

Taladros de exploración, en niveles similares a los de 2017

Según Campetrol, esta caída en el número de equipos operando está afectando tanto la producción petrolera, así como el empleo y los proveedores locales.

Redacción Portafolio

SEGÚN el más reciente Informe de Taladros y Producción elaborado por Campetrol, en febrero de 2024 se reportaron en el territorio nacional 108 taladros activos en total (32 de perforación y 76 de reacondicionamiento), la cifra más baja desde junio de 2021, cuando se reportaron 107 equipos.

“Esta cifra evidencia una disminución de 1,8 % respecto a enero de 2024 (dos equipos menos) y de 23,9% respecto al mismo mes del año anterior (34 equipos menos), esta última vinculada a la pérdida cercana de 17.225 em-

pleos (2.650 directos y 14.575 indirectos)”, indica el informe.

De los equipos mencionados, 32 estaban contratados para actividades de perforación. No obstante, 30 se reportaron en operación.

Por bloqueos en las zonas de operación, dos de ellos limitaron su tiempo de trabajo a menos de cinco días y se reportaron en espera. Esto marca una disminución del 8,6% en relación con enero de 2024 y del 37,3% en comparación con febrero de 2023, lo que se traduce en una pérdida anual cercana a los 12.350 empleos totales (1.900 directos y 10.450 indirectos).

Este número reportado, marca el punto más bajo desde junio de 2017 (excluyendo pandemia), cuando se registró la misma cantidad de equipos y el precio promedio del Brent era de US\$ 46,4 el barril.

La disminución se atribuye principalmente a la finalización de operaciones en tierra firme en los departamentos de Santander y Magdalena, así como en aguas profundas del Caribe colombiano.

Respecto a los taladros de reacondicionamiento, en febrero de 2024 se registraron 76 equipos activos, esto representa una disminución del 16,5% respecto

al mismo mes en el año anterior (15 equipos menos), evidenciando una pérdida cercana a los 4.875 empleos totales (750 directos y 4.125 indirectos).

En cuanto a la producción de petróleo, de acuerdo con la última información disponible de la Agencia Nacional de Hidrocarburos (ANH), en enero de 2024 alcanzó los 777.500 barriles por día (KBPD), marcando una disminución del 1,2 % en relación con diciembre de 2023, siendo este último descenso principalmente atribuido a una reducción de 9,0 KBPD en la producción del departamento del Meta asociado a conflictividad social. ☐



