

Ecopetrol bajará nivel de CO2 de campos

alfsua@eltiempo.com

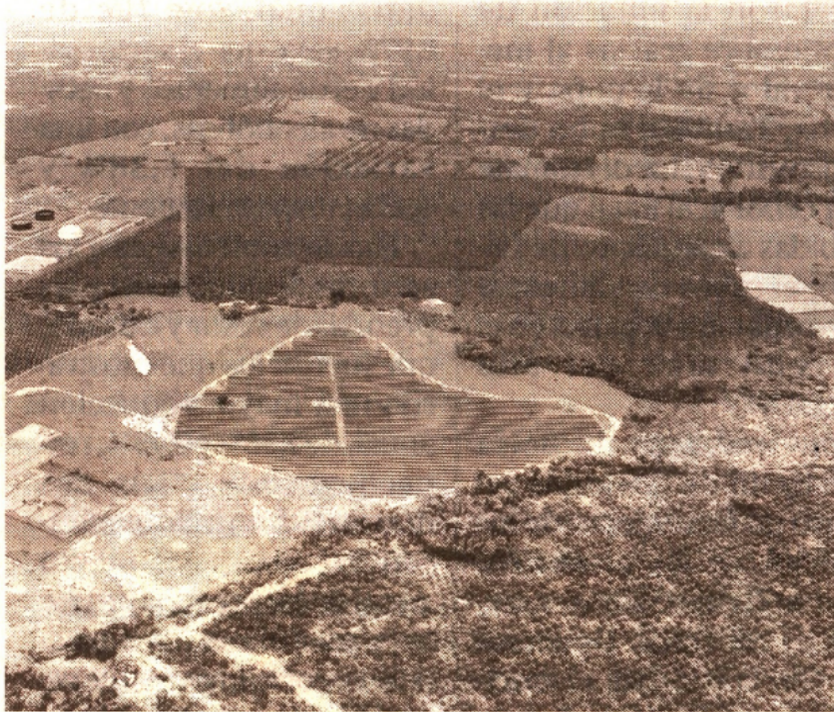
EL GRUPO Ecopetrol sigue al pie de la letra con la hoja de ruta de trazó para reducir las emisiones de CO2 en sus campos de producción de crudo y gas natural en el país.

El programa de descarbonización que desarrolla la petrolera colombiana es con el montaje e integración de grandes plantas solares a las infraestructuras de producción y busca no solo un autoabastecimiento de energía en sus campos, y de paso que la misma extracción de hidrocarburos

sea un proceso ambientalmente sostenible.

“La transición energética en Ecopetrol va en serio”, recalcó uno de los voceros de la petrolera, al subrayar que la empresa petrolera quiere convertirse en líder en la reducción de emisiones de gases de efecto invernadero en Colombia y se ha trazado bajar en un 20% los niveles de CO2 al 2030.

Ecopetrol anunció este año la construcción de su segundo parque solar, que se convertirá en el mayor centro de autogeneración de energía que se haya desarrollado en el país, luego del



Parque Solar Castilla, ubicado en el campo del mismo nombre.

Parque Solar Castilla inaugurado octubre de 2019.

Con la construcción de este nuevo parque, la capacidad instalada de energía fotovoltaica del Grupo Ecopetrol en sus campos de producción superará los 80 megavatios (Mw) en menos de 24 meses, lo que lo consolida como el mayor autogenerador de energía solar en Colombia.

“Estamos convencidos de que es posible la convivencia entre todas las formas de generación de energía, por eso la construcción de nuestro segundo parque solar es un paso más en nuestro compromiso de avanzar hacia la transición energética y contar con una capacidad instalada de

energías renovables de alrededor de 300 MW al 2022”, aseguró Felipe Bayón, Presidente de Ecopetrol.

El Grupo Ecopetrol proyecta la construcción de al menos cinco parques solares adicionales en los próximos 2 años, como fase inicial.

“Estos complejos solares estarían ubicados principalmente en los departamentos de Santander, Huila y Meta”, recalcó el vocero de la petrolera.

Ecopetrol también está revisando la viabilidad de proyectos de energía eólica en el caribe colombiano, así como de pequeñas centrales hidroeléctricas y uso de baterías en las zonas donde tiene operaciones el Grupo.