

ENEL-CODENSA REALIZA TRABAJOS TÉCNICOS PARA MANTENER CONTINUIDAD DEL SERVICIO DE ENERGÍA EN HOSPITALES

- *Con una inversión cercana a los \$1.800 millones de pesos, la Compañía se encuentra realizando actividades de mantenimiento para mantener la confiabilidad del servicio en 80 hospitales de Bogotá y 5 de Cundinamarca.*
- *Adicionalmente, se están invirtiendo \$670 millones de pesos en la instalación de equipos tele controlados en las redes eléctricas de la ciudad y el departamento.*

Bogotá, 20 de mayo de 2020. En su propósito por mantener la continuidad del servicio en 80 hospitales de Bogotá y 5 de Cundinamarca, Enel-Codensa se encuentra ejecutando un plan de trabajo técnico, con el fin de minimizar el riesgo de materialización de fallas en la infraestructura eléctrica que suministra la energía a estos lugares y en generar alternativas de restablecimiento en caso de que se produzcan.

En este contexto, la Compañía está realizando visitas focalizadas de verificación y diagnóstico a los centros de transformación, redes, infraestructura eléctrica y suplencias (circuitos auxiliares), con los que se distribuye la energía a dichos hospitales. El objetivo de estas visitas es corroborar que los equipos se encuentren en óptimas condiciones operativas. De esta manera, en caso de presentarse algún evento no previsto o falla, se puede garantizar el suministro de energía al centro hospitalario, mediante el circuito de respaldo o suplencia, mientras se da solución a la anomalía.

“Si bien la Compañía ejecuta actividades de mantenimiento predictivo y preventivo en los circuitos que alimentan estos hospitales, ante la contingencia que se presenta en el país, hemos decidido poner en marcha un plan focalizado sobre los puntos esenciales que distribuyen la energía en estos lugares, para mantener la continuidad del servicio, lo cual permitirá que se desarrollen con normalidad las actividades requeridas en términos de salud”, aseguró Francesco Bertoli, gerente general de Enel-Codensa.

Las inversiones de los trabajos que está ejecutando Enel-Codensa para este fin, ascienden a \$1.500 millones de pesos en Bogotá, y a \$300 millones de pesos en Cundinamarca, donde se han priorizado el centro de salud Nazareth, ubicado en Sumapaz, y los hospitales San José, Mosquera, Funza y Viotá.

Adicionalmente, la Compañía está invirtiendo \$670 millones de pesos más, en trabajos asociados a la instalación de equipos tele controlados en la red eléctrica de Bogotá y

Cundinamarca, que permitirán operar la infraestructura y el sistema de energía de la ciudad y el departamento de manera remota, en caso de una contingencia o falla. Así mismo, Enel-Codensa cuenta con personal técnico especializado disponible las 24 horas, para atender cualquier inconveniente o falla que se pueda llegar a presentar sobre la infraestructura eléctrica.

SOBRE EL GRUPO ENEL: ENEL-CODENSA Y ENEL-EMGESA

Enel-Codensa y Enel-Emgesa hacen parte del Grupo Enel, una multinacional energética y uno de los principales operadores integrados globales en el sector de la electricidad y el gas. El Grupo tiene presencia en 34 países de 5 continentes, generando energía a través de una capacidad gestionada de aproximadamente 88 GW. Enel distribuye electricidad y gas a través de una red de más de 2 millones de kilómetros, y con cerca de 72 millones de clientes domésticos y empresariales en todo el mundo.

Enel-Codensa una empresa de distribución y comercialización de energía eléctrica, líder en el mercado, con 3,4 millones clientes distribuidos en Bogotá, Cundinamarca, ocho municipios en Boyacá, uno en Tolima, uno en Caldas y uno en Meta. Cuenta con una potencia instalada de 21.500 MVA (megavoltiamperios) a lo largo de 102.838 kilómetros de red de Alta, Media y Baja Tensión. La Compañía genera cerca de 15.500 empleos directos e indirectos en el país. El prestador del servicio de comercialización y distribución de energía eléctrica continúa siendo Codensa S.A. ESP, entidad vigilada por la Superintendencia de Servicios Públicos Domiciliarios.

Enel-Emgesa es una empresa dedicada a generar y comercializar energía eléctrica en Colombia, con cerca de 465 clientes del mercado no regulado y una capacidad instalada total de generación de 3.504 MW. Cuenta con 15 centrales de generación hidráulica y dos centrales térmicas que operan en los departamentos de Cundinamarca, Bolívar y Huila. Desde el 2013, participa como agente comercializador de gas natural en los procesos de negociación con productores, comercializadores y clientes del Mercado No Regulado. El generador y comercializador de energía eléctrica continúa siendo Emgesa S.A. ESP, entidad vigilada por la Superintendencia de Servicios Públicos Domiciliarios.