



Subasta por cargo de confiabilidad aseguró suministro de energía en el país hasta 2023

Miércoles, 20 de marzo de 2019

GUARDAR [f](#) [t](#) [in](#)

LA REPÚBLICA +

Agregue a sus temas de interés:

- Energía y Minas +
- Ministerio de minas y energía +
- XM +
- Acolgen +
- Energías renovables en Colombia +
- Energía solar +
- Energía renovables no +

Los resultados de la subasta tendrán un efecto positivo en la diversificación de la matriz, pues ayudarán a mitigar el riesgo por variabilidad climática.

José González Bell - jgonzalez@larepublica.com.co

Como "exitosos" fueron catalogados los resultados de la subasta de cargo por confiabilidad por los diferentes gremios y asociaciones del sector energético del país, pues a pesar de la incertidumbre en la entrada de funcionamiento de Hidroituango, el suministro de energía está asegurado hasta 2023.

Según las proyecciones de la Upme, la demanda máxima esperada en 2022-2023 sería de 226,84 GWh/día y durante esta subasta, se asignaron 250,55 gigavatios hora-día (GWh-día), lo que, efectivamente, garantiza el suministro. Además, del total asignado, 37,37 GWh-día corresponden a proyectos de generación nuevos o que adicionan energía firme al sistema.

LA REPÚBLICA +

Agregue a sus temas de interés:

- Energía y Minas +
- Ministerio de minas y energía +
- XM +
- Acolgen +
- Energías renovables en Colombia +
- Energía solar +
- Energía renovables no +

Administre sus temas

RESULTADOS DE SUBASTA DE CARGO POR CONFIABILIDAD



En el precio hubo una reducción de **11%**



Tarifa **US\$15,1** por megavatio-hora



Asignación **250.55** gigavatios hora-día (GWh-día)



6% de lo asignado en la subasta corresponde a proyectos solares y eólicos

Eólicos **1.160MW**
Solares **238MW**

LA REPÚBLICA +

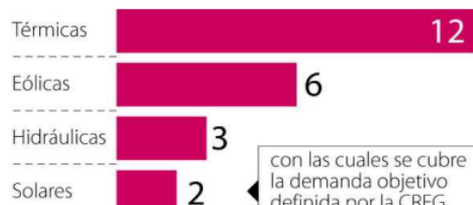
Agregue a sus temas de interés:

- Energía y Minas +
- Ministerio de minas y energía +
- XM +
- Acolgen +
- Energías renovables en Colombia +
- Energía solar +
- Energía renovables no +

Administre sus temas

ASIGNACIÓN DE LA SUBASTA

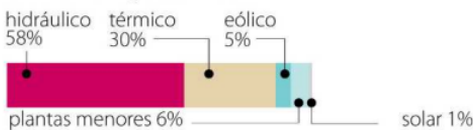
Plantas nuevas y especiales



Sistema Interconectado Nacional tiene una capacidad efectiva de 17.319MW



La subasta permitirá al Sistema un incremento de matriz energética 21.329 MW



Fuente: Sondeo LR / Gráfico: LR-JG

Un aspecto importante fueron las energías renovables no convencionales, que a pesar de que en su subasta no hubo adjudicaciones, en la subasta de cargo por confiabilidad tuvieron una participación relevante, ya que fueron asignados 1.160 MW para energía eólica y 238 MW para energía solar.

Es decir, los resultados de la subasta tendrán un efecto positivo en la diversificación de la matriz, pues ayudarán a mitigar el riesgo por variabilidad climática y aporta al cumplimiento de las metas de reducción de emisiones de gases de efecto invernadero.

En la actualidad el Sistema Interconectado Nacional tiene una capacidad efectiva neta de 17.319 MW (64% hidráulico, 29% térmico y 7% de plantas menores), debido a los resultados, el Sistema evolucionará a una matriz energética con 21.329 MW (58% hidráulico, 30% térmico, 5% eólico, 1% solar y 6% de plantas menores). De 80 proyectos participantes, 70 fueron asignados y están en manos de 27 compañías.

LA REPÚBLICA +

Registrándose puede personalizar sus contenidos, administrar sus temas de interés, programar sus notificaciones y acceder a la portada en la versión digital.

Correo Electrónico

REGISTRARSE

GUARDAR

TENDENCIAS

- "Un joven que se pasa al régimen de prima media está mal informado y mal asesorado"
- Ocho señales para identificar a un empleado difícil de llevar que debería ser despedido
- Colombia exporta a 30 países productos de la estadounidense Kimberly Clark
- La aerolínea Avianca recurrirá a mercado de bonos para refinanciar deuda
- Reserva Federal de EE.UU. mantiene sus tasas de interés y baja previsiones del PIB

MÁS DE MINAS Y ENERGÍA MARZO 2019

ENERGÍA	MINAS Y ENERGÍA MARZO 2019	MINAS
<p>Meta de capacidad instalada de fuentes renovables no convencionales es de 1.500 MW a 2022</p> <p>En el caso de Colombia, se espera que a 2030, 15% de la energía provenga de renovables no convencionales.</p>	<p>El mercado eléctrico sí funciona</p>	<p>La meta para regalías mineras este año es de \$1.67 billones según la ANM</p> <p>El aporte del sector minero al Sistema General de Regalías sigue en aumento año a año.</p>

MÁS DE LA REPÚBLICA

<p>JUDICIAL</p> <p>Autoridades capturaron a un indígena con posesión de explosivos en el Cauca</p>	<p>MODA</p> <p>Silvia Tcherassi y Edgardo Osorio estarán en Bogotá Fashion Week con Nina García</p>	<p>BOLSAS</p> <p>Dólar cerró jornada en un precio promedio de \$3.144,58 y cae \$0,95 frente a la TRM</p>
<p>JUDICIAL</p> <p>A extinción de dominio bienes del frente "Domingo Laín" del ELN</p>	<p>MINAS</p> <p>Estados Unidos impuso sanciones a la principal compañía minera de Venezuela, Minerven</p>	

[f](#) [t](#) [in](#)

TODAS LAS SECCIONES

- | | | |
|------------------|------------------------|-----------------|
| Inicio | Finanzas | Economía |
| Empresas | Ocio | Globeconomía |
| Análisis | Asuntos Legales | Caja Fuerte |
| Especiales | Agronegocios | Consumo |
| Alta Gerencia | Finanzas Personales | Infraestructura |
| Internet Economy | Responsabilidad Social | Salud Ejecutiva |

MANTENGASE CONECTADO

- Contáctenos
- Aviso de privacidad
- Términos y Condiciones
- Política de Tratamiento de Información
- Superintendencia de Industria y Comercio