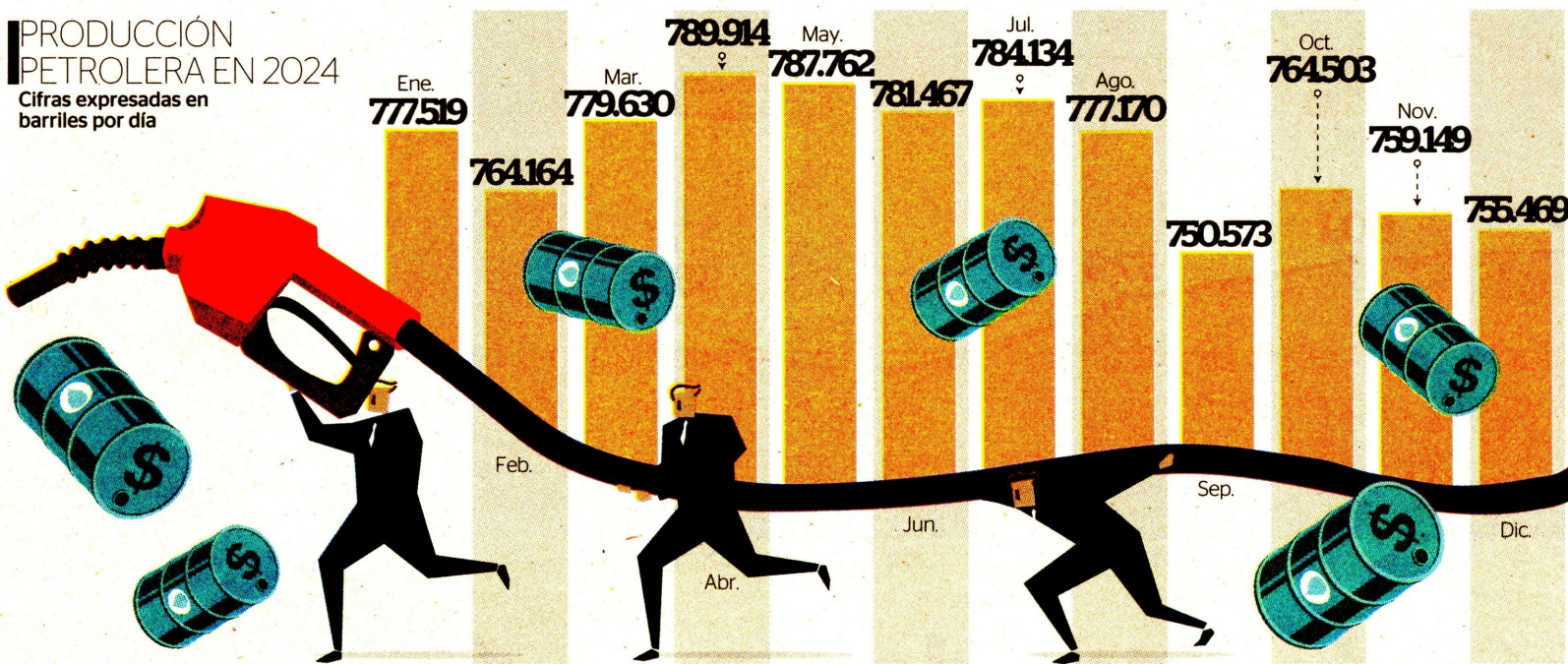


PRODUCCIÓN PETROLERA EN 2024
Cifras expresadas en barriles por día



CAMPOS DE MAYOR NIVEL

Por sólo 689 barriles diarios el campo Castilla mantuvo durante el 2024 el primer lugar como mayor zona de producción de petróleo, al totalizar como promedio del año 98.649 barriles diarios, seguido del campo Rubiales, que cerró con un nivel de extracción promedio de 97.959 barriles diarios, según el reporte de la ANH. En tercer lugar se ubicó el campo Chichimene, con 57.711 barriles diarios, seguido por el área productora Caño Sur Este, con 39.452 barriles diarios. Caño Limón, que es un campo emblemático, aportó el año pasado 14.697 barriles a la producción.

Producción petrolera volvió a descender, luego de tres años

Durante el 2024 se extrajeron 772.621 barriles por día calendario, un 0,6% por debajo del nivel observado en 2023, según la ANH. Diciembre fue el mes de más contracción.

Ledy Ruiz

A PESAR DE QUE durante siete meses del año pasado el nivel de producción de crudo en el país se mostró al alza en medio de una actividad golpeada por situaciones sociales y bloqueos en varias zonas del país, el saldo de final de año mostró una reducción frente al 2023.

Según cifras de la Agencia Nacional de Hidrocarburos (ANH), conocidas por Portafolio, durante todo el 2024 se produjeron 772.621 barriles por día promedio calendario, una cifra representó una caída de 0,6% frente a los 777.016 barriles por día promedio calendario que se reportaron en 2023.

