



Implementamos tecnología, que minimiza el tiempo de interrupción a usuarios de energía

Del 29 al 31 de mayo, se llevó a cabo en Guatemala la edición 14 del Simposio Internacional sobre Seguridad Eléctrica (SISE 2023), organizado por la Comisión de Integración Energética Regional (CIER), el Comité Regional de la CIER para Centroamérica y el Caribe (CECACIER) y la Asociación Internacional de la Seguridad Social (AISS) y como parte del cierre del evento, realizaron dos visitas técnicas facilitadas por EEGSA y TRELEC, empresas referentes en temas de distribución y transporte de energía eléctrica en el país.

El CDA se unió a la visita técnica de EEGSA en la que se realizó la demostración del uso del cable **“by pass o big jumper”**, la incorporación de esta nueva tecnología fue implementada desde noviembre 2022 y ha logrado mejorar la calidad del servicio que la distribuidora presta. A la fecha se ha hecho uso 11 veces del by pass en Guatemala. Esta tecnología es ya utilizada por casa matriz y permite mejorar la experiencia del usuario de energía, además que los trabajos se ejecutan con altos criterios de seguridad industrial, logrando así la mejora continua de la calidad del servicio, con la que EPM está comprometida.

EPM casa matriz, recientemente utilizó el "big jumper" en la conexión de una urbanización nueva a la red de energía. Maniobra, que sin esta tecnología hubiera implicado la interrupción del servicio durante siete horas a más de 600 usuarios en aquel sector, se hizo sin que ellos se percataran del trabajo, pues mientras se adelantaba la nueva conexión se utilizó un cable de 300 metros de longitud para conectarlos a otro circuito de manera provisional.

EPM Guatemala, CHEC, ESSA y EDEQ son las empresas del grupo que hacen uso del "by pass" o "big jumper", con la implementación de esta tecnología se tienen beneficios en los indicadores que miden la calidad del servicio técnico, en la percepción de los clientes en cuanto a la disminución de interrupciones, en la continuidad de la prestación del servicio y en la mejora de la metodología para la planificación de los trabajos de mantenimiento.





Ofrecemos soluciones innovadoras que optimizan el consumo de energía y maximizan la eficiencia

El 22 de junio, la Gremial de Eficiencia Energética (GEE), adscrita a Cámara de Industria de Guatemala (CIG), llevó a cabo la primera edición del Foro de Eficiencia Energética dando a conocer los retos y oportunidades del tema en

Guatemala, así como del suministro de energía y las nuevas tecnologías que optimicen su uso en el país.



Oscar Aldana, jefe de Regulación Corporativa y Mercados de EEGSA, expuso en su ponencia sobre los "Retos y Oportunidades de la Eficiencia Energética" dando a conocer que la distribución de energía se vislumbra como un actor relevante en todo lo relacionado a la eficiencia y la transición energética, esto requiere de actualizaciones normativas y esquemas regulatorios a manera de lograr

habilitar un nuevo conjunto de intercambios y usos de la red como parte del proceso de transformación y modernización.

El evento contó con una exposición comercial en un área de stands donde el equipo de EEGSA brindó información y asesoría sobre los servicios que contribuyen a la eficiencia energética mediante la implementación de la medición inteligente y el aprovechamiento de las tarifas horarias. Y ENÉRGICA, dio asesoría de los productos, servicios y soluciones tecnológicas e innovadoras que ofrece para los diversos sectores económicos de Guatemala.

Con estas acciones reiteramos nuestro compromiso de impulsar la innovación y el cambio hacia un futuro más eficiente.





Empezamos con la magia del Alumbrado Navideño 2023

En el mes de febrero iniciamos la etapa de preparación para el alumbrado navideño 2023, en esta fase se creó la temática central, la propuesta creativa de las piezas que conformarán el proyecto, así como el acercamiento con municipalidades y autoridades locales de los 10 puntos en los que estaremos presentes este año.

La segunda etapa inició desde mayo, con la elaboración de más de 300 estructuras metálicas de las figuras que posteriormente se iluminarán, esta labor conlleva el trabajo de 20 artesanas y 10 herreros de Chinautla, quienes han acompañado el proyecto en los años anteriores.



Figuras se exhiben desde febrero en 2023

En la época navideña del 2022, EEGSA instaló en la Plaza Berlín y en la Plaza Eucarística, zona 13 capitalina, más de 300 figuras con la temática de Tikal con la representación del Gran Jaguar, su flora y fauna, estas estructuras iluminadas fueron aprovechadas en 2023 para exhibirlas de forma itinerante en varias ubicaciones de la ciudad capital. En conjunto con la municipalidad de Guatemala, de febrero a julio, se instalaron en los siguientes puntos:

