



Provisión Pensional

"EL COMUNICADOR DE LOS PENSIONADOS"

ENERGÍA BOGOTÁ, CODENSA Y EMGESA

RESPONSABLE: JUNTA DIRECTIVA - SECRETARÍA DE PRENSA

CALLE 39A No. 28-50 TELÉFONOS: 6013408986 – 6013409443

Email: apebce@yahoo.es - Bogotá D.C.

No. 297

www.apebce.com

Noviembre - Diciembre 2024



"No esperes tenerlo todo para disfrutar la vida, ya tienes la vida para disfrutar de todo"

Feliz navidad 2024 y próspero año nuevo 2025, son los deseos de la Asociación de Pensionados.

CONFORMACION DE LA NUEVA JUNTA DIRECTIVA PERIODO 2025 - 2026

De acuerdo con los resultados de las elecciones, celebradas el pasado 20 de noviembre, la junta directiva de la Asociación de Pensionados de las Empresas de Energía de Bogotá, Codensa y Emgesa, queda conformada de la siguiente manera:

GUILLERMO MEJIA RINCON
PRESIDENTE

FELIPE IZA
VICEPRESIDENTE

MIGUEL ALAPE ALAPE
TESORERO

JESUS ROMERO BARRETO
FISCAL

ELVIA ROJAS
SECRETARIA GENERAL

RESULTADOS DE LAS VOTACIONES

La plancha ganadora es la número 3 que encabezaba Guillermo Mejía y obtuvo 177 votos, la segunda plancha es la número 1 que encabezaba Jesús Romero y obtuvo 41 votos, y la plancha número 2 que encabezaba Elvia Rojas obtuvo 28 votos.

Las funciones de la secretaría de cultura, turismo y deportes, serán desempeñadas por el vicepresidente y el fiscal, en concordancia con el parágrafo del artículo 37 de los estatutos que rigen la Asociación.

Las funciones de la secretaría de prensa, propaganda y asistencia social, estarán a cargo del presidente y el tesorero en concordancia con el parágrafo del artículo 38 de los estatutos.

La Junta directiva les agradece a todos y cada uno de los asociados que participaron con su voto de confianza y a la vez les desea una feliz navidad en familia y un venturoso año lleno de prosperidad.

HORARIO DE ATENCIÓN – TEMPORADA DE VACACIONES

La Junta Directiva informa a sus asociados que no habrá atención en nuestra oficina desde el 13 de diciembre de 2024 hasta el 14 de enero de 2025.

AUXILIOS ECONOMICOS SECRETARIA DE ASISTENCIA SOCIAL FELIPE IZA

En reunión de la Junta directiva realizada el día 25 de noviembre de 2024 se aprobaron Auxilios por Cirugía y Hospitalización de asociados, así:

Por Hospitalización o cirugía (12) asociados y por fallecimiento de familiares de asociados (0).

De igual manera la Secretaria de Asistencia Social ha estado pendiente de la salud de los asociados.

Se les recuerda a los asociados que hayan tenido cirugías y hospitalizaciones (más de 3 días) recientemente enviarnos los soportes, historia clínica, fotocopia de la C.C., al correo de la Asociación apebce@yahoo.es o comunicarse con **Felipe Iza** al **Tel.: 3164738410** para dar el correspondiente trámite.

FALLECIDOS

La Junta Directiva de la Asociación de Pensionados de las Empresas de Energía de Bogotá, Codensa y Emgesa, hace llegar sus más sentidas condolencias a sus familiares y lamenta profundamente el fallecimiento de:

**MARIA NINFA DE LOS RIOS – HERNANDO SUAREZ
LUCIA MONTAÑA**

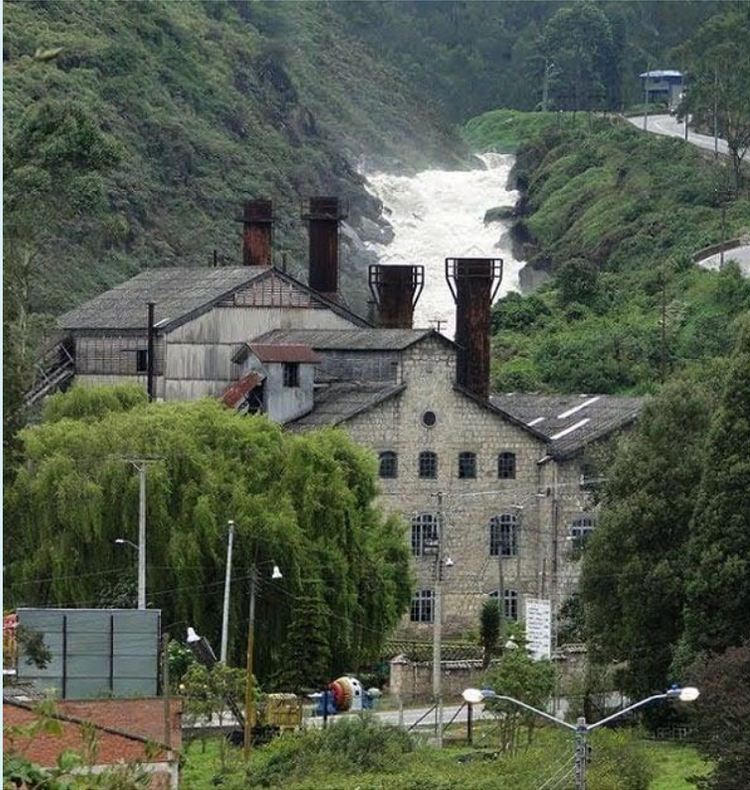
DEUDORES MOROSOS

PAGO EN EFECTIVO: 17138278

SOBREGIROS: 79102925, 5591532, 421959, 17168183, 391057, 19240599

La historia de la Hidroeléctrica El Charquito, la primera en ponerle luz a Bogotá hace un siglo

