

Sé el primero en conocer todas las noticias de alto impacto Adquiere nuestro servicio Premium

Inicio > Destacado > Colombia alcanzará las 2.500 megas de capacidad en energías renovables no convencionales

Destacado Energía Y Minería

Colombia alcanzará las 2.500 megas de capacidad en energías renovables no convencionales

Por Francisco Javier - 2020-11-07



Entró en funcionamiento la planta eléctrica Pétalo Cordoba 1, ubicada en el municipio de Planeta Rica, que genera energía con más de 27.500 paneles solares.

En el lanzamiento de la granja solar de la firma francesa Green Yellow Energy, en el departamento de Córdoba, estuvo presente el presidente de Colombia, Iván Duque, quien resaltó que Colombia tiene hoy una de las matrices energéticas más limpias del mundo, y quedará en el 2022 con más del 10% de generación con energías renovables no convencionales.

"Ya hoy Colombia es visto como el país de América Latina que está acelerando la transición energética, y eso también nos permite pensar en grande y decir que Colombia va a ser un país neutral en carbono para el año 2050", puntualizó.

La revolución de las energías renovables no convencionales está en marcha y sigue creciendo para llegar a más de 2.000 megas de capacidad instalada, manifestó este sábado Duque Márquez, en la granja solar de la empresa Green Yellow Energy, en el departamento de Córdoba.

El mandatario visitó la Planta Eléctrica Pétalo Córdoba I, ubicada en el municipio de Planeta Rica, que genera energía con más de 27.500 paneles solares.

Recomendado: El 30 de diciembre vence plazo para subasta privada en energías renovables en Colombia

Resaltó que "que en estos 26 meses de gobierno hemos multiplicado por cinco o por seis lo que teníamos en agosto del año 2018, y eso es la demostración de que la revolución de las energías renovables no convencionales está en ejecución y sigue creciendo para llegar a más de 2.500 megas de capacidad instalada".

"Lo que ustedes ven aquí es la demostración viva de la innovación pensada en el crecimiento limpio", expresó y añadió que "solamente esta granja equivale a la mitad de lo que tenía toda Colombia en agosto del año 2018".

Explicó que los paneles solares de la granja solar, financiada por el Grupo Éxito, tienen más de 12 megas de capacidad instalada, que equivalen al consumo de energía de más de 8.000 familias.

El presidente dijo que esta es la demostración de que se puede hacer autogeneración de manera distinta y agregó que el gobierno quiere seguir multiplicando estos proyectos. Anunció que la próxima semana se entregará otra planta en Bayunca (Bolívar).

Colombia -continuó el Presidente Duque- tiene una de las matrices energéticas más limpias del mundo.

Precisó que la generación de energías renovables no convencionales, que era del 0.1% o 0.2 de la matriz energética en agosto de 2018, "la vamos a dejar con más del 10% en el año 2022 y con una hoja de ruta para que sea el 20% en el año 2030, de la mano con los objetivos de desarrollo sostenible".

"Ya hoy Colombia es visto como el país de América Latina que está acelerando la transición energética, y eso también nos permite pensar en grande y decir que Colombia va a ser un país neutral en carbono para el año 2050. Esa es la apuesta que nosotros estamos haciendo", puntualizó.

Ecopetrol, empresa líder

Por otra parte, Duque indicó, además, que el Gobierno se propuso convertir a Ecopetrol en empresa líder en el autoconsumo de energías renovables no convencionales.

"En 26 meses de gobierno convertimos Ecopetrol en la primera autogeneradora con energías renovables no convencionales con la granja que tenemos en Castilla La Nueva (Meta)", sostuvo.

Y señaló que se busca "hacer de Córdoba un departamento que aparte de producir gran producción agrícola, se va a convertir en un líder de energías renovables no convencionales".

El presidente recorrió el proyecto en compañía de los ministros de Minas y Energía, Diego Mesa; Comercio, José Manuel Restrepo, y Ambiente, Carlos Eduardo Correa; el Gobernador de Córdoba, Orlando Benítez; el Alcalde de Planeta Rica, Rubén Darío Tamayo, y directivos de la firma francesa Green Yellow y del Grupo Éxito.

Subrayó que "esta es la Colombia que queremos: innovación, reactivación, también de manera limpia y segura, como lo vemos con estas grandes inversiones que hoy se traducen en un proyecto que llega a los municipios de Colombia y que nos demuestra que Colombia es crecimiento limpio".

Compartir:



Convierta a ValoraAnalitik en su fuente de noticias

ETIQUETAS energía en colombia energías limpias en colombia energías renovables energías renovables Colombia Iván Duque Planta eléctrica Planeta Rica Presidente de Colombia

Artículos relacionados Más del autor

Destacado Colombia registra 8.714 nuevos casos de coronavirus

Destacado ¿Qué ha pasado con el E-commerce después de la reapertura?

Destacado Pérdidas por US\$ 573,1 millones registra Latam Airlines en tercer trimestre de 2020

Navigation arrows



Estamos inscritos en el Registro Nacional de Agentes del Mercado de Valores - RNAMV, según resolución número 0667 de 2016 de la Superintendencia Financiera de Colombia Más información



Conozca a Grupo Valora

Nuestro portafolio de servicios es:

- Valora Analitik
Valora Consulting
Valora Software

Contacto

Cr 43A No. 5A - 113 Of. 802 Edificio One Plaza - Medellín (Antioquia) - Colombia

(+57) 321 330 7515

Email: info@valoraanalitik.com