



en la alborada

Según *Wikipedia*, “la electricidad (del griego ἤλεκτρον *élektron*, cuyo significado es ‘ámbar’) es el conjunto de fenómenos físicos relacionados con la presencia y flujo de cargas eléctricas. Se manifiesta en una gran variedad de fenómenos como los rayos, la electricidad estática, la inducción electromagnética o el flujo de corriente eléctrica”.

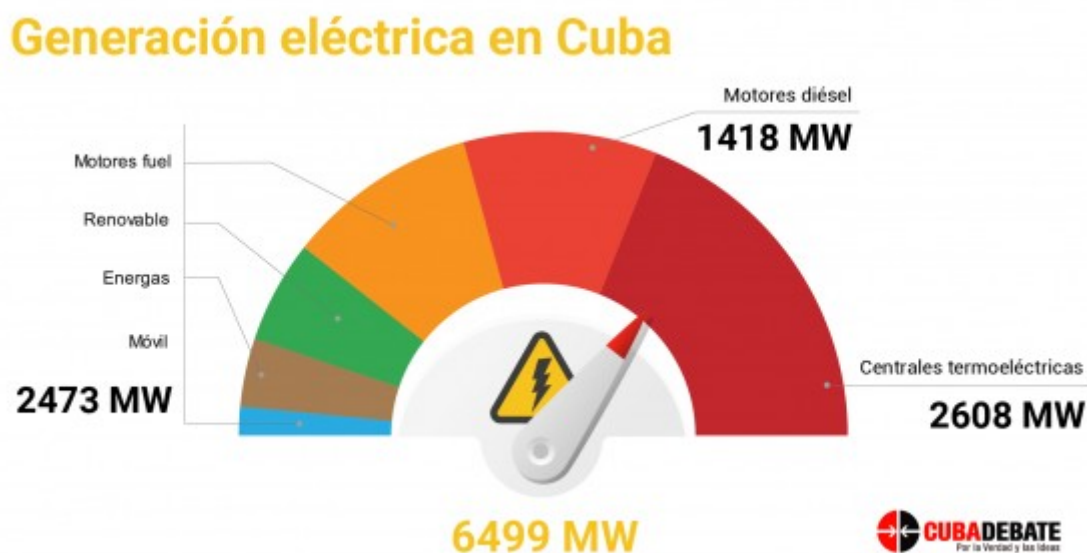
Continúa señalando la enciclopedia libre: “La generación industrial de electricidad comenzó a partir del cuarto final del siglo XIX, cuando se extendió la iluminación eléctrica de las calles y de las viviendas. La creciente sucesión de aplicaciones de esta forma de energía hizo de la electricidad una de las principales fuerzas motrices de la Segunda Revolución Industrial. Más que de grandes teóricos como lord Kelvin, fue el momento de grandes ingenieros e inventores, como Gramme, Tesla, Sprague, Westinghouse, von Siemens, Graham Bell y, sobre todo, Alva Edison y su revolucionaria manera de entender la relación entre investigación científico-técnica y mercado capitalista, que convirtió la innovación tecnológica en una actividad industrial”.

La electrificación no solo fue un proceso técnico, sino un verdadero cambio social de implicaciones extraordinarias, comenzando por el alumbrado y siguiendo por todo tipo de procesos industriales (motor eléctrico, metalurgia, refrigeración...) y de comunicaciones (telefonía, radio). Lenin, durante la Revolución bolchevique, definió el socialismo como la suma de la electrificación y el poder de los soviets, pero fue sobre todo la sociedad de consumo que nació en los países capitalistas, la que dependió en mayor medida de la utilización doméstica de la electricidad en los electrodomésticos.

La energía eléctrica es esencial para la sociedad de la información de la tercera revolución industrial que se viene produciendo desde la segunda mitad del siglo XX (televisión, computación, robótica, internet...). Únicamente puede comparársele en importancia, la motorización dependiente del petróleo (que también es ampliamente utilizado, como los demás combustibles fósiles, en la generación de electricidad) Ambos procesos exigieron cantidades cada vez mayores de energía, lo que está en el origen de la crisis energética y medioambiental y de la búsqueda de nuevas fuentes de energía.

