

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
40

ANEXO 5

DESCRIPCIÓN DE LA NORMATIVIDAD VIGENTE

CONVOCATORIAS PÚBLICAS DEL SISTEMA DE TRANSMISIÓN REGIONAL – STR

UPME STR 10 – 2018

(UPME STR 10 – 2018)

**SELECCIÓN DE UN INVERSIONISTA Y UN INTERVENTOR PARA EL DISEÑO,
ADQUISICIÓN DE LOS SUMINISTROS, CONSTRUCCIÓN, OPERACIÓN Y
MANTENIMIENTO DE NUEVA SUBESTACIÓN GUATAPURÍ 110 kV Y LÍNEAS DE
TRANSMISIÓN ASOCIADAS**

DOCUMENTOS DE SELECCIÓN DEL INVERSIONISTA STR

Bogotá D. C., diciembre de 2018

INDICE

DESCRIPCIÓN DE LA NORMATIVIDAD VIGENTE

1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13
14
15
16
17

1.	LEYES DE SERVICIOS PÚBLICOS.....	3
2.	DECRETOS.....	5
3.	MINISTERIO DE MINAS Y ENERGÍA	7
4.	UNIDAD DE PLANEACIÓN MINERO ENERGÉTICA	8
5.	COMISIÓN DE REGULACIÓN DE ENERGÍA Y GAS - CREG	8
6.	RESOLUCIONES CREG DEL CÓDIGO DE REDES Y DEL REGLAMENTO DE OPERACIÓN DEL SIN.....	10
7.	LICENCIAMIENTO AMBIENTAL.....	16
8.	OTRA NORMATIVIDAD AMBIENTAL	17
9.	CONSULTA PREVIA DE LOS GRUPOS ÉTNICOS NACIONALES.....	21

PREPUBLICACIÓN

DESCRIPCIÓN DE LA NORMATIVIDAD VIGENTE

A continuación, se presenta una breve descripción de la principal normatividad, relacionada con aspectos de la Convocatoria Pública. 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:

- En el art. 3, consagra como obligaciones del Estado la promoción de la libre competencia, controlar las prácticas de competencia desleal y los abusos de posición dominante, velar por los derechos de los usuarios, asegurar la incorporación de los aspectos ambientales en las actividades del sector eléctrico, satisfacer las necesidades básicas de la población y asegurar la disponibilidad del servicio.

- 1 - En el art. 4, se establece como función del Estado asegurar el uso racional de la energía,
2 la eficiencia y transparencia en la prestación del servicio, manteniendo siempre un nivel
3 de calidad y seguridad.
4
- 5 - En desarrollo de los principios consagrados en el art. 209 de la Constitución Política de
6 Colombia, el art. 6 de esta Ley determina que los principios de eficacia, adaptabilidad,
7 neutralidad, solidaridad y equidad regirán el servicio de electricidad.
8
- 9 - La libre competencia se encuentra nuevamente consagrada en el marco legislativo de
10 los servicios públicos. En el art. 7 de la Ley 143 de 1994, se establece que todos los
11 entes económicos podrán participar en la prestación del servicio, siempre y cuando
12 cumplan con los requisitos legales.
13
- 14 - El art. 5 de esta ley consagra las actividades relacionadas con el servicio de electricidad
15 como servicios públicos de carácter esencial, obligatorio, solidario y de utilidad pública.
16
- 17 - Con respecto a la expansión del servicio de electricidad, la ley en su art. 12, establece
18 la planeación de la expansión del sistema en el corto y largo plazo, de tal forma que los
19 planes para la atención de demanda sean lo suficientemente flexibles para que se
20 adapten a los cambios que determinen las condiciones técnicas, económicas,
21 financieras y ambientales, cumplan con los requisitos de calidad confiabilidad y
22 seguridad establecidos, y sean técnica, financiera y ambientalmente viables.
23
- 24 - Acerca de la interconexión establece que las empresas que sean propietarias de
25 elementos de la red nacional de interconexión, “mantendrán la propiedad de los mismos
26 pero deberán operarlos con sujeción al Reglamento de Operación y los acuerdos
27 adoptados por el Consejo Nacional de Operación” (art. 28).
28
- 29 - El art. 33 determina que la operación del Sistema Interconectado Nacional se deberá
30 realizar en aras de atender la demanda de manera confiable, segura y con calidad.
31
- 32 - El art. 39 establece que los cargos asociados con el acceso y uso de las redes del SIN,
33 consultarán criterios de viabilidad financiera, de tal forma que tengan en cuenta los
34 costos de inversión en las redes, el costo de oportunidad de capital, y los costos de
35 administración, operación, mantenimiento y desarrollo sostenible.
36
- 37 - El art. 40 indica que las tarifas de acceso y uso de las redes del SIN incluirán: i) un cargo
38 que cubra los costos de conexión a la red, ii) un cargo fijo asociado a los servicios de
39 interconexión y iii) un cargo variable asociado a los servicios de transporte.
40
- 41 - El art. 41 indica que corresponde a la CREG definir la metodología de cálculo y aprobar
42 las tarifas para el acceso y uso de las redes del SIN.
43
- 44 - El art. 52 indica que las empresas públicas, privadas o mixtas que proyecten realizar o
45 realicen obras de generación, interconexión, transmisión y distribución de electricidad,
46 susceptibles de producir deterioro ambiental, están obligadas a obtener previamente la
47 licencia ambiental de acuerdo con las normas que regulen la materia.
48 De este modo, el Parágrafo de este artículo establece que para obtener la licencia
49 ambiental para ejecutar proyectos de generación e interconexión de electricidad se
50 deben realizar los correspondientes estudios, de conformidad con lo dispuesto por la

1 autoridad competente e incluir en el presupuesto de la respectiva empresa las partidas
2 correspondientes para ejecutar las medidas remediales previstas.

- 3
4 - El art. 85 indica que las decisiones de inversión en generación, interconexión,
5 transmisión y distribución de energía eléctrica, constituyen responsabilidad de aquéllos
6 que las acometan, quienes asumen en su integridad los riesgos inherentes a la
7 ejecución y explotación de los proyectos.

