



#Opinión

Germán Palomo García
ColumnistaLA NACIÓN
LA NOTICIA INDEPENDIENTE[Inicio](#) > [COLUMNISTAS](#) > [El Huila ingresa a las energías alternativas](#)[COLUMNISTAS](#) [OPINIÓN](#)

El Huila ingresa a las energías alternativas

por La Nación © 17 noviembre, 2021

COMPARTIR

**Germán Palomo García**

Dos excelentes noticias recibimos los huilenses en la semana pasada. La primera por cuenta de Ecopetrol que informó que tres de seis nuevos proyectos fotovoltaicos que impulsarán la transición energética del país, estarán ubicados en Aipe (dos) y en Yaguará. Con estos tres parques solares la empresa espera aportar a la meta del gobierno Duque de reducir 51% de las emisiones de efecto invernadero al año 2030 según el presidente de la petrolera, Felipe Bayón. Habíamos visto con cierta envidia que Ecopetrol puso recientemente en operación los parques solares en el Meta (Castilla y San Fernando) y nada sabíamos de los parques solares previstos para el Huila. El Ecoparque Solar Brisas, uno de los ubicados en el municipio de Aipe, acaba de ser contratada su construcción a AES Colombia, bajo un contrato de compra de energía por 15 años, tendrá una extensión aproximada de 20 Hectáreas, alojará 48.000 paneles solares bifaciales y un sistema especial de seguimiento al sol para mayor eficiencia según el informe de Ecopetrol. Desde el punto de vista del beneficio ambiental, Brisas evitará la emisión de más de 216 mil toneladas equivalentes de CO₂ durante los 15 años de operación. Comparativamente, equivale a la siembra de 1.7 millones de árboles, de nuevo según los aspectos técnicos de la compañía promotora. El objetivo de este parque solar es autoabastecer parcialmente la demanda de energía de Ecopetrol en el Huila.

Muy importante que el Huila ingrese a la llamada transición energética de la mano de Ecopetrol cuya meta es alcanzar una capacidad instalada de energías renovables de aprox. 400 MW al año 2023, lo cual está a tono con la reciente operación de adquisición mayoritaria de ISA para ir generando mayor participación en este campo reduciendo su dependencia de los combustibles fósiles.

En una entrevista al editor de este diario, el gerente de la Electrificadora del Huila, Ing. Luis Ernesto Luna, confirmó que el próximo año iniciará el proceso de contratación de un "Parque Solar" de 19.8 MW o dos de 9.9 MW, bajo una modalidad similar a la que utiliza Ecopetrol en sus Ecoparques, es decir, un contrato de compra de energía a largo plazo lo que implica que la inversión la hace el tercero que va a atender la generación.

Además del beneficio en el empleo (Ecopetrol demandará 400 puestos de trabajo, 38% por mujeres) los dos proyectos confirman la reforma a la Apuesta productiva de Energía de la Agenda Interna de Productividad y Competitividad en 2015 que introdujo las energías alternativas como una opción viable en lugar de la generación hidráulica exclusivamente. Seis años tardamos en darle prioridad a estos proyectos pero al fin arrancamos lo cual destaco.