En Cuba, fue la ciudad matancera de Cárdenas, la primera urbe donde de manera formal se inauguró un servicio de electricidad. El salto luminoso se debió al empeño de Antonio Prieto; quien, en 1888 había creado la Compañía de Electricidad de Cárdenas, comenzando a iluminar las calles de la «Ciudad Bandera» el 7 de septiembre de 1889. Aquella planta eléctrica tenía capacidad de 83 focos para el alumbrado público de la ciudad y 318 bombillos contrataron sus servicios para uso privado.

La isla tiene una capacidad de generación instalada de 6499 MW; mas, la combinación de factores endógenos y exógenos, como tormenta perfecta, impiden que a duras penas se logre generar un cuarto de ese total, dando lugar a que desde el mes de mayo la mayor parte del país discorra diariamente de apagón en apagón, haciendo cada vez más aguda la crisis económica y social que vive la nación por el peso cardinal de la energía eléctrica en la sociedad moderna. El crecimiento económico, la satisfacción social y la estabilidad política de Cuba pasan, al día de hoy y de manera inexcusable, por una generación eléctrica suficiente y continua. Que así sea.



Distribución de la generación eléctrica en Cuba. Imagen tomada de Cubadebate.

La electricidad en Manzanillo

Según el historiador Modesto Tirado, el 1ro de julio de 1903, “[...] comenzó a funcionar la primera planta eléctrica productora de luz para el alumbrado público y privado y de fuerza motriz para las industrias locales, establecida por la iniciativa personal y con el capital de don Salvador Fluriach Sariol. [...] Salustiano González fue el primer Administrador de la empresa, que permaneció en manos del Sr. Fluriach por varios años”.

“El primitivo edificio y las maquinarias de esta planta, fueron adquiridas más tarde por la Compañía de Electricidad Madrazo, S.A, que las mejoró algo y mantuvo el servicio por varios años más. Surgió luego, como gallardo esfuerzo de un grupo de hombres de buena voluntad, la nonnata Compañía de Electricidad de Manzanillo compuesta por accionistas de esta localidad, que construyó la planta industrial que hoy existe, cerca del parque Masó; pero se vio envuelta en dificultades financieras, y como por desgracia sucede, casi siempre en las empresas colectivas humanas, no pudo esta compañía llegar a ponerla en producción. Esto sucedía precisamente en los días en que la poderosa Compañía General de Electricidad, respaldada por cuantioso capital americano, extendía sus negocios por la República, y todas las plantas existentes en Manzanillo, vieja, nueva, terminada y sin terminar, fueron adquiridas y manejadas por el implacable trust eléctrico, que hizo construir aquí una planta receptora, para transformar y repartir la corriente que viene de Santiago de Cuba, manteniendo en excelentes condiciones las dos plantas que existen en Manzanillo, para usarlas en el caso de alguna interrupción en la línea principal que parte de la capital de la provincia, como ya ha sucedido, por causas ajenas a la voluntad de la compañía que actualmente nos «electrocuta».

Inmersa Cuba en la gran crisis del siglo XX (la de los años 30), el 4 de julio de 1932, “La Compañía de Electricidad suspendió el servicio de alumbrado público, totalmente y sin previo aviso. La causa de esta medida, debiose a que hasta el día último de Junio, al terminarse el presupuesto del año económico, debía el municipio \$58.000 por suministro de electricidad. Durante muchos meses permaneció a oscuras la población. Algunos vecinos instalaron luces eléctricas en la parte superior de sus casas, pagándolas de su peculio, y en la residencia del Alcalde, brillaba un potente bombillo eléctrico, que daba lugar al malicioso comentario que hacían algunos, en el sentido de que el Alcalde no debió aceptar ese obsequio que le hacía la Compañía de electricidad, mientras el pueblo estaba sin luz”.

