobierno Nacional y/o los entes territoriales, deberán ser presentados a través de los
6 Operadores de Red ante la UPME para su evaluación y concepto;

7
8 c) Para los SDL, el Operador de Red al cual se conecta un proyecto, sujeto al cumplimiento
9 de los criterios de eficiencia citados, será el encargado de operarlo. Si no existe interés por
10 parte del OR en la construcción de dicho proyecto, el Ministerio de Minas y Energía, o la
11 entidad que este designe, a través de convocatoria pública podrá adjudicar la construcción
12 del mismo.

13 **3. RESOLUCIONES DEL MINISTERIO DE MINAS Y ENERGÍA**

14 **3.1 Resolución MME No. 18 1313 de 2002**

15
16 Por la cual se establecen los criterios y la forma para elaborar el Plan de Expansión del
17 Sistema Interconectado Nacional.

18 **3.2 Resolución MME No. 18 1315 de 2002**

19
20 Por medio de la cual delega en la Unidad de Planeación Minero Energética, UPME, adscrita
21 al Ministerio de Minas y Energía, las gestiones administrativas necesarias para la selección,
22 mediante convocatorias públicas, de inversionistas que acometan en los términos del
23 artículo 85 de la Ley 143 de 1994 los proyectos aprobados en el Plan de Expansión de
24 Transmisión del Sistema Interconectado Nacional.

25 **3.3 Resolución MME No. 18 0924 de 2003**

26
27 Por la cual se establece y desarrolla el mecanismo de las Convocatorias Públicas para la
28 ejecución de los proyectos definidos en el Plan de Expansión de Transmisión del Sistema
29 Interconectado Nacional.

30 **3.4 Resolución MME No. 18 0925 de 2003**

31
32 La cual modifica la Resolución MME No. 18 1315 de 2002.

33 **3.5 Resolución MME No. 90708 de 2013**

34
35 Por la cual se expide el Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas – RETIE

1 **3.6 Resolución MME No. 90907 de 2013**

2
3 Por la cual se corrigen unos yerros en el Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas –
4 RETIE, establecido mediante Resolución No. 90708 de 2013.

5
6 **3.7 Resolución MME No. 90604 de 2014**

7
8 Por la cual se adoptan medidas excepcionales para el STN y STR tendientes a garantizar
9 la continuidad del servicio en Situaciones Especiales.

10
11 **3.8 Resolución MME No. 90795 de 2014**

12
13 Por la cual se aclara y se corrigen unos yerros en el Reglamento Técnico de Instalaciones
14 Eléctricas – RETIE, establecido mediante Resolución No. 90708 de 2013.

15
16 **3.9 Resolución MME No. 40779 de 2019**

17
18 Por la cual se adopta el Plan de Expansión de Referencia Generación Transmisión 2019 –
19 2033.

20
21 **4. RESOLUCIONES DE LA CREG**

22
23 **4.1 Resolución CREG No. 022 de 2001**

24
25 Recoge los principios generales y procedimientos para definir el Plan de Expansión de
26 Referencia del Sistema de Transmisión Nacional, y establece la metodología para
27 determinar el Ingreso Regulado por concepto del uso de ese sistema. Esta resolución ha
28 sido aclarada, modificada y/o complementada, entre otras, por las Resoluciones 064 de
29 2013, 147 de 2011, 093 de 2007, 105 de 2006, 120 de 2003, 105 de 2003, 062 de 2003,
30 085 de 2002 y 093 de 2001.

31
32 **4.2 Resolución CREG No. 093 de 2001**

33
34 Por la cual se modifica el plazo establecido en la Resolución CREG-051 de 1998,
35 modificada e incorporada por la Resolución CREG-022 de 2001, para la apertura de las
36 convocatorias relacionadas con la expansión del Sistema de Transmisión Nacional.

37
38 **4.3 Resolución CREG No. 106 de 2006**

39
40 Por la cual se modifican los procedimientos generales para la asignación de puntos de
41 conexión de generadores a los Sistema de Transmisión Nacional, Sistemas de Transmisión
42 Regional o Sistemas de Distribución Local.

1 **4.4 Resolución CREG No. 093 de 2007**

2
3 Por la cual se modifica parcialmente el artículo 4 de la Resolución CREG 022 de 2001.

4
5 **4.5 Resolución CREG No. 083 de 2008**

6
7 Por la cual se define la metodología para el cálculo de la tasa de retorno que se aplicará en
8 la remuneración de la actividad de transmisión de energía eléctrica y se fija dicha tasa.

9
10 **4.6 Resolución CREG No. 097 de 2008**

11
12 Por la cual se aprueban los principios generales y la metodología para el establecimiento
13 de los cargos por uso de los Sistemas de Transmisión Regional y Distribución Local. Esta
14 Resolución ha sido aclarada, modificada y/o complementada, entre otras, por las
15 Resoluciones CREG 133, 135, 166, 178 de 2008; 042, 098, 157 de 2009; 043, 067 y 166
16 de 2010; 172 de 2011 y 094 de 2012.

17
18 **4.7 Resolución CREG No. 011 de 2009**

19
20 Por la cual se establecen la metodología y fórmulas tarifarias para la remuneración de la
21 actividad de transmisión de energía eléctrica en el Sistema de Transmisión Nacional. Esta
22 Resolución ha sido aclarada, modificada y/o complementada, entre otras, por las
23 Resoluciones CREG 025 de 2009, 050 de 2010, 128 de 2010, 024 de 2012 y 093 de 2012.