En 1900 se estableció el sistema hidroeléctrico que le iba a proveer un flujo estable de electricidad a la ciudad. Antes de esto la energía se producía a carbón
Por: Alison Rodríguez | noviembre 25, 2024



La historia de la luz en Bogotá tiene más de 111 años; la iluminación de las casas de Bogotá durante la Colonia se hizo con velas, las primeras noches con iluminación pública en las calles de la ciudad se dieron gracias a la luna llena, luego de manera deficiente se generó con gas, seguidamente se dio el alumbrado por gas de carbón y después, tuvo que pasar alrededor de 10 años para que a la capital finalmente llegará la energía hidráulica con la construcción de la Hidroeléctrica El Charquito.

Así nació la Hidroeléctrica El Charquito: la primera en abastecer de energía a Bogotá.

El 6 de julio de 1890 se constituyó la Bogotá Electric Light Co que coincidía con otro hecho fundamental vinculado al transporte, que era la llegada del tren; esta empresa instauró un incipiente servicio de alumbrado con algunas luminarias que conducían por la hoy llamada Calle 13, la Avenida Jiménez hasta la Carrera Séptima y luego hasta la Plaza de Bolívar. Se estima que este sistema de iluminación con luz eléctrica tuvo en su primera fase 90 focos con 1.800 bujías.

En su momento la energía eléctrica se conseguía con unas máquinas de vapor, que eran alimentadas con carbón. Esta empresa hizo su primer ensayo en la noche del 7 de diciembre de 1889, e inauguró un incipiente servicio de alumbrado el 1º de enero de 1890. Esta red de alumbrado y su funcionamiento en las noches comenzó a ser demandante, lo que generó una nueva preocupación para la ciudad ya que no se contaba con una fuente para abastecer esta necesidad.

La alta demanda de energía eléctrica en la ciudad se incrementó durante el inicio del siglo XX ya que comenzó la instalación de redes de suministro domiciliario. En 1892, Julio Jones Benítez, que había adquirido experiencia organizando el servicio de alumbrado por medios hidráulicos en Bucaramanga, propuso a la municipalidad de Bogotá la instalación de un sistema de alumbrado público y domiciliario aprovechando la fuerza del Salto del Tequendama, mediante la instalación, en ese lugar, de una planta hidroeléctrica.

En este panorama de crisis comenzó a circular en la Bogotá de 1896 la noticia de que los hermanos Samper Brush, liderados por Santiago, pretendían introducir un nuevo sistema de alumbrado eléctrico que no tendría su esencia en el calor del carbón. El rumor estuvo bien fundamentado, pues el Concejo publicó el Acuerdo 21

de 1895, en el que se aprobó un contrato sobre la provisión de energía eléctrica.

Cuando estuvo probado el contrato entre la ciudad y Santiago Samper Brush, una de las primeras decisiones que tomó el empresario fue la de comprar a Raimundo Umaña la hacienda El Charquito, en Soacha, lugar que se consideró como el apropiado para instalar la planta hidroeléctrica.



Se constituyó la Samper Brush & Cía Foto: Enlaza, Grupo Energía Bogotá

La construcción de la planta hidroeléctrica y termoeléctrica El Charquito comenzó en 1895, justo después de que la propiedad fuese comprada. Un año más tarde, el 13 de agosto de 1896 se constituyó la Samper Brush & Cía.

Las obras duraron cuatro años y costaron 200.000 dólares. El viaje de la maquinaria y los técnicos desde Europa hasta Bogotá demoró alrededor de cinco meses ocupando un trasatlántico, un vapor, un tren y finalmente unas mulas o unas yuntas de bueyes. A las dificultades de las vías férreas y del transporte en general se debieron sumar los inconvenientes propios de la Guerra de Los Mil Días.

El 7 de agosto de 1900, a las 6 p.m., se inició en Bogotá el servicio de alumbrado domiciliario con el encendido de 6.000 bombillos gracias a la inauguración de la planta hidroeléctrica El Charquito.



Subestación Eléctrica El Charquito
ENEL Foto: Alison Rodríguez/ Las 2 orillas

Los Samper ya tenían adelantados varios negocios en Europa, a través de la firma suiza Ateliers de Constructions Oerlikon; su compañía, además de introducir la fuerza hidráulica para producir energía, puso a la orden del día la bombilla incandescente en reemplazo de las lámparas de arco, así como la venta de energía para mover motores eléctricos.

Hoy, Enel Colombia S.A. E.S.P. maneja la cadena Río Bogotá que se constituye por las centrales Paraíso, Guaca, Charquito, Tequendama, Salto II, Limonar, Laguneta y Darío Valencia.

