

NO NECESITA IR MUY LEJOS PARA DESCANSAR



Buscar

BUSCAR

EL DIARIO DE TODOS

EXTRA

CAUCA

Política Local Nación Economía Judicial Deporte Ciencia Variedades Opinión **Contacto**

inmortalizó Luck Perry en 'Beverly Hills 90210' Bolton promete endurecer restricciones a Cuba por "fomentar

▽ Visite también...



PEDIDOS: 7215397 - 7215384
CALLE 12 No. 4 - 84 - PASTO
CEL: 313 828 4706
lacigarra84@hotmail.com

Economía



Foto; MinMinas

Esto tras el éxito en la subasta del Cargo por Confiabilidad, hecha en días anteriores, y que deja al país con el siguiente panorama en la materia.

Colombia aseguró energía "a buen precio" hasta más allá del año 2013, asegura MinMinas

Lunes, Marzo 4, 2019 - 09:51

Colombia aseguró la confiabilidad en el suministro de energía eléctrica hasta el 30 de noviembre de 2023, gracias a la subasta del Cargo por Confiabilidad. En total, durante esta subasta, se asignaron 250,55 gigavatios hora-día, de los cuales 37,37 corresponden a proyectos de generación nuevos o que adicionan energía firme al sistema.

"Según las proyecciones de la UPME, la demanda máxima esperada en 2022-2023 sería de 226.84 GWh/día. Esto significa que los colombianos tendremos la seguridad de contar con el servicio de energía eléctrica, aún en momentos de escasez como el Fenómeno de El Niño, que dejará de ser una amenaza para los próximos años", aseguró la ministra de Minas y Energía, María Fernanda Suárez.

Estos proyectos permitirán ampliar la capacidad instalada del parque generador en 4.010 megavatios, cifra que representa un aumento del 23%, con respecto a la capacidad actual, y que incluso, permitirán tener el suministro de la energía hasta más allá del año 2023.

En la subasta se logró garantizar energía a menores costos, tras finalizar el proceso con un precio de US\$15,1 dólares por megavatio-hora, cifra que representa una disminución del 11% con respecto al cargo por confiabilidad resultante de la última subasta, que es el que rige actualmente: US\$17,01-MWh.

Durante la subasta del Cargo por Confiabilidad se asignaron obligaciones de energía firme por 1.398 megavatios, a proyectos de energías renovables de fuentes no convencionales solares y eólicos, asignando responsabilidades a seis proyectos de generación eólica por 1.160 megavatios, ubicados en el departamento de La Guajira y dos proyectos de generación solar por 238 megavatios, ubicados en el departamento de Cesar.

"Comenzamos a hacer realidad el objetivo del Gobierno Nacional de diversificar, complementar y mejorar la competitividad de nuestra matriz energética, con fuentes alternativas como sol y viento. La asignación para este tipo de proyectos representa un 6% del total de la subasta", agregó la ministra.

Etiquetas:

[Colombia](#), [Seguro](#), [Aseguramiento](#), [Simunistro De Energia](#), [Energía A Buen Precio](#), [Año 2013](#), [Ministerio De Minas](#)

[Inicie sesión](#) o [regístrese](#) para comentar 2390 lecturas

▽ Visite también...