24
25 **4.8 Resolución CREG No. 035 de 2010**

26
27 Por la cual se aprueban la tasa de descuento y el perfil de pagos para evaluar las
28 propuestas que se presenten a los procesos de libre concurrencia que se adelanten para
29 ejecutar proyectos de expansión del Sistema de Transmisión Nacional.

30
31 **4.9 Resolución CREG No. 093 de 2014**

32
33 Por la cual se establecen los procedimientos para la ejecución de proyectos urgentes en el
34 Sistema de Transmisión Nacional o en los Sistemas de Transmisión Regional.

35
36 **5. RESOLUCIONES CREG DEL CÓDIGO DE REDES Y DEL REGLAMENTO DE**
37 **OPERACIÓN DEL SIN**

38
39 De acuerdo con la Resolución CREG 025 de 1995, se entiende por código de redes el
40 *“Conjunto de reglas, normas, estándares y procedimientos técnicos expedidos por la*
41 *Comisión, a los cuales deben someterse las empresas de servicios públicos del sector*
42 *eléctrico y otras personas que usen el sistema de transmisión nacional”*.

1 Según la misma resolución, por Reglamento de Operación entendemos el “*Conjunto de*
2 *principios, criterios y procedimientos establecidos para realizar el planeamiento, la*
3 *coordinación y la ejecución de la operación del sistema interconectado nacional y para*
4 *regular el funcionamiento del mercado mayorista de energía eléctrica. El Reglamento de*
5 *Operación comprende varios documentos que se organizarán conforme a los temas propios*
6 *del funcionamiento del sistema interconectado nacional.*”

7 Actualmente el Código de Redes y Reglamento de Operación del SIN se encuentran
8 conformados principalmente por las siguientes resoluciones:

9
10 **5.1 Resolución CREG No. 093 de 2012**

11
12 Por la cual se establecen el reglamento para el reporte de Eventos y el procedimiento para
13 el cálculo de la Energía No Suministrada, y se precisan otras disposiciones relacionadas
14 con la calidad del servicio en el Sistema de Transmisión Nacional.

15
16 **5.2 Resolución CREG No. 158 de 2011**

17
18 Por la cual se modifican algunas disposiciones en materia de garantías y pagos anticipados
19 de los agentes participantes en el Mercado de Energía Mayorista.

20
21 **5.3 Resolución CREG No. 157 de 2011**

22
23 Por la cual se modifican las normas sobre el registro de fronteras comerciales y contratos
24 de energía de largo plazo, y se adoptan otras disposiciones.

25
26 **5.4 Resolución CREG No. 156 de 2011**

27
28 Por la cual se establece el Reglamento de Comercialización del servicio público de energía
29 eléctrica, como parte del Reglamento de Operación.

30
31 **5.5 Resolución CREG No. 094 de 2011**

32 Por la cual se adoptan los ajustes necesarios a la regulación vigente para dar cumplimiento
33 a lo establecido en el artículo 104 de la Ley 1450 de 2011.

34
35 **5.6 Resolución CREG No. 106 de 2006**

36
37 Por la cual se modifican los procedimientos generales para la asignación de puntos de
38 conexión de generadores a los Sistema de Transmisión Nacional, Sistemas de Transmisión
39 Regional o Sistemas de Distribución Local.

40
41 **5.7 Resolución CREG No. 071 de 2006**

1 Por la cual se adopta la metodología para la remuneración del Cargo por Confiabilidad en
2 el Mercado Mayorista de Energía.

3
4 **5.8 Resolución CREG No. 019 de 2006**

5
6 Por la cual se modifican algunas disposiciones en materia de garantías y pagos anticipados
7 de los agentes participantes en el Mercado de Energía Mayorista. Esta Resolución ha sido
8 aclarada, modificada y/o complementada, entre otras, por las Resoluciones CREG 013 de
9 2010; 037 de 2008; 061, 093 y 094 de 2007; 106, 087, 042, 036 y 026 de 2006.

10
11 **5.9 Resolución CREG No. 068 de 2003**

12
13 Por la cual se adoptan los ajustes necesarios a la regulación vigente para dar cumplimiento
14 a lo establecido en el artículo 115 de la Ley 1450 de 2011. Esta Resolución fue modificada
15 por la Resolución CREG 080 de 2011.

16
17 **5.10 Resolución CREG No. 034 de 2001**

18
19 Por la cual se dictan normas sobre funcionamiento del Mercado Mayorista de Energía. En
20 esta resolución se establecen reglas para determinar el precio de reconciliación positiva de
21 los generadores térmicos –principalmente en lo tocante con los costos variables que se
22 deben tener en cuenta– y el de los generadores hidráulicos, así como para determinar el
23 precio de reconciliación negativa de los generadores. Esta Resolución ha sido aclarada,
24 modificada y/o complementada, entre otras, por las Resoluciones CREG 071 y 036 de 2010;
25 161, 141, 076, 051 y 006 de 2009; 084 de 2005; 048 de 2002; 094 y 038 de 2001.

