

Ensucia Pemex gas natural

Alma Hernández

La práctica adoptada por Pemex para la inyección artificial de nitrógeno, para contener la declinación de petróleo, está provocando el aumento de la concentración de esa substancia en el gas natural, lo que genera a los usuarios un bajo poder calorífico.

Según el análisis comparativo, entre enero-mayo la producción de nitrógeno aumentó de 531 a 608 mil millones de pies cúbicos diarios, lo que representa 77 mil millones más al día.

Francisco Garaicoechea, integrante del grupo Constitución de 1917, señaló que los indicadores se deben a los efectos de la inyección de nitrógeno.

Además de que Pemex Exploración y Producción (PEP) no cumple con usar mejores prácticas internacionales para explotar los hidrocarburos.

Según cifras de la Comisión Nacional de Hidrocarburos, el nitrógeno que se produce en conjunto con el gas natural alcanzó un volumen de 6 mil 981 millones de pies cúbicos diarios al cierre del mes pasado.

Actualmente, PEP está implementando un programa para reducir el venteo de gas a la atmósfera y tiene en proyecto la instalación de plantas para eliminar el alto contenido de nitrógeno en el gas, informó la empresa.

Sin embargo, la reducción no podrá darse en el corto plazo, ya que es necesario mantener la presión de los pozos con inyección artificial de nitrógeno para sostener la plataforma de producción.

En paralelo, la Comisión Reguladora de Energía también elabora una norma para sancionar económicamente a PEP por el contenido de nitrógeno en el gas entregado a empresas privadas, ya que han presentado quejas.