8 9 **1.3 Ley 286 de 1996**

10
11 Esta ley modificó algunos aspectos relacionados con los regímenes de contribuciones,
12 tarifas y subsidios de las leyes 142 y 143 de 1994.

13 14 **1.4 Ley 632 de 2000**

15
16 La Ley 632 de 2000 modificó las leyes 142, 143 de 1994 y 286 de 1996 en algunos aspectos
17 relacionados con el régimen de subsidios.

18 19 **1.5 Ley 689 de 2001**

20
21 Modificó parcialmente la Ley 142 de 1994, en lo relacionado con el régimen de contratación
22 de las empresas de servicios públicos, el control fiscal y de auditoría de las E.S.P., su toma
23 de posesión, y en general el régimen de control y vigilancia de las mismas por parte de la
24 ciudadanía y de la Superintendencia de Servicios Públicos Domiciliarios. También modificó
25 aspectos del régimen tarifario de las E.S.P. y de las relaciones usuario–empresa.

26 27 **1.6 Ley 56 del 1 de septiembre de 1981**

28
29 Por la cual se dictan normas sobre obras públicas de generación y transmisión de energía
30 eléctrica, acueductos, sistemas de riego y otras y se regulan las expropiaciones y
31 servidumbres de los bienes afectados por tales obras.

32 33 **2. DECRETOS**

34 35 **2.1 Decreto 28 de 1995, modificado por los Decretos 1683 de 1997, 4130 de 2011** 36 **y 1258 de 2013**

37
38 Este Decreto reglamenta la Ley 143 de 1994 en cuanto a las facultades de la Unidad de
39 Planeación Minero-Energética (UPME). Las funciones más importantes con respecto a la
40 actividad de distribución de energía eléctrica son:

- 41
42 - Establecer los requerimientos mineros y energéticos de la población y los agentes
43 económicos del país, con base en proyecciones de demanda que tomen en cuenta la
44 evolución más probable de las variables explicativas en un contexto nacional e
45 internacional.
46
47 - Planear las alternativas para satisfacer los requerimientos mineros y energéticos,
48 teniendo en cuenta los recursos convencionales y no convencionales, según criterios
49 tecnológicos, económicos, sociales y ambientales.
50

- 1 - Elaborar y actualizar los planes nacionales de Desarrollo Minero, Energético Nacional,
2 Expansión de los Sectores Eléctrico, Cobertura de zonas interconectadas y no
3 interconectadas, y de los demás planes subsectoriales, en concordancia con el Plan
4 Nacional de Desarrollo.
5
6 - Elaborar los planes de expansión del Sistema Interconectado Nacional en consulta con
7 el cuerpo consultivo, de conformidad con la Ley 143 de 1994 y las normas que lo
8 modifiquen o reglamenten y establecer los mecanismos que articulen la ejecución de
9 los proyectos de infraestructura con los planes de expansión.
10
11 - Estructurar los procesos para la ejecución de los proyectos de transmisión y distribución
12 de electricidad definidos en el Plan de Expansión del Sistema Interconectado Nacional
13 y hacerles seguimiento, de conformidad con la delegación efectuada por el Ministerio
14 de Minas y Energía.
15
16 - Emitir, conceptos sobre las conexiones al Sistema Interconectado Nacional, en el marco
17 de la expansión de generación y transmisión de energía, de conformidad con la
18 delegación efectuada por el Ministerio de Minas y Energía.
19

20 **2.2 Decreto 388 de 2007 (Modificado por los Decretos 111 de 2008 y Decreto**
21 **3451 de 2008)**
22

23 Por el cual se establecen las políticas y directrices relacionadas con el aseguramiento de la
24 cobertura del servicio de electricidad, que debe seguir la Comisión de Regulación de
25 Energía y Gas, CREG, al fijar la metodología de remuneración a través de Cargos por Uso
26 de los Sistemas de Transmisión Regional y Distribución Local de energía eléctrica en el
27 Sistema Interconectado Nacional.
28

29 Al respecto de este decreto es importante prestar especial atención a lo mencionado en el
30 artículo 5 el cual se refiere a:
31

32 ARTÍCULO 5o. POLÍTICAS PARA LA EXPANSIÓN DE LOS SISTEMAS DE
33 TRANSMISIÓN REGIONAL (STR) Y LOS SISTEMAS DE DISTRIBUCIÓN LOCAL (SDL).
34 Con el fin de propender por alcanzar la Universalización del Servicio, los Cargos por Uso
35 Regionales y los Costos Medios de los Operadores de Red deberán considerar la Base de
36 Inversiones de los Operadores de Red del ADD y los gastos eficientes de administración,
37 operación y mantenimiento.
38

39 La CREG definirá la metodología de remuneración para aquellos proyectos de expansión
40 cuyo costo sea inferior al costo medio vigente aprobado para el respectivo Sistema. Para
41 los proyectos de expansión restantes se aplicará lo siguiente:
42

43 Para la expansión de los STR el Ministerio de Minas y Energía o la entidad que este delegue
44 podrá realizar convocatorias públicas, teniendo en cuenta los criterios económicos definidos
45 por la CREG, para la construcción y/o operación del activo. En este caso la remuneración
46 se determinará según el resultado de la convocatoria.
47

48 En caso de no utilizarse convocatorias y durante la vigencia del período tarifario, en el
49 evento en que entren en operación Unidades Constructivas cuyo costo de inversión,
50 administración, operación y/o mantenimiento por kWh resulte superior al Costo Medio
51 vigente aprobado por la CREG para el OR a cuyas redes se conecte el proyecto, tanto los

1 Cargos por Uso como los Costos Medios del Operador de Red serán actualizados a más
2 tardar a partir de los tres meses inmediatamente siguientes a la entrada en operación del
3 activo correspondiente, considerando la inversión y la demanda asociada al proyecto. Lo
4 anterior siempre y cuando dichos activos cumplan con los criterios de eficiencia y de
5 expansión definidos previamente por la CREG y la UPME, teniendo en cuenta las siguientes
6 consideraciones:

7
8 a) Se deberá cumplir con los criterios de eficiencia referidos. Para la incorporación de
9 proyectos en la Base de Inversiones, estos deberán ser aprobados por la UPME, para lo
10 cual, el OR al que se conectará el proyecto, deberá presentarlo ante esta entidad
11 previamente a su ejecución;

12
13 b) Los proyectos de inversión en expansión de cobertura y cuya ejecución sea del interés
14 del Gobierno Nacional y/o los entes territoriales, deberán ser presentados a través de los
15 Operadores de Red ante la UPME para su evaluación y concepto;

16
17 c) Para los SDL, el Operador de Red al cual se conecta un proyecto, sujeto al cumplimiento
18 de los criterios de eficiencia citados, será el encargado de operarlo. Si no existe interés por
19 parte del OR en la construcción de dicho proyecto, el Ministerio de Minas y Energía, o la
20 entidad que este designe, a través de convocatoria pública podrá adjudicar la construcción
21 del mismo.

