

Entró en funcionamiento megaparque de energía solar en Meta

Redacción Nacional Bogotá Octubre 18, 2019 - 04:06 PM



Foto cortesía

A DESARROLLAR 300 megas de energías renovables no convencionales para el año 2022 se comprometió Ecopetrol, según lo anunció ayer el presidente Iván Duque durante la puesta en operación del Parque Solar Castilla, localizado en el municipio de Castilla La Nueva, en Meta.

“Trescientas megas significan que solamente Ecopetrol va a aportar 5 veces la capacidad instalada que tenía Colombia en agosto de 2018”, dijo el Mandatario al resaltar que ese “es un mensaje muy poderoso para el país”.

El Jefe de Estado aseguró que, ante los ojos del mundo, Ecopetrol es una de las empresas que está haciendo una gran apuesta por la transformación energética.

“Son muchos los países que hoy están llamando a preguntarle a Ecopetrol cómo lo están haciendo, cómo podemos aprender de ustedes y de estas buenas practicas”, subrayó.

El Parque Solar Castilla, que demandó una inversión cercana a los 20 millones de dólares, tiene una potencia instalada de 21 megavatios (MWp), equivalente a la capacidad para energizar una ciudad de 27.000 habitantes. Servirá para abastecer parte de la energía que requiere el campo Castilla, el segundo más grande de Colombia, con una producción cercana a los 115 mil barriles de petróleo por día.

La obra se ejecutó en 7 meses y generó empleo para 388 personas, incluidas más de 100 mujeres, en su mayoría de la región.

Precisamente, sobre este tema, el Presidente Duque resaltó que las empresas que llegan a las regiones están aprovechando la fuerza laboral que encuentran en las localidades.

El Jefe de Estado aseguró que el proyecto genera casi 400 empleos, “donde más del 80 por ciento son empleos locales. Es algo que también quisimos promover desde el Gobierno”, con Ecopetrol, con muchas empresas, que cuando estén trabajando en los territorios, la mano de obra sea local.

“Otro mensaje: 17 por ciento de estos casi 400 empleados son primeros empleos: personas, hombres, mujeres, que, por primera vez, encuentran esa oportunidad laboral y lo hacen con este bello proyecto”, dijo.

Destacó, además, que el tercer mensaje es que el 30 por ciento de la fuerza laboral de este proyecto corresponde a mujeres, muchas de ellas cabeza de familia, “mujeres que hoy se sienten orgullosas de ser protagonistas de la transición energética de Colombia”, por lo que aseguró: “Son mensajes muy poderosos, mensajes que se conectan emocionalmente con el país”.

Más capacidad

El Presidente recordó que cuando llegó al Gobierno solo había 60 megavatios de capacidad instalada de energías renovables y que cuando planteó que quería llegar a las 1.500 megas “muchos creían que eso era una utopía, que eso era imposible”.

Sin embargo, agregó, “hemos logrado, en lo que fue la primera subasta de cargo por confiabilidad, asegurar 1.398 megas en proyectos de inversión”.

Anotó que “hace un año, la capacidad instalada de energías renovables no convencionales era de tan solo el 0,1% de las energías de nuestra matriz. Vamos a llegar al 10% en el año 2022, y hemos hecho un compromiso adicional: llegar al 20% para el año 2030. Eso muestra lo que es la gran ambición energética de nuestro país”.

Se refirió, además, a los avances que el Gobierno ha tenido en materia medioambiental y destacó la entrada en vigencia de la Ley de Movilidad Eléctrica, “que va a llevar a que, en los próximos años, nos pongamos la meta de hacer una sustitución para tener cerca de 600.000 vehículos eléctricos”.

También habló de la campaña “Artemisa”, que ha logrado reducir la deforestación en un 12%; de la implementación de la Economía Circular, la primera en América Latina; de la ganadería sostenible, con esquemas silvopastoriles, y del propósito de sembrar 180 millones de árboles “de aquí al 2022”.

“Seguiremos sumando más esfuerzos, pero eso muestra que tenemos una gran conciencia productiva, donde el desarrollo empresarial convive con el medioambiente”, enfatizó.

Con respecto al Parque Solar Castilla de Ecopetrol, el Presidente Duque destacó que “en términos de captura de emisiones de CO2, equivale a más de 15.000 árboles; son más de 150.000 paneles instalados, que muestran que puede haber una gran armonía productiva en nuestro país”.

En esta misma, línea manifestó que “vamos a hacer una apuesta también muy grande para que la transición energética en el país también llegue a los hogares. Lo que hoy vemos con estos paneles solares, que son una verdadera belleza, también en 14 meses de Gobierno, han llegado a cerca de 16.000 familias que, por primera vez, tienen luz eléctrica, con paneles solares unifamiliares”, y anunció que la meta es llegar a “más de 400.000 personas beneficiadas en nuestro país, de aquí al finalizar nuestro Gobierno”.

Twitter EL NUEVO SIGLO

Tweets por @ElNuevoSiglo

NS EL NUEVO SIGLO @ElNuevoSiglo

#Nación Entró en funcionamiento megaparque de energía solar en Meta. bit.ly/35MOIGE



14h

NS EL NUEVO SIGLO @ElNuevoSiglo

#Panorama Los cambios que tuvo la ley de financiamiento en 2018. bit.ly/35KwxRK



Insertar Ver en Twitter

0 comentarios

[Inicie sesión](#) o [regístrese](#) para enviar comentarios