26
27 **5.11 Resolución CREG No. 023 de 2001**

28
29 Por la cual se modifican y adicionan las disposiciones contenidas en la Resolución CREG-
30 025 de 1995, aplicables al servicio de Regulación Primaria de Frecuencia.

31
32 **5.12 Resolución CREG No. 098 de 2000**

33
34 Por la cual se modifica el anexo CC1 del Código de Conexión (Resolución CREG-025 de
35 1995).

36
37 **5.13 Resolución CREG No. 073 de 2000**

38
39 Por la cual se modifica la Resolución CREG-025 de 1995, en lo referente al cálculo de
40 índices de indisponibilidad (IH) para plantas con información insuficiente por presentar
41 pocas horas de operación y horas de indisponibilidad en el período de análisis.

42

1 **5.14 Resolución CREG No. 067 de 2000**

2
3 Por la cual se adicionan las disposiciones contenidas en la Resolución CREG-024 de 1995,
4 en relación con el registro en el Mercado Mayorista de quienes participan en los Procesos
5 de Reconciliación.

6
7 **5.15 Resolución CREG No. 066 de 2000**

8
9 Por la cual se modifica el periodo mínimo que deben cubrir las garantías financieras en el
10 Mercado Mayorista, y el Artículo 1° de la Resolución CREG-011 de 2000.

11
12 **5.16 Resolución CREG No. 065 de 2000**

13
14 Por la cual se adicionan y/o modifican las disposiciones contenidas en el Código de Redes
15 (Resolución CREG-025 de 1995 y demás normas que la modifican), relacionadas con los
16 mantenimientos de los equipos del Sistema Interconectado Nacional (SIN).

17
18 **5.17 Resolución CREG No. 064 de 2000**

19
20 Por la cual se establecen las reglas comerciales aplicables al Servicio de Regulación
21 Secundaria de Frecuencia, como parte del Reglamento de Operación del SIN. Esta
22 Resolución ha sido aclarada, modificada y/o complementada, entre otras, por las
23 Resoluciones 076 y 051 de 2009, 034 de 2001, y 075 de 2000.

24
25 **5.18 Resolución CREG No. 040 de 2000**

26
27 Por la cual se modifican las fechas para las aplicaciones de las Resoluciones CREG-072,
28 CREG- 073, CREG-074 y CREG-075 de 1999.

29
30 **5.19 Resolución CREG No. 083 de 1999**

31
32 Por la cual se modifican parcialmente algunas de las disposiciones establecidas en el
33 Código de Redes, como parte del Reglamento de Operaciones del Sistema Interconectado
34 Nacional.

35
36 **5.20 Resolución CREG No. 082 de 1999**

37
38 Por la cual se modifican las Resoluciones CREG-001 y CREG-002 de 1994, CREG-012,
39 CREG-024 DE 1995 y CREG-058 de 1996, expedidas por la Comisión de Regulación de
40 Energía y Gas.

41
42 **5.21 Resolución CREG No. 080 de 1999**

1 Por la cual se reglamentan las funciones de planeación, coordinación, supervisión y control
2 entre el Centro Nacional de Despacho (CND) y los agentes del SIN.
3

4 **5.22 Resolución CREG No. 075 de 1999**

5

6 Por la cual se establecen las reglas comerciales aplicables al Servicio de Regulación
7 Secundaria de Frecuencia, como parte del Reglamento de Operación del SIN. Esta
8 Resolución ha sido aclarada, modificada y/o complementada, entre otras, por la
9 Resoluciones CREG 040 de 2000 y 064 de 2004.
10

11 **5.23 Resolución CREG No. 068 de 1999**

12

13 Por la cual se modifica parcialmente la Resolución No 024 de 1995 expedida por la
14 Comisión de Regulación de Energía y Gas. "Por la cual se reglamentan los aspectos
15 comerciales del mercado mayorista de energía en el sistema interconectado nacional, que
16 hacen parte del Reglamento de Operaciones". Esta Resolución ha sido aclarada,
17 modificada y/o complementada, entre otras, por las Resoluciones CREG 030 de 2001 y 123
18 de 2003.
19

20 **5.24 Resolución CREG No. 066 de 1999**

21

22 Por la cual se modifica el numeral 2.1.1.1 del Código de Operación, contenido en la
23 Resolución CREG-025 de 1995.
24

25 **5.25 Resolución CREG No. 059 de 1999**

26

27 Por la cual se precisan y aclaran algunas disposiciones contenidas en la Resolución CREG-
28 047 de 1999. Esta Resolución fue modificada por la Resolución 081 de 2000.
29

30 **5.26 Resolución CREG No. 047 de 1999**

31

32 Por la cual se ajustan algunas disposiciones contenidas en las Resoluciones CREG-116 de
33 1996 y CREG-113 de 1998. Esta Resolución ha sido aclarada, modificada y/o
34 complementada, entre otras, por las Resoluciones CREG 074 de 2002, 081 de 2000 y 059
35 de 1999.
36

37 **5.27 Resolución CREG No. 019 de 1999**

38

39 Por la cual se establece el plazo máximo para adecuar los Transformadores de Corriente
40 (CTs) y los Transformadores de Voltaje (PTs) de los Sistemas de Medición de Energía que
41 se encontraban instalados en la fecha de entrada en vigencia de la Resolución CREG-025
42 de 1995, a los requisitos establecidos en el Código de Medida contenido en esa Resolución,

1 y se establecen características técnicas de los equipos de medición para afrontar el
2 problema informático relacionado con el cambio de milenio.

