

Ecopetrol anunció seis nuevos ecoparques solares

BOGOTÁ

Ayer *Ecopetrol*, en cabeza de su presidente Felipe Bayón, presentó en el municipio de Castilla La Nueva (Meta), el complejo Castilla III, que aumenta la capacidad de manejo de crudo, gas y agua en la región, y hace parte del plan de transición energética de la compañía.

“Este campo es emblemático para el país y para *Ecopetrol*. Con este, tenemos la posibilidad de producir petróleo con energía solar y esta megaobra también nos permite hacer el tratamiento de petróleo, gas y agua”, explicó Bayón, quien agregó que el proyecto contó con más de \$1,3 billones de in-

versión, contratos de bienes y servicios con 35 empresas locales y generó 1.700 empleos.

El directivo, además, anunció el inicio de la construcción del megaparque solar del ecoparque San Fernando que será el centro más grande de auto-generación de energía de Colombia y, junto con los otros proyectos que tiene en marcha la compañía, le permitirán llegar a más de 150 megavatios a final del año.

Estas dos obras, dijo, le permitirán a *Ecopetrol* seguir avanzando en la producción bajo los principios de autoabastecimiento, seguridad energética y sostenibilidad.

“Nos estamos comprometiendo con seis nuevos ecoparques solares de 45 megavatios desde *Ecopetrol*. Con eso, llegaremos a ocho al final de año que, sumados a los proyectos que ya están andando, nos permitirán llegar a más de 150 megavatios a final de 2021”, agregó el directivo.

La compañía, además, señaló que espera llegar a 450 megavatios instalados renovables para 2023 y que sigue avanzando en sus propósitos de reducir las emisiones de CO2 y la huella ambiental de su operación.



LAURA VITA MESA
lvita@larepublica.com.co



Ecopetrol

El presidente de *Ecopetrol*, Felipe Bayón, y el presidente Iván Duque estuvieron en la inauguración de la Estación Castilla 3.