



Ecopetrol seguirá en el negocio tradicional pero con la mira en la transición energética

Por: Redacción — noviembre 27, 2023



Ecopetrol sigue en el negocio tradicional pero con la mira en la transición energética



La estatal petrolera Ecopetrol seguirá apostándole al negocio tradicional de los hidrocarburos, pero sin dejar de lado la transición energética del país, reveló el presidente de la compañía, Ricardo Roa Barragán.



El directivo comentó que el Grupo Ecopetrol definió la estrategia que le permitirá hacer esa transición, para lo cual ya tiene en marcha proyectos de corto, mediano y largo plazo, enmarcados en la llamada Estrategia 2040.



“La transición energética tiene que comenzar en casa, y Ecopetrol tiene que seguir siendo el principal productor de petróleo, gas y todos los combustibles que utiliza el país. Eso es un proceso muy importante que se llama eficiencia energética”, aseguró.

Le puede interesar

[Procuraduría pidió al Gobierno gestionar la liberación de los secuestrados por el ELN](#)

[Contraloría abrió indagación a MinHacienda por doble pago de las nóminas en varias entidades del Estado](#)

Para iniciar la transición energética, el Grupo Ecopetrol adquirió el 51,4% de las acciones de ISA, la principal empresa de transporte de energía eléctrica del país, con la meta de convertirse en la principal empresa energética del país.

“Ese gran vehículo de transmisión de electricidad (ISA) nos va a permitir interconectar toda esa gran cantidad de energía a partir de fuentes renovables no convencionales, de energía solar, eólica, térmica, de biomasa, etc.”, explica.

Ya se ven los frutos: al tercer trimestre de 2023, ISA representó el 10% de ingresos del Grupo Ecopetrol, 15% del Ebitda y 5% de la utilidad neta. “Eso ya es estar en la transición energética”, insistió Roa Barragán.

Para lograr ese propósito, la estrategia de Ecopetrol apunta a proyectos relacionados con la

descarbonización, con la eficiencia energética y la incorporación de nueva tecnología que permita a 2030 reducir el uso de insumos energéticos.

La meta es que antes de ocho años el negocio tradicional no pese más del 60% del Ebitda y los negocios de la transición energética representen el 40%.

“Vamos a establecer un plan de inversiones muy importante para los próximos tres años. Los recursos para el negocio tradicional serán 58% y 42% para los negocios de la transición energética donde están todos estos proyectos de energías renovables no tradicionales”, aseguró el presidente del Grupo Ecopetrol.

Estos proyectos de transición energética incluyen “hidrógeno verde y azul de baja emisión, proyectos de descarbonización y proyectos de desarrollo de los recursos potenciales que hemos identificado en el Mar Caribe para garantizar la soberanía energética en materia de gas natural”, señaló Roa.

Producción de energías limpias

El presidente del Grupo Ecopetrol explicó que son básicamente tres los elementos que han permitido estructurar la hoja de ruta de transición energética.

El primero es tener la producción y explotación de gas natural en la costa Caribe como eje central de la transición energética.

El segundo es tener el control administrativo de ISA; y el tercero posicionar a Colombia en la producción de energías limpias.

“La Agencia Internacional de Energías Renovables dice que Colombia es el segundo país del mundo llamado a ser el más competitivo en materia de producción de hidrógeno verde de bajas emisiones, para consumo propio y con un cupo importante para exportación”, señaló Roa Barragán.

Por ello, el gran reto de Ecopetrol es producir en las dos refinerías –Barrancabermeja y Cartagena– las 130 mil toneladas anuales que consume el país en hidrógeno verde.

“La aspiración que tenemos a 2040 es llegar a producir un millón de toneladas de hidrógeno verde, con eso tendremos la cantidad suficiente para apalancar la necesidad actual, la futura y la posibilidad de exportación”, insistió.

Suficiencia de gas natural

Frente al apretón en la disponibilidad de gas natural para consumo interno, debido a la contingencia de uno de los agentes del mercado de gas natural, la empresa decidió acelerar los proyectos de maduración de las reservas prospectiva en mar afuera (offshore).

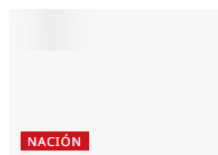
Actualmente se buscan otras alternativas, como la posible importación de gas de Venezuela, pues Ecopetrol tiene suscrito un acuerdo con Pdvsa desde 2007, que va hasta 2027.

“Tenemos que hacer pruebas del gasoducto Antonio Ricaurte por el cual se puede transportar hasta 400 millones de pies cúbicos de gas/día en un trayecto de 240 km, de ellos 88 en Colombia”, indicó.

“Ya tenemos un vehículo jurídico que es el contrato, y un vehículo físico que es el gasoducto, nos faltaría asegurar las condiciones del suministro y el precio que está en el contrato”, concluyó el presidente del Grupo Ecopetrol.

Etiquetas: Ecopetrol energía Gas

Más noticias



NACIÓN

Procuraduría pidió al Gobierno gestionar la liberación de los secuestrados por el ELN

NOVIEMBRE 27, 2023



NACIÓN

Contraloría abrió indagación a MinHacienda por doble pago de las nóminas en varias entidades del



NACIÓN

Potenciar el turismo regional, una de las grandes apuestas de la Aerocivil con La Guajira como zona priorizada



NACIÓN

Banco de la República presentó la moneda conmemorativa de sus 100 años

NOVIEMBRE 26, 2023

Estado

NOVIEMBRE 27, 2023

NOVIEMBRE 27, 2023



NACIÓN

Procuradora hace un llamado al Minsalud para frenar crisis de salud

NOVIEMBRE 26, 2023



NACIÓN

Quinto ciclo de diálogos de paz con el ELN comienza el 30 de noviembre en México

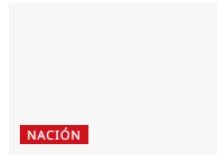
NOVIEMBRE 26, 2023



NACIÓN

Fallo tecnológico en el SIIF ocasionó dobles pagos a algunos funcionarios públicos

NOVIEMBRE 25, 2023



NACIÓN

Inhabilitan por 12 años a Mayor de la Policía Nacional por vínculos con el clan del Golfo

NOVIEMBRE 25, 2023

DIARIO DEL NORTE
Presidencia de la Región Caribe

Nuestros sitios

[Sistema Cardenal](#) / [Enfoque Caribe](#) / [Gamez Editores](#)

Síguenos



© 2023 Derechos reservados a Gámez Editores - Sistema Cardenal S.A.S. - Prohibida la reproducción parcial o total de este medio.

