## Adoptan alternativas ante escasez de oxígeno

Categoría: Noticias

Publicado: Miércoles, 18 Agosto 2021 13:42

Escrito por Yasmani Ilizastigui Matos

Visto: 739

La llegada este martes de 126 balones de oxígeno a <u>Guantánamo</u> procedentes de la Unidad Empresarial de Base (UEB) Gases Industriales, ubicada en el poblado de El Caney, de Santiago de Cuba, contribuye a reforzar la disponibilidad de ese surtido imprescindible para atender a pacientes críticos contagiados con la COVID-19.

El oxígeno medicinal fue entregado directamente por personal de la fábrica santiaguera, que partir de ahora abastecerá con dos frecuencias diarias de hasta 240 cilindros a nuestro territorio, cumpliendo las medidas de seguridad para la manipulación de los cilindros, la limpieza, al igual que los protocolos sanitarios por la pandemia.

El aporte de Gases Industriales, entidad inaugurada por el Comandante en Jefe Fidel Castro el 24 de julio de 1987, forma parte de las estrategias adoptadas a nivel nacional ante la rotura de la principal planta productora de oxígeno medicinal en el país.

La provincia también se ha beneficiado con la entrega de 46 concentradores de oxígeno, que son equipos importados que logran producir el gas con electricidad y a bajo volumen las 24 horas del día, igualmente pueden utilizarse hasta en tres pacientes a la vez. Según autoridades del sector sanitario se trabaja además en la instalación de otros dos más en el Hospital General Docente Dr. Agostinho Neto, la institución que más consume ese producto.

En reciente conferencia del Ministro Salud Pública, José Ángel Portal Miranda, se explicó la tensa situación que vive Cuba con el oxígeno, ante lo cual el país articuló varias alternativas como el uso de plantas productoras del gas pertenecientes a otros organismos, entre ellos las Fuerzas Armadas Revolucionarias y el Ministerio de Industrias.

También se han recibido donaciones de pequeñas plantas productoras, provenientes de países amigos, a lo que se ha sumado la importación de ese demandado producto, en medio de un escenario internacional marcado también por la crisis de oxígeno en todo el mundo.