

Buscan mudar Centro de Control Energético

➤ Aunque LUMA informó ahorros de \$20.9 millones este trimestre, todavía arrastra un déficit acumulado de \$39 millones

@Istra Pacheco
>ipacheco@elvocero.com
@IstraPacheco

LUMA Energy se propone mudar el Centro de Control Energético (CCE) que ubica en el área de Monacillos, Río Piedras, a un lugar que sea más "resiliente" por entender que esas instalaciones no dan abasto para los equipos que se necesitan a largo plazo para mejorar la eficiencia del sistema.

Mario Hurtado, vicepresidente de asuntos regulatorios de LUMA, afirmó que el CCE -construido poco después de la Segunda Guerra Mundial- esta "desactualizado" y hay que ponerlo "al día".

"Es un edificio que tiene un diseño interesante, pero no estuvo hecho para tener la cantidad de equipos con todo el refuerzo de telecomunicación y sistemas que se necesitan para un centro de control moderno. Entre otras cosas, es importante que tengamos un centro de control adecuado para hacer el trabajo y eso nos permite... tener un manejo más flexible y con mayor manejo de datos de todo el sistema", aseguró Hurtado en entrevista con EL VOCERO, luego de que el consorcio diera a conocer su tercer informe presupuestario.

Hurtado explicó que en la medida que se sigan añadiendo más fuentes de generación con energía renovable, que por su naturaleza es más variable, ese aspecto obliga a hacer un manejo diferente a como se hace tradicionalmente.

La mudanza "nos va a ayudar a confrontar situaciones de emergencia, tener los sistemas y los equipos adecuados para poder resolver de una manera más rápida y adecuada", agregó.

Adelantó que se están considerando "un par de opciones" para esa mudanza, pero no quiso dar detalles al respecto. El costo de ese nuevo centro que LUMA quiere establecer se podría sufragar con fondos de la Agencia Federal de Manejo de Emergencias (FEMA), si pasa por las aprobaciones requeridas. Hurtado no pudo estimar el tiempo que demoraría completar el proyecto.

Sin embargo, para Ángel Figueroa Jaramillo, presidente de la Unión de Trabajadores de la Industria Eléctrica y Riego (Utier), la propuesta es una "locura" y una medida que conllevará gastos innecesarios.

El líder sindical expuso que el CCE es una estructura realizada en concreto armado, grande, que a través de los años se ha modernizado, con mucho espacio y sótanos resguardados, similares a un búnker, que ni tras el paso del huracán María ni con los terremotos sufrió daños, aparte de que su localización también agrega a ese requisito de seguridad que es tan necesario.

"El mover de allí ese centro debe suponer un costo millonario para el pueblo de Puerto Rico, o de fondos federales que se pueden usar para mejorar otras áreas del sistema de transmisión y distribución... no hay razón

técnica, ni de peligro al funcionamiento o las operaciones que lleve a mover ese centro que no sea para tratar de justificar algún contrato que quieran dar", declaró.

EL CCE es donde se ven absolutamente todas las operaciones del sistema eléctrico del País, incluyendo el comportamiento de las plantas generatrices y es donde se decide si hay que aumentar la carga o la producción y en qué momento se integra cada central al sistema.

En este lugar se operan, además, las líneas de transmisión, es donde se establece si abren o cierran las subestaciones, cuándo es que habrá los relevos de carga y desde allí también se controla quién se queda sin servicio eléctrico. Se define como el cerebro del sistema energético.

Detallan el presupuesto

De otra parte, LUMA informó que para el trimestre que comprende los meses de enero, febrero y marzo de 2022 no tuvo déficit en sus gastos a nivel operacional. Según lo informado, para ese periodo tenía asignados \$135.6 millones y gastó \$114.7 millones, lo que significa un ahorro de \$20.9 millones.

Sin embargo, cuando se suman los ingresos y gastos de los dos trimestres anteriores y se compara con el trimestre informado, los números indican que el consorcio todavía arrastra un déficit de \$39 millones.

