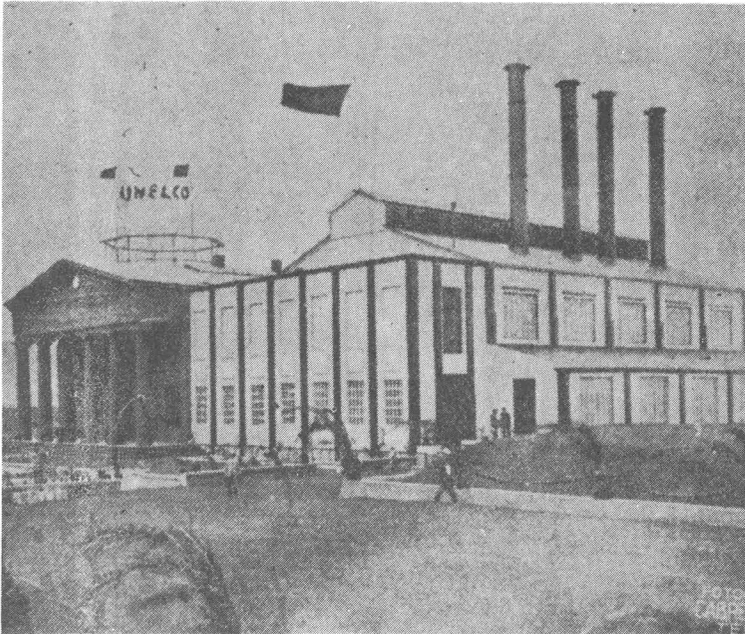


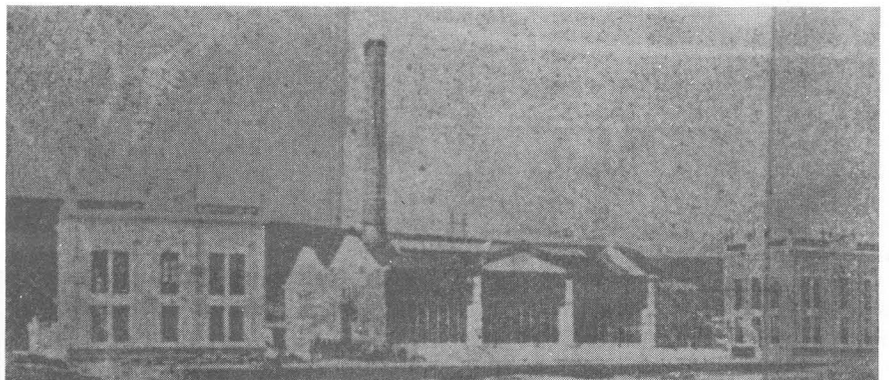
# SETENTA Y CINCO AÑOS DE ENERGIA ELECTRICA EN CANARIAS



*Central de la CICER, en las Canteras*

Hasta el año 1898 la Plaza de Santa Ana, en Las Palmas, se alumbraba con sus antiguos faroles de petróleo, al igual que las restantes plazas y calles de la capital y las de las otras ciudades y pueblos isleños. En ese año fue creada en Bruselas la Sociedad de Electricidad de Las Palmas, S.A., cuya escritura de constitución se firmó el 12 de mayo en la capital belga. Pronto se instaló en la Plaza de la Feria una pequeña central, que supuso el comienzo de la implantación en Gran Canaria de ese gran logro que era entonces la utilización de la energía eléctrica.

El iniciador e impulsor de esta gran empresa fue don Eusebio Navarro, que después de conocer y residir en varias capitales europeas dotadas del gran adelanto, se dio a la difícil aventura de instalar el alumbrado eléctrico en Las Palmas. Con este objeto solicitó en 1897 del Ayuntamiento una concesión para la explotación del servicio de alumbrado de la ciudad durante cuarenta años.



*Central de la Plaza de la Feria*

Una vez obtenida la concesión marchó a Bélgica, en donde logró la constitución de la citada Sociedad, con un capital de tres millones de francos.

El alumbrado eléctrico se inauguró en Las Palmas de Gran Canaria en junio de 1899. Al parecer, la ciudad no había tenido un alumbrado público general en sus calles y plazas hasta 1840. En el año 1863 las lámparas de aceite fueron sustituidas por las de petróleo; fue en la Alameda de Colón donde primeramente se colocaron las lámparas de belmontina, en septiembre de ese año y en el mes de noviembre ya todas las luces del alumbrado

público se alimentaban del oro negro.

Según parece, la primera prueba de energía eléctrica en Las Palmas se hizo en 1870. El periódico "La Verdad" escribía en su edición el 16 de julio del citado año: "Noches pasadas se hizo un ensayo de luz eléctrica en la Plaza de Santo Domingo, cuyos resultados fueron bien satisfactorios. Según se nos ha manifestado, parece que se trata de ponerlo una noche en nuestra Alameda".

Pero su instalación definitiva tuvo que esperar casi treinta años. La Central de la Plaza de la Feria fue inaugurada el 10 de junio de ▶

# EL ALUMBRADO ELECTRICO SE INAUGURO EN LAS PALMAS EL 10 DE JUNIO DE 1899

1899. Fechas antes, el 25 de mayo, llegaba al Puerto, procedente de Amberes, un vapor que traía el aceite especial para el funcionamiento de sus máquinas. Se estaba por esos días en los trabajos de empate de cables y colocación de lámparas en las calles. En la noche del 30 de mayo se hicieron pruebas del nuevo alumbrado en las calles Obispo Codina y Castillo y en la Plaza de Santa Ana. El 3 de junio, en la calle de Triana. Y el día 4 se iluminaron con suministro eléctrico todas las vías principales de la población desde las 8 hasta las 11 de la noche.

El día 10 de junio de 1899 se inauguró en Las Palmas el alum-



Don Eusebio Navarro

brado eléctrico. En la tarde de ese día se bendijeron las máquinas por el Obispo en la Catedral de la Plaza de la Feria y posteriormente se celebró un brindis en el Hotel Santa Catalina. A las 8,30 de la noche en la sala de máquinas de la Central, el alcalde -señor Delgado Morales- hizo mover la palanca que inauguraba oficialmente el alumbrado. Según relata el "Diario de Las Palmas" -que dedicó un número extraordinario para conmemorar el magno acontecimiento-, "...entre gritos de ¡Luz! ¡Luz! ¡Luz!, vivas y los acordes de la música, el Sr. Alcalde dio un movimiento a la palanca del aparato aislador, y la luz se hizo. El público, con los sombreros agitándolos, daba distintos vivas y las copas de champagne corrían de mano en mano

para celebrar aquel momento de verdadera emoción para todos".

"Al poco tiempo -proseguía el periódico- quedó desierta la fábrica del alumbrado, proyectando sus focos en la Plaza de la Feria, y se dirigieron a la Plaza de Santa Ana, invadida ya por el inmenso público, y donde se verificaba el paseo ya anunciado. Las calles de la población presentaban un golpe de vista hermoso, por la mucha concurrencia que en todas direcciones paseaba, presenciando la nueva luz".

## LA CENTRAL DE LA PLAZA DE LA FERIA

La central de la Plaza de la Feria -dotada con dos máquinas de 500 HP cada una- significó el final del antiguo alumbrado de velas y de candiles e hizo desaparecer la hasta entonces familiar figura del farolero, personaje popular que cantaba las doce de la noche, hora en que comenzaba a apagar, uno a uno, los faroles del alumbrado público.

El fundador y primer director de la Sociedad de Electricidad de Las Palmas fue, pues, don Eusebio Navarro, quien falleció cinco años después de aquella fecha.

**La primera central se emplazó en la Plaza de la Feria, con dos máquinas de 500 HP**

La ciudad guarda su recuerdo, perpetuado en el nombre de una de sus calles.

Le sucedió en aquel cargo el señor Clemente Danthine, de nacionalidad belga, bajo cuya dirección la primitiva pequeña planta se transformó en una central de 3,200 HP. La red del alumbrado eléctrico se fue extendiendo, al tiempo que el crecimiento de la ciudad y la instala-

ción de industrias exigían una mejora en las instalaciones. La etapa que correspondió al señor Danthine -hombre que captó grandes simpatías de la ciudad, hasta el punto de que se ha dicho que llegó a ser uno de los personajes más populares de Las Palmas en su época-, atendió a estas necesidades dentro de las posibilidades con las que se contaba por entonces. Murió a comienzos de 1928.

## LA CICER

Poco más de un año antes, en agosto de 1926, se había constituido en Madrid una nueva compañía de suministros eléctricos denominada Compañía Insular Colonial de Electricidad y Riegos, S.A. (CICER), con un capital social de 12.500.000 pesetas. Su objeto se dirigía a la explotación de centrales eléctricas y el establecimiento de riegos en nuestras Islas. Para el emplazamiento de la central eléctrica se eligió la ciudad de Las Palmas y en la zona de Guanarteme, junto a la playa de las Canteras, se instaló rápidamente una planta eléctrica de 12.500 HP de fuerza, que aún es conocida con el nombre de la CICER.

Cuando esta compañía comenzó a introducir sus redes de distribución en la capital se entabló una lucha entre las dos sociedades de suministro eléctrico, puesto que la Sociedad de Electricidad de Las Palmas alegaba tener la exclusiva para el alumbrado de esta ciudad.

En 1932 concluyó la competencia entre ambas compañías, que se fusionaron para constituir la Unión Eléctrica de Canarias, S.A. (UNELCO).

## LA UNELCO

La UNELCO llevó una vida lánguida durante varios años. Concluida la guerra, al finalizar 1939 se habían electrificado las villas de Santa Brígida y Moya y se trabajaba para instalar el alumbrado en Guía, Gáldar y Agaete. También se suministraba el fluido eléctrico a numerosos pozos del sur de la Isla, que extraían el agua necesaria para la agricultura en aquellas tierras.

La capital fue creciendo y extendiendo su red de alumbrado y también se fueron electrificando nuevas villas y barrios. Fue suministrada la fuerza precisa a la naciente industria, cooperando con el desarrollo insular.

Pero el gran desenvolvimiento económico y urbano que se produjo en los años sesenta exigían una modernización y una ampliación en la potencia e instalaciones de este servicio. En junio de 1969 el Instituto Nacional de Industria se hizo cargo de UNELCO, iniciándose de esta forma una nueva etapa en la historia del suministro eléctrico en las Islas.

#### PRODUCCION ACTUAL DE ENERGIA ELECTRICA

En la actualidad, la potencia instalada de UNELCO en todas las centrales del Archipiélago es de 313.400 kilowatios. Esta fuerza es de 165.400 kws. en la isla de Gran Canaria y de 115.900 kws. en la de Tenerife. En La Palma, 17.000 kws., siendo bastante menor la instalada en las restantes islas.

La producción total de energía eléctrica en Canarias en 1974 fue de 730,4 millones de kilowatios/horas. De éstos, 355,4 millones se produjeron en las plantas de Gran Canaria; 326,5 millones en

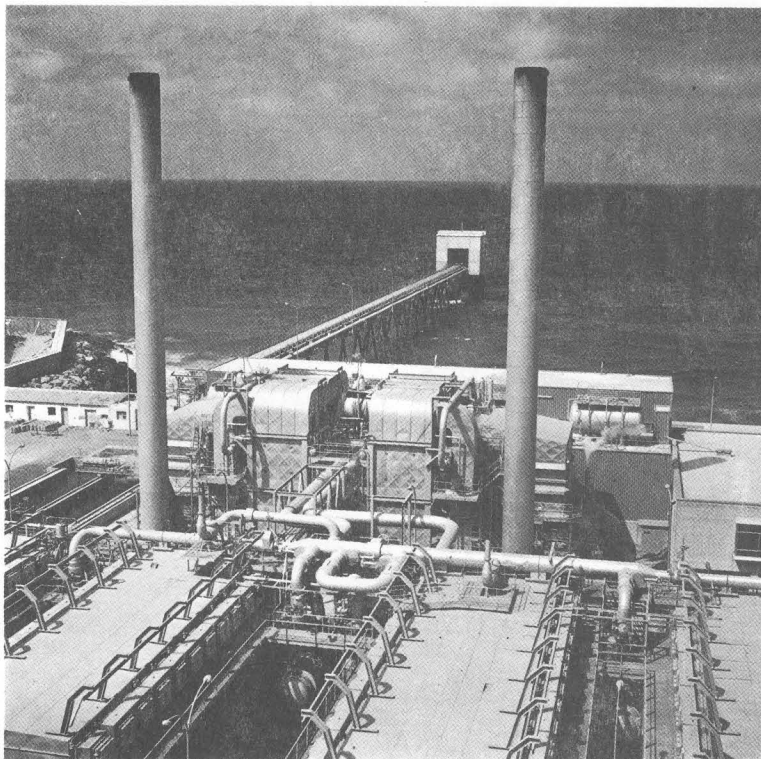
**Actualmente,  
la potencia  
instalada en  
el Archipiélago  
es de 313.400  
kilowatios**

