

# COLOMBIA

- Inicio
- [Bucaramanga](#)
- [Santander](#)
- [Deportes](#)
- [Judicial](#)
- [Colombia](#)
- [Mundo](#)
- [Política](#)
- [Economía](#)
- [Opinión](#)
- [Entretenimiento](#)
- [Vanguardia TV](#)
- [Clasificados](#)

Colombia

Martes 27 de Febrero de 2018 - 09:20 AM

Sin votos aún

## Empresas energéticas se oponen a las preferencias del Gobierno con renovables

Debido al creciente interés mundial por disminuir la emisión de gases de efecto invernadero y a los compromisos asumidos por Colombia en el Acuerdo de París, el Gobierno ha iniciado una serie de reformas en el sector energético.



Empresas energéticas se oponen a las preferencias del Gobierno con renovables (Foto: Colprensa / VANGUARDIA LIBERAL)

A+ A- [Email icon] [Print icon]

Tweet

Me gusta 4

Compartir

G+

El propósito es definir una política pública que permita la entrada de las fuentes renovables no convencionales (como la eólica, solar y las pequeñas centrales hidroeléctricas) en el Sistema Interconectado Nacional.

Para ello, la Comisión Reguladora de Energía y Gas (Creg) expidió en enero la resolución 015 de 2018, en la que se modifican las tarifas. Esta nueva estructura tarifaria se publicaría en aproximadamente un mes.

En los próximos días, también se publicaría una norma que permitiría la contratación a largo plazo de las energías limpias en el sistema nacional, las cuales ingresarían con condiciones preferenciales y podrían ofertar a precios más bajos.

Para Ángela Montoya, presidenta ejecutiva de la Asociación Colombiana de Generadores de Energía Eléctrica (Acolgen), es necesario que las energías renovables no convencionales ingresen a la matriz eléctrica colombiana.

“La subasta se debe hacer para cuando el país requiera la energía, buscando de todos modos confiabilidad, pues ya Colombia es un país con muy bajas emisiones en el sector eléctrico. Entre más oferentes participen en la subasta, es mejor para la demanda”, señaló.

Publicidad

### Le puede interesar

#### En vía Bucaramanga - Pamplona, se estrellaron bus escolar y tractomula



Pareja acusada de abusar de dos niñas quedó en libertad en Bucaramanga



La ESSA cuenta con el primer techo solar en El Parnaso

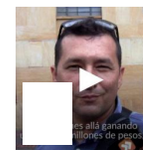
Publicidad



#### La zarigüeya que alarmó a un barrio de Bucaramanga



Tras cierre de puente en Girón, estudiantes arriesgan su vida al pasar por canal de agua



No se queje más y vote: invitación de Vanguardia Liberal

Vanguardia.com XA PYMES

Publicidad

### Ranking de noticias

- + Recientes
- + Vistas sección
- + Vistas

Sin embargo, **la directiva mencionó que esta subasta debería ser abierta a todas las tecnologías** para que no se privilegien unas más que otras.

El presidente de la Asociación Colombiana de Gas Natural (Naturgas), Orlando Cabrales, también está de acuerdo con que las energías renovables no convencionales incursionen en el mercado, pero tiene algunos reparos.

“Es importante diversificar la matriz y disminuir las emisiones de dióxido de carbono en 26%, que es la meta que se propuso el Gobierno, pero estas fuentes son intermitentes así que requieren un respaldo térmico”, opinó.

Según Cabrales, la mejor opción para este respaldo es el gas natural y no el carbón, ya que cualquier expansión térmica que se haga con carbón incumpliría la meta de reducción de dióxido de carbono.

“Además, en términos técnico operativos, en caso de que la energía producto del sol o del viento se vea interrumpida por la intermitencia de estos, la entrada a respaldar con gas es más rápida que con carbón”, dijo.

Por último, el presidente de la asociación de gas se refirió a que otro de sus peros frente a la normativa es el hecho de que las energías renovables ingresen al mercado con preferencias, pues lo más saludable es que los dejen competir a todos.

### La polémica de la regasificadora del Pacífico

Otra polémica se suma al sector energético y es la construcción de la regasificadora del Pacífico, cuya licitación se abre en octubre de este año. Según Luis Alfredo Baena, vicepresidente ejecutivo de Canacol Energy, el país todavía no necesita esta planta, pues Colombia tiene suficientes reservas para abastecer 80% del déficit de gas de la nación hasta finales de 2024. Además, el gas importado le costará a los colombianos 60% más que el nacional.

Publicada por COLPRENSA

Etiquetas: **Crisis energética** **energía eléctrica**

### Lea también



**23 colegios de Puerto Wilches se quedaron sin energía eléctrica por millonaria deuda**



**Cobertura energética alcanzó el 97% en Colombia**



**Con IVA para neveras, hogares ahorrarán energía**



**Falla eléctrica deja sin luz durante horas a varios estados de Venezuela**

Publicidad

### Comentarios

Comente con Facebook

Comente con Vanguardia

Comente con Facebook

- 1 Tras cierre de puente en Girón, estudiantes arriesgan su vida al pasar por canal de agua
- 2 Oasis
- 3 Fiscalía investiga más de 30 regiones del país por corrupción en programa PAE
- 4 Autoridades capturan a los jefes del 'Combo del barrio La Paz'
- 5 Cayó una red de intercambio de pornografía infantil con Iberoamérica

### Te Puede Gustar

Enlaces Patrocinados

**Aprende cualquier idioma en solo 2 semanas con este...**  
Fast Phrases

**El desodorante #1 en Colombia ahora en sachet y por solo...**  
Rexona Women

**Dos cosas que no deberían funcionar, pero funcionan....**  
Axe

**Descubren nueva forma de pagar menos los tiquetes aéreos**  
Turismocity.com

por Taboola