Asimismo, cuando se examinan en detalle las tablas de ingresos y gastos correspondientes a la operación del sistema de transmisión y distribución, se puede ver un exceso de gastos de \$7.3 millones en "salarios, sueldos y beneficios", ya que la partida asignada era \$55.7 millones, pero gastaron \$63 millones. En esa tabla se da cuenta de un déficit de \$200,000 por concepto de seguros.

“

Es un edificio que tiene un diseño interesante, pero no estuvo hecho para tener la cantidad de equipos con todo el refuerzo de telecomunicación y sistemas que se necesitan para un centro de control moderno.

Mario Hurtado
vicepresidente de asuntos regulatorios de LUMA Energy

V

En la tabla sobre gastos asociados a servicios al consumidor hay otro déficit en "sueldos, salarios y beneficios" por \$800,000, otro ascendente a \$1.1 millones en servicios externos, profesionales y técnicos, un exceso de \$100,000 en el presupuesto destinado a los acuerdos de servicios de tecnología, así como un déficit de \$200,000 en utilidades y rentas.

Respecto a los gastos operativos de transformación de servicios públicos, LUMA indica que pagó \$5.5 millones en salarios por encima de lo presupuestado.

En todas esas tablas también se pueden ver ahorros en áreas como comunicaciones, mantenimiento, compra de materiales y entrenamiento a empleados.

Mientras, de los fondos federales para obras de reconstrucción que LUMA tenía presupuestados y que totalizaban \$191.3 millones, apenas usó \$27.9 millones, lo que significa un 14.58% del dinero disponible.



Mario Hurtado, vicepresidente de asuntos regulatorios de LUMA, reveló los cambios que proponen para el centro de mando. >Archivo / EL VOCERO

Hurtado aseguró que han trabajado duro como parte de su responsabilidad para mantenerse más cerca a los presupuestos asignados. Reiteró que el consorcio no tiene planes de aumentar su presupuesto base y -por ende- no solicitará ningún incremento en la tarifa base para el próximo año.

El ejecutivo de LUMA rechazó que el bajo gasto en obras con fondos federales signifique un riesgo de perder esas asignaciones y descartó que se vaya a afectar el mantenimiento al sistema por tener un menor gasto este trimestre. Dijo que no necesariamente implica que en aras de mantenerse dentro del presupuesto van a desatender esa área, que reconoció fue una parte de lo que llevó a que el sistema eléctrico actual esté frágil.

"Hay que mirarlo como un todo... En todo este proceso estamos enfocados en especificar los procedimientos, tener todo escrito y asegurarnos que estamos siguiendo los mismos procedimientos para todos los mismos tipos de trabajos, en todos los trabajos en todo Puerto Rico, para que tengan resultados que sean repetibles y se puedan medir los resultados y el desempeño", indicó Hurtado.

Por su parte, Tomás Torres Placa, representante de los consumidores ante la Junta de Gobierno de la Autoridad de Energía Eléctrica (AEE), expresó que el balance de gastos y ahorros que presenta LUMA en su informe trimestral demuestra que urge revisar su contrato, principalmente en términos de sus costos.

"No solamente es costosa la contratación (\$115 millones anuales), sino también la operación (en sobregiro de \$39 millones en los primeros nueve meses de operación). Además, se requiere evaluar la supervisión que se le da al operador (LUMA Energy) para velar su cumplimiento con métricas y evitar sobregiros en el presupuesto operacional", señaló.

"Finalmente, se necesita integrar el recurso humano que trabajó en la AEE y actualmente está en el gobierno haciendo labores no relacionadas a su entrenamiento, para así minimizar gastos relacionados a hoteles y alquiler de vivienda, entre otros", dijo Torres Placa en declaraciones escritas.

Al cierre de esta edición la AEE no había contestado un pedido de reacción.