22 23 **3. MINISTERIO DE MINAS Y ENERGÍA**

24 25 **3.1 Resolución MME No. 18 1313 de 2002**

26
27 Por la cual se establecen los criterios y la forma para elaborar el Plan de Expansión del
28 Sistema Interconectado Nacional.

29 30 **3.2 Resolución MME No. 18 1315 de 2002**

31
32 Por medio de la cual delega en la Unidad de Planeación Minero Energética, UPME, adscrita
33 al Ministerio de Minas y Energía, las gestiones administrativas necesarias para la selección,
34 mediante convocatorias públicas, de inversionistas que acometan en los términos del
35 artículo 85 de la Ley 143 de 1994 los proyectos aprobados en el Plan de Expansión de
36 Transmisión del Sistema Interconectado Nacional.

37 38 **3.3 Resolución MME No. 18 0924 de 2003**

39
40 Por la cual se establece y desarrolla el mecanismo de las Convocatorias Públicas para la
41 ejecución de los proyectos definidos en el Plan de Expansión de Transmisión del Sistema
42 Interconectado Nacional

43 44 **3.4 Resolución MME No. 18 0925 de 2003**

45
46 La cual modifica la Resolución MME No. 18 1315 de 2002

47 48 **3.5 Resolución MME No. 90708 de 2013**

49
50 Por la cual se expide el Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas – RETIE

51

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. 90795 de 2014**

7
8 Por la cual se aclara y se corrigen unos yerros en el Reglamento Técnico de Instalaciones
9 Eléctricas – RETIE, establecido mediante Resolución No. 90708 de 2013.

10
11 **3.8 Resolución MME No. 90604 de 2014**

12
13 Por la cual se adoptan medidas excepcionales para el STN y STR tendientes a garantizar
14 la continuidad del servicio en situaciones especiales.

15
16 **3.9 Resolución MME No. 40095 de 2016**

17
18 Por la cual se adoptan el Plan de Expansión de Referencia Generación Transmisión 2015
19 – 2029.

20
21
22 **4. UNIDAD DE PLANEACIÓN MINERO ENERGÉTICA**

23
24 **4.1 Resolución UPME No. XXX de XXXX**

25
26 Por medio de la cual se identifica el proyecto Nueva Subestación Guatapurí 110 kV y líneas
27 de transmisión asociadas, como Proyecto Urgente, en los términos de las Resoluciones
28 MME 90604 de 2014 y CREG 093 de 2014.

29
30 **4.2 Plan de Expansión de Referencia Generación - Transmisión 2015 – 2029**

31
32 Elaborado por la Unidad de Planeación Minero Energética -UPME- y adoptado por el
33 Ministerio de Minas y Energía, mediante Resolución 40095 del 1° de febrero de 2016.

34
35 **5. COMISIÓN DE REGULACIÓN DE ENERGÍA Y GAS - CREG**

36
37 **5.1 Resolución CREG 016 de 2018**

38
39 Por la cual se define la tasa de retorno para la actividad de distribución de energía eléctrica
40 en el sistema interconectado nacional.

41
42 **5.2 Resolución CREG 015 de 2018**

43
44 Por la cual se establece la metodología para la remuneración de la actividad de distribución
45 de energía eléctrica en el Sistema Interconectado Nacional.

46
47 **5.3 Resolución CREG No. 019 de 2017**

48
49 Por la cual se ordena hacer público un proyecto de resolución “Por la cual se establece la
50 metodología para la remuneración de la actividad de distribución de energía eléctrica en el
51 sistema interconectado nacional”

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
40
41
42
43
44
45
46
47
48

5.4 Resolución CREG 113 de 2015

Por la cual se modifican algunas disposiciones sobre los procedimientos que se deben seguir para la expansión de los Sistemas de Transmisión Regional mediante Procesos de Selección, contenidas en la Resolución CREG 024 de 2013.

5.5 Resolución CREG No. 112 de 2014

Por la cual se ordena hacer público un proyecto de resolución “Por la cual se definen los valores de los delta beta ($\Delta\beta$) que se aplicarán en el cálculo de la tasa de descuento en las actividades de transporte de gas natural, distribución de gas combustible, transporte de GLP por propanoductos, transmisión y distribución de energía eléctrica en el sistema interconectado nacional”.

5.6 Resolución CREG No. 093 de 2014

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

5.7 Resolución CREG No. 083 de 2014

Por la cual se ordena hacer público un proyecto de resolución “Por la cual se define la metodología para el cálculo de la tasa de descuento que se aplicará en las actividades de transporte de gas natural, distribución de gas combustible, transporte de GLP por ductos, transmisión y distribución de energía eléctrica en el sistema interconectado nacional, y generación y distribución de energía eléctrica en zonas no interconectadas”.

5.8 Resolución CREG No. 094 de 2013

Por la cual se establecen el reglamento para el reporte de Eventos y el procedimiento para el cálculo de la Energía No Suministrada, y se precisan otras disposiciones relacionadas con la calidad del servicio en los Sistemas de Transmisión Regional.

5.9 Resolución CREG No. 043 de 2013

Por la cual se ponen en conocimiento de los prestadores del servicio de energía eléctrica, usuarios y terceros interesados, las bases sobre las cuales la Comisión efectuará el estudio para determinar la metodología de remuneración de la actividad de distribución de energía eléctrica en el Sistema Interconectado Nacional para el siguiente período tarifario.