3
4 **5.28 Resolución CREG No. 013 de 1999**

5
6 Por la cual se autoriza la modificación de la demanda calculada para el Despacho
7 Económico Horario, cuando sea necesario, por efecto de la aplicación de limitaciones de
8 suministro, como parte del Reglamento de Operación del Sistema Interconectado Nacional.

9
10 **5.29 Resolución CREG No. 011 de 1999**

11
12 Por la cual se adoptan medidas especiales para la Operación del Sistema Interconectado
13 Nacional en las fechas que se prevé en que se pueden presentar anomalías en el
14 funcionamiento de los equipos automatizados por la transición al año 2000, como parte
15 integrante del Reglamento de Operación, y para la operación del Sistema Nacional de
16 Transporte de Gas.

17
18 **5.30 Resolución CREG No. 119 de 1998**

19
20 Por la cual se modifican y complementan algunas de las disposiciones contenidas en la
21 Resolución CREG-217 de 1997, que establece el Estatuto de Racionamiento, como parte
22 del Reglamento de Operación del Sistema Interconectado Nacional. El Estatuto de
23 Racionamiento fue aclarado, modificado y/o complementado por las Resoluciones CREG
24 112 de 1998; 014 de 2004; 002 de 2002; 033 de 2007 y 190 de 2009.

25
26 **5.31 Resolución CREG No. 116 de 1998**

27
28 Por la cual se reglamenta la limitación del suministro a comercializadores y/o distribuidores
29 morosos, y se dictan disposiciones sobre garantías de los participantes en el mercado
30 mayorista, como parte del Reglamento de Operación de Sistema Interconectado Nacional.
31 Esta Resolución ha si aclarada, modificada y/o complementada, entre otras, por las
32 Resolución CREG 39 y 040 de 2010; 019 de 2006; 079 de 2005; 001 de 2003; y 069 de
33 2000.

34
35 **5.32 Resolución CREG No. 113 de 1998**

36
37 Por la cual se aclara el alcance de algunas definiciones establecidas en el Código de
38 Operación (Resolución CREG-025 de 1995), se modifican y/o complementan algunas
39 disposiciones establecidas en la misma Resolución, se ajusta el Numeral 3 del Artículo 1°
40 de la Resolución CREG-100 de 1997, se ajustan el Artículo 40 y el Literal e) del Anexo No
41 1 de la Resolución CREG-116 de 1996. Esta Resolución fue modificada por las
42 Resoluciones 047 y 059 de 1999.

1 **5.33 Resolución CREG No. 235 de 1997**

2
3 Por la cual se modifican las disposiciones contenidas en la Resolución CREG-215 de 1995
4 y CREG-215 de 1997, en lo referente a los plazos horarios establecidos para el reporte de
5 información relacionada con el Despacho Económico Horario del sector eléctrico.

6
7 **5.34 Resolución CREG No. 216 de 1997**

8
9 Por la cual se modifican las disposiciones contenidas en el Numeral 10.7 del Código de
10 Conexión, en lo referente a las pruebas que deben efectuarse a las conexiones al STN que
11 entrarán en operación.

12
13 **5.35 Resolución CREG No. 002 de 1997**

14
15 Por la cual se establecen unas definiciones para la interpretación de normas del Código de
16 Conexión (Resolución CREG-025 de 1995) y se concede un plazo para el cumplimiento de
17 la Disponibilidad Promedio Semanal mayor de 97% para los enlaces entre el CND, los
18 CRD's y los demás agentes del sector. Esta Resolución ha sido modificada por la
19 Resolución CREG 083 de 1999.

20
21 **5.36 Resolución CREG No. 099 de 1996**

22
23 Por la cual se modifica la Resolución CREG-024 del 13 de julio de 1995. Esta Resolución
24 fue modificada por la Resolución 112 de 1998.

25
26 **5.37 Resolución CREG No. 093 de 1996**

27
28 Por la cual se modifica la Resolución CREG-025 del 13 de julio de 1995.

29
30 **5.38 Resolución CREG No. 092 de 1996**

31
32 Por la cual se modifica el Numeral 4.1 de Código de Operación/Resolución CREG-025 de
33 1995), que a su vez fue adicionada por la Resolución CREG-062 de 1995.

34
35 **5.39 Resolución CREG No. 061 de 1996**

36
37 Por la cual se modifica y adiciona el Código de Redes (Resolución CREG-025 de 1995), en
38 los aspectos relacionados con la Desconexión Automática de Carga por Baja Frecuencia.

39
40 **5.40 Resolución CREG No. 061 de 1995**

41

1 Por la cual se modifica el plazo para la evaluación de las conexiones existentes, previsto
2 en el Código de Redes (Código de Conexión). Resolución CREG-025 DE 1995.

3
4 **5.41 Resolución CREG No. 058 de 1995**

5
6 Por la cual se modifica parcialmente la Resolución 025 de 1995 expedida por la Comisión
7 de Regulación de Energía y Gas.

