

## *Cayapa Heróica contabiliza 14 hospitales visitados*

Con 349 equipos revisados y 237 entregados operativos

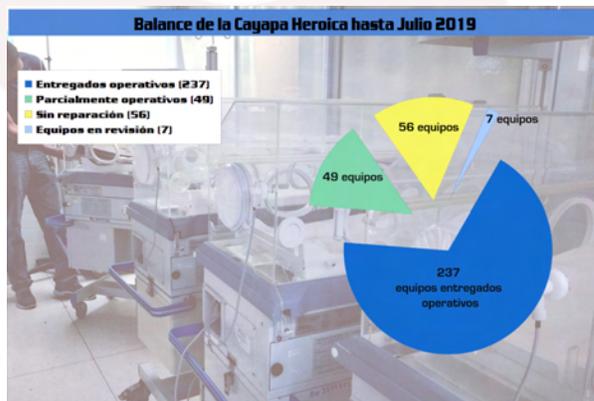
Prensa Cendit/ CM

El 30 de agosto de 2018 Fundación Cendit, ente especialista en Telecomunicaciones, recibió en sus instalaciones dos incubadoras inoperativas provenientes del Hospital tipo 4 Victorino Santaella de Los Teques. Con ellas iniciaría uno de los proyectos más sensibles y conmovedores de esta institución que cuenta con 14 años de trayectoria como principal referente, en un área tan demandada como las telecomunicaciones. Esta iniciativa nace como respuesta a un llamado urgente e impostergable del Gobernador del Estado Miranda, luego de diagnosticar como problema prioritario el gran número de equipos de cuidado neonatal dañados, necesitando respuestas eficaces de parte del brazo científico y tecnológico del estado, agrupados en el Consejo Científico de Miranda.

Hoy, a once meses, muestra con orgullo números que duplican el compromiso asumido ante el Gobernador Rodríguez, recuperar 100 equipos en un año. El saldo hasta ahora contabiliza 237 equipos entregados operativos, 14 hospitales visitados y 7 instituciones articuladas (Cendit, Industrias Canaima, CNTQ, Consejo Científico de Yaracuy y las Fundacites de Anzoátegui,



**Fuente:** Pantallas de Monitoreo Corpoelec San Bernardino recuperadas. Crédito Carlelines Gavidia.



Balance de Cayapa Heroica. Crédito Candi Moncada.

Amazonas y Táchira). Pero por encima de lo cuantitativo, resalta el saldo articulador y de reconocimiento de capacidades que este proble-

ma permitió visibilizar, así como la voluntad de superar las agresiones externas, sobre todo si van dirigidas contra el sagrado proceso de la natalidad.

La “Cayapa Heroica” hoy emerge como un punto común, donde poco a poco se empiezan a sumar voluntades institucionales, todas con el mismo fin de dar respuesta en lo local, a las necesidades de recuperación de equipos electrónicos de diversa naturaleza, focalizando su accionar en aparatos prioritarios que atienden la salud de los más pequeños.

El trabajo no ha sido sencillo. La electrónica aunque sencilla para los miembros de la Cayapa (hombres y mujeres heroicos), representa un reto al momento de reemplazar componentes especializados, sobretodo en el contexto económico y de bloqueo que tiene como escenario este proyecto: “Si no tenemos los componentes, ahí viene el verdadero reto, porque tenemos que buscar uno que pueda sustituirlo y que se consiga en Venezuela”. Hemos tenido suerte, relata Orlando Villarroel, ingeniero mecánico, coordinador de la unidad de Diseño Mecánico del Cendit.

De los 105 equipos que no han podido ser recuperados, 56 se encuentran sin posibilidad alguna de reparación por fallas severas o por encontrarse desvalijados y han servido como fuente de repuestos para otros, los 49 restantes están reparados pero en espera de accesorios para la operatividad, como cables de paciente, brazaletes, motores, transistores, acrílicos, entre otros.

A pesar de los obstáculos, el trabajo ha sido satisfactorio y ha permitido que un problema cuya solución requería una inminente inversión

en dólares, fuera resuelto con conocimiento técnico venezolano y con insumos que se encuentran en el mercado nacional. Esta es una de las tantas iniciativas nacidas bajo el bloqueo, que demuestran las amplísimas capacidades de las venezolanas y los venezolanos, cuando de defender su dignidad y hacerle frente a las adversidades se trata.



Equipo de trabajo incubadora. Crédito Candi Moncada.



Equipo de trabajo incubadora. Crédito Candi Moncada.