5.10 Resolución CREG No. 024 de 2013

Establece los procedimientos que se deben seguir para la expansión de los Sistemas de Transmisión Regional mediante Procesos de Selección.

5.11 Resolución CREG No. 043 de 2010

1 Por la cual se aclaran disposiciones de la Resolución CREG 097 de 2008 relacionadas con
2 la regulación de calidad del servicio en los Sistemas de Distribución Local y se adoptan
3 disposiciones complementarias a dicha resolución.

4 5 **5.12 Resolución CREG No. 058 de 2008**

6
7 Por la cual se establecen las Áreas de Distribución de Energía Eléctrica -ADD-.

8 9 **5.13 Resolución CREG No. 106 de 2006**

10
11 Por la cual se modifican los procedimientos generales para la asignación de puntos de
12 conexión de generadores a los Sistema de Transmisión Nacional, Sistemas de Transmisión
13 Regional o Sistemas de Distribución Local.

14 15 **5.14 Resolución CREG No. 024 de 2005**

16
17 Por la cual se modifican las normas de calidad de la potencia eléctrica aplicables a los
18 servicios de Distribución de Energía Eléctrica.

19 20 **6. RESOLUCIONES CREG DEL CÓDIGO DE REDES Y DEL REGLAMENTO DE** 21 **OPERACIÓN DEL SIN**

22
23
24 De acuerdo con la Resolución CREG 025 de 1995, se entiende por código de redes el
25 *“Conjunto de reglas, normas, estándares y procedimientos técnicos expedidos por la*
26 *Comisión, a los cuales deben someterse las empresas de servicios públicos del sector*
27 *eléctrico y otras personas que usen el sistema de transmisión nacional”*.

28
29 Según la misma resolución, por Reglamento de Operación entendemos el *“Conjunto de*
30 *principios, criterios y procedimientos establecidos para realizar el planeamiento, la*
31 *coordinación y la ejecución de la operación del sistema interconectado nacional y para*
32 *regular el funcionamiento del mercado mayorista de energía eléctrica. El Reglamento de*
33 *Operación comprende varios documentos que se organizarán conforme a los temas propios*
34 *del funcionamiento del sistema interconectado nacional.”*

35
36 Actualmente el Código de Redes y Reglamento de Operación del SIN se encuentran
37 conformados principalmente por las siguientes resoluciones:

38 39 **6.1 Resolución CREG 038 de 2014**

40
41 Por la cual se modifica el Código de Medida contenido en el Anexo general del Código de
42 Redes, esta resolución deroga el anexo “código de medida” de la Resolución 025 de 1995
43 y modifica entre otras las siguientes resoluciones: Numeral 4.4.6 del Anexo General de la
44 Resolución CREG 070 de 1998; artículo 3 de la Resolución CREG 122 de 2003 y los
45 numerales 4 y 5 del artículo 4 de la Resolución CREG 157 de 2011.

46 47 **6.2 Resolución CREG No. 093 de 2012**

48
49 Por la cual se establecen el reglamento para el reporte de Eventos y el procedimiento para
50 el cálculo de la Energía No Suministrada, y se precisan otras disposiciones relacionadas
51 con la calidad del servicio en el Sistema de Transmisión Nacional.

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
40
41
42
43
44
45
46
47
48
49
50
51

6.3 Resolución CREG No. 158 de 2011

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

6.4 Resolución CREG No. 157 de 2011

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

6.5 Resolución CREG No. 156 de 2011

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

6.6 Resolución CREG No. 094 de 2011

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

6.7 Resolución CREG No. 106 de 2006

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

6.8 Resolución CREG No. 071 de 2006

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

6.9 Resolución CREG No. 019 de 2006

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

6.10 Resolución CREG No. 068 de 2003

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

6.11 Resolución CREG No 034 de 2001

Por la cual se dictan normas sobre funcionamiento del Mercado Mayorista de Energía. En esta resolución se establecen reglas para determinar el precio de reconciliación positiva de los generadores térmicos –principalmente en lo tocante con los costos variables que se deben tener en cuenta– y el de los generadores hidráulicos, así como para determinar el

1 precio de reconciliación negativa de los generadores. Esta Resolución ha sido aclarada,
2 modificada y/o complementada, entre otras, por las Resoluciones CREG 071 y 036 de 2010;
3 161, 141, 076, 051 y 006 de 2009; 084 de 2005; 048 de 2002; 094 y 038 de 2001.

4
5 **6.12 Resolución CREG No. 023 de 2001**

6
7 Por la cual se modifican y adicionan las disposiciones contenidas en la Resolución CREG-
8 025 de 1995, aplicables al servicio de Regulación Primaria de Frecuencia.

9
10 **6.13 Resolución CREG No. 098 de 2000**

11
12 Por la cual se modifica el anexo CC1 del Código de Conexión (Resolución CREG-025 de
13 1995).

14
15 **6.14 Resolución CREG No. 073 de 2000**

16
17 Por la cual se modifica la Resolución CREG-025 de 1995, en lo referente al cálculo de
18 índices de indisponibilidad (IH) para plantas con información insuficiente por presentar
19 pocas horas de operación y horas de indisponibilidad en el período de análisis.

20
21 **6.15 Resolución CREG No. 067 de 2000**

22
23 Por la cual se adicionan las disposiciones contenidas en la Resolución CREG-024 de 1995,
24 en relación con el registro en el Mercado Mayorista de quienes participan en los Procesos
25 de Reconciliación.

26
27 **6.16 Resolución CREG No. 066 de 2000**

28
29 Por la cual se modifica el periodo mínimo que deben cubrir las garantías financieras en el
30 Mercado Mayorista, y el Artículo 1° de la Resolución CREG-011 de 2000.

31
32 **6.17 Resolución CREG No. 065 de 2000**

33
34 Por la cual se adicionan y/o modifican las disposiciones contenidas en el Código de Redes
35 (Resolución CREG-025 de 1995 y demás normas que la modifican), relacionadas con los
36 mantenimientos de los equipos del Sistema Interconectado Nacional (SIN).

