

Generación de energía, objetivo de Ecopetrol

Ricardo Roa, nuevo presidente de la compañía, explicó que hará más eficiente la operación actual.

AYER SE posesionó Ricardo Roa como presidente de Ecopetrol y dio a conocer los que serán sus principios rectores durante su gestión. Durante esta presentación, el directivo aclaró que su misión es mantener rentable la operación actual de la compañía con los recursos disponibles.

Al respecto, señaló que su intención no es “matar la gallina de los huevos de oro”. Explicó que se optimizará la producción de hidrocarburos de forma eficiente, rentable y responsable.

Por esto mismo, uno de sus principales objetivos es aumentar 2% el factor de recobro, que se ubica en 19% en este momento.

Ahora bien, el expresidente de la compañía Felipe Bayón y el presidente de la Junta Directiva, Saúl Kattan, habían dicho que el objetivo era llegar a la producción de un millón de barriles promedio por día, que actualmente está en 706.000 barriles de crudo promedio (kbpd).

Roa señaló que “esto no solo va a depender del apetito que tengamos por hacerlo, pues maravilloso que en estas condiciones de mercado pudiéramos estar sacando más barriles día: y es que con estos precios de US\$80, no sería responsable con



Con estos precios de US\$80, no sería responsable con los accionistas no estar colocando ese millón de barriles en el mercado”.

los accionistas no estar colocando esos barriles en el mercado”.

Apuntó que esto se hará en un principio aumentando el factor de recobro y

otras estrategias de eficiencia”. Con respecto a la refinación, señaló que se puede ser más eficiente y productivo, con lo que se podría aumentar el margen de refinación de las dos refineries del país.

Explicó que se pueden reducir los costos e incorporar tecnología para optimizar esta operación.

Lo que sí dijo es que los objetivos serán, entre otros, mantener y liderar la transición energética, así como liderar una integración energética regional, que es habilitada gracias a la pasada adquisición de ISA.

GENERADOR DE ENERGÍA

Roa destacó que actualmente Ecopetrol es el mayor consumidor de energía del país y autogenera desde



Ricardo Roa, presidente de Ecopetrol, dijo que se centrará en recobro. Néstor Gómez / CEET

Fuentes No Convencionales de Energía Renovable (Fncer) un porcentaje importante de su consumo.

Explicó que el objetivo es aumentar este nivel. “Tene-

mos los recursos para implementar los proyectos de generación de energías renovables, de generación de hidrógeno verde y azul”, dijo. Este será uno de los principales énfasis, según destacó.

Ahora bien, con respecto al artículo del Plan Nacional de Desarrollo que busca que Ecopetrol sea un generador en el Sistema Interconectado Nacional, Roa dijo que “de tener ese espacio lo haríamos con energías renovables”.

Cabe recordar que actualmente, al ser dueño mayoritario de ISA, la petrolera no puede vender energía al Sistema, puesto que por ley es-

tos actores no se pueden integrar. Por esto, el Gobierno apunta a modificar esta limitación.

El directivo destacó que hoy la Nación ya es dueña de tres generadoras. “En la constitución de una empresa entre esas tres, como aspiración, pues no soy Hacienda, creo que puede haber un vehículo importante, para que en sociedad con Ecopetrol seamos un gran generador de energía”, señaló. Aclaró que aún faltaría hacer el análisis financiero correspondiente para viabilizar esta opción. “Lo haríamos ojalá en el *offshore* en La Guajira y con energía solar”, explicó.

LOS RESULTADOS FINANCIEROS QUE RECIBE ROA

Además de una serie de retos políticos y operativos que tendrá el nuevo presidente de la petrolera, también recibió los mejores resultados financieros de la historia, cuyo objetivo será mantenerlos. Los ingresos

fueron por \$159,5 billones, que representan 10,9% del PIB del año pasado. Esta cifra es una variación de 73,8% frente a los resultados obtenidos en 2021. En estos resultados influyeron el precio del crudo, la tasa de

cambio, el volumen de ventas, entre otros. Esto permitió a la estatal dejar entre impuestos, dividendos y regalías \$42,2 billones. Los accionistas minoritarios recibirán \$2,1 billones del ejercicio.

Han entrado al sistema 18 obras eléctricas

XM, OPERADOR DEL Sistema Interconectado y el administrador del Mercado de Energía Mayorista de Colombia, presentó el balance de los proyectos que ingresaron al sistema durante los tres primeros meses del 2023.

En estos se evidencia que siete proyectos de generación empezaron a entregar energía durante este lapso y otras 11 infraestructuras de transmisión también lo hicieron.

Los proyectos de generación suman una nueva capacidad de 67,1 megavatios de cinco plantas y 16,4 kilovatios de potencia máxima de dos generadores distribuidos. Estas plantas permiten aumentar en 22% la capacidad instalada de energía solar con que cuenta el país.

“Con la entrada de estos nuevos proyectos de generación continúa el camino hacia la diversificación y transformación energética

de nuestra matriz de generación de energía eléctrica”, apuntó Jaime Alejandro Zapata, gerente del Centro Nacional de Despacho de XM.

Durante este periodo ingresaron cinco proyectos solares y una pequeña central hidroeléctrica de EPM, Caracolí, que entregará 3,75 megavatios al sistema de energía.

Con respecto a las obras de transmisión son una del Sistema

de Transmisión Nacional, seis del Sistema de Transmisión Regional y cuatro de conexión entre el Sistema de Distribución Local y el Sistema de Transmisión Regional.

Estas obras fueron de ISA, EPM, Celsia y Enerca, según indicó XM.

“Celebramos el ingreso de mayores redes de transporte de energía que nos van a permitir operar un sistema más robusto”, concluyó Zapata.