8
9 **5.42 Resolución CREG No. 025 de 1995**

10
11 Por la cual se establece el Código de Redes, como parte del Reglamento de Operación del
12 Sistema Interconectado Nacional. El Código de Redes está conformado por el Código de
13 Planeamiento de la Expansión del Sistema de Transmisión Nacional, el Código de
14 Conexión, el Código de Operación y el Código de Medida. Esta Resolución ha sido
15 aclarada, modificada y/o complementada, entre otras, por las Resoluciones CREG 023 de
16 2001; 065, 073, 098 de 2000; 080, 081 y 083 de 1999; 058, 061 y 062 de 1995.

17
18 **5.43 Resolución CREG No. 024 de 1995**

19
20 Por la cual se reglamentan los aspectos comerciales del mercado mayorista de energía en
21 el Sistema Interconectado Nacional, que hacen parte del Reglamento de Operación. Esta
22 Resolución ha sido aclarada, modificada y/o complementada, entre otras, por las
23 Resoluciones CREG 011 y 073 de 2010; 078 de 2005; 123 de 2003; 030 de 2001; 068 de
24 1999, 099 de 1996.

25
26 **5.44 Resolución CREG No. 002 de 1994**

27
28 Por la cual se regula el acceso y uso de los sistemas de transmisión de energía eléctrica,
29 se establece la metodología y el régimen de cargos por conexión y uso de los sistemas de
30 transmisión, se define el procedimiento para su pago, se precisa el alcance de la Resolución
31 010 de 1993 expedida por la Comisión de Regulación Energética y se dictan otras
32 disposiciones. Esta Resolución fue modificada por la Resolución 008 de 1997 y derogada
33 parcialmente por la Resolución 037 de 1995.

34
35 **5.45 Resolución CREG No. 001 de 1994**

36
37 Por la cual se reglamenta el transporte de energía eléctrica por el sistema de Transmisión
38 Nacional y se regula la liquidación y administración de las cuentas originadas por los cargos
39 de uso de dicho sistema.

40
41 **6. LICENCIAMIENTO AMBIENTAL**

1 **6.1 Ley 99 de 1993 y decretos reglamentarios**

2
3 La Ley 99 de 1993, señala que las licencias ambientales son obligatorias para cualquier
4 actividad que pueda producir deterioro grave a los recursos naturales renovables o al medio
5 ambiente. Dicha licencia, de acuerdo con la definición contenida en el artículo 50 de la ley
6 99, es entonces la autorización que otorga la autoridad ambiental para la ejecución de una
7 obra o actividad, sujeta al cumplimiento por el beneficiario de los requisitos establecidos en
8 relación con los efectos ambientales de tal obra o actividad. El artículo 51 de dicha Ley
9 dispone que las licencias ambientales serán otorgadas por el Ministerio del Medio
10 Ambiente, las Corporaciones Autónomas Regionales y algunos municipios y distritos.

11
12 **6.2 Resolución No. 0376 de 2 de marzo de 2016 (Ministerio de Ambiente y Desarrollo**
13 **Sostenible)**

14
15 Por la cual se señalan los casos en los que no se requerirá adelantar trámite de
16 modificación de la licencia ambiental o su equivalente, para aquellas obras o actividades
17 consideradas cambios menores o de ajuste normal dentro del giro ordinario de los
18 proyectos de energía, presas, represas, trasvases y embalses.

19
20 **6.3 Decreto 2041 de 2014.**

21
22 Por el cual se reglamenta el Título VIII de la Ley 99 de 1993 sobre licencias ambientales,
23 derogado por el Decreto 1076 de 2015.

24
25 **6.4 Decreto No. 1076 de 26 de mayo de 2015 (Ministerio de Ambiente y Desarrollo**
26 **Sostenible -MADS)**

27
28 Por medio del cual se expide el Decreto Único Reglamentario del Sector Ambiente y
29 Desarrollo Sostenible, incluyendo en su capítulo 3, la reglamentación del proceso de
30 licenciamiento ambiental, las competencias del Ministerio de Ambiente y Desarrollo
31 Sostenible y de las corporaciones autónomas regionales, en la expedición de licencias
32 ambientales, de acuerdo con las características y la capacidad instalada de las obras de
33 infraestructura eléctrica a ser ejecutadas.

34
35 **6.5 Resolución No. 2183 de 23 de diciembre de 2016 (Ministerio de Ambiente y**
36 **Desarrollo Sostenible – MADS)**

37
38 Por la cual se adoptan los términos de referencia para la elaboración del Diagnóstico
39 Ambiental de Alternativas, en proyectos de Sistemas de Transmisión de Energía Eléctrica,
40 identificados con el código TdR-11 y se toman otras determinaciones.

41

1 **6.6 Resolución No. 0075 de 18 de enero de 2018 (Ministerio de Ambiente y Desarrollo**
2 **Sostenible - MADS)**

3
4 Por la cual se adoptan los términos de referencia para la elaboración del Estudio de Impacto
5 Ambiental, para proyectos de Sistemas de Transmisión de Energía Eléctrica, identificados
6 con el código TdR-17 y se toman otras determinaciones.

7
8 **6.7 Resolución 1402 del 25 de julio de 2018 (publicada en el diario oficial el 2 de**
9 **agosto de 2018) (Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible - MADS)**

10
11 Por la cual se adopta la Metodología General para la Elaboración y Presentación de
12 Estudios Ambientales y se toman otras determinaciones.

