

Ministerio de Minas instaló 17 granjas solares en Ibagué

Para las instalaciones de estos parques solares, el Gobierno nacional realizó una inversión de 9 mil millones de pesos, con lo que espera una nueva capacidad energética para suministrar un mejor servicio a la capital de Tolima



Cuando falta un mes para que acabe el gobierno de Iván Duque, el Ministerio de Minas y Energía de Colombia anunció este 6 de julio la instalación de nuevas granjas solares en el país. Desde Ibagué, Tolima, fue el ministro de esa cartera, Diego Mesa, quien explicó la estrategia.

"Es gracias al trabajo en conjunto que hemos llevado a cabo como gobierno con el sector privado que hemos podido desarrollar este tipo de obras que transforman la vida de los colombianos. Celsia se ha convertido en un aliado muy importante en nuestros objetivos de masificar las energías renovables y de cerrar las brechas que hay en el país", afirmó Mesa.

La empresa de energía Celsia, que opera en Colombia y Panamá, aprovechó un terreno de 17 hectáreas en el que hace algunos años se procesaba tabaco y estaba inutilizado, para la instalación de estas nuevas granjas solares.

Las **granjas solares** (también conocidas como parques **solares**) son instalaciones a gran escala de paneles solares los cuales generan electricidad limpia. La mayoría de las celdas actuales convierten entre un 10 y un 20 % de la energía que reciben en electricidad.

Según explicó el ministro Mesa, "estas granjas solares entregan electricidad a la planta del Grupo Diana, suficiente para llevar a cabo el 43 % de sus procesos de forma sostenible, logrando producir así, el primer arroz con energía solar".

Para las instalaciones de estos parques solares, el Gobierno nacional **realizó una inversión de 9 mil millones de pesos**, con esto se espera una nueva capacidad energética para suministrar un mejor servicio a la ciudad de Ibagué. "Le cumplimos a Colombia con un sector energético fortalecido, que mejora el bienestar de las comunidades en el país", recalcó Mesa.

En su visita a la capital musical de Colombia, el ministro Mesa expresó que durante el último cuatrienio, se ha ejecutado **una inversión de 36 mil millones de pesos para la instalación de 38 mil paneles solares en la región.** Con esto también se espera la mitigación de 194.775 toneladas de CO2 en 25 años.

Frente a las instalaciones de los parques solares, el Ministerio de Minas aseguró que: "Colombia, sin lugar a dudas, **cuenta con un sector minero-energético comprometido con el desarrollo de las regiones, el cierre de brechas y con una institucionalidad fuerte** y que siempre estuvo lista para responder a los retos de la Transición Energética, que hoy, es una realidad", aseveró el órgano.

Adicionalmente, esta cartera aseguró que "durante el Gobierno del presidente Duque, **la transición energética se convirtió en una realidad para Colombia,** siendo el principal legado para el presente y el futuro del país. Gracias a un marco regulatorio moderno y atractivo".

El pasado primero de julio el Ministerio de Minas y Energía presentó los logros más importantes durante el gobierno de Iván Duque, entre ellos se puede destacar los siguientes.

- Primera subasta de almacenamiento de energía a gran escala con baterías de 45MW
- Masificación de las energías renovables
- Inauguración del primer parque eólico del país en 17 años (Guajira I)
- Más de 8.100 vehículos eléctricos registrados en el RUNT
- Más de 80.000 familias rurales con acceso, por primera vez, a la energía eléctrica
- Llevar energía eléctrica a más de 45.000 familias en municipios PDET.
- 69 contratos de exploración y producción de hidrocarburos firmados
- Incremento de las reservas de gas de 7,7 a 8 años
- Incremento de reservas de petróleo de 6,3 a 7,6 años

SEGUIR LEYENDO: