



Presidente Duque inauguró Nueva Granja Solar en El Espinal



Crédito:

Alcaldía de El Espinal

El jefe de Estado, destacó este proyecto de generación fotovoltaica impulsado por la empresa Celsia en el municipio de la Tambora.

En su visita en El Espinal, el presidente de la República, Iván Duque, asistió a la inauguración de la Nueva Granja Solar de Celsia que se instaló en el segundo municipio más importante del departamento.

Durante este acto, en su intervención el mandatario destacó el trabajo realizado por Ricardo Sierra, gerente de la empresa, al instalar la segunda granja solar en el país, teniendo en cuenta que la primera fue en el Valle del Cauca.

El jefe de Estado recordó la apuesta que había planteado cuando era senador de la República y su encuentro con Ricardo Sierra en aquel entonces.

“Fue a visitar mi oficina como senador en el año 2017, estábamos en lo que parecía una crisis del sector eléctrico y le decía a Ricardo, la gran apuesta son la renovables y en aquel momento forcejeábamos mucho con los argumentos”.

Duque señaló que una de las metas trazadas para su gobierno era superar la matriz nacional *“yo le decía, si era elegido presidente de la República, íbamos a ser una gran revolución, donde vamos a superar el 10% de la matriz nacional y para ese momento estábamos hablando de 1.700 megas, nadie nos creía”.*

A su vez, reconoció la importancia del proyecto de generación fotovoltaica, donde explicó la apuesta que en más de dos años de gobierno se ha dado en el país.

“Hoy viendo esta maravilla de proyecto de iniciativa privada pero con las herramientas que ha dispuesto el Estado, con descuentos tributarios con los incentivos de promoción, en solamente 27 meses de gobierno hemos multiplicada por siete veces lo que teníamos cuando empezó nuestro gobierno”.

Por su parte, acotó que continua la apuesta de la energías no renovables en Colombia, ya que *“en 27 meses empezó y está en marcha la revolución de las energías renovables no convencionales en Colombia, me motiva lo que estamos viendo, cerca de 38.000 paneles instalados”.*

La obra tuvo una inversión de más de \$35 millones el cual uno de los pilares más importantes es la mano de obra local.

Finalmente, aseveró que con esto se genera una importante transición energética lo que beneficia al medio ambiente.