

Avanza la transición energética con granja solar en Meta



Inauguración de la granja Solar Bosques de los Llanos I en Puerto Gaitán (Meta). FOTO CORTESÍA CÉSAR NIGRINIS / MINISTERIO DE MINAS Y ENERGÍA

GUARDAR

COLOMBIA ENERGÍA

PUBLICADO HACE 6 HORAS

A+ A-

35 es el nuevo puesto de Colombia en el World Energy Trilemma Index 2020.

El Ministerio de Minas y Energía estuvo ayer en la inauguración de la granja Solar Bosques de los Llanos I, de Trina solar y Matrix Renewables en Puerto Gaitán, Meta. Una muestra de la apuesta de tránsito hacia energías renovables y más sostenibles.

La instalación tiene una capacidad 20 MW, y se prevé que generará 51 GWh de energía anual, lo que de acuerdo con el Ministerio equivale "a lo que consumen 23.800 familias, y permitirá la reducción de cerca de 19.450 toneladas de CO2 al año".

Este es el primero de los tres proyectos que desarrollarán estos empresarios, tras la adjudicación de iniciativas en Córdoba, Valle del Cauca y Tolima por 297 MW en la subasta de 2019.

"Colombia sigue avanzando en la transición energética y la incorporación de las energías renovables, provenientes del sol y del viento. Proyectos como este parque de energía solar en Meta, que se suma a los que ya inauguró Ecopetrol en este departamento, demuestran que la política del Gobierno ha generado una atracción que nos permitirá seguir ampliando la capacidad instalada en este tipo de fuentes", afirmó *Diego Mesa*, ministro de Minas y Energía (ver *¿Qué Sigue?*).

Mirada internacional

En el transcurso de este mismo día se conoció el ascenso del país en el escalafón de sostenibilidad energética, *World Energy Trilemma Index 2020*, del Consejo Mundial de Energía Colombia (WEC), en el que el país subió del puesto 49 al 35, entre 108 economías.

La mejora se debe "a la incorporación de energías renovables en la matriz eléctrica, y al al eficiente modelo de transición energética", aseguró *Daniel Díaz*, secretario técnico de WEC en el país, a través de una comunicación.

El escalafón lo lidera Suiza, Suecia, Dinamarca, Finlandia, Austria y Francia, y en Latinoamérica los países más relevantes son Uruguay (18), Brasil (28), Argentina (30), Ecuador (32), Costa Rica (34), que anteceden a Colombia.

CONTEXTO DE LA NOTICIA

¿QUÉ SIGUE? LA META ESTÁ EN 2.800 MW INSTALADOS

Así lo asegura el Ministerio de Minas y Energía, como prevé al terminar el gobierno el presidente Iván Duque en instalación de energía solar y eólica, 50 veces más de la capacidad instalada que había en el país en 2018. Asegura que al menos 50 proyectos son de iniciativa privada en territorios como La Guajira, Cesar, Tolima, Córdoba y Valle del Cauca. Además el ministerio aseguró que "Esta Nueva Energía permitirá aumentar la participación de las energías renovables no convencionales en nuestra matriz eléctrica, que pasará de menos del 1% al 12% en 2022".

LO MÁS LEÍDO LO MÁS COMENTADO LO MÁS COMPARTIDO

- 1 Antioquia superó a Bogotá en casos nuevos de covid-19
- 2 Cifra de casos activos en Antioquia sube a 4.652
- 3 Choque de camión y a automóvil entre San Jerónimo y Santa Fe de Antioquia
- 4 La historia completa de lo que le ocurrió a Daniela Quiñones
- 5 Entró en servicio el "corazón" de la vía 4G Pacífico 2 en el Suroeste

NOTAS DE LA SECCIÓN

- > Avance de obras en Pacífico 2 es del 93,4 %
- > TikTok pasa al tablero por manejo de datos personales
- > Tras 40 días de cese, Cerrejón busca soluciones
- > Admiten demanda contra Partners y Avantel por competencia desleal
- > ProTalentos ya invierte en las personas