

# MARCO NORMATIVO

## ENERGÍA LIMPIA EN COLOMBIA

### SECTOR ELÉCTRICO



**Ley 142** 1994

Establece el régimen de los servicios públicos domiciliarios.

**Ley 143** 1994

Establece el régimen para la generación, interconexión, transmisión, distribución y comercialización de electricidad.

**Decreto 1073** 1994

Decreto Único Reglamentario del Sector Administrativo de Minas y Energía

### EFICIENCIA ENERGÉTICA

**Ley 697** 2001

Mediante la cual se fomenta el uso racional y eficiente de la energía, y se promueve la utilización de energías alternativas.

**PROURE**

**Programa de Uso Racional y Eficiente de Energía**

**MADS** Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible

**UPME** Unidad de Planeación Minero Energética

**ANLA** Autoridad Nacional de Licencias Ambientales

**PROURE (2010 - 2015)**

**Resolución MADS 186 de 2012:**

Adopta las metas ambientales del Programa de Uso Racional y Eficiente de la Energía (PROURE).

**Resolución UPME 563 de 2012:**

Establece el procedimiento y los requisitos para evaluar y conceptuar sobre las solicitudes presentadas ante el MADS con miras a obtener la exclusión de impuestos sobre las ventas IVA y/o reducción en la renta de elementos, equipos y maquinaria destinados a proyectos, programas o actividades de reducción en el consumo de energía y eficiencia energética.

**PROURE (2017 - 2022)**

**Resolución Minminas 4 1286 de 2016:**

Adopta el Plan Indicativo del PROURE 2017 - 2022.

**Resolución MADS 1988 de 2017:**

Adopta las metas ambientales del Programa de Uso Racional y Eficiente de la Energía (PROURE) de acuerdo a la Ley 1715.

**Resolución UPME 563 de 2012:**

Establece el procedimiento para conceptuar sobre los proyectos de eficiencia energética/gestión eficiente de la energía que se presenten para acceder al beneficio tributario de que trata el literal d) del artículo 1.3.1.14.7 del Decreto 1625 de 2016.

### FUENTES

## NO CONVENCIONALES DE ENERGÍA

**Ley 1715** 2014

Regula la integración de las energías renovables no convencionales al Sistema Energético Nacional

**Decreto 2469** 2014

Lineamientos de política energética en materia de entrega de excedentes de autogeneración (Ley 1715)

**Resolución UPME 281 de 2015:**

Define el límite máximo de potencia de autogeneración a pequeña escala.

**Resolución CREG 024 de 2015:**

Regula la actividad de autogeneración a gran escala en el sistema interconectado nacional (SIN).

**Decreto 2492** 2014

Disposiciones en materia de implementación de mecanismos de respuesta de la demanda (Ley 1715)

**Decreto 2143** 2015

Lineamientos para la aplicación de los incentivos tributarios (Ley 1715)

**Resolución UPME 045 de 2016:**

Establece el procedimiento y requisitos para emitir la certificación y avalar los proyectos de fuentes no convencionales de energía (FNCE), con miras a obtener el beneficio de exclusión del IVA y aranceles de la Ley 1715 de 2014.

**Decreto 348** 2017

Lineamientos de política energética en materia de entrega de excedentes de autogeneración a pequeña escala (Ley 1715)

**Resolución CREG 030 de 2018:**

Regula la autogeneración a pequeña escala y la generación distribuida en el Sistema Interconectado Nacional (SIN).

**Resolución CREG 038 de 2018:**

Regula la autogeneración a pequeña escala y disposiciones de la generación distribuida en las Zonas No Interconectadas (ZNI).

**Decreto 1543** 2017

Reglamenta el Fondo de Energías No Convencionales y Gestión Eficiente de la Energía, FENOGE. (Ley 1715)

**Resolución Minminas 4 1497 de 2017:**

Manual Operativo del FENOGE.

**CREG** Comisión de Regulación de Energía y Gas

ENERGÍA LIMPIA  
PARA COLOMBIA

### OTROS DECRETOS

**Decreto 570** 2018

Lineamientos de política pública para la contratación a largo plazo de proyectos de generación de energía eléctrica.

**Resolución Minminas 4 0791:**

Define un mecanismo que promueve la contratación a largo plazo de proyectos de generación de energía eléctrica complementario a los existentes en el Mercado Energético Mayorista.

**Resolución Minminas 4 0795:**

Convoca la primera subasta de contratación a largo plazo de energía eléctrica.

**Decreto 1623** 2015

Lineamientos de política para la expansión de la cobertura del servicio de energía eléctrica en el Sistema Interconectado Nacional (SIN) y en las Zonas No Interconectadas (ZNI).

### OTRAS RESOLUCIONES

**Resolución CREG 179 de 2015:**

Medidas para flexibilizar las conexiones de plantas menores, cogeneradores y autogeneradores al Sistema Interconectado Nacional (SIN).

**Resolución CREG 167 de 2017:**

Define la metodología para determinar la energía firme de plantas eólicas.

**Resolución CREG 201 de 2017:**

Define la metodología para determinar la energía firme para el Cargo por Confiabilidad, ENFICC, de plantas solares fotovoltaicas.

**Resolución CREG 015 de 2018:**

Establece la metodología para la remuneración de la actividad de distribución de energía en el Sistema Interconectado Nacional (SIN).

**Resolución MADS 1312 de 2016:**

Términos de referencia para la elaboración del Estudio de Impacto Ambiental (EIA), requerido para el trámite de la licencia ambiental de proyectos de uso de fuentes de energía eólica continental.

