

Escasez de gasolina y cortes eléctricos causan fallas en distribución de oxígeno medicinal en Venezuela

El presidente del gremio de empresa químicas y petroquímica (Asoquim), Guillermo Wallis explicó que la “capacidad instalada de producción de oxígeno medicinal en Venezuela es de 10.000 toneladas métricas y la demanda es de unas 5.000 toneladas; es decir, hay capacidad para cubrir necesidades”.

El presidente del gremio de empresa químicas y petroquímica (Asoquim), Guillermo Wallis, aseguró que los reiterados cortes eléctricos y la escasez de combustible causan fallas en la distribución de oxígeno medicinal; las cuales afirma no se justifican porque la capacidad de producción duplica la demanda interna del producto.

Explicó que para producir oxígeno se requiere electricidad y los cortes obligan a parar la producción, cuando esto pasa, es necesario esperar hasta siete horas para reiniciar los equipos porque es un proceso continuo.

Con información de La Patilla