Se trata de la primera baja de los últimos tres años, ya que desde el 2022 el nivel de extracción de crudo venía mostrando cifras positivas, que no pudieron ser sostenida el año pasado, período en el que se extrajeron 4.395 barriles menos en promedio que en 2023, ya que los 41.606 barriles de más que se aumentaron entre enero y julio fue-

ron inferiores a los 94.000 que se dejaron producir entre agosto y diciembre.

Solo en diciembre del 2024 la producción de crudo fue de 755.469 de barriles por día, para una caída de 3,97% (31.232 barriles) frente a los 786.701 barriles por día del mismo mes del 2023. Previo al aumento de 2022 y 2023, desde el 2016 en Colombia comenzó la caída en la producción de petróleo. En 2015 el país llegó a tener una extracción de 1.005.837 barriles por día promedio calendario, pero el año siguiente cayó 16,2% y llegó a 885.312 millones de barriles por día promedio calendario.

En lo corrido de estos años siguió bajando la producción y en 2020 llegó a niveles de 781.369 de barriles por día promedio calendario, una baja de 13,85%. En los siguientes años continuó bajando.



Los datos del 2024 son similares a los del 2010, cuando la producción llegó a 785.271 de barriles por día promedio calendario”.

ASÍ FUE EL AÑO

Según los datos de la ANH en enero del año pasado la producción fue de 777.519 barriles por día, en febrero se ubicó en 764.164 barriles por día, en marzo volvió a repuntar y llegó a 779.630 millones de barriles

por día, con la tendencia al alza en abril se reportaron 789.914 barriles por día, pero en mayo volvió a caer y llegó a 787.762 barriles por día.

En junio volvió 781.467 barriles por día, en julio aumentó levemente a 784.134 barriles por día, en agosto volvió a caer y se reportaron 777.170 barriles por día, en septiembre la cifra fue la más baja del año al llegar a 750.573 barriles por día, en octubre se incrementó a 764.503 barriles por día, en noviembre se redujo a 759.149 barriles por día y en diciembre se registraron 755.469 barriles por día.

Con este recuento se evidencia que los datos del promedio del 2024 son similares a los reportados en el año 2010, cuando la producción llegó a 785.271 barriles por día promedio calendario.

GAS, EN FUERTE DECLIVE

La Agencia Nacional de Hidrocarburos (ANH) también reveló los datos del reporte sobre el comportamiento del gas en lo corrido del 2024. Según las cifras, la producción de gas se ubicó en 1.428 millones de pies cúbicos promedio calendario el año pasado.

Cabe mencionar que en comparación con lo reportado en 2023 se evidenció una caída de 7,63%, ya que en ese año llegó a 1.546 millones de pies cúbicos promedio calendario.

Así las cosas, en solo diciembre del año pasado el volumen de la molécula fue de 1.385 millones de pies cúbicos por día, para una caída de 7,66% frente a los 1.500 millones de pies cúbicos por día reportados en 2023.

En el recuento del año se evidencia que la producción de gas ha venido cayendo de manera continua. De acuerdo con la información de la ANH en enero la cifra fue de 1.449 millones de pies cúbicos por día.

En febrero fue de 1.471 millones de pies cúbicos por día, en marzo volvió a

caer a 1.445 millones de pies cúbicos por día, en abril repuntó de nuevo hasta los 1.470 millones de pies cúbicos por día, en mayo bajó a 1.462 millones de pies cúbicos por día, en junio siguió cayendo hasta los 1.427 millones de pies cúbicos por día. Pero, en julio incrementó levemente hasta los 1.429 millones de pies cúbicos por día, en agosto subió a 1.434 millones de pies cúbicos por día, en septiembre se ubicó en 1.391 millones de pies cúbicos por día, en octubre repuntó levemente a 1.398 millones de pies cúbicos por día, en noviembre volvió a caer a 1.374 millones de pies cúbicos por día y finalmente en diciembre aumentó hasta llegar a 1.385 millones de pies cúbicos por día.

Dentro del informe también se encuentra el comportamiento de la producción de gas comercializado, el cual se ubicó en 959 millones de pies cúbicos promedio calendario el año pasado 2024. Esta cifra reveló una caída de 9,4% en comparación con 1.059 millones de pies cúbicos promedio calendario el año pasado en 2023.

Solo en diciembre del año pasado este indicador se ubicó en 896 millones de pies cúbicos por día, una baja de 11,8% en relación con los 1.016 millones de pies cúbicos por día del mismo mes del 2023.

4.395

BARRILES por día menos se produjeron en promedio durante todo el 2024 con respecto al 2023. Según los datos de la ANH, la mayor caída anual se dio durante diciembre, cuando el retroceso fue de 3,97%.