13
14 **6.8 Resolución 0114 del 29 de enero de 2019 (Ministerio de Ambiente y Desarrollo**
15 **Sostenible - MADS)**

16
17 Por la cual se modifica el artículo 5 de la Resolución 1402 de 2018 y se dictan otras
18 disposiciones.

19
20 **6.9 Resolución No. 2183 del 23 de diciembre de 2016 (Ministerio de Ambiente y**
21 **Desarrollo Sostenible).**

22
23 Por la cual se adoptan los términos de referencia para la elaboración del Diagnóstico Ambiental
24 de Alternativas, en proyectos de Sistemas de Transmisión de Energía Eléctrica, identificados
25 con el código TdR-11 y se toman otras determinaciones.

26
27 **6.10 Resolución No. 0075 del 18 de enero de 2018 (Ministerio de Ambiente y**
28 **Desarrollo Sostenible).**

29
30 Por la cual se adoptan los términos de referencia para la elaboración del Estudio de Impacto
31 Ambiental, para proyectos de Sistemas de Transmisión de Energía Eléctrica, identificados con
32 el código TdR-17 y se toman otras determinaciones.

33
34 **6.11 Decreto No. 2106 del 22 de noviembre de 2019 (Departamento Administrativo de**
35 **la Función Pública)**

36
37 Por la Cual se dictan normas para simplificar, suprimir y reformar trámites, procesos y
38 procedimientos innecesarios existentes en la administración pública. En su capítulo IX –
39 Ambiente y Desarrollo Sostenible, hacen referencia al Uso obligatorio de la Ventanilla
40 Integral de Trámites Ambientales – VITAL y a los Requisitos únicos del permiso o licencia
41 ambiental según el caso, incluyendo cambios respecto a la evaluación de los
42 levantamientos de veda.

1 **7. OTRA NORMATIVIDAD SOCIOAMBIENTAL Y DEL TERRITORIO**

2
3 **7.1 Agua**

4
5 **Ley 23 de 1973.** Por el cual se conceden facultades extraordinarias al Presidente de la
6 República para expedir el Código de Recursos Naturales y de Protección al Medio Ambiente
7 y se dictan otras disposiciones.

8
9 **Decreto 1449 de 1977.** Disposiciones sobre conservación y protección de aguas, bosques,
10 fauna terrestre y acuática y franjas protectoras de nacimientos y cuerpos de agua.

11
12 **Decreto 1541 de 1978.** Concesiones de agua superficial y subterránea - explotaciones de
13 material de arrastre y ocupaciones de cauce y Permiso de ocupación de cauce.

14
15 **Decreto. 1681 de 1978.** Sobre recursos hidrobiológicos.

16
17 **Decreto 2105 de 1983.** Potabilización y suministro de agua para consumo humano.

18
19 **Decreto 1594 de 1984.** Normas de vertimientos de residuos líquidos.

20
21 **Decreto 901 de 1997.** Tasas y tarifas retributivas por vertimientos líquidos puntuales a
22 cuerpos de agua.

23
24 **Ley 373 de 1997.** Uso eficiente y ahorro del agua.

25
26 **Decreto 475 de 1998.** Algunas normas técnicas de calidad de agua.

27
28 **Decreto 2811 de 1974.** Partes III, Tít. I al XI Parte X, Tít. I Parte VI, Tít. I y II De las aguas
29 no marítimas- De los recursos hidrobiológicos- Sobre cuencas hidrográficas y áreas de
30 manejo especial.

31
32 **Decreto 1729 de 2002.** Reglamentación Planes de Ordenamiento y Manejo de Cuencas.

33
34 **Decreto 1575 de 2007.** Por el cual se establece el Sistema para la Protección y Control de
35 la Calidad del Agua para Consumo Humano.

36
37 **Decreto 3930 de 2010.** Por el cual se reglamenta parcialmente el Título I de la Ley 9ª de
38 1979, así como el Capítulo II del Título VI -Parte III- Libro II del Decreto-ley 2811 de 1974
39 en cuanto a usos del agua y residuos líquidos y se dictan otras disposiciones.

40

1 **Decreto 2667 de 2012.** Por el cual se reglamenta la tasa retributiva por la utilización directa
2 e indirecta del agua como receptor de los vertimientos puntuales, y se toman otras
3 determinaciones.

4 5 **7.2 Aire**

6
7 **Ley 491 de 1999.** Seguro Ecológico y delitos contra los recursos naturales y el ambiente y
8 se modifica el Código Penal.

9
10 **Decreto 948 de 1995.** Sobre la prevención y control de la contaminación atmosférica y la
11 protección de la calidad del aire.

12
13 **Decreto 0619 de 1997.** Sobre permisos de emisiones atmosféricas.

14
15 **Decreto 2107 de 1995.** Por medio del cual se modifica parcialmente el Decreto 948 de 1995
16 que contiene el Reglamento de Protección y Control de la Calidad del Aire.

17
18 **Resolución 601 2006.** Por la cual se establece la Norma de Calidad del Aire o Nivel de
19 Inmisión, para todo el territorio nacional en condiciones de referencia.

20
21 **Decreto 979 2006.** Por el cual se modifican los artículos 7°, 10, 93, 94 y 108 del Decreto
22 948 de 1995.

