

Ecopetrol estrena plan en transición energética al 2040

ECOPETROL ESTRENA su plataforma estratégica al 2040, así como las metas operativas y financieras para el período 2022-2024.

“Se busca posicionar a la empresa como un grupo integrado de energía, que participa en todos los eslabones de la cadena de hidrocarburos (exploración, pro-

ducción, transporte, refinación y comercialización) y en infraestructura lineal, tanto en transmisión de energía como en concesiones viales, y espera seguir diversificándose hacia negocios que le permitan ser una compañía de cero emisiones netas de carbono al 2050”, dijo Felipe Bayón,

presidente de la petrolera.

El primer pilar mantendrá la competitividad en la cadena integrada de hidrocarburos y aumentar la oferta de gas, la exploración costa afuera, el recobro mejorado y el desarrollo de los no convencionales, con inversiones, en promedio, entre US\$5.200 millones y US\$6.000 millones anuales al 2040. Y entre 2022 y 2024, los desembolsos se ubicarán en un rango entre US\$17,000 millones y US\$20,000 millones (de \$65 billones a \$67 billones), de los cuales, el 69% será destinado a proyectos del segmento y/o negocio de ex-



Ecopetrol espera producir 730.000 barriles en 2022. CEET

ploración y producción.

Con respecto a los objetivos de su programa de sostenibilidad, el Plan 22-24 (sin ISA) incluye inversiones por más de US\$1,400

millones en proyectos de gestión circular del agua, descarbonización, eficiencia energética, uso de energía y fuentes alternativas, mejora en la calidad de los

combustibles, estudios y pilotos de hidrógeno verde y azul para aplicaciones en refinerías y movilidad.

Así mismo, se destinarán más de US\$240 millones a proyectos de innovación, tecnología y transformación digital, en donde se destacan programas de ciberseguridad y ciberdefensa, optimización de la cadena de suministro, tecnologías para gestión del agua de producción como recurso rentable y sostenible, nuevas tecnologías para incremento del factor de recobro, y estudio para la captura de CO2 en sumideros naturales.