

Desde Álgebra hasta Yoga...

Profesores de lo quieras,  
donde quieras, con nuestra APP.

\$25MIL con el código:

ESTUDIAN-



www.maestrik.com

☰



SUSCRIBIRME

INICIAR SESIÓN

ECONOMÍA

FINANZAS PERSONALES

EMPRESAS

SECTORES

SECTOR FINANCIERO

SEGUIR EMPRESAS

# Capacidad de energías renovables subirá a 2.250 megavatios

Subasta adjudicó 8 nuevos proyectos con inversiones por \$7,5 billones.



Foto: I STOCK

RELACIONADOS: ENERGÍA RENOVABLE | PRESIDENTE DUQUE

Por: **Economía y Negocios** 23 de octubre 2019 , 05:30 a.m.

El Gobierno, través del Ministerio de Minas y Energía y la Unidad de Planeación Minero Energética (Upme), adjudicó, en la subasta de energías renovables no convencionales, una nueva cantidad de generación de energía a través de fuentes renovables no convencionales, en concreto eólicas y solares, que permitirán que para el 2022 la capacidad instalada de estas energías limpias llegue a 2.250 megavatios.

**Temas relacionados**

Para ello, el Ministerio estableció una demanda objetivo de entrega de energía de 12.050 megavatios hora día, de los cuales 10.186 megavatios hora día se colocaron mediante el mecanismo voluntario, a un precio de 95 pesos kilovatio hora, y en el que **los compradores y los vendedores plantearon sus precios, mientras que los restantes 1.864 megavatios hora día de entrega se adjudicaron por el mecanismo complementario**, es decir, asignando a prorrata a los agentes participantes, con un precio de 110 pesos por kilovatio hora.

Al calificar como un éxito el proceso, el presidente Iván Duque sostuvo que no solo esto permitió anticipar la meta del cuatrienio en energías renovables no convencionales, sino que convierte al país en uno de los más atractivos para la inversión, haciéndolo uno de los más comprometidos con las fuentes de energía limpia.

### **Inversiones por cerca de 7,5 billones de pesos**

El director del Upme, Ricardo Ramírez, explicó que la energía adjudicada equivale a un poco más del 5 por ciento del consumo diario del país, que es del orden de 200.000 megavatios hora día actualmente.

Estas responsabilidades de entrega de energía diaria fueron adjudicadas a ocho proyectos, cinco de estos eólicos y tres solares, en un proceso en el que fueron asignadas siete empresas generadoras y 22 comercializadoras. **En total, las nuevas centrales de generación, es decir los ocho proyectos, implicarán inversiones por cerca de 7,5 billones de pesos.**

La ministra de Minas y Energía, María Fernanda Suárez, destacó que la subasta dará paso a la llegada de tres nuevos agentes al mercado de generación de energía, al tiempo que hay más de 7.000 megavatios en proyectos posibles.

- 🔗 **Las regiones donde habrá mayor alza de tarifas de energía**
- 🔗 **Cuatro apuestas por la sostenibilidad**
- 🔗 **Dudas por mejores tarifas a usuarios en subasta de energías renovables**

### **Efecto en precios**

Para Alejandro Lucio, director de la firma Óptima Consultores, los precios logrados no estaban en las cuentas de los más optimistas, siendo un hito para el país, ya que si bien los proyectos deben comenzar a generar energía en enero del 2022, habrá un impacto inmediato en la señal de precios a través de los contratos bilaterales.

Agregó que al sumar el cargo por confiabilidad al precio de 95 pesos por kilovatio en el mecanismo voluntario, **el usuario final pasará a pagar en su factura, en el componente de generación, unos 150 pesos por kilovatio**, mientras que para la energía asignada en el mecanismo complementario su precio será de 170 pesos, frente a un precio de contratos actual de 200 pesos por kilovatio.

Es decir, que en las nuevas energías que se generen y entreguen con los proyectos adjudicados el usuario final vería una reducción del 25 por ciento en el valor del precio de generación, que es uno de los componentes de la tarifa, sumado a la transmisión, la comercialización, la distribución y otros cargos.

Germán Corredor, director de la Asociación de Energías Renovables (SER Colombia), indicó que ahora los retos son las consultas previas, la aprobación de las licencias ambientales, la adecuación de la infraestructura vial y portuaria para traer equipos y maquinaria, y la interconexión para evacuar la energía de los proyectos.

REDACCIÓN ECONOMÍA Y NEGOCIOS

 **Descarga la app El Tiempo**

Con ella puedes escoger los temas de tu interés y recibir notificaciones de las últimas noticias.

CONÓCELA ACÁ



## Descubre noticias para ti



**FERIA** 9:33 AM

Llega a Barranquilla Eva, la única feria sobre la mujer



**COLFUTURO** 9:32 AM

Luis Carlos Sarmiento será homenajeado por su aporte a la educación



**SUSTITUCIÓN DE CULTIVOS**

9:31 AM  
Más de 30 heridos tras choques entre campesinos y el Esmad en Putumayo



Universidades de Bogotá opinan de las necesidades de la próxima alcaldía

## Empodera tu conocimiento

**RUT** ABR 22

Los pasos que debe seguir para revisar y actualizar su RUT

**EMPRESAS** ABR 22

Las nuevas movidas de Brinks, Auteco, Luker, Inverlink y Biominales

**BBC ENTRETENIMIENTO** ABR 22

El inventor de los cubitos de caldo de gallina y su millonario negocio

**JEP** ABR 22

Marlon Marín entregaría información sobre colados e listas de Farc

## Nuestro Mundo

COLOMBIA

INTERNACIONAL

BOGOTÁ MEDELLÍN CALI BARRANQUILLA

**HACINAMIENTO CARCELARIO** 09:20 A.M.

Presos destrazan carceletas de la URI de la Fiscalía en Barranquilla

**TEMBLOR EN COLOMBIA** 08:21 A.M.

Susto en Santander por fuerte sismo de magnitud 4,7