Aseguran abastecimiento permanente de energía eléctrica en EsSalud Cusco

Con dos nuevos generadores eléctricos instalados en el Hospital Nacional Adolfo Guevara Velasco

Dos nuevos y modernos generadores eléctricos recientemente adquiridos y con capacidad para producir hasta 1000 kilowatts de energía fueron puestos en funcionamiento en el Hospital Nacional Adolfo Guevara Velasco de la Red Asistencial Cusco de EsSalud.

El doctor Carlos Meza Vilca, gerente de EsSalud Cusco, explicó que los modernos generadores eléctricos fueron adquiridos por la institución y permitirán abastecer de suficiente fluido eléctrico dicho nosocomio, no solo cuando ocurran apagones, sino también en situaciones de catástrofes.

“La parte electromecánica de un hospital también es muy importante para el normal funcionamiento de todos los servicios hospitalarios, con mayor razón de un equipo del cual depende la energía. Por lo tanto, tener un generador eléctrico que produce más del doble de energía que se requiere significa continuar con las atenciones médicas, inclusive en situaciones de catástrofe o ante eventuales apagones que se puedan producir”, sostuvo el citado funcionario.

Agregó que la energía eléctrica no solo es importante y vital para la atención a los asegurados en los consultorios médicos donde se generan las recetas y distintas órdenes médicas, sino también para el normal funcionamiento de los distintos servicios y áreas, como hospitalización, centro quirúrgico, UCI, emergencia, Rayos X, tomografía, farmacia, laboratorio, entre otros.

En tanto, el ingeniero Yuri Valencia Segovia, jefe de la División de Ingeniería Hospitalaria y Servicios, afirmó que el Hospital Nacional Adolfo Guevara Velasco, requiere 380 kilowatts para su normal funcionamiento, por lo que ahora el abastecimiento de energía está asegurado en más del 100% con los dos nuevos generadores eléctricos.

Asimismo, señaló que gracias a la automatización de estos nuevos equipos cada vez que ocurra algún corte de luz, los generadores eléctricos entrarán inmediatamente en funcionamiento, evitando que se malogren los equipos médicos, biomédicos, electromecánicos y de informática.

Por último, enfatizó que la Red Asistencial Cusco de EsSalud seguirá trabajando en beneficio de todos los asegurados y de los profesionales de la salud que laboran en los diversos centros de EsSalud Cusco.