Según el censo de 1953, levantado a inicios de ese año, en Manzanillo había 17 115 viviendas. De ese total, solo 7437 hogares (43%), poseía servicio eléctrico y aunque la cifra no llegaba ni a la mitad del total, también es cierto que el municipio tenía la mayor cobertura eléctrica de todos los territorios de la actual provincia Granma; incluso Bayamo,

con sus 24 970 viviendas, solo tenía servicio eléctrico en 6242, un 25% del total. De hecho, en Manzanillo había 1741 refrigeradores por solo 1555 en la Numancia Cubana.

En octubre de 2022 y con el incremento del número de viviendas, existen en el municipio 43 528 clientes residenciales que obtienen la energía eléctrica del Sistema Eléctrico Nacional (SEN); o sea, la producida por las termoeléctricas y otro tipo de generación incorporada a las redes de distribución nacional. También hay en el territorio 75 tendederas; esto es, cinco, seis o siete viviendas asociadas a un metro contador y 29 clientes individuales, los cuales, cada uno se sirve de energía mediante paneles solares. Por último, hay cinco comunidades rurales que reciben la electricidad mediante Grupos Electrónicos por espacio de cuatro horas diarias: Bayate, Regal, Limones, La Paquito y Garata abajo.



Planta eléctrica construida por la Compañía de Electricidad de Manzanillo.

Paquito Rosales, tabaquero, comunista y alcalde



A las 12 del día del 9 de noviembre de 1906, según recoge la nota del Registro Civil, nace Francisco Antonio Rosales Benítez; quien, pasa a ocupar un puesto en los anales de la historia insular por ser el primer militante comunista republicano en asumir la poltrona alcaldicia de una ciudad cubana. Su padre, Guillermo, era cienfueguero, de profesión tonelero y se había batido contra España en la guerra de independencia de 1895; Antonia, su madre, era natural de Manzanillo y ama de casa. Paquito, como siempre se le llamó, incluso siendo alcalde, fue el segundo hijo de un matrimonio que procreó doce: seis varones y seis hembras.

Su vínculo con las ideas socialistas datan de cuando el padre lo llevaba a las reuniones con Martinillo, pionero del socialismo en Cuba; más tarde, en 1929 y bajo la influencia de Juan Luis Santana -trabajaban juntos en la tabaquería de Néstor Figueredo-, comienza a militar en el partido comunista; allí también abraza la creencia espiritista, pues dicha doctrina promovía los ideales de amor, fraternidad y solidaridad humana que macheaban con las ideas de emancipación humana predicadas por los socialistas.

Su llegada a la alcaldía manzanillera es resultado, básicamente, de una combinación de dos factores: el fuerte movimiento comunista y obrero de Manzanillo; quizás el más destacado de la ínsula en esos momentos y la participación de los comunista cubanos en la Coalición Socialista Democrática, fuerza política que gana las elecciones de 1940 y lleva a la presidencia de la república a Fulgencio Batista Zaldívar.

Una de las primeras acciones que le valió el respeto de sus conciudadanos, fue la colocación de una pizarra informativa donde dejaba constancia, a la vista de todos, de los ingresos y los gastos del Ayuntamiento de Manzanillo, algo que antes ni después de él se ha vuelto a hacer. Empero, lo que confirma, sin dubitación alguna su honradez acrisolada, es el episodio a raíz de la cancelación del contrato de explotación del acueducto a la Compañía Cubana de Electricidad.

Tratando el representante del consorcio de prorrogar el contrato de suministro de agua al término municipal, intentó hacer lo que era práctica común y aún lo sigue siendo en muchas partes, Cuba incluida: comprar al hombre. Para ello, el representante de la sociedad llegó a proponerle 120 000 pesos y Paquito, con total transparencia, lo denunció a la Cámara Municipal a través de un comunicado donde señalaba: “[...] informarlos sobre las proposiciones verbales que me han sido hechas por la CIA. Cubana de

Electricidad, en relación con el acueducto [...]” El representante de la compañía, inmediatamente después de terminada la reunión expresa: "¡Que maravilloso ejemplo de honestidad y de honradez es este hombre...! He fracasado en mi gestión personal pero tengo que reconocer que todavía hay en Cuba hombres honrados."

