



MINISTERIO DE SALUD Y DEPORTES IMPLEMENTA MEDIDAS OPERATIVAS Y ESTRATEGIAS DE ABASTECIMIENTO ANTE LA COYUNTURA DE OXÍGENO EN HOSPITALES

Martes 9 de junio de 2026

Datos con corte a las 15:00 hrs.

La Paz, 8 de junio de 2026.-

En respuesta a la actual limitación en el suministro de oxígeno medicinal y con el objetivo de optimizar los recursos disponibles y garantizar la atención médica crítica, el Ministerio de Salud y Deportes instauró una Sala Situacional la cual coordina todos los días de forma permanente una serie de acciones logísticas, alianzas intersectoriales y protocolos hospitalarios de contingencia.

Entre las principales determinaciones y gestiones operativas que se ejecutan de manera continua, se destacan:

Despliegue logístico y rotación de cilindros de oxígeno:

Se mantiene la distribución y rotación de cilindros de oxígeno en hospitales como mitigación inmediata. Este operativo incluye la recarga rápida de cilindros vacíos, gestionando ventanas horarias y rutas dinámicas ante las restricciones de tránsito para garantizar un traslado seguro y ágil del insumo.

Garantía de suministro crítico y monitoreo en tiempo real:

El Ministerio de Salud y Deportes asegura el suministro crítico de oxígeno en hospitales de alta complejidad mediante la Sala Situacional. Este monitoreo en tiempo real permite la distribución diaria y constante de cilindros para garantizar este oxígeno crítico hospitalario.

Establecimiento de un puente aéreo por la salud:

El Ministerio de Salud y Deportes, junto al PNUD y el PMA, gestiona un puente aéreo estratégico para transportar rápidamente insumos médicos y suministros de emergencia. Esta medida busca mitigar el impacto de los bloqueos terrestres en las regiones afectadas.



Martes 9 de junio de 2026

Habilitación extraordinaria de producción local:

Con el fin de ampliar la disponibilidad de este recurso vital, se otorgó una licencia de funcionamiento temporal y excepcional a una planta productora de oxígeno industrial. Tras verificar las condiciones técnicas indispensables, se autorizó la readecuación de sus procesos para la producción y distribución de oxígeno de grado medicinal, sumando así una fuente alternativa e inmediata de abastecimiento para la red sanitaria.

Evaluación de plantas de proximidad y reactivación regional:

Para descentralizar la producción, equipos técnicos evalúan implementar plantas de oxígeno tipo booster, que permiten abastecer redes hospitalarias y recargar cilindros localmente. Simultáneamente, se diagnostica la reactivación a corto plazo de la planta en El Alto para consolidar un cordón de suministro regional de alta capacidad.

Alianza estratégica con la UMSA:

En corresponsabilidad científica, se coordinó con la UMSA la producción de oxígeno medicinal. Este esfuerzo es gestionado por la Facultad de Ingeniería y las carreras de Ingeniería Mecánica y Electromecánica, sumando la capacidad académica a la actual contingencia sanitaria



La **Sala Situacional del Ministerio de Salud y Deportes** aclara que las acciones vigentes son paliativas. La solución definitiva para el suministro regular de oxígeno es la liberación de las vías de transporte. Por este motivo, se hace un llamado urgente y reflexivo a deponer las medidas de presión y priorizar los espacios de diálogo, recordando que el libre tránsito de los insumos médicos es fundamental para resguardar la vida y la salud de la población boliviana.