37
38 **6.18 Resolución CREG No. 064 de 2000**

39
40 Por la cual se establecen las reglas comerciales aplicables al Servicio de Regulación
41 Secundaria de Frecuencia, como parte del Reglamento de Operación del SIN. Esta
42 Resolución ha sido aclarada, modificada y/o complementada, entre otras, por las
43 Resoluciones 076 y 051 de 2009, 034 de 2001, y 075 de 2000.

44
45 **6.19 Resolución CREG No. 040 de 2000**

46
47 Por la cual se modifican las fechas para las aplicaciones de las Resoluciones CREG-072,
48 CREG- 073, CREG-074 y CREG-075 de 1999.

49
50 **6.20 Resolución CREG No 083 de 1999**

51

1 Por la cual se modifican parcialmente algunas de las disposiciones establecidas en el
2 Código de Redes, como parte del Reglamento de Operaciones del Sistema Interconectado
3 Nacional.

4
5 **6.21 Resolución CREG No. 082 de 1999**

6
7 Por la cual se modifican las Resoluciones CREG-001 y CREG-002 de 1994, CREG-012,
8 CREG-024 DE 1995 y CREG-058 de 1996, expedidas por la Comisión de Regulación de
9 Energía y Gas.

10
11 **6.22 Resolución CREG No. 080 de 1999**

12
13 Por la cual se reglamentan las funciones de planeación, coordinación, supervisión y control
14 entre el Centro Nacional de Despacho (CND) y los agentes del SIN.

15
16 **6.23 Resolución CREG No. 075 de 1999**

17
18 Por la cual se establecen las reglas comerciales aplicables al Servicio de Regulación
19 Secundaria de Frecuencia, como parte del Reglamento de Operación del SIN. Esta
20 Resolución ha sido aclarada, modificada y/o complementada, entre otras, por la
21 Resoluciones CREG 040 de 2000 y 064 de 2004.

22
23 **6.24 Resolución CREG No. 068 de 1999**

24
25 Por la cual se modifica parcialmente la Resolución No 024 de 1995 expedida por la
26 Comisión de Regulación de Energía y Gas. "Por la cual se reglamentan los aspectos
27 comerciales del mercado mayorista de energía en el sistema interconectado nacional, que
28 hacen parte del Reglamento de Operaciones". Esta Resolución ha sido aclarada,
29 modificada y/o complementada, entre otras, por las Resoluciones CREG 030 de 2001 y 123
30 de 2003.

31
32 **6.25 Resolución CREG No. 066 de 1999**

33
34 Por la cual se modifica el numeral 2.1.1.1 del Código de Operación, contenido en la
35 Resolución CREG-025 de 1995.

36
37 **6.26 Resolución CREG No. 059 de 1999**

38
39 Por la cual se precisan y aclaran algunas disposiciones contenidas en la Resolución CREG-
40 047 de 1999. Esta Resolución fue modificada por la Resolución 081 de 2000.

41
42 **6.27 Resolución CREG No. 047 de 1999**

43
44 Por la cual se ajustan algunas disposiciones contenidas en las Resoluciones CREG-116 de
45 1996 y CREG-113 de 1998. Esta Resolución ha sido aclarada, modificada y/o
46 complementada, entre otras, por las Resoluciones CREG 074 de 2002, 081 de 2000 y 059
47 de 1999.

48
49 **6.28 Resolución CREG No. 019 de 1999**

50

1 Por la cual se establece el plazo máximo para adecuar los Transformadores de Corriente
2 (CTs) y los Transformadores de Voltaje (PTs) de los Sistemas de Medición de Energía que
3 se encontraban instalados en la fecha de entrada en vigencia de la Resolución CREG-025
4 de 1995, a los requisitos establecidos en el Código de Medida contenido en esa Resolución,
5 y se establecen características técnicas de los equipos de medición para afrontar el
6 problema informático relacionado con el cambio de milenio.

7 8 **6.29 Resolución CREG No. 013 de 1999**

9
10 Por la cual se autoriza la modificación de la demanda calculada para el Despacho
11 Económico Horario, cuando sea necesario, por efecto de la aplicación de limitaciones de
12 suministro, como parte del Reglamento de Operación del Sistema Interconectado Nacional.

13 14 **6.30 Resolución CREG No. 011 de 1999**

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

21 22 **6.31 Resolución CREG No. 119 de 1998**

23
24 Por la cual se modifican y complementan algunas de las disposiciones contenidas en la
25 Resolución CREG-217 de 1997, que establece el Estatuto de Racionamiento, como parte
26 del Reglamento de Operación del Sistema Interconectado Nacional. El Estatuto de
27 Racionamiento fue aclarado, modificado y/o complementado por las Resoluciones CREG
28 112 de 1998; 014 de 2004; 002 de 2002; 033 de 2007 y 190 de 2009.

29 30 **6.32 Resolución CREG No. 116 de 1998**

31
32 Por la cual se reglamenta la limitación del suministro a comercializadores y/o distribuidores
33 morosos, y se dictan disposiciones sobre garantías de los participantes en el mercado
34 mayorista, como parte del Reglamento de Operación de Sistema Interconectado Nacional.
35 Esta Resolución ha si aclarada, modificada y/o complementada, entre otras, por las
36 Resolución CREG 39 y 040 de 2010; 019 de 2006; 079 de 2005; 001 de 2003; y 069 de
37 2000.

38 39 **6.33 Resolución CREG No. 113 de 1998**

40
41 Por la cual se aclara el alcance de algunas definiciones establecidas en el Código de
42 Operación (Resolución CREG-025 de 1995), se modifican y/o complementan algunas
43 disposiciones establecidas en la misma Resolución, se ajusta el Numeral 3 del Artículo 1°
44 de la Resolución CREG-100 de 1997, se ajustan el Artículo 40 y el Literal e) del Anexo No
45 1 de la Resolución CREG-116 de 1996. Esta Resolución fue modificada por las
46 Resoluciones 047 y 059 de 1999.

47 48 **6.34 Resolución CREG No. 235 de 1997**

49

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

4
5 **6.35 Resolución CREG No. 002 de 1997**

6
7 Por la cual se establecen unas definiciones para la interpretación de normas del Código de
8 Conexión (Resolución CREG-025 de 1995) y se concede un plazo para el cumplimiento de
9 la Disponibilidad Promedio Semanal mayor de 97% para los enlaces entre el CND, los
10 CRD's y los demás agentes del sector. Esta Resolución ha sido modificada por la
11 Resolución CREG 083 de 1999.

