

Advierten que la producción de petróleo cayó 8,1% en octubre y la de gas 12,9%



La producción de petróleo durante octubre se redujo 8,1% interanual por los efectos de la pandemia en la actividad y la demanda local aún afectada a niveles inferiores a la emergencia sanitaria, mientras que en gas la disminución alcanzó el 12,9% respecto de 2019, según el Instituto Argentino de la Energía (IAE).

El Informe de Tendencias que elabora el Instituto que preside el exsecretario de Energía Jorge Lapeña precisó que en octubre la producción de petróleo aumentó 0,5% respecto de septiembre y disminuyó 8,1% interanual ante igual mes de 2019, aunque en los últimos doce meses la producción acumulada fue 3,7 % inferior al año anterior.

En el mismo mes la producción de crudo aumentó respecto al anterior debido al crecimiento en todas las cuencas, a excepción de la Cuyana, mientras que la producción total muestra una reducción de 8,1% respecto al mismo mes de 2019 «explicada por los efectos del ASPO en la actividad y la demanda local virtualmente estancada niveles aún muy inferiores a los prepandemia».

La cuenca Neuquina, donde se encuentra Vaca Muerta y que representa el 45% de la lo producido en la región, aumentó su producción 0,2% mensual, mientras que es 6,5% inferior respecto a octubre de 2019, en tanto que la cuenca Golfo San Jorge (la segunda productora en importancia) si bien aumentó 0.6% mensual ,retrocedió 9,2% interanual.

Desagregando por los principales operadores, se observa que YPF (47% de la producción total) redujo su producción en 1,5% en octubre respecto de septiembre, mientras que es

10,8% inferior respecto de igual mes del año anterior y 4,8% menor en los últimos doce meses respecto a igual periodo anterior.

Pan American Energy, con una participación del 21% en el total, aumentó su producción 0,9% respecto del mes anterior aunque en octubre es 4,4% interanual inferior, en tanto que Pluspetrol, Tecpetrol y SINOPEC redujeron su producción 10,5%, 13,8% y 22,3% interanual respectivamente.

En cuanto al tipo de crudo, la producción de petróleo convencional, que representa el 76% del total, se redujo en octubre un 0,5% respecto del mes anterior, 12,9% interanual y 10,4% durante los últimos doce meses.

En el caso de la producción de petróleo no convencional, que ocupa el 24% del total anual, aumentó 3,5% mensual, un 10% respecto a igual mes de 2019 y 26,6% en los últimos doce meses respecto a igual periodo.

En cuanto a gas natural, la producción de octubre se redujo 0,8% respecto a septiembre y 2,9% a octubre de 2020, mientras que en el período acumulado de los últimos doce meses fue 7,3% inferior al año anterior.

El informe resaltó que la producción de gas natural disminuye interanualmente en todas las cuencas, ya que la Neuquina cayó 16,3% interanual; en la del Golfo San Jorge 1,8%; en la Austral 5,3%, la del Noroeste 6,7 y la Cuyana 5,9%.

Desagregando por operadores se observa que YPF, que produce el 28% del gas en Argentina, redujo la producción en octubre respecto a septiembre 3,4%, mientras que produjo 25,4% menos de gas que en igual mes del año anterior, y a su vez la producción anual disminuyó 13,9% año contra año.

«Desde el comienzo de la pandemia, YPF ha perdido 2,3 puntos porcentuales en la participación anual de la producción total, esto es equivalente a 5,3 MMm³/d», aclaró el informe del IAE.

En conjunto, la producción total acumulada durante los meses de cuarentena se redujo 11,3% respecto a iguales meses de 2019, el equivalente a 15,8 MMm³, pero en el mismo periodo la producción de YPF se redujo 23,1%, es decir unos 9,9 MMm³/d menos, explicando el 63% de la caída de la producción total de gas en cuarentena.

Total Austral, en tanto, con el 25,7% de la producción total anual, redujo su producción un 0,8% en octubre de 2020 respecto a septiembre, 2% respecto a octubre de 2019 y 2,4% anualmente, mientras que Pan American, que representa el 10,5% de la producción total, redujo su producción 2,2% mensual, un 10,3% interanual y 9% en el acumulado.

Finalmente, la producción de gas natural convencional, que representa el 56,9% del total, se redujo 1,5% mes a mes, 10% interanual respecto de octubre de 2019 y 8,7% en los últimos doce meses.



La producción de gas natural no convencional aumentó 0,2% en octubre respecto de septiembre de 2020, mientras que se redujo 16,5% respecto de octubre de 2019, con una caída anual de 5,3% en el acumulado.