Paquito fue alcalde de Manzanillo entre 1940 y 1944 y entre los aciertos de su gestión administrativa estuvo la mejora del cuerpo de bomberos, la reparación de parques, la extensión del alumbrado público a los barrios extremos, la rebaja de la tarifa eléctrica, reparación de baches en calles pavimentadas, mejoras en avenidas y aceras, dotación con trajes de gala a la Banda de Conciertos que extendió sus conciertos a barrios rurales, restauración y ampliación de los servicios en la Casa de Socorro entre otros muchos beneficios... Lamentablemente, Paquito fue asesinado el 13 de febrero de 1958, en Río Frío, Guantánamo, por fuerzas militares al servicio de Batista, el mismo hombre que gobernó Cuba cuando el manzanillero contribuía a su pueblo natal como alcalde electo por el soberano.

Niño de 4 años electrocutado

El niño de 4 años, Francisco Perea Milanés, hijo de José y Rosa, salió de su casa en horas temprana de la mañana -serían cerca de las 8-, a la calzada de enfrente agarrando un alambre eléctrico desnudo de alta tensión, electrocutándolo instantáneamente. Cuando todavía el niño apesaba entre sus manos el alambre conductor de la muerte, fue separado por la desesperada madre que al contacto de su cuerpo recibió un fuerte latigazo de la corriente que la separó algunos metros.

El alambre mortífero pendía del establecimiento "La Casa Azul" situada en la esquina que forman las calles Luz Caballero y Astillero, frente a la casa de la inocente víctima.

Fuente: Periódico *Timoteo*, 8 de junio de 1924.

Descubren cadáver en el parque central de la ciudad

En la mañana del 21 de septiembre fue extraído un cadáver en descomposición de la cisterna del parque Carlos Manuel de Céspedes. El depósito de agua, ubicado en uno de los jardines de la plaza, en los frentes de la Casa de Cultura, próximo a la esquina de las calles Masó y Merchán, almacena el preciado líquido empleado en limpieza y riego de jardines. La fetidez, resultado de la putrefacción cadavérica, devino en alerta que condujo a las indagaciones y descubrimiento del cuerpo. Al día de hoy, no se tienen noticias oficiales de la causa de la muerte ni la identidad del occiso, solo elucubraciones y rumores...



Cuando se extraía el cadáver de la cisterna.

12 de junio de 1899. El Ayuntamiento trató la proposición de Juan Catasús, de instalar una planta eléctrica en esta ciudad bajo la denominación de «Cuba American Electric Company».

25 de septiembre de 1908. Salvador Fluriach informa al Ayuntamiento la avería sufrida por la planta eléctrica, el tiempo de reparación y el uso de una planta auxiliar para prestar servicio al parque.

11 de octubre de 1919. Ante el notario de Manuel Fuentes García de Manzanillo, quedó fundada la Sociedad Anónima “Compañía de Electricidad” con un capital social de 500 000 pesos. Los accionistas eran todos manzanilleros.

8 de septiembre de 1963. Se anuncia la construcción de la termoeléctrica de “Punta de Martillo”, en las cercanías de San Ramón. Se preveía que la planta tendría una capacidad inicial de 30 000 kilowatts, siendo parte de la red oriental conjuntamente con la termoeléctrica “Renté” de Santiago de Cuba. La postergación e inejecución de este y otros muchos proyectos, junto a una injusta distribución territorial de la riqueza, resulta causa básica del empobrecimiento de estos territorios de la Cuba Profunda; escenario primordial de los eventos revolucionarios más importantes en la Mayor de Las Antillas. Parecería que, en su atrevimiento, está su Némesis.

Santiago de Cuba, Domingo, 8 de Septiembre de 1963

La Termoeléctrica de “Punta del Martillo” en San Ramón

COMIENZAN A LEVANTARSE LAS ESTRUCTURAS PARA LA LINEA DE 110,000 VOLTS. QUE ENLAZARA CON LA RENTE. SERAN REPREZADOS LOS RIOS TANA Y JO.- LA OBRA

Dirección, edición y redacción: Degaorgo

 deliomanzanillo@gmail.com

Diseño y emplane: Stromae

 www.manzanilocuba.com

Producción ejecutiva: Jomireva

Hecho en Manzanillo de Cuba