Tenerife; 44 millones en La Palma y cifras inferiores en las otras islas.

Es digno de mencionar que alrededor de un diez por ciento de la producción total y más de un veinte por ciento de la de Gran Canaria fue adquirida a la Planta Potabilizadora de Las Palmas; exactamente 73,1 millones de kilowatios/hora, una cantidad de energía bastante estimable, en nuestra escala.

La energía vendida por UNELCO durante el pasado año alcanzó la cifra de 637,4 millones de kilowatios/hora (349 millones en Gran Canaria, 250 millones en Tenerife).

La mayor parte del consumo corresponde, naturalmente, al alumbrado doméstico, lo que resulta lógico si tenemos presente



que nuestra Región no se halla industrializada. El alumbrado industrial gasta la mitad de energía que el doméstico y el alumbrado público una cuarta parte. Tiene también importancia el alumbrado de Puertos, pero en un porcentaje muy inferior.

En el pasado año la producción aumentó en un 10,47 por ciento con respecto a 1973. Este índice de incremento equivale a la mitad del de años anteriores, lo cual ha sido debido al frenazo que ha impuesto la crisis energética y también al adelanto de una hora en el horario de verano, que ha tenido en tal sentido consecuencias favorables. El incremento de las ventas de energía eléctrica en 1974 fue de un 10 por ciento, índice también inferior en la misma medida al de los años anteriores.

UNELCO considera que la potencia instalada es suficiente para atender la demanda actual y el crecimiento de ésta previsto para el futuro. Ello, a pesar de los apagones que en la actualidad resultan menos frecuentes que antes, aún reconociendo lo muchísimo que se ha adelantado en este terreno. En el presente se está montando un grupo de 40.000 kws. de fuerza en la Central de Jinámar (Gran Canaria) y dos grupos también de 40.000 kws. en la Central de las Caletillas (Tenerife). Se están ampliando, además, la Central de La Palma para aumentar su potencia hasta 4.500 kws. y se instala una planta

de igual fuerza en Fuerteventura. Por otro lado, desde el pasado 2 de enero UNELCO absorbió la sección de electricidad de Termolansa, pasando a extender su red de suministro a la isla de Lanzarote.

La energía eléctrica ha cumplido ya en Canarias sus bodas de brillante. Este gran hallazgo científico y tecnológico ha contribuido en este periodo de tiempo a la mejora de las condiciones de vida en nuestro Archipiélago y ha permitido el desenvolvimiento de nuestras industrias. Hoy Las Palmas, por ejemplo, es una ciudad muy bien iluminada, derrochando luz y alegría, necesaria tanto para el nativo como para el visitante. Hoy, Tomás Morales habría cantado también la luminosidad del Puerto de la Luz en nuestras cálidas noches. Todo el Archipiélago ha sido electrificado, aunque quede algún caserío aislado que pronto gozará de esta comodidad moderna. Pero es necesario seguir adelante; la energía es un elemento infraestructural para la industria y si se mantiene la sería aspiración de emplazar grandes industrias en nuestras Islas y se lleva adelante el proyecto de un Polígono Industrial como el de Arinaga, el suministro de energía eléctrica debe de estar dispuesto para responder a las exigencias que ello demanda.

**ALFREDO HERRERA PIQUE**