23 **Resolución 650 de 2010.** Por la cual se modifica la Resolución 601 del 4 de abril de 2006.

24 25 **7.3 Ruido**

26
27 **Resolución 627 de 2006.** Por la cual se establece la norma nacional de emisión de ruido
28 ambiental.

29 30 **7.4 Suelo**

31
32 **Decreto 2811 de 1974.** Por el cual se reglamenta la utilización, conservación y manejo y la
33 adecuación o restauración del suelo.

34
35 **Decreto 919 de 1989.** Organización del Sistema Nacional para la Prevención y Atención
36 de Desastres.

37 38 **7.5 Flora**

39
40 **Ley 2 de 1959.** Por el cual se dictan normas sobre economía forestal de la Nación y
41 conservación de recursos naturales renovables. Para el desarrollo de la economía forestal
42 y protección de los suelos, las aguas y la vida silvestre, se establecen con carácter de

1 “Zonas Forestales Protectoras” y “Bosques de Interés General”, según la clasificación de
2 que trata el [Decreto legislativo número 2278 de 1953, las siguientes zonas de reserva
3 forestal, comprendidas dentro de los límites que para cada bosque nacional.

4
5 **Decreto 1791 de 1996.** Régimen de Aprovechamiento Forestal.

6
7 **Decreto 2372 de 2010.** Reglamentar el Sistema Nacional de Áreas Protegidas, las
8 categorías de manejo que lo conforman y los procedimientos generales relacionados con
9 este.

10
11 **Resolución 1526 de 2012.** Por la cual se establecen los requisitos y el procedimiento para
12 la sustracción de áreas en las reservas forestales nacionales y regionales, para el desarrollo
13 de actividades consideradas de utilidad pública o interés social, se establecen las
14 actividades sometidas a sustracción temporal y se adoptan otras determinaciones”.

15
16 **Resolución 383 de 2010.** Por la cual se declaran las especies silvestres que se encuentran
17 amenazadas en el territorio nacional y se toman otras determinaciones.

18
19 **Resolución 1517 de 2012.** Por el cual se adopta el manual para la asignación de
20 Compensación por pérdida de Biodiversidad.

21 22 **7.6 Fauna**

23
24 **Ley 299 de 1996.** Por el cual se protege la flora colombiana, se reglamentan los jardines
25 botánicos y se dictan otras disposiciones.

26
27 **Ley 84 de 1989.** Estatuto Nacional de Protección de los animales.

28
29 **Ley 9 de 1989.** Reforma Urbana, Por la cual se dictan normas sobre planes de desarrollo
30 municipal, compraventa y expropiación de bienes y se dictan otras disposiciones.

31
32 **Ley 3 de 1991.** Por medio de la cual se crea el Sistema Nacional de Vivienda de Interés
33 Social, se establece el subsidio familiar de vivienda.

34
35 **Decreto 1971 de 1996.** Por medio del cual se establece el régimen de Aprovechamiento
36 Forestal. Derogado parcialmente por el Decreto Nacional 1498 de 2008.

37
38 **Decreto 1608 de 1978.** Por el cual se reglamenta el Código Nacional de los Recursos
39 Naturales Renovables y de Protección al Medio Ambiente y la Ley 23 de 1973 en materia
40 de fauna silvestre.

41

1 **Resolución 383 de 2010.** Por la cual se declaran las especies silvestres que se encuentran
2 amenazadas en el territorio nacional y se toman otras determinaciones.
3

4 **7.7 Compensaciones Ambientales**

5

6 **Resolución 0256 de 2018.** Por la cual se adopta la actualización del Manual de
7 Compensaciones Ambientales del Componente Biótico y se toman otras determinaciones.
8 En ejercicio de las facultades constitucionales y legales, y en especial las conferidas por el
9 numeral 14 del artículo 5o de la Ley 99 de 1993 y el numeral 2 del artículo 2o del Decreto-
10 ley 3570 de 2011.
11

12 **7.8 Social**

13

14 **Directiva Presidencial 10 de 2013.** Guía para la realización de Consulta Previa con
15 Comunidades Étnicas.
16

17 **Ley 21 de 1991.** Relacionada con los derechos de los pueblos indígenas y las tribus en los
18 países independientes, fue adoptada por la OIT en 1989.
19

20 **Ley 99 de 1993 Título X.** De los modos y procedimientos de participación ciudadana -
21 Artículos 69 al 76
22

23 **Convenio 169 de 1989 de la OIT.** El Convenio 169 de 1989 de la OIT adoptado por la 76ª
24 reunión de la Conferencia General de la O.I.T., también denominado como el convenio
25 sobre Pueblos Indígenas y Tribales, obliga a los Estados que lo hayan ratificado a reconocer
26 y proteger la diversidad étnica y cultural sin ningún tipo de condicionamiento.
27

28 **Directiva Presidencial 01 de 2010.** Establece los mecanismos para la aplicación Consulta
29 Previa y determina como único coordinador de estos procesos a al Ministerio del Interior y
30 de Justicia.
31

32 **Directiva Presidencial 10 de 2013.** Guía para la realización de Consulta Previa con
33 Comunidades Étnicas.
34

35 **Ley 143 de 1994.** Título X. Esta ley define la regulación, los principios y el régimen para la
36 generación, interconexión, trasmisión, distribución y comercialización de energía eléctrica
37 en el país.
38

39 **Ley 1999 de 1995.** Define funciones del Ministerio del Interior con relación a pueblos
40 indígenas.
41

1 **Ley 76 1993.** Expedida para proteger la identidad cultural y los derechos de las
2 comunidades negras.

3
4 **Ley 134 de 1994.** Mediante la cual se dictan normas sobre mecanismos de participación
5 ciudadana.

6
7 **Ley 472 de 1998.** Consagra la reglamentación de las acciones populares y de grupo.

8
9 **Decreto 1320 de 1998.** Por el cual se reglamenta la consulta previa con las comunidades
10 indígenas y negras para la explotación de los recursos naturales dentro de su territorio.

11
12 **Ley 1818 de 1998.** Relacionado con los estatutos de mecanismos alternativos de solución
13 de conflictos.

14
15 **Ley 397 de 1997.** Ley General de Cultura, relacionada con las áreas de protección
16 arqueológica en las licencias ambientales.

17
18 **Ley 850 de 2003.** Por medio de la cual se reglamentan las veedurías ciudadanas.

19
20 **Ley 393 de 1998.** Relacionada con las acciones de cumplimiento.

21
22 **Decreto 1371 de 1994.** Reglamenta la Comisión Consultiva de Alto Nivel, tratada en el
23 Artículo 45 de la Ley 70 de 1993.

24
25 **Decreto 1745 de 1995.** Relacionado con la titulación de tierras en las comunidades negras.

26
27 **Decreto 1277 de 1996.** Relacionado con las zonas de reservas campesinas.

28
29 **Decreto 1397 de 1996.** Crea la Comisión Nacional de Territorios Indígenas y la Mesa
30 Permanente de Concertación con los Pueblos y organizaciones Indígenas

31
32 **Decreto 2001 de 1998.** Constitución de Resguardos Indígenas.

33
34 **Decreto 330 de 2007.** Por el cual se reglamentan las audiencias públicas ambientales.

35
36 **Decreto 138 de 2019.** Por el cual se modifica la parte VI “Patrimonio Arqueológico” del
37 Decreto 1080 de 2015, Decreto Único Reglamentario del Sector Cultura.

38 **8. CONSULTA PREVIA DE LOS GRUPOS ÉTNICOS NACIONALES**

39 **8.1 Convenio 169 de 1989 de la OIT**

1 El Convenio 169 de 1989 de la OIT adoptado por la 76ª reunión de la Conferencia General
2 de la O.I.T., también denominado como el convenio sobre Pueblos Indígenas y Tribales,
3 obliga a los Estados que lo hayan ratificado a reconocer y proteger la diversidad étnica y
4 cultural sin ningún tipo de condicionamiento.

6 **8.2 Ley 21 de 1991**

8 Por medio de la cual se aprueba el Convenio número 169 sobre pueblos indígenas y tribales
9 en países independientes, adoptado por la 76ª reunión de la Conferencia General de la
10 O.I.T., Ginebra, 1989.

12 **8.3 Decreto 1320 de 1998**

14 Por medio del cual se reglamenta el derecho fundamental de la consulta previa con las
15 comunidades indígenas y negras para la explotación de los recursos naturales dentro de su
16 territorio.

18 **8.4 Directiva Presidencial 01 de 2010**

20 Establece los mecanismos para la aplicación Consulta Previa y determina como único
21 coordinador de estos procesos al Ministerio del Interior y de Justicia.

23 **8.5 Directiva Presidencial 10 de 2013.**

25 Guía para la realización de Consulta Previa con Comunidades Étnicas.

27 **9. ORDENAMIENTO TERRITORIAL.**

29 **9.1 Ley 388 de 1997**

31 Ley de desarrollo territorial, por la cual se modifica la Ley 9ª de 1989, y la Ley 3ª de 1991
32 y se dictan otras disposiciones.

34 **9.2 Decreto 2201 de 5 de agosto de 2003.**

36 Por el cual se reglamenta el artículo 10 de la Ley 388 de 1997 (incluido en el Decreto 1077
37 de 2015). Trata sobre la armonización de usos del suelo en los POT y el desarrollo de
38 proyectos, obras o actividades de utilidad pública y de interés social.

40 **9.3 Decreto 1077 de 26 de mayo de 2015 (Ministerio De Vivienda, Ciudad y Territorio - 41 Minvivienda)**

1 Por medio del cual se expide el Decreto Único Reglamentario del Sector Vivienda, Ciudad
2 y Territorio.

3
4 **10. NORMAS QUE ORDENAN LA CONSTRUCCIÓN Y REGLAMENTAN LA**
5 **ENTRADA EN OPERACIÓN DE LA NUEVA SUBESTACIÓN SAHÚN 500 kV Y**
6 **LÍNEAS DE TRANSMISIÓN ASOCIADAS.**

7
8 **10.1 Plan de Expansión de Referencia Generación - Transmisión 2019-2033.**

9
10 Elaborado por la Unidad de Planeación Minero Energética -UPME- y adoptado por el
11 Ministerio de Minas y Energía, mediante Resolución MME 40779 del 21 de octubre de 2019.

12
13 **10.2 Resolución MME 40779 de 2019**

14
15 Por la cual se adopta el Plan de Expansión de Referencia Transmisión 2019-2033.