12
13 **6.36 Resolución CREG No. 099 de 1996**

14
15 Por la cual se modifica la Resolución CREG-024 del 13 de julio de 1995. Esta Resolución
16 fue modificada por la Resolución 112 de 1998.

17
18 **6.37 Resolución CREG No. 093 de 1996**

19
20 Por la cual se modifica la Resolución CREG-025 del 13 de julio de 1995.

21
22 **6.38 Resolución CREG No. 092 de 1996**

23
24 Por la cual se modifica el Numeral 4.1 de Código de Operación/Resolución CREG-025 de
25 1995), que a su vez fue adicionada por la Resolución CREG-062 de 1995.

26
27 **6.39 Resolución CREG No. 061 de 1996**

28
29 Por la cual se modifica y adiciona el Código de Redes (Resolución CREG-025 de 1995), en
30 los aspectos relacionados con la Desconexión Automática de Carga por Baja Frecuencia.

31
32 **6.40 Resolución CREG No. 061 de 1995**

33
34 Por la cual se modifica el plazo para la evaluación de las conexiones existentes, previsto
35 en el Código de Redes (Código de Conexión). Resolución CREG-025 DE 1995.

36
37 **6.41 Resolución CREG No. 058 de 1995**

38
39 Por la cual se modifica parcialmente la Resolución 025 de 1995 expedida por la Comisión
40 de Regulación de Energía y Gas.

41
42 **6.42 Resolución CREG No. 025 de 1995**

43
44 Por la cual se establece el Código de Redes, como parte del Reglamento de Operación del
45 Sistema Interconectado Nacional. El Código de Redes está conformado por el Código de
46 Planeamiento de la Expansión del Sistema de Transmisión Nacional, el Código de
47 Conexión, el Código de Operación y el Código de Medida. Esta Resolución ha sido
48 aclarada, modificada y/o complementada, entre otras, por las Resoluciones CREG 023 de
49 2001; 065, 073, 098 de 2000; 080, 081 y 083 de 1999; 058, 061 y 062 de 1995.

50
51 **6.43 Resolución CREG No. 024 de 1995**

1
2 Por la cual se reglamentan los aspectos comerciales del mercado mayorista de energía en
3 el Sistema Interconectado Nacional, que hacen parte del Reglamento de Operación. Esta
4 Resolución ha sido aclarada, modificada y/o complementada, entre otras, por las
5 Resoluciones CREG 011 y 073 de 2010; 078 de 2005; 123 de 2003; 030 de 2001; 068 de
6 1999, 099 de 1996.

7 8 **6.44 Resolución CREG No. 002 de 1994**

9
10 Por la cual se regula el acceso y uso de los sistemas de transmisión de energía eléctrica,
11 se establece la metodología y el régimen de cargos por conexión y uso de los sistemas de
12 transmisión, se define el procedimiento para su pago, se precisa el alcance de la Resolución
13 010 de 1993 expedida por la Comisión de Regulación Energética y se dictan otras
14 disposiciones. Esta Resolución fue modificada por la Resolución 008 de 1997 y derogada
15 parcialmente por la Resolución 037 de 1995.

16 17 **6.45 Resolución CREG No. 001 de 1994**

18
19 Por la cual se reglamenta el transporte de energía eléctrica por el sistema de Transmisión
20 Nacional y se regula la liquidación y administración de las cuentas originadas por los
21 cargos de uso de dicho sistema.

22 23 **7. LICENCIAMIENTO AMBIENTAL**

24 25 **7.1 Ley 1450 de 2011 Plan Nacional de Desarrollo 2010 - 2014**

26
27 El Capítulo V de La Ley 1450 de 2011, denominado “*Sostenibilidad ambiental y prevención*
28 *del riesgo*”, modificó parcialmente la Ley 99 de 1993. Particularmente el Artículo 224 del
29 Plan Nacional de Desarrollo establece el procedimiento para la obtención de la licencia
30 ambiental, anteriormente estipulado por el Artículo 58 de la Ley 99 de 1993, el cual se refiere
31 a los tiempos establecidos durante el procedimiento de licenciamiento ambiental.

32 33 **7.2 Ley 99 de 1993 y decretos reglamentarios**

34
35 La Ley 99 de 1993, señala que las licencias ambientales son obligatorias para cualquier
36 actividad que pueda producir deterioro grave a los recursos naturales renovables o al medio
37 ambiente. Dicha licencia, de acuerdo con la definición contenida en el artículo 50 de la ley
38 99, es entonces la autorización que otorga la autoridad ambiental para la ejecución de una
39 obra o actividad, sujeta al cumplimiento por el beneficiario de los requisitos establecidos en
40 relación con los efectos ambientales de tal obra o actividad. El artículo 51 de dicha Ley
41 dispone que las licencias ambientales serán otorgadas por el Ministerio de Ambiente y
42 Desarrollo Sostenible (a través de la Autoridad Nacional de Licencias Ambientales - ANLA),
43 las Corporaciones Autónomas Regionales y algunos municipios y distritos.

44 45 **7.3 Decreto 2041 de 2014.**

46
47 Por el cual se reglamenta el Título VIII de la Ley 99 de 1993 sobre licencias ambientales.

48 49 **7.4 Resolución No. 2101 de 29 de octubre de 2009 (Ministerio de Ambiente,** 50 **Vivienda y Desarrollo Territorial)**

51

1 Por la cual se definen actividades para proyectos del sector eléctrico que cuenten con
2 Licencia Ambiental o Plan de Manejo Ambiental, las cuales no requieren del trámite de
3 modificación.
4

5 Nota: existe el proyecto de norma de 2015, “Por la cual se señala los casos en los que no
6 se requerirá adelantar trámite de modificación de la licencia ambiental o su equivalente,
7 para aquellas obras o actividades consideradas cambios menores o de ajuste normal dentro
8 del giro ordinario de los proyectos de energía, presas, represas, trasvases y embalses.”,
9 publicado en la página del Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible -MADS-.