Ricardo Roa, presidente de la empresa petrolera. EFE

Asamblea de Ecopetrol se realizará entre dudas

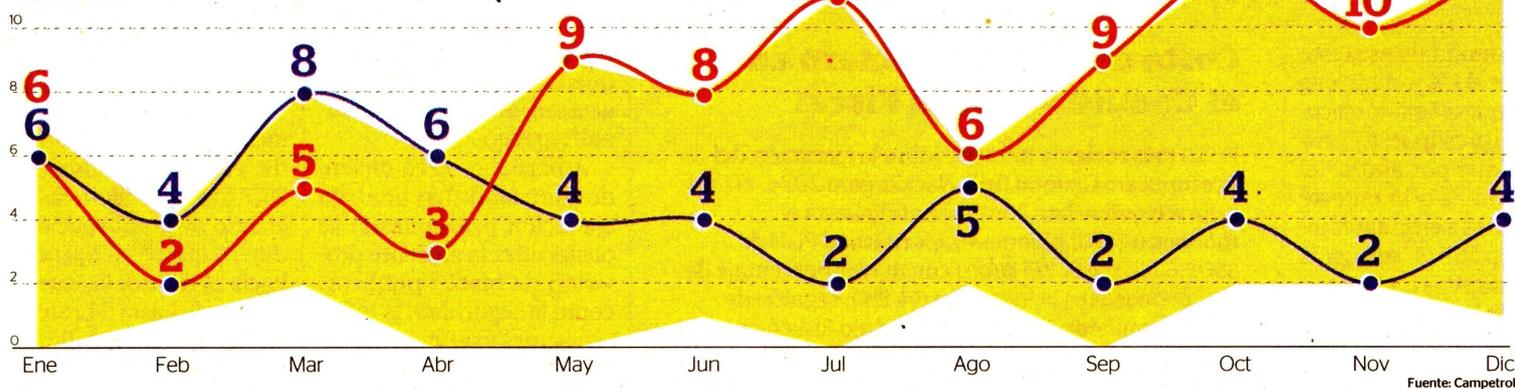
Daniela Morales Soler

HOY LA ASAMBLEA General de Accionistas de Ecopetrol se reunirá para deliberar sobre una serie de tópicos dentro de los cuales se destacan la elección de la nueva Junta Directiva, y reformas estatutarias. Algunos accionistas pidieron que se placen dichas decisiones ante una alerta de Control Risks.

La asamblea se da en medio de dificultades, principalmente relacionadas con los candidatos para componer la Junta. En una carta firmada por miembros de dicho órgano y el Comité de Gobierno de la compañía se devolvió la plancha, puesto que el candidato Ignacio Pombo, se encuentra incurso de una inhabilidad constitucional y, “en consecuencia, no puede integrar la plancha”. Pombo era el único que había presentado experiencia financiera, por lo cual la plancha no cumplía los requisitos de completitud ni de las características de los candidatos. Posteriormente, el mismo comité emitió un informe que decía que ninguno de los cinco candidatos propuestos por el gobierno Petro tiene la experiencia necesaria para dirigir la empresa, según la agencia Bloomberg.

Así mismo, el presidente de la empresa, Ricardo Roa, llega a la Asamblea en medio de la polémica de un informe de Control Risks que alertaba por los efectos de las investigaciones por su rol como presidente de la campaña presidencial de Gustavo Petro, proceso en cual deberá comparecer.

PERFORACIÓN DE POZOS EXPLORATORIOS



Gasto de hogares crece moderado

Portafolio

EN FEBRERO pasado, el gasto de los hogares, según la medición de Gastometría de Raddar, fue de 89,2 billones de pesos, lo que significa un crecimiento en términos corrientes de 8,36 por ciento, menor que el mes anterior.

En términos reales, el crecimiento anual del gasto fue de 0,61 por ciento, siendo el segundo mes de crecimiento, después de 14 meses de caída.

En el segundo mes del año los salarios y las rentas se vuelven a posicionar como la única fuente

de gasto que aportó al crecimiento. Comportamiento derivado de un aumento en el salario mínimo legal vigente del 12 por ciento desde enero, lo que permitió que para este mes el aumento de los ingresos de los hogares continuará apalancando las dinámicas de gasto.

En febrero, el regreso a clases impulsó el gasto en uniformes y maletas, siendo los uniformes la categoría que experimentó la mayor inflación mensual (7,98 por ciento). Además, el inicio del año escolar generó presión al alza en la inflación de educación básica y

secundaria. Por otro lado, los precios de pensiones y matrículas pueden aumentar hasta el 11,43 por ciento, con posibilidad de superar este límite bajo ciertos criterios. En cuanto a la canasta Electro, registró su mayor contracción en 4 meses consecutivos, con una caída del 3,15 por ciento en febrero, influenciada por la apreciación de la tasa de cambio y promociones comerciales.

Ahora bien, la dinámica de gasto general evidencia la lenta recuperación del gasto a medida que la inflación cede consecutivamente.

La colocación crediticia, sumando la causada con las tarjetas de crédito, más el consumo, libre destinación e hipotecaria, tuvo un crecimiento anual de 1,2 por ciento, debido mayormente a la dinámica en colocación de créditos hipotecarios frente al año pasado (36 por ciento); la colocación con tarjeta de crédito tuvo un crecimiento anual de 2,4 por ciento.

El salario mínimo real vigente, tuvo un aumento anual de capacidad de compra de 4,02%.

El gasto por persona cae -0,3%.

Así las cosas el gasto en lo corrido de 2024 ha sido de 177,2 billones de pesos,

Y en los últimos doce meses ha sido de 1.040 billones de pesos.