11 **7.5 Decreto No. 1076 de 26 de mayo de 2015 (Ministerio de Ambiente y Desarrollo 12 Sostenible -MADS-)**

13
14 Por medio del cual se expide el Decreto Único Reglamentario del Sector Ambiente y
15 Desarrollo Sostenible, incluyendo en su capítulo 3, la reglamentación del proceso de
16 licenciamiento ambiental, las competencias del Ministerio de Ambiente y Desarrollo
17 Sostenible y de las corporaciones autónomas regionales, en la expedición de licencias
18 ambientales, de acuerdo con las características y la capacidad instalada de las obras de
19 infraestructura eléctrica a ser ejecutadas.
20

21 **7.6 Resolución No. 2183 del 23 de diciembre de 2016 (Ministerio de Ambiente y 22 Desarrollo Sostenible).**

23
24 Por la cual se adoptan los términos de referencia para la elaboración del Diagnóstico Ambiental
25 de Alternativas, en proyectos de Sistemas de Transmisión de Energía Eléctrica, identificados
26 con el código TdR-11 y se toman otras determinaciones.
27

28 **7.7 Resolución No. 0075 del 18 de enero de 2018 (Ministerio de Ambiente y 29 Desarrollo Sostenible).**

30
31 Por la cual se adoptan los términos de referencia para la elaboración del Estudio de Impacto
32 Ambiental, para proyectos de Sistemas de Transmisión de Energía Eléctrica, identificados con
33 el código TdR-17 y se toman otras determinaciones.
34

35 **8. OTRA NORMATIVIDAD AMBIENTAL**

36 **8.1 Agua**

37
38
39 **Ley 23 de 1973.** Por el cual se conceden facultades extraordinarias al Presidente de la
40 República para expedir el Código de Recursos Naturales y de Protección al Medio Ambiente
41 y se dictan otras disposiciones.
42

43 **Decreto 2811 de 1974.** Partes III, Tít. I al XI Parte X, Tít. I Parte VI, Tít. I y II De las aguas
44 no marítimas- De los recursos hidrobiológicos- Sobre cuencas hidrográficas y áreas de
45 manejo especial.
46

47 **Decreto 1449 de 1977. Disposiciones sobre conservación y protección de aguas,
48 bosques, fauna terrestre y acuática y franjas protectoras de nacimientos y cuerpos de
49 agua.**
50

1 **Decreto 1541 de 1978.** Concesiones de agua superficial y subterránea - explotaciones de
2 material de arrastre y ocupaciones de cauce y Permiso de ocupación de cauce.

3
4 **Decreto. 1681 de 1978.** Sobre recursos hidrobiológicos.

5
6 **Decreto 2105 de 1983.** Potabilización y suministro de agua para consumo humano.

7
8 **Decreto 1594 de 1984.** Normas de vertimientos de residuos líquidos.

9
10 **Decreto 901 de 1997.** Tasas y tarifas retributivas por vertimientos líquidos puntuales a
11 cuerpos de agua.

12
13 **Ley 373 de 1997.** Uso eficiente y ahorro del agua.

14
15 **Decreto 475 de 1998.** Algunas normas técnicas de calidad de agua.

16
17 **Decreto 1729 de 2002.** Reglamentación Planes de Ordenamiento y Manejo de Cuencas.

18
19 **Decreto 1575 de 2007.** Por el cual se establece el Sistema para la Protección y Control de
20 la Calidad del Agua para Consumo Humano.

21
22 **Decreto 3930 de 2010.** Por el cual se reglamenta parcialmente el Título I de la Ley 9ª de
23 1979, así como el Capítulo II del Título VI -Parte III- Libro II del Decreto-ley 2811 de 1974
24 en cuanto a usos del agua y residuos líquidos y se dictan otras disposiciones.

25
26 **Decreto 2667 de 2012.** Por el cual se reglamenta la tasa retributiva por la utilización directa
27 e indirecta del agua como receptor de los vertimientos puntuales, y se toman otras
28 determinaciones.

29
30 **8.2 Aire**

31
32 **Ley 491 de 1999.** Seguro Ecológico y delitos contra los recursos naturales y el ambiente y
33 se modifica el Código Penal.

34 **Decreto 948 de 1995.** Sobre la prevención y control de la contaminación atmosférica y la
35 protección de la calidad del aire.

36
37 **Decreto 0619 de 1997.** Sobre permisos de emisiones atmosféricas.

38
39 **Decreto 2107 de 1995.** Por medio del cual se modifica parcialmente el Decreto 948 de 1995
40 que contiene el Reglamento de Protección y Control de la Calidad del Aire.

41
42 **Resolución 650 de 2010.** Por la cual se modifica la Resolución 601 del 4 de abril de
43 2006.

44
45 **Decreto 979 2006.** Por el cual se modifican los artículos 7º, 10, 93, 94 y 108 del Decreto
46 948 de 1995.

47
48 **8.3 Ruido**

49
50 **Resolución 627 de 2006.** Por la cual se establece la norma nacional de emisión de ruido
51 ambiental.

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
40
41
42
43
44
45
46
47
48
49
50

8.4 Suelo

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

Decreto 919 de 1989. Organización del Sistema Nacional para la Prevención y Atención de Desastres.

8.5 Flora

Ley 2 de 1959. Por el cual se dictan normas sobre economía forestal de la Nación y conservación de recursos naturales renovables. Para el desarrollo de la economía forestal y protección de los suelos, las aguas y la vida silvestre, se establecen con carácter de "Zonas Forestales Protectoras" y "Bosques de Interés General", según la clasificación de que trata el [Decreto legislativo número 2278 de 1953, las siguientes zonas de reserva forestal, comprendidas dentro de los límites que para cada bosque nacional.

Decreto 2811 de 1974. Por el cual se dicta el Código Nacional de Recursos Naturales Renovables y de Protección al Medio Ambiente

Decreto 1791 de 1996. Régimen de Aprovechamiento Forestal.

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

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

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

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

8.6 Fauna

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

Ley 84 de 1989. Estatuto Nacional de Protección de los animales.

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

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

1
2 **Decreto 1971 de 1996.** Por medio del cual se establece el régimen de Aprovechamiento
3 Forestal. Derogado parcialmente por el Decreto Nacional 1498 de 2008.

4
5 **Decreto 1608 de 1978.** Por el cual se reglamenta el Código Nacional de los Recursos
6 Naturales Renovables y de Protección al Medio Ambiente y la Ley 23 de 1973 en materia
7 de fauna silvestre.

8
9 **Resolución 383 de 2010.** Por la cual se declaran las especies silvestres que se encuentran
10 amenazadas en el territorio nacional y se toman otras determinaciones.

11 12 **8.7 Compensaciones Ambientales**

13
14 **Resolución 0256 de 2018.** Por la cual se adopta la actualización del Manual de
15 Compensaciones Ambientales del Componente Biótico y se toman otras determinaciones.
16 En ejercicio de las facultades constitucionales y legales, y en especial las conferidas por el
17 numeral 14 del artículo 5o de la Ley 99 de 1993 y el numeral 2 del artículo 2o del Decreto-
18 ley 3570 de 2011.

19 20 **8.8 Social**

21
22 **Directiva Presidencial 10 de 2013.** Guía para la realización de Consulta Previa con
23 Comunidades Étnicas.

24
25 **Ley 21 de 1991.** Relacionada con los derechos de los pueblos indígenas y las tribus en los
26 países independientes, fue adoptada por la OIT en 1989.

27
28 **Ley 99 de 1993 Título X.** De los modos y procedimientos de participación ciudadana -
29 Artículos 69 al 76

30
31 **Convenio 169 de 1989 de la OIT.** El Convenio 169 de 1989 de la OIT adoptado por la 76^a
32 reunión de la Conferencia General de la O.I.T., también denominado como el convenio
33 sobre Pueblos Indígenas y Tribales, obliga a los Estados que lo hayan ratificado a reconocer
34 y proteger la diversidad étnica y cultural sin ningún tipo de condicionamiento.

35
36 **Directiva Presidencial 01 de 2010.** Establece los mecanismos para la aplicación Consulta
37 Previa y determina como único coordinador de estos procesos a al Ministerio del Interior y
38 de Justicia.

39
40 **Ley 143 de 1994.** Título X. Esta ley define la regulación, los principios y el régimen para la
41 generación, interconexión, trasmisión, distribución y comercialización de energía eléctrica
42 en el país.

43
44 **Ley 1999 de 1995.** Define funciones del Ministerio del Interior con relación a pueblos
45 indígenas.

46
47 **Decreto 1320 de 1998.** Sobre Participación Comunitaria.

48
49 **Ley 76 de 1993.** Expedida para proteger la identidad cultural y los derechos de las
50 comunidades negras.

1
2 **Ley 134 de 1994.** Mediante la cual se dictan normas sobre mecanismos de participación
3 ciudadana.

4
5 **Ley 472 de 1998.** Consagra la reglamentación de las acciones populares y de grupo.

6
7 **Ley 1320 de 1998.** Por el cual se reglamenta la consulta previa con las comunidades
8 indígenas y negras para la explotación de los recursos naturales dentro de su territorio.

9
10 **Ley 1818 de 1998.** Relacionado con los estatutos de mecanismos alternativos de solución
11 de conflictos.

12
13 **Ley 397 de 1997.** Ley General de Cultura, relacionada con las áreas de protección
14 arqueológica en las licencias ambientales.

15
16 **Ley 850 de 2003.** Por medio de la cual se reglamentan las veedurías ciudadanas.

17
18 **Ley 393 de 1998.** Relacionada con las acciones de cumplimiento.

19
20 **Decreto 1371 de 1994.** Reglamenta la Comisión Consultiva de Alto Nivel, tratada en el
21 Artículo 45 de la Ley 70 de 1993.

22
23 **Decreto 1745 de 1995.** Relacionado con la titulación de tierras en las comunidades negras.

24
25 **Decreto 1277 de 1996.** Relacionado con las zonas de reservas campesinas.

26
27 **Decreto 1397 de 1996.** Crea la Comisión Nacional de Territorios Indígenas y la Mesa
28 Permanente de Concertación con los Pueblos y organizaciones Indígenas

29
30 **Decreto 2001 de 1998.** Constitución de Resguardos Indígenas.

31
32 **Decreto 330 de 2007.** Por el cual se reglamentan las audiencias públicas ambientales.

33 34 **8.9 Compensaciones Ambientales.**

35
36 Resolución 0256 de 2018. Por la cual se adopta la actualización del Manual de
37 Compensaciones Ambientales del Componente Biótico y se toman otras determinaciones.
38 En ejercicio de las facultades constitucionales y legales, y en especial las conferidas por el
39 Numeral 14 del artículo 5o de la Ley 99 de 1993 y el numeral 2 del artículo 2o del Decreto-
40 ley 3570 de 2011.

41 42 **9. CONSULTA PREVIA DE LOS GRUPOS ÉTNICOS NACIONALES**

43 44 **9.1 Convenio 169 de 1989 de la OIT**

45
46 El Convenio 169 de 1989 de la OIT adoptado por la 76ª reunión de la Conferencia General
47 de la O.I.T., también denominado como el convenio sobre Pueblos Indígenas y Tribales,
48 obliga a los Estados que lo hayan ratificado a reconocer y proteger la diversidad étnica y
49 cultural sin ningún tipo de condicionamiento.
50

1 **9.2 Ley 21 de 1991**

2
3 Por medio de la cual se aprueba el Convenio número 169 sobre pueblos indígenas y tribales
4 en países independientes, adoptado por la 76ª reunión de la Conferencia General de la
5 O.I.T., Ginebra, 1989.

6
7 **9.3 Decreto 1320 de 1998**

8
9 Por medio del cual se reglamenta el derecho fundamental de la consulta previa con las
10 comunidades indígenas y negras para la explotación de los recursos naturales dentro de su
11 territorio.

12
13 **9.4 Directiva Presidencial 01 de 2010**

14
15 Establece los mecanismos para la aplicación Consulta Previa y determina como único
16 coordinador de estos procesos al Ministerio del Interior y de Justicia.

17
18 **9.5 Directiva Presidencial 10 de 2013.**

19
20 Guía para la realización de Consulta Previa con Comunidades Étnicas.